

2. 環境影響評估相關資料

2.1 大氣污染

資料 2.1.1 地上氣象調査結果

表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上氣象No.1

時間帯	単位																																		
	9/1 (土)	9/2 (水)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	22.7	21.4	22.4	22.0	23.3	22.9	23.0	22.5	21.1	23.8	22.0	21.0	19.8	20.4	21.3	21.6	23.9	23.3	22.8	23.5	23.1	20.8	22.0	19.9	19.9	19.6	19.8	19.0	19.5	21.0	15.9	21.5	23.9	15.9	30
1～2	23.0	21.4	22.0	21.2	23.0	22.8	23.8	22.5	20.8	23.4	22.1	20.9	19.6	20.1	21.1	21.5	23.4	23.5	22.5	23.3	22.6	21.3	21.6	19.8	19.8	19.9	19.5	18.1	19.8	18.5	15.8	21.3	23.8	15.8	30
2～3	23.0	21.0	22.0	21.4	22.6	22.9	24.1	22.3	20.9	23.6	22.0	20.8	19.5	19.8	21.0	22.0	23.5	23.4	22.4	22.8	22.1	21.6	21.4	19.9	19.9	19.6	19.1	18.0	19.5	18.8	15.8	21.2	24.1	15.8	30
3～4	23.0	21.5	21.4	21.7	22.4	22.5	24.8	22.5	20.9	23.4	21.8	20.6	19.3	19.8	21.0	21.8	23.3	23.4	22.0	22.9	21.5	21.4	20.8	19.9	19.9	19.6	19.3	17.4	19.8	18.8	15.6	21.1	24.8	15.6	30
4～5	23.0	21.2	21.0	22.0	21.6	22.4	25.3	22.5	21.3	23.3	21.8	20.1	19.6	19.5	21.1	21.6	22.8	23.0	22.0	22.6	21.4	20.8	20.5	19.9	19.9	19.6	18.8	17.6	19.8	19.0	15.4	21.0	25.3	15.4	30
5～6	23.6	21.0	21.2	22.3	22.1	22.5	22.9	22.1	21.0	23.1	21.8	18.8	19.6	19.6	21.3	21.6	22.5	23.4	22.0	22.5	21.8	20.6	20.4	20.0	19.6	18.5	17.8	19.8	17.1	15.1	20.9	23.6	15.1	30	
6～7	23.6	21.7	22.7	22.8	24.8	23.0	23.3	22.9	22.6	23.0	22.4	18.9	20.4	20.5	22.1	23.1	24.6	25.1	22.6	24.0	22.5	22.0	21.8	20.3	20.3	18.9	18.6	20.6	16.1	15.1	21.7	25.1	15.1	30	
7～8	25.4	22.4	24.0	24.2	24.9	23.6	24.3	24.6	23.8	23.1	23.1	19.3	21.4	23.8	23.4	23.9	26.0	25.3	23.5	24.8	24.5	24.3	23.1	21.0	21.6	19.8	20.4	21.5	15.6	15.0	22.7	26.0	15.0	30	
8～9	25.0	23.5	25.8	26.0	26.3	23.3	24.9	26.5	25.1	23.0	25.1	20.5	22.6	22.6	23.6	24.8	27.8	26.8	24.1	26.3	25.4	25.5	24.9	21.6	22.4	20.8	21.0	22.0	23.5	15.1	15.0	23.6	27.8	15.0	30
9～10	25.4	24.3	26.7	28.4	27.5	22.9	26.1	27.8	26.5	23.1	26.1	21.4	24.5	23.9	24.9	25.9	27.6	28.5	25.0	27.8	27.1	26.6	25.5	23.4	24.1	22.0	22.0	25.0	15.3	15.3	24.7	28.5	15.3	30	
10～11	27.3	24.9	28.2	29.6	27.9	22.5	27.4	29.0	28.5	24.6	26.5	23.8	24.6	25.5	25.4	28.1	27.8	30.6	26.8	29.1	28.4	27.9	27.6	22.8	22.8	22.0	23.0	26.8	15.4	15.4	25.8	30.6	15.4	30	
11～12	28.6	25.2	29.4	31.3	27.6	22.8	28.0	30.1	30.0	25.9	27.1	23.1	25.4	26.5	28.3	28.1	29.6	32.8	27.0	29.4	29.4	29.9	28.4	23.9	27.5	23.5	24.5	28.1	15.8	15.8	26.8	32.8	15.8	30	
12～13	29.0	26.0	30.4	32.4	27.4	23.0	31.4	31.3	30.8	25.8	26.8	25.8	27.4	27.9	28.1	28.6	31.1	33.6	27.8	31.1	31.0	31.1	28.8	23.8	27.9	24.8	25.4	30.4	15.9	16.1	27.7	33.6	15.9	30	
13～14	27.7	26.2	32.0	34.7	27.1	23.3	32.1	31.4	30.6	27.8	26.6	27.4	27.5	28.3	30.1	28.9	32.1	33.9	28.5	31.9	31.4	32.9	27.3	23.9	29.8	23.8	26.3	30.1	16.8	16.5	28.2	34.7	16.5	30	
14～15	27.0	26.4	32.7	34.0	27.0	22.9	32.8	29.9	31.4	26.6	25.0	27.1	27.9	29.8	29.8	29.8	32.3	31.9	28.1	32.4	30.8	30.9	25.9	24.1	30.4	23.5	25.6	31.4	17.0	16.3	28.0	34.0	16.3	30	
15～16	26.6	26.5	32.0	34.7	28.6	22.6	31.9	28.6	28.5	25.9	24.5	25.5	27.5	28.6	29.6	28.9	31.9	31.4	27.5	30.4	30.4	30.8	24.6	23.5	23.0	23.9	25.3	28.5	17.1	16.3	27.4	34.7	16.3	30	
16～17	25.2	25.1	30.6	32.5	26.8	22.5	31.9	28.6	27.9	24.1	24.6	23.9	25.5	28.1	28.5	28.4	30.6	29.0	27.6	29.6	28.9	29.4	23.8	22.5	21.3	22.8	23.5	27.5	17.0	16.1	26.3	32.5	16.1	30	
17～18	23.4	24.9	28.3	28.8	24.6	22.4	28.5	27.0	25.9	23.6	23.1	21.6	23.3	23.9	25.3	27.4	27.8	27.6	24.9	26.8	26.5	28.4	21.3	21.3	24.6	22.0	22.8	24.6	17.0	16.3	24.5	28.8	16.3	30	
18～19	23.3	24.6	26.3	28.0	24.3	22.8	28.3	26.5	25.0	23.3	22.4	21.8	23.3	23.9	26.4	25.1	25.8	26.5	24.8	26.0	25.4	26.0	20.4	21.0	24.8	21.1	22.5	23.8	17.0	16.3	23.9	28.3	16.3	30	
19～20	22.8	24.0	25.7	26.1	23.6	23.0	26.3	24.9	25.1	22.9	21.5	21.6	22.9	24.6	24.0	24.1	26.6	26.0	24.8	25.4	24.8	25.6	20.0	20.5	22.8	21.4	21.8	22.3	16.5	16.1	23.3	26.6	16.1	30	
20～21	22.5	23.7	24.4	26.0	23.5	23.9	25.8	24.5	25.0	22.8	21.4	21.3	22.4	24.1	23.8	24.6	24.9	25.4	24.0	24.3	24.0	24.6	19.9	20.6	22.4	21.3	21.4	23.8	16.1	16.1	23.0	26.0	16.1	30	
21～22	22.4	23.3	23.7	24.6	23.5	23.1	24.9	23.1	24.3	22.5	21.5	21.4	20.8	23.0	23.4	25.0	24.8	24.6	24.0	23.8	22.8	24.0	19.9	20.1	22.3	20.6	20.6	22.6	16.3	16.1	22.4	25.0	16.1	30	
22～23	22.4	23.0	23.0	24.6	23.3	23.8	24.1	21.6	24.1	22.4	21.5	20.9	19.9	22.6	22.1	25.0	24.1	24.1	23.9	23.5	21.8	23.3	19.9	19.9	20.1	20.0	20.5	22.0	16.1	16.1	22.0	25.0	16.1	30	
23～24	22.4	22.6	22.4	23.6	23.0	24.1	23.3	21.1	23.9	22.4	21.3	20.1	20.0	22.1	22.0	24.5	23.8	23.0	23.4	23.3	21.4	22.4	19.9	19.9	20.4	19.0	20.0	21.6	16.3	16.1	21.6	24.5	16.1	30	
平均値	24.5	23.6	25.8	26.8	24.9	23.0	26.7	25.6	25.2	23.9	23.4	22.0	22.7	23.8	24.6	25.1	26.7	26.9	24.7	26.1	25.4	25.5	22.9	21.4	23.4	21.1	21.4	23.8	16.9	15.8	23.8				
最高値	29.0	26.5	32.7	34.7	28.6	24.1	32.8	31.4	31.4	27.8	27.1	27.4	27.9	29.8	30.1	29.8	32.3	33.9	28.5	32.4	31.4	32.9	28.8	24.1	30.4	24.8	26.3	31.4	21.0	16.5	34.7				
最小値	22.4	21.0	21.0	21.2	21.6	22.4	22.9	21.1	20.8	22.4	21.3	18.8	19.3	19.5	21.0	21.5	22.5	23.0	22.0	22.5	21.4	20.6	19.9	19.8	19.5	18.5	17.4	19.5	15.1	15.0	15.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	9/1 (土)	9/2 (水)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	22.3	21.0	22.4	20.8	22.5	23.0	23.0	22.1	20.5	23.8	22.0	21.3	23.6	22.9	21.0	23.6	22.9	22.6	23.4	22.9	20.3	21.4	20.1	20.1	19.5	19.4	18.6	19.0	21.0	16.0	21.2	23.8	16.0	30	
1～2	22.3	21.0	21.6	21.0	22.1	23.0	23.5	21.9	20.4	23.6	22.4	21.1	23.3	22.5	21.0	23.1	23.3	22.5	23.3	22.6	21.0	20.9	20.1	20.1	19.9	19.3	17.8	19.1	18.5	16.0	21.1	23.6	16.0	30	
2～3	22.3	20.6	21.6	20.8	21.4	23.0	23.5	22.0	20.8	23.9	22.0	20.9	23.3	22.0	21.5	23.3	23.0	22.4	23.0	22.0	21.4	20.8	19.9	19.9	19.9	19.0	17.6	19.1	18.5	16.0	21.0	23.9	16.0	30	
3～4	22.0	20.9	21.4	21.0	21.4	22.8	24.0	22.4	20.8	23.5	21.9	20.6	23.5	21.9	21.5	22.9	23.3	22.0	23.0	23.0	21.3	20.5	20.0	20.0	19.5	19.1	17.0	19.9	18.8	15.0	20.9	24.0	16.0	30	
4～5	22.0	20.4	20.2	21.3	21.0	22.8	23.6	22.4	21.1	23.4	21.9	20.3	21.9	20.3	21.1	22.1	22.9	22.0	22.8	21.4	20.4	20.3	20.0	20.0	19.4	18.8	17.0	19.3	18.9	15.5	20.7	23.6	15.5	30	
5～6	22.0	22.0	20.3	20.5	21.7	21.4	22.9	22.9	20.9	23.3	21.9	19.0	22.4	23.3	21.5	22.4	23.3	22.4	22.6	21.5	20.3	20.1	20.0	20.0	19.5	18.5	17.5	19.5	16.9	15.3	20.7	23.3	15.3	30	
6～7	24.0	21.4	21.3	22.7	25.3	23.5	23.3	23.3	22.9	23.1	22.6	19.1	20.5	20.6	22.0	23.3	24.4	25.4	24.3	24.3	22.6	21.9	22.5	20.8	20.8	20.6	19.1	18.9	16.0	15.4	21.8	25.4	15.4	30	
7～8	25.1	22.0	24.3	24.0	25.5	24.1	24.3	24.9	23.9	23.4	23.5	19.8	21.9	25.0	23.6	24.3	26.6	25.8	23.9	25.0	25.3	25.5	23.9	21.4	21.9	20.5	20.6	21.9	15.6	15.3	23.1	26.6	15.3	30	
8～9	25.6	23.6	26.2	27.0	27.0	23.6	25.4	26.9	25.8	23.0	25.5	20.8	23.1	23.4	24.0	25.6	28.4	27.4	24.9	26.6	27.5	26.3	25.5	22.4	24.3	20.9	21.4	24.4	15.3	15.4	24.2	28.4	15.3	30	
9～10	27.5	24.4	27.3	29.0	28.6	23.1	26.6	23.1	26.6	23.4	26.6	21.4	24.4	24.4	25.5	26.6	28.0	29.8	25.9	28.6	28.1	28.0	24.1	24.3	20.9	22.5	22.5	25.9	15.5	15.9	25.3	29.8	15.5	30	
10～11	28.0	25.2	29.0	30.8	28.6	22.8	28.0	29.8	29.0	25.3	27.0	24.0	25.0	26.1	26.1	28.4	29.5	31.4	27.8	29.8	28.8	28.8	28.5	23.6	26.5	22.4	23.6	27.8	15.9	15.8	26.5	31.4	15.8	30	
11～12	29.0	25.6	30.6	31.6	28.8	23.0	29.5	30.8	30.4	26.1	27.5	23.4	25.9	27.0	28.6	28.9	30.4	33.5	28.4	30.4	30.1	31.1	28.9	24.3	24.3	27.8	24.1	25.0	28.9	16.1	16.1	27.4	33.5	16.1	30
12～13	29.6	26.7	31.6	33.8	28.3	23.3	32.0	31.8	31.8	26.3	27.6	26.4	27.8	28.4	29.3	29.3	31.8	34.4	28.6	32.0	31.9	32.3	29.3	24.4	28.4	25.6	26.1	31.0	16.3	16.9	28.4	34.4	16.3	30	
13～14	28.2	28.0	32.8	35.0	28.4	23.4	32.3	31.9	31.3	28.4	26.9	28.0	27.8	29.1	30.4	29.8	33.3	35.4	29.1	32.3	31.8	33.4	27.9	24.5	30.9	24.6	26.5	31.9	17.3	16.8	28.9	35.4	16.8	30	
14～15	27.3	28.0	36.3	35.2	28.0	23.1	33.5	30.4	32.1	27.1	25.6	28.0	28.4	30.3	30.1	30.3	33.5	33.0	28.8	33.5	32.0	31.0	26.1	24.4	30.6	23.6	26.1	32.8	17.4	16.5	28.8	36.3	16.5	30	
15～16	27.0	27.5	32.6	35.2	29.1	22.9	32.0	29.1	28.5	26.4	25.0	25.8	27.8	29.6	29.5	29.6	32.8	31.5	27.9	31.0	31.1	31.4	24.1	24.0	30.1	25.0	25.4	28.8	17.6	16.4	27.8	35.2	16.4	30	
16～17	25.7	25.0	30.3	32.1	27.6	22.6	30.9	28.5	27.9	24.4	24.9	23.9	25.6	27.8	28.4	27.9	30.1	28.9	27.5	29.4	28.8	29.6	23.1	22.9	24.9	22.8	23.3	25.5	17.4	16.6	26.1	32.1	16.6	30	
17～18	23.3	24.4	27.2	28.6	24.9	22.5	27.5	26.3	25.9	23.8	23.1	20.9	23.5	25.0	26.6	25.3	27.0	27.5	24.4	26.4	25.6	27.8	21.1	21.3	23.1	21.6	22.8	23.0	17.3	16.5	24.1	28.6	16.5	30	
18～19	23.1	24.0	25.8	27.5	24.1	22.6	25.5	25.8	24.9	23.3	22.4	21.4	22.9	23.6	26.0	24.5	25.3	26.5	24.5	25.6	23.9	25.5	20.5	20.6	24.0	20.6	21.5	22.5	17.3	16.4	23.4	27.5	16.4	30	
19～20	22.6	23.6	24.8	25.4	23.9	22.8	25.1	23.6	24.6	23.0	21.6	21.1	22.6	23.6	23.1	23.6	25.4	26.0	24.4	25.1	24.3	25.0	20.1	20.3	22.4	21.1	21.3	21.5	16.6	16.3	22.8	26.0	16.3	30	
20～21	21.7	23.2	23.4	25.4	23.8	23.4	25.3	24.0	24.9	22.8	21.5	21.3	22.0	23.9	22.8	23.8	24.1	25.5	24.0	23.9	23.5	24.1	20.1	20.3	21.5	21.0	20.6	23.1	16.5	16.5	22.6	25.5	16.5	30	
21～22	21.8	22.6	22.8	24.0	23.8	23.1	23.8	22.1	24.1	22.5	21.3	21.3	20.3	22.9	22.1	23.9	23.8	24.5	23.9	23.5	21.9	23.0	20.1	20.1	21.4	20.4	20.1	22.4	16.5	16.3	22.0	24.5	16.3	30	
22～23	21.3	22.3	22.2	23.8	23.3	23.3	23.5	21.1	24.3	22.5	21.5	20.8	19.5	21.9	21.3	24.3	23.6	24.1	23.8	23.3	21.0	22.8	20.0	19.9	20.0	19.9	20.6	19.5	16.3	16.4	21.7	24.3	16.3	30	
23～24	21.3	22.2	21.4	23.0	23.0	23.6	22.8	20.8	23.8	22.5	21.5	20.0	19.4	21.8	21.3	24.3	23.1	23.1	23.5	23.1	20.5	21.6	20.1	19.9	20.1	18.6	19.1	21.5	16.4	16.1	21.3	24.3	16.1	30	
平均値	24.4	23.5	25.7	26.7	25.1	23.1	26.3	25.5	25.3	24.1	23.7	22.1	22.7	23.8	24.5	25.1	26.6	27.2	24.9	26.3	25.5	25.6	23.0	21.6	23.4	21.2	21.3	23.8	17.1	16.1	23.8				
最高値	29.6	28.0	36.3	35.2	29.1	24.1	33.5	31.9	32.1	28.4	27.6	28.0	28.4	30.3	30.4	30.3	33.5	35.4	29.1	33.5	32.0	33.4	29.3	24.5	30.9	25.6	26.5	32.8	21.0	16.9	36.3				
最低値	21.3	20.3	20.2	20.8	21.0	22.5	22.8	20.8	20.4	22.5	21.3	19.0	19.3	20.8	20.8	21.0	22.1	22.9	22.0	22.6	20.5	20.3	20.0	19.9	19.9	18.5	17.0	19.0	15.3	15.3	15.3				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成18年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	93	86	83	91	89	94	94	94	93	91	95	96	95	90	94	93	91	94	81	84	86	93	92	94	95	66	88	94	66	90	96	66	30		
1～2	92	85	87	91	90	94	90	94	94	91	93	96	94	90	94	94	92	92	85	85	86	91	92	95	96	66	91	94	90	91	96	66	30		
2～3	88	88	88	92	92	94	90	94	93	90	94	96	94	91	95	92	92	92	87	87	88	90	94	95	95	69	92	95	83	94	91	96	69	30	
3～4	84	82	88	91	93	94	84	94	94	93	95	96	94	92	95	93	93	88	87	87	87	92	90	95	64	92	92	90	96	64	90	64	30		
4～5	81	88	91	91	93	95	85	94	92	94	95	94	94	93	94	93	94	86	86	90	91	94	94	95	64	92	94	74	95	91	95	64	30		
5～6	82	89	90	88	94	95	94	93	94	95	95	95	93	93	94	92	94	92	87	89	89	94	94	95	67	93	94	87	94	91	96	67	30		
6～7	76	83	86	87	79	93	94	89	86	95	95	96	92	90	91	85	86	84	85	80	85	89	88	92	93	69	89	89	90	90	88	96	69	30	
7～8	65	80	77	75	79	89	91	82	77	95	89	95	84	69	84	78	74	83	76	78	70	74	79	88	83	63	79	82	92	81	95	63	30		
8～9	67	71	64	65	69	92	88	72	73	94	78	90	78	75	83	75	68	78	74	70	64	68	71	84	78	61	74	72	92	76	95	61	30		
9～10	60	67	60	57	68	94	83	67	68	91	68	80	72	73	78	74	67	65	67	61	62	61	73	71	65	58	70	68	92	71	94	57	30		
10～11	60	64	54	53	66	93	79	57	60	85	73	71	70	62	73	64	65	55	61	55	55	61	63	78	78	59	57	67	59	92	67	95	53	30	
11～12	57	65	53	47	66	95	69	58	52	82	82	72	68	65	66	62	62	43	63	54	59	50	60	68	68	56	60	57	92	64	95	43	30		
12～13	57	60	49	42	71	93	59	62	51	75	67	58	60	59	64	63	57	39	60	50	48	48	59	71	56	57	58	47	93	61	93	39	30		
13～14	62	60	48	41	68	93	59	58	56	72	72	59	58	57	57	61	54	41	61	52	48	46	63	75	51	60	55	48	91	61	93	41	30		
14～15	66	63	46	38	68	94	49	53	50	78	75	51	63	56	60	58	47	54	59	48	39	47	69	83	43	60	60	46	93	60	94	38	30		
15～16	68	64	50	40	68	95	51	57	61	85	72	75	65	59	64	60	49	57	66	54	43	50	76	82	62	61	72	60	92	65	95	40	30		
16～17	72	78	61	49	75	95	51	58	63	92	92	76	79	69	58	71	64	65	74	58	72	64	63	86	87	78	64	77	70	94	71	95	49	30	
17～18	80	75	72	65	90	96	70	66	79	94	87	86	84	84	84	83	83	72	81	72	64	63	89	89	81	71	80	77	94	79	96	63	30		
18～19	77	74	75	68	93	95	75	66	85	94	91	88	77	88	65	84	78	74	76	75	71	73	94	90	63	78	82	79	95	81	95	63	30		
19～20	79	75	76	78	95	94	78	80	83	94	95	88	77	86	87	90	81	75	79	75	74	76	95	92	71	74	84	85	94	84	95	71	30		
20～21	86	77	82	76	94	93	80	79	84	94	94	86	76	85	87	90	88	79	81	80	79	80	95	91	68	73	88	66	95	84	96	66	30		
21～22	84	80	83	83	94	95	87	89	87	95	95	88	89	90	89	88	90	72	82	81	86	85	95	93	57	76	90	66	95	86	95	57	30		
22～23	82	82	86	84	95	95	88	92	87	94	94	92	91	93	93	88	91	75	81	84	91	86	95	95	60	79	92	62	95	87	95	60	30		
23～24	81	83	88	87	95	92	92	93	89	94	95	94	92	92	92	89	93	77	85	84	92	90	95	95	61	86	94	65	94	89	96	61	30		
平均値	75	76	72	70	83	94	78	77	77	90	85	84	81	79	80	80	77	73	76	72	71	73	84	87	73	67	80	73	90	94	79	96			
最高値	93	89	91	92	95	96	94	94	94	94	95	96	95	93	95	94	94	94	88	90	92	94	95	95	96	86	94	95	96	96	96	96	96		
最小値	57	60	46	38	66	89	49	53	50	72	67	51	58	56	57	58	47	39	59	48	39	46	59	68	43	56	55	46	66	66	66	38	38		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)		平均値	最高値	最小値	
0～1	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.1	0.3	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.2	1.1	1.0	1.3	0.2	0.2	1.1	0.8	1.0	2.4	0.4	0.5	3.1	0.8	0.7	3.1	0.1	30	
1～2	0.7	0.7	0.0	0.8	1.0	0.4	1.3	0.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.7	0.7	1.1	0.9	0.1	0.6	0.2	0.4	1.7	1.6	0.1	0.1	2.3	0.5	0.6	2.3	0.0	30	
2～3	1.4	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	2.3	0.3	0.5	0.1	0.5	0.9	0.6	0.6	1.0	1.0	0.6	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.7	2.0	0.1	0.2	3.1	0.5	0.7	3.1	0.1	30		
3～4	1.5	1.1	0.0	1.0	0.3	0.7	2.3	0.2	0.1	0.8	0.1	0.7	0.3	0.7	0.9	1.5	0.1	0.5	0.6	0.0	1.0	1.0	0.2	0.1	2.1	2.1	0.3	2.0	0.9	0.7	2.3	0.0	30		
4～5	2.7	0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	1.8	0.1	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.8	0.8	1.0	0.2	0.6	0.0	0.6	0.3	0.4	0.1	2.3	2.2	0.2	0.0	2.5	0.1	0.6	2.7	0.0	30	
5～6	1.1	0.5	0.3	0.6	0.3	1.0	1.1	0.9	0.1	0.3	0.9	0.8	0.9	0.2	0.3	1.2	0.6	0.9	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.4	0.3	2.2	0.5	0.2	2.6	0.1	0.7	2.6	0.0	30	
6～7	1.1	0.2	0.0	0.0	0.3	1.5	1.4	0.6	0.0	0.5	0.1	1.3	0.3	0.4	0.3	1.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.5	1.4	0.1	0.1	3.1	0.0	0.5	3.1	0.0	30	
7～8	0.7	0.3	0.8	0.3	0.6	0.3	1.0	0.7	0.5	0.7	0.2	1.3	0.5	0.8	0.4	1.7	1.2	0.3	0.2	0.3	1.0	0.2	1.0	0.2	0.4	1.5	0.1	0.7	2.6	0.2	0.7	2.6	0.1	30	
8～9	0.9	0.5	1.2	0.8	0.4	0.7	1.7	0.6	0.4	1.2	0.7	1.8	0.6	1.3	0.3	1.0	0.5	1.1	0.6	1.1	1.1	1.3	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	2.3	1.0	0.9	2.3	0.3	30	
9～10	1.3	0.5	0.8	0.8	1.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	2.6	0.3	0.9	0.6	1.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	1.1	1.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	2.4	0.8	0.9	2.6	0.3	30	
10～11	1.4	0.9	1.1	1.0	0.9	0.5	0.8	1.1	1.1	0.7	1.7	1.5	0.8	1.2	1.3	0.6	1.5	1.4	0.9	1.9	0.7	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6	1.6	1.7	2.0	1.1	2.0	0.5	30		
11～12	0.9	0.8	1.5	0.9	1.2	0.7	1.6	0.9	1.1	0.3	0.9	1.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.8	1.5	0.8	1.4	1.0	1.3	0.8	0.4	1.1	0.4	0.6	1.1	2.4	1.2	1.0	2.4	0.3	30	
12～13	0.6	0.7	1.0	1.1	1.8	1.4	2.2	0.6	0.6	1.2	0.9	1.4	0.3	0.8	2.1	1.4	1.0	0.9	0.2	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	1.5	0.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	2.2	0.2	30	
13～14	1.8	1.2	1.2	0.8	2.9	1.1	1.4	1.5	0.5	1.2	1.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	1.8	0.7	0.9	1.1	0.5	1.3	0.8	0.5	1.2	0.4	0.8	0.6	0.7	1.1	2.9	0.4	30	
14～15	2.1	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	2.7	4.4	0.8	0.5	1.3	1.8	0.3	0.3	1.7	1.2	1.5	3.8	0.4	0.5	3.7	1.1	0.8	0.7	1.0	2.4	1.1	1.4	0.5	0.1	4.4	0.1	30		
15～16	2.1	1.1	1.6	1.3	1.4	0.8	4.2	4.4	4.0	0.6	1.7	0.6	0.5	1.3	0.8	1.3	1.3	2.7	1.1	3.8	2.4	1.8	1.5	0.2	0.6	2.1	1.1	1.6	0.8	0.6	4.4	0.2	30		
16～17	1.7	0.4	0.8	0.4	0.7	0.7	2.4	2.2	4.1	0.8	0.6	1.3	0.3	1.1	1.9	0.6	0.5	2.7	0.1	1.0	1.6	1.7	0.7	0.2	0.6	1.5	1.1	0.5	0.5	1.3	4.1	0.1	30		
17～18	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8	1.9	1.2	0.7	1.2	0.6	0.7	1.0	0.3	0.9	1.8	0.5	1.4	1.6	0.3	0.7	0.8	1.2	1.8	0.5	1.1	1.3	0.6	0.8	1.2	0.3	1.0	1.9	0.3	30	
18～19	1.2	0.5	0.5	0.7	0.3	1.5	1.5	2.1	0.5	1.0	1.1	0.3	0.3	0.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.6	1.0	1.0	0.2	1.4	1.5	0.6	0.6	0.8	0.3	0.9	2.1	0.2	30	
19～20	0.7	0.3	0.7	1.1	0.8	2.3	1.2	1.6	1.4	0.5	1.3	0.4	0.7	0.9	0.4	0.8	1.6	0.8	0.3	1.6	1.6	0.9	0.9	1.2	1.8	1.4	0.3	0.5	1.2	0.1	1.0	2.3	0.1	30	
20～21	0.3	0.7	0.7	1.5	0.9	3.1	1.4	1.8	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	1.4	0.7	0.8	0.2	1.1	1.4	0.7	0.8	0.3	0.0	0.8	3.1	0.0	30	
21～22	1.5	0.1	0.5	1.0	0.2	1.1	1.2	0.6	0.5	1.1	0.8	0.5	0.1	0.6	0.8	0.9	0.3	0.8	0.2	1.0	0.2	1.0	0.3	0.4	1.6	0.8	0.6	2.1	0.4	0.1	0.7	2.1	0.1	30	
22～23	1.1	0.3	0.6	1.0	0.5	1.1	0.5	0.2	1.0	0.8	1.7	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.8	1.6	0.6	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	2.6	1.2	0.8	3.2	0.6	0.4	0.8	3.2	0.2	30	
23～24	0.0	0.4	0.7	0.9	0.7	2.5	0.3	0.2	0.0	0.7	0.2	1.0	1.0	0.3	0.5	0.0	0.7	1.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	2.4	0.4	0.3	2.1	1.1	0.5	0.7	2.5	0.0	30	
平均値	1.2	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.2	0.9	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	1.2	0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	1.1	1.4	0.6	0.9	1.7	0.5	0.9	4.4	0.0	720	
最高値	2.7	1.2	1.6	1.5	2.9	3.1	4.2	4.4	4.1	1.2	1.7	2.6	1.0	1.3	2.1	1.7	1.6	3.8	1.1	3.8	1.1	3.8	1.8	1.8	1.2	2.6	2.4	1.6	3.2	3.1	1.3	4.4	0.0	0.0	
最小値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数										
	9/1 (土)	9/1 (日)	9/2 (月)	9/3 (火)	9/4 (水)	9/5 (木)	9/6 (金)	9/7 (土)	9/8 (日)	9/9 (月)	9/10 (火)	9/11 (水)	9/12 (木)	9/13 (金)	9/14 (土)	9/15 (日)	9/16 (月)	9/17 (火)	9/18 (水)	9/19 (木)	9/20 (金)	9/21 (土)	9/22 (日)	9/23 (月)		9/24 (火)	9/25 (水)	9/26 (木)	9/27 (金)	9/28 (土)	9/29 (日)	9/30 (月)	平均値	最高値	最小値
0~1	Calm	NW	E	E	SSE	SSE	ENE	SSE	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	NW	S	S	Calm	SSE	SSE	SSE	SSE	Calm	ESE	ESE	SW	SSW	30			
1~2	SW	SSW	Calm	SE	S	Calm	SE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	S	S	S	E	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	30			
2~3	SSW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
3~4	SSW	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
4~5	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
5~6	SSW	N	Calm	S	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
6~7	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
7~8	WSW	Calm	N	N	SSE	SSE	ENE	S	NNE	SE	SE	SE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	30			
8~9	NNE	WSW	N	N	Calm	Calm	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
9~10	SW	WSW	NW	SSE	N	Calm	ENE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
10~11	NW	NW	NW	NW	NE	NE	ENE	ENE	E	N	N	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
11~12	SE	S	NW	SE	WNW	WNW	NW	NW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
12~13	ENE	NW	NE	S	SSW	SSW	NW	SW	NW	N	W	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
13~14	NNE	SW	N	SW	WSW	NW	NW	NW	WNW	NNE	NNE	NW	NW	WNW	SW	SW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
14~15	NNE	SSW	NW	SSW	SW	SW	SSW	S	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
15~16	NNE	ESE	NW	SSW	S	S	S	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
16~17	NNE	Calm	WSW	Calm	S	ESE	NW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
17~18	S	SSW	NNE	NNE	SSE	SE	SSW	SSE	N	SSE	SE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
18~19	WSW	ENE	NNE	SSE	Calm	WSW	SE	S	NW	SE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
19~20	SW	Calm	ENE	S	SSE	SSW	E	ESE	E	SE	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
20~21	Calm	E	NNE	S	S	NNE	E	E	NE	SW	SW	ENE	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
21~22	SSW	Calm	NNE	S	Calm	S	E	SSE	NNE	S	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
22~23	SSW	Calm	NNE	S	N	WSW	E	Calm	ESE	E	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
23~24	Calm	Calm	E	ESE	S	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	30			
平均値																																			
最高値																																			
最小値																																			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 日射量測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																	
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)				
0~1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
1~2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2~3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3~4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4~5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5~6	0.10	0.04	0.09	0.05	0.14	0.17	0.04	0.04	0.10	0.00	0.01	0.00	0.08	0.10	0.05	0.04	0.12	0.04	0.02	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.06	0.02	0.04	0.00	0.01		
6~7	1.03	0.35	0.37	0.14	0.69	0.55	0.17	0.42	0.44	0.03	0.15	0.01	0.24	0.22	0.25	0.56	0.55	0.32	0.68	0.31	0.28	0.42	0.42	0.16	0.49	0.54	0.24	0.24	0.03	0.11	0.11			
7~8	0.15	0.37	1.39	0.62	0.57	0.42	0.31	0.94	1.14	0.01	0.64	0.14	0.86	1.80	0.70	0.94	1.47	0.70	0.42	1.06	1.17	1.33	0.90	0.43	0.80	1.11	0.48	0.68	0.08	0.23	0.23			
8~9	1.25	0.98	2.38	2.09	0.98	0.20	0.62	2.31	1.81	0.13	2.01	0.69	1.50	0.61	0.86	0.71	1.95	1.27	0.89	2.25	2.09	2.01	1.00	0.87	1.75	0.91	0.95	2.01	0.22	0.23	0.23			
9~10	2.61	1.34	2.69	2.62	1.96	0.30	1.48	2.72	1.48	0.32	1.52	0.44	2.36	1.28	1.55	2.18	1.06	2.77	1.07	2.58	2.56	2.45	1.04	2.51	2.41	1.03	1.56	2.51	0.41	0.38	0.38			
10~11	2.06	1.20	2.90	2.83	1.04	0.26	1.65	2.92	2.96	0.82	1.52	2.55	1.08	2.34	1.77	2.49	2.10	2.84	2.64	2.85	2.64	2.77	2.24	1.09	2.73	0.90	1.39	2.67	0.51	0.23	0.23			
11~12	2.45	0.96	3.03	3.03	1.65	0.29	2.83	2.99	3.03	1.21	1.47	1.32	1.27	2.53	2.71	1.57	2.39	2.89	1.88	2.86	2.84	2.77	2.01	0.89	2.80	2.61	1.79	2.72	0.44	0.48	0.48			
12~13	1.79	1.54	2.88	2.92	0.66	0.21	2.87	2.71	3.59	1.43	1.02	2.89	2.47	1.79	2.56	1.28	2.82	2.65	0.82	2.65	2.68	2.62	1.14	0.73	2.10	2.41	2.22	2.56	0.37	0.50	0.50			
13~14	0.98	0.94	2.51	2.64	1.65	0.35	2.28	1.58	1.91	2.08	1.54	2.63	2.04	1.13	2.32	0.89	2.46	2.28	1.29	2.26	2.27	2.20	0.55	0.73	2.22	0.70	1.48	1.71	0.59	0.33	0.33			
14~15	0.68	0.62	1.95	2.01	0.75	0.09	2.11	1.73	1.86	0.55	0.62	1.41	1.04	1.82	1.82	1.41	1.84	1.79	0.84	1.66	1.77	0.60	0.21	0.79	1.87	0.42	0.91	1.51	0.21	0.16	0.16			
15~16	0.32	0.59	1.25	1.61	1.32	0.08	1.54	1.23	0.23	0.15	0.54	0.64	0.67	1.02	0.94	0.69	1.07	1.27	0.60	0.98	1.05	0.82	0.24	0.55	0.91	0.82	0.41	0.95	0.13	0.14	0.14			
16~17	0.07	0.11	0.21	0.38	0.19	0.00	0.35	0.25	0.15	0.08	0.35	0.22	0.22	0.26	0.26	0.17	0.21	0.27	0.25	0.17	0.22	0.09	0.02	0.13	0.10	0.15	0.08	0.06	0.02	0.08	0.08			
17~18	0.00	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18~19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
19~20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20~21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21~22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22~23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23~24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
平均値	0.56	0.38	0.90	0.87	0.49	0.12	0.68	0.83	0.78	0.29	0.48	0.54	0.58	0.82	0.66	0.54	0.75	0.81	0.46	0.84	0.82	0.75	0.41	0.37	0.76	0.49	0.48	0.74	0.13	0.12	0.12			
最高値	2.61	1.54	3.03	3.03	1.96	0.55	2.87	2.99	3.59	2.08	2.01	2.89	2.47	2.53	2.71	2.49	2.82	2.89	2.64	2.86	2.84	2.77	2.24	2.51	2.80	2.61	2.22	2.72	0.59	0.50	0.50	0.00		
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
日積算	13.49	9.05	21.67	20.97	11.64	2.93	16.29	19.86	18.73	6.85	11.48	12.94	13.83	14.92	15.79	12.93	18.04	19.32	11.04	20.06	19.68	18.02	9.85	8.96	18.20	11.66	11.53	17.66	3.02	2.88	2.88			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
																																		720

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日
測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																								測定数									
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)		9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)			
0~1	-0.025	-0.014	-0.033	-0.025	-0.025	-0.036	-0.019	-0.011	-0.013	-0.017	-0.020	-0.006	-0.041	-0.019	-0.047	-0.043	-0.039	-0.014	-0.050	-0.047	-0.055	-0.042	-0.044	-0.027	-0.025	-0.055	-0.052	-0.041	-0.013	-0.011	-0.030	-0.006	30	
1~2	-0.025	-0.014	-0.028	-0.028	-0.028	-0.022	-0.019	-0.008	-0.036	-0.014	-0.020	-0.007	-0.031	-0.020	-0.046	-0.017	-0.014	-0.014	-0.053	-0.044	-0.056	-0.042	-0.044	-0.028	-0.036	-0.056	-0.050	-0.041	-0.016	-0.011	-0.029	-0.007	30	
2~3	-0.022	-0.025	-0.030	-0.025	-0.014	-0.025	-0.017	-0.008	-0.011	-0.019	-0.031	-0.009	-0.040	-0.031	-0.020	-0.007	-0.011	-0.019	-0.047	-0.044	-0.047	-0.052	-0.027	-0.039	-0.044	-0.056	-0.028	-0.041	-0.017	-0.010	-0.026	-0.007	30	
3~4	-0.025	-0.022	-0.022	-0.022	-0.017	-0.028	-0.011	-0.011	-0.019	-0.017	-0.019	-0.010	-0.010	-0.011	-0.037	-0.021	-0.043	-0.033	-0.044	-0.044	-0.044	-0.056	-0.036	-0.047	-0.028	-0.044	-0.053	-0.041	-0.016	-0.014	-0.028	-0.010	30	
4~5	-0.025	-0.011	-0.022	-0.022	-0.033	-0.022	-0.011	-0.014	-0.031	-0.011	-0.006	-0.004	-0.034	-0.029	-0.007	-0.037	-0.040	-0.008	-0.042	-0.044	-0.055	-0.022	-0.036	-0.030	-0.019	-0.042	-0.030	-0.041	-0.016	-0.010	-0.025	-0.004	30	
5~6	0.020	0.008	0.017	0.010	0.027	0.032	0.008	0.008	0.008	-0.007	-0.001	-0.006	0.001	0.004	-0.007	0.010	-0.006	0.008	0.004	0.011	0.015	0.016	0.016	0.004	0.004	0.011	0.004	0.008	0.000	0.003	0.008	0.032	30	
6~7	0.200	0.067	0.072	0.028	0.134	0.108	0.032	0.083	0.085	-0.004	0.023	-0.001	0.049	0.019	0.043	0.047	0.171	1.108	0.062	0.132	0.061	0.054	0.081	0.032	0.096	0.105	0.048	0.005	0.021	0.067	0.200	30		
7~8	0.301	0.073	0.270	0.120	0.111	0.083	0.060	0.183	0.221	-0.001	0.129	0.029	0.166	0.329	0.143	0.169	0.285	0.137	0.083	0.207	0.228	0.259	0.175	0.084	0.156	0.215	0.094	0.132	0.016	0.150	0.329	30		
8~9	0.243	0.190	0.462	0.406	0.191	0.039	0.121	0.450	0.351	0.013	0.357	0.119	0.271	0.171	0.166	0.147	0.380	0.246	0.174	0.438	0.406	0.390	0.194	0.170	0.341	0.178	0.185	0.390	0.043	0.045	0.243	0.462	30	
9~10	0.508	0.280	0.822	0.510	0.382	0.059	0.288	0.529	0.288	0.050	0.317	0.086	0.496	0.267	0.321	0.373	0.207	0.539	0.207	0.503	0.498	0.476	0.202	0.487	0.469	0.201	0.238	0.487	0.080	0.074	0.331	0.539	30	
10~11	0.400	0.233	0.564	0.550	0.202	0.051	0.320	0.568	0.576	0.157	0.319	0.529	0.163	0.557	0.343	0.464	0.409	0.552	0.438	0.554	0.514	0.539	0.436	0.211	0.530	0.275	0.271	0.519	0.081	0.068	0.380	0.576	30	
11~12	0.477	0.187	0.590	0.590	0.321	0.056	0.551	0.581	0.589	0.246	0.343	0.286	0.237	0.571	0.540	0.316	0.465	0.561	0.366	0.557	0.552	0.539	0.309	0.172	0.545	0.508	0.347	0.529	0.086	0.092	0.404	0.590	30	
12~13	0.347	0.200	0.860	0.567	0.274	0.041	0.559	0.528	0.697	0.257	0.200	0.614	0.500	0.351	0.529	0.300	0.549	0.516	0.159	0.515	0.522	0.510	0.223	0.143	0.407	0.469	0.453	0.498	0.071	0.097	0.388	0.697	30	
13~14	0.190	0.182	0.488	0.513	0.321	0.032	0.442	0.307	0.371	0.476	0.276	0.499	0.381	0.287	0.479	0.176	0.479	0.442	0.113	0.439	0.441	0.428	1.108	0.143	0.433	0.137	0.288	0.333	0.115	0.065	0.313	0.513	30	
14~15	0.132	0.120	0.380	0.390	0.263	0.018	0.411	0.336	0.363	0.089	0.111	0.296	0.214	0.409	0.357	0.423	0.358	0.349	0.162	0.323	0.344	0.116	0.041	0.154	0.364	0.081	0.178	0.294	0.040	0.032	0.238	0.423	30	
15~16	0.062	0.114	0.242	0.313	0.256	0.015	0.300	0.240	0.045	0.000	0.089	0.089	0.109	0.147	0.171	0.143	0.209	0.246	0.118	0.191	0.205	0.160	0.048	0.106	0.176	0.160	0.080	0.185	0.025	0.027	0.142	0.313	30	
16~17	0.014	0.022	0.040	0.074	0.036	0.000	0.067	0.049	0.030	-0.004	0.034	-0.007	0.017	0.017	0.010	0.003	0.041	0.053	0.049	0.032	0.043	0.018	0.004	0.025	0.020	0.030	0.015	0.011	0.004	0.016	0.025	0.074	30	
17~18	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	-0.006	0.005	0.004	0.005	-0.014	-0.010	-0.031	-0.016	-0.006	-0.016	-0.014	0.011	0.022	0.010	0.007	0.023	-0.006	-0.010	0.013	-0.008	0.011	-0.004	-0.006	-0.012	0.000	-0.001	0.023	30	
18~19	-0.008	-0.018	0.000	-0.027	-0.005	-0.013	-0.004	0.000	-0.011	-0.020	-0.020	-0.047	-0.029	-0.047	-0.047	-0.044	0.000	-0.009	-0.021	-0.010	-0.015	-0.019	-0.033	-0.005	-0.021	-0.017	-0.027	-0.009	-0.028	-0.019	-0.019	0.000	30	
19~20	-0.030	-0.041	-0.019	-0.044	-0.044	-0.022	-0.011	-0.011	-0.025	-0.019	-0.014	-0.044	-0.021	-0.020	-0.050	-0.039	-0.008	-0.047	-0.047	-0.041	-0.044	-0.041	-0.039	-0.019	-0.043	-0.052	-0.044	-0.014	-0.017	-0.032	-0.008	30		
20~21	-0.033	-0.038	-0.019	-0.041	-0.041	-0.022	-0.011	-0.017	-0.012	-0.014	-0.019	-0.020	-0.033	-0.011	-0.047	-0.010	-0.011	-0.050	-0.044	-0.047	-0.030	-0.036	-0.041	-0.022	-0.045	-0.052	-0.044	-0.013	-0.039	-0.017	-0.029	-0.010	30	
21~22	-0.025	-0.039	-0.022	-0.036	-0.041	-0.014	-0.011	-0.017	-0.030	-0.014	-0.016	-0.016	-0.046	-0.046	-0.046	-0.026	-0.011	-0.050	-0.039	-0.050	-0.022	-0.041	-0.041	-0.019	-0.049	-0.058	-0.043	-0.014	-0.044	-0.017	-0.031	-0.011	30	
22~23	-0.033	-0.038	-0.031	-0.033	-0.038	-0.017	-0.012	-0.012	-0.019	-0.014	-0.014	-0.030	-0.047	-0.051	-0.043	-0.006	-0.012	-0.052	-0.044	-0.047	-0.027	-0.030	-0.036	-0.012	-0.049	-0.055	-0.041	-0.014	-0.036	-0.036	-0.031	-0.006	30	
23~24	-0.014	-0.025	-0.028	-0.028	-0.031	-0.014	-0.012	-0.017	-0.011	-0.014	-0.010	-0.034	-0.011	-0.047	-0.040	0.010	-0.011	-0.052	-0.047	-0.052	-0.041	-0.036	-0.014	-0.036	-0.014	-0.055	-0.041	-0.017	-0.042	-0.036	-0.028	0.010	30	
平均値	0.115	0.060	0.174	0.164	0.097	0.012	0.126	0.156	0.143	0.045	0.084	0.095	0.094	0.116	0.110	0.087	0.140	0.143	0.061	0.143	0.142	0.130	0.058	0.063	0.129	0.076	0.072	0.131	0.011	0.016	0.099			
最高値	0.508	0.280	0.890	0.590	0.382	0.108	0.559	0.581	0.697	0.476	0.357	0.614	0.500	0.571	0.540	0.464	0.549	0.561	0.438	0.557	0.552	0.539	0.436	0.487	0.545	0.508	0.483	0.529	0.115	0.097	0.000			
最小値	-0.033	-0.041	-0.031	-0.044	-0.044	-0.036	-0.019	-0.017	-0.036	-0.020	-0.020	-0.047	-0.047	-0.051	-0.050	-0.044	-0.043	-0.052	-0.053	-0.052	-0.056	-0.042	-0.047	-0.033	-0.035	-0.058	-0.052	-0.044	-0.044	-0.042	0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720		

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年9月1日～9月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																		
	9/1 (土)	9/2 (日)	9/3 (月)	9/4 (火)	9/5 (水)	9/6 (木)	9/7 (金)	9/8 (土)	9/9 (日)	9/10 (月)	9/11 (火)	9/12 (水)	9/13 (木)	9/14 (金)	9/15 (土)	9/16 (日)	9/17 (月)	9/18 (火)	9/19 (水)	9/20 (木)	9/21 (金)	9/22 (土)	9/23 (日)	9/24 (月)	9/25 (火)	9/26 (水)	9/27 (木)	9/28 (金)	9/29 (土)	9/30 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	-0.09	-0.05	-0.12	-0.09	-0.09	-0.13	-0.07	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.02	-0.15	-0.07	-0.17	-0.15	-0.14	-0.05	-0.18	-0.17	-0.17	-0.20	-0.15	-0.16	-0.10	-0.09	-0.20	-0.19	-0.15	-0.05	-0.04	-0.11	-0.02	-0.20	30
1~2	-0.09	-0.05	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.03	-0.13	-0.05	-0.07	-0.03	-0.11	-0.07	-0.17	-0.06	-0.05	-0.05	-0.19	-0.16	-0.16	-0.20	-0.15	-0.16	-0.10	-0.13	-0.20	-0.18	-0.15	-0.06	-0.04	-0.10	-0.03	-0.20	30
2~3	-0.08	-0.09	-0.11	-0.09	-0.05	-0.09	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.06	-0.03	-0.14	-0.11	-0.07	-0.03	-0.04	-0.07	-0.17	-0.17	-0.17	-0.19	-0.16	-0.14	-0.12	-0.20	-0.10	-0.15	-0.06	-0.04	-0.10	-0.03	-0.20	30	
3~4	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.10	-0.04	-0.07	-0.04	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.13	-0.08	-0.15	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.20	-0.13	-0.17	-0.10	-0.16	-0.19	-0.15	-0.16	-0.06	-0.05	-0.10	-0.04	-0.20	30
4~5	-0.09	-0.04	-0.08	-0.08	-0.12	-0.08	-0.05	-0.11	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.12	-0.10	-0.03	-0.13	-0.14	-0.03	-0.15	-0.15	-0.16	-0.20	-0.08	-0.13	-0.11	-0.07	-0.15	-0.11	-0.16	-0.06	-0.04	-0.09	-0.01	-0.20	30
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	30
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	30
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
17~18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
18~19	-0.03	-0.06	0.00	-0.10	-0.02	-0.05	-0.01	0.00	-0.04	-0.07	-0.07	-0.17	-0.10	-0.17	-0.17	-0.16	0.00	-0.03	-0.08	-0.04	-0.04	-0.05	-0.12	-0.02	-0.08	-0.06	-0.10	-0.03	-0.10	-0.03	-0.07	0.00	-0.17	0.00	30
19~20	-0.11	-0.15	-0.07	-0.16	-0.16	-0.08	-0.04	-0.09	-0.09	-0.07	-0.05	-0.16	-0.08	-0.07	-0.18	-0.14	-0.03	-0.17	-0.17	-0.17	-0.15	-0.16	-0.14	-0.07	-0.15	-0.19	-0.16	-0.16	-0.05	-0.15	-0.03	-0.12	-0.03	-0.19	30
20~21	-0.12	-0.14	-0.07	-0.15	-0.15	-0.08	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.12	-0.04	-0.17	-0.04	-0.04	-0.18	-0.16	-0.16	-0.17	-0.11	-0.13	-0.15	-0.08	-0.16	-0.19	-0.16	-0.05	-0.14	-0.06	-0.11	-0.04	-0.19	30
21~22	-0.09	-0.14	-0.08	-0.13	-0.15	-0.05	-0.04	-0.06	-0.11	-0.05	-0.06	-0.06	-0.17	-0.17	-0.17	-0.09	-0.04	-0.18	-0.14	-0.18	-0.08	-0.08	-0.15	-0.15	-0.07	-0.18	-0.21	-0.15	-0.05	-0.16	-0.06	-0.11	-0.04	-0.21	30
22~23	-0.12	-0.14	-0.11	-0.12	-0.14	-0.06	-0.04	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.11	-0.17	-0.18	-0.15	-0.02	-0.04	-0.19	-0.16	-0.17	-0.10	-0.11	-0.13	-0.04	-0.18	-0.20	-0.15	-0.05	-0.13	-0.13	-0.11	-0.02	-0.20	30	
23~24	-0.05	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.05	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.04	-0.12	-0.04	-0.17	-0.14	0.00	-0.04	-0.19	-0.17	-0.19	-0.15	-0.13	-0.14	-0.05	-0.20	-0.19	-0.15	-0.06	-0.06	-0.10	0.00	-0.20	0.00	-0.20	30
平均値	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07	-0.04	0.00	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.08	-0.08	-0.07	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	0.00	0.00	0.00
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最低値	-0.12	-0.15	-0.11	-0.16	-0.16	-0.13	-0.07	-0.06	-0.13	-0.07	-0.07	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.16	-0.15	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.17	-0.12	-0.20	-0.21	-0.19	-0.16	-0.16	-0.15	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
日積算	-0.96	-1.03	-0.92	-1.20	-1.15	-0.87	-0.49	-0.45	-0.79	-0.72	-0.67	-0.98	-1.30	-1.21	-1.64	-0.95	-0.73	-1.26	-1.73	-1.72	-1.64	-1.37	-1.63	-0.86	-1.59	-1.98	-1.61	-1.08	-1.07	-0.74	-1.14	-0.45	-1.98	720	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成19年9月

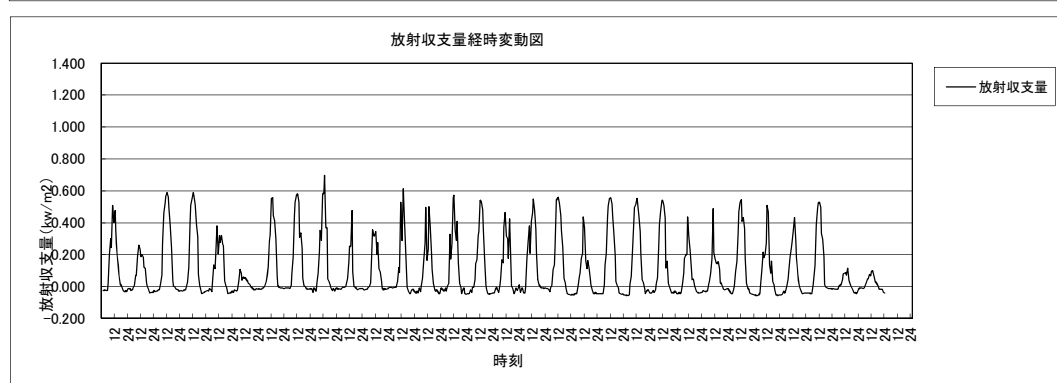
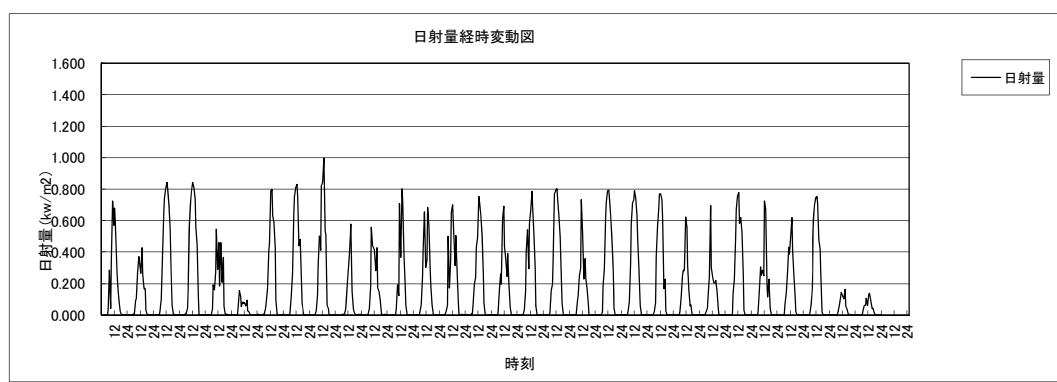
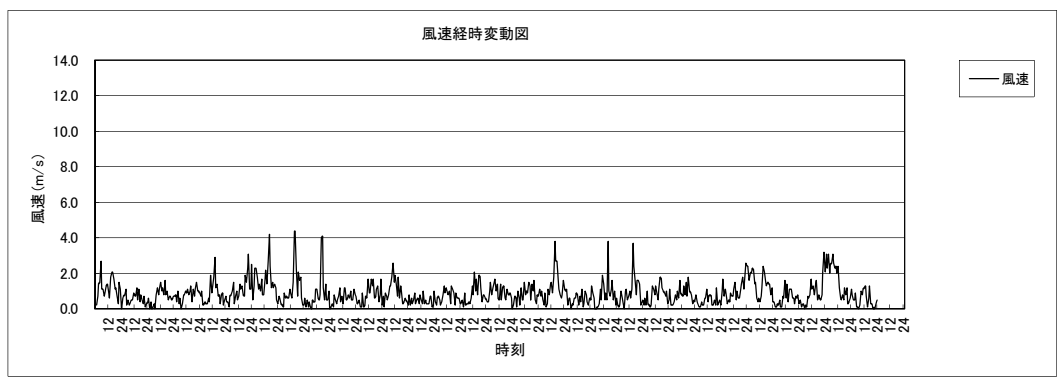
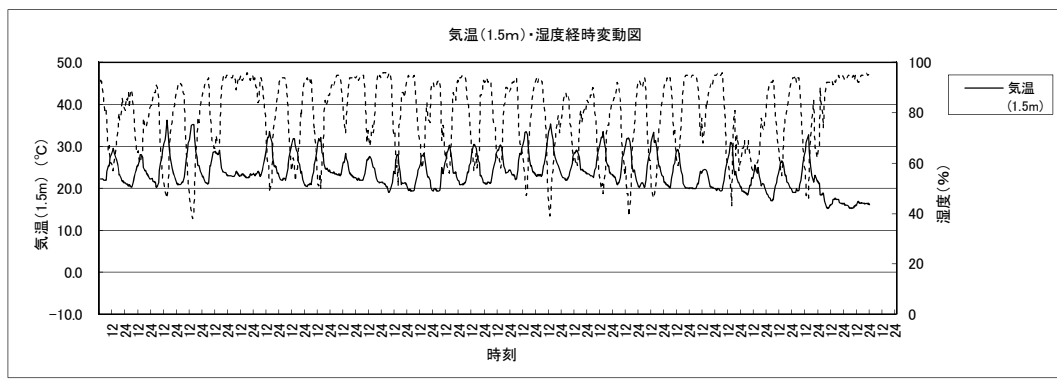
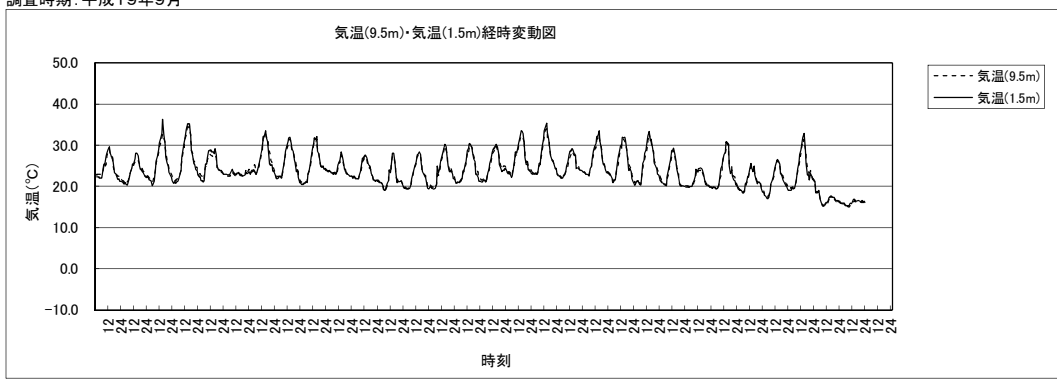


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	10/1 (月)	10/2 (水)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)		平均値	最高値	最低値	
0～1	15.6	16.4	16.8	16.1	16.8	17.8	14.8	15.1	17.9	15.8	13.8	17.9	16.6	15.5	13.6	13.1	13.1	12.6	13.1	11.5	11.9	8.9	11.6	11.0	11.1	11.5	14.6	11.4	10.3	12.5	12.8	14.0	18.3	8.9	31	
1～2	15.8	16.3	16.6	15.9	18.3	17.4	14.6	15.4	18.0	15.5	13.4	17.3	16.3	15.4	13.9	13.3	13.1	12.6	11.9	11.1	11.1	9.1	11.3	9.8	10.5	11.5	14.6	10.0	10.8	12.1	12.8	13.7	18.3	9.1	31	
2～3	15.8	16.4	16.5	15.6	17.4	16.4	14.8	15.5	17.9	15.1	13.8	17.5	16.0	14.8	13.8	12.9	12.1	13.0	12.6	10.8	9.0	9.4	10.8	9.4	10.1	11.9	14.8	9.9	9.9	11.6	12.4	13.5	17.9	9.0	31	
3～4	15.6	16.3	16.5	15.1	16.8	15.4	14.4	15.5	18.0	15.0	13.6	17.4	15.8	14.4	13.5	12.8	11.5	12.3	12.0	11.1	9.1	8.9	11.1	9.5	9.6	12.4	14.9	9.9	9.5	11.3	12.6	13.3	18.0	8.9	31	
4～5	15.8	16.1	16.3	14.5	16.8	15.0	14.1	15.4	18.1	14.8	13.5	17.5	15.5	13.9	13.0	12.9	11.6	12.6	12.3	11.1	7.1	8.0	10.6	8.3	9.5	12.0	14.8	8.9	8.9	10.9	12.9	13.0	18.1	7.1	31	
5～6	15.6	16.0	16.1	15.1	16.5	13.1	13.8	15.5	17.9	14.8	13.4	16.6	15.0	13.4	12.5	12.9	11.3	11.5	12.1	11.4	6.9	7.5	10.6	8.3	9.8	12.4	14.8	9.4	9.4	10.5	12.9	12.8	17.9	6.9	31	
6～7	15.9	16.4	16.8	16.8	17.6	14.9	15.5	15.9	17.9	14.8	14.5	17.0	15.0	14.0	13.8	13.3	11.9	12.0	12.9	11.9	7.5	9.0	10.9	8.8	9.6	12.5	14.8	8.8	9.1	10.8	13.6	13.4	17.9	7.5	31	
7～8	16.4	18.0	17.6	17.4	18.5	16.6	16.4	16.1	16.5	15.0	15.9	18.3	15.6	14.9	15.3	13.8	14.1	13.6	14.0	12.1	9.8	11.0	13.0	11.6	11.4	13.3	15.0	10.0	11.1	12.5	14.0	14.5	18.5	9.8	31	
8～9	17.3	18.3	18.1	19.3	20.4	18.4	17.9	17.0	16.6	16.6	17.1	17.3	16.5	16.0	16.8	15.1	16.1	14.5	15.1	12.6	11.3	12.6	13.6	13.0	13.5	13.3	15.4	14.5	14.0	15.0	15.6	15.8	20.4	11.3	31	
9～10	17.5	18.9	18.8	21.8	22.5	20.1	19.8	17.0	16.6	17.1	17.3	20.5	18.4	17.4	18.1	16.1	17.6	17.5	15.6	13.4	13.3	14.9	14.8	14.9	15.0	13.9	15.6	16.5	15.3	17.3	16.1	17.1	22.5	13.3	31	
10～11	17.8	20.1	19.3	22.6	24.5	20.9	20.3	17.5	17.3	18.3	19.3	23.0	19.6	17.6	19.5	16.6	19.3	18.8	16.1	14.1	15.6	17.0	17.1	16.5	16.4	13.8	16.0	17.8	17.1	19.5	16.6	18.3	24.5	13.8	31	
11～12	17.9	21.5	19.8	23.4	25.1	21.5	21.4	18.0	17.5	20.5	21.3	23.5	20.4	18.0	20.5	18.1	20.4	19.0	17.3	16.0	16.6	17.6	18.8	18.3	17.3	14.4	16.8	19.8	19.1	20.9	18.3	19.3	25.1	14.4	31	
12～13	18.1	21.8	20.9	24.5	26.4	23.4	23.0	18.0	17.5	20.8	23.5	24.5	21.3	18.4	20.5	19.8	20.1	20.5	17.3	17.9	17.6	18.6	20.4	19.9	18.8	14.5	15.9	21.0	20.8	22.1	19.1	20.2	26.4	14.5	31	
13～14	17.9	22.1	20.9	25.5	26.8	24.3	23.4	18.3	18.5	22.5	22.4	23.9	20.8	18.4	21.0	19.0	20.1	18.9	15.5	19.1	18.4	20.3	21.3	20.6	19.6	14.4	15.6	22.1	22.6	22.0	20.5	20.5	26.8	14.4	31	
14～15	17.8	21.5	20.5	25.8	26.4	24.0	22.8	19.0	18.1	22.8	22.4	23.3	19.6	18.1	20.8	18.4	20.5	18.6	14.0	19.8	19.5	20.1	21.0	21.0	19.8	14.1	15.4	22.3	22.4	20.0	20.4	20.3	26.4	14.0	31	
15～16	17.8	20.0	19.3	25.4	25.6	22.6	20.8	18.8	18.4	22.9	22.3	22.0	18.5	16.8	19.8	17.8	19.5	17.5	13.9	18.5	17.4	18.9	18.8	19.0	18.8	14.4	14.0	19.1	20.8	19.3	18.1	19.3	25.6	13.9	31	
16～17	16.8	19.8	18.8	23.1	23.6	20.3	20.1	18.5	17.9	19.3	20.0	20.5	17.4	16.3	18.6	15.9	17.5	16.5	13.3	15.1	13.6	16.0	16.1	16.1	16.4	14.1	13.1	16.0	17.5	18.3	16.0	17.5	23.6	13.1	31	
17～18	16.6	18.8	18.3	21.5	22.5	18.6	18.3	18.0	17.3	18.0	19.1	19.9	16.8	15.6	17.9	14.4	16.5	16.5	13.0	13.9	13.0	14.1	15.4	15.4	15.4	14.5	14.8	11.5	14.5	17.0	17.4	16.6	22.5	11.5	31	
18～19	17.0	18.5	18.0	20.6	21.6	17.8	17.4	17.6	17.8	17.3	18.9	19.1	16.3	15.8	16.6	14.1	16.6	15.9	13.0	16.1	11.4	14.1	16.6	15.3	14.5	14.8	11.3	14.1	15.8	16.4	15.8	16.3	21.6	11.3	31	
19～20	16.6	18.3	17.3	20.4	21.0	16.0	17.1	17.0	17.5	16.5	19.0	18.4	16.6	15.3	15.6	13.8	15.9	15.6	12.9	14.8	10.6	14.0	15.0	14.0	13.5	14.8	11.0	12.9	15.0	15.9	15.0	15.7	21.0	10.6	31	
20～21	16.8	17.9	17.4	20.6	20.1	15.4	16.3	17.4	17.3	16.3	18.8	18.0	16.3	15.3	15.4	14.1	15.3	15.4	12.3	13.6	10.6	13.4	15.1	14.4	13.4	14.4	11.1	12.4	14.0	15.6	15.1	15.5	20.6	10.6	31	
21～22	16.5	17.6	17.0	20.1	19.3	14.4	15.5	17.8	16.8	16.4	18.3	17.8	16.3	14.6	14.4	14.0	13.3	14.5	11.9	14.6	9.8	13.5	13.9	14.0	12.5	14.6	13.3	11.9	14.4	15.1	13.4	15.1	20.1	9.8	31	
22～23	16.6	17.4	16.6	19.6	18.8	14.8	15.6	17.9	16.3	15.8	17.9	17.4	15.8	14.5	13.5	13.5	13.3	13.0	11.9	13.1	9.1	13.4	13.3	13.0	12.5	14.4	11.5	11.0	13.3	14.1	12.5	14.6	19.6	9.1	31	
23～24	16.5	17.3	16.5	18.8	18.3	14.9	15.6	18.0	16.0	14.4	18.0	17.1	15.3	14.4	13.4	13.0	13.0	13.9	11.9	11.9	9.4	13.3	12.5	11.5	12.3	14.6	12.0	10.1	12.8	12.9	12.1	14.2	18.8	9.4	31	
平均値	16.8	18.4	17.9	20.0	21.0	18.1	17.7	17.1	17.5	17.3	17.8	19.5	17.2	15.8	16.3	14.9	15.6	15.3	13.6	14.0	12.1	13.5	14.7	13.9	13.8	13.6	14.1	13.9	14.6	15.6	15.2	16.0				
最高値	18.1	22.1	20.9	25.8	26.8	24.3	23.4	19.0	18.5	22.9	23.5	24.5	21.3	18.4	21.0	19.8	20.5	17.3	19.8	19.5	20.3	21.3	21.0	19.8	14.8	16.8	22.3	22.6	22.1	20.5	20.5	26.8				
最低値	15.6	16.0	16.1	14.5	16.5	13.1	13.8	15.1	16.0	14.4	13.4	16.6	15.0	13.4	12.5	12.8	11.3	11.5	11.9	10.8	6.9	7.5	10.6	8.3	9.5	11.5	11.0	8.8	8.9	10.5	12.1			6.9		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																					
	10/1 (月)	10/2 (水)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	最高値	最低値	測定数				
0～1	158	165	173	161	178	176	144	151	181	156	131	178	164	148	133	133	126	123	124	115	101	80	113	104	103	106	145	106	94	113	126	136	181	8.0	31			
1～2	158	165	168	158	179	170	145	154	181	155	126	170	160	150	136	134	128	119	113	109	103	84	109	86	98	109	145	94	94	108	128	133	181	8.4	31			
2～3	159	164	165	153	174	160	149	155	180	151	135	170	158	148	138	131	113	125	115	105	81	89	104	85	94	111	148	91	88	104	124	131	180	8.1	31			
3～4	159	161	165	145	166	144	141	153	179	150	133	173	156	139	134	129	109	119	113	113	69	81	104	81	88	118	149	89	86	103	125	128	179	6.9	31			
4～5	159	161	161	141	166	139	139	155	181	148	133	170	155	135	126	128	111	114	111	113	59	73	103	79	86	119	149	86	80	99	129	126	181	5.9	31			
5～6	158	163	163	151	165	126	138	153	181	144	131	165	149	129	123	129	109	110	115	116	50	68	100	73	89	123	149	85	84	94	129	125	181	5.0	31			
6～7	163	165	168	168	176	159	160	160	181	149	144	166	153	140	136	131	116	126	124	123	73	96	108	86	94	129	149	88	86	103	133	134	181	7.3	31			
7～8	165	180	178	186	190	179	176	164	166	155	160	188	160	154	154	141	145	150	143	123	118	118	133	114	115	134	153	103	118	143	141	150	190	10.3	31			
8～9	176	185	183	203	209	198	193	174	166	169	170	211	173	176	170	158	169	156	155	130	133	141	140	139	143	136	158	156	141	159	169	166	21.1	13.0	31			
9～10	179	193	189	220	240	214	203	173	166	175	175	215	200	179	193	164	188	185	160	136	144	154	156	159	156	141	158	173	159	181	170	177	240	13.6	31			
10～11	183	204	200	231	246	221	211	181	173	184	199	234	208	181	200	170	203	198	168	148	159	178	175	174	176	140	163	181	176	199	173	188	246	14.0	31			
11～12	184	221	203	246	256	224	220	186	179	204	213	243	214	188	213	189	210	199	176	166	170	183	191	186	178	148	166	195	200	210	191	198	256	14.8	31			
12～13	185	225	215	250	270	238	238	184	176	214	238	253	221	185	219	203	208	206	174	179	180	190	208	201	193	148	160	215	214	220	194	207	270	14.8	31			
13～14	185	229	211	259	283	251	243	190	184	235	231	249	218	185	225	199	205	195	159	194	193	203	214	208	200	144	155	226	231	234	209	211	283	14.4	31			
14～15	183	221	214	265	278	254	243	195	186	233	225	239	199	186	214	188	208	191	144	199	199	208	216	211	203	143	151	218	224	201	204	208	278	14.3	31			
15～16	181	204	195	256	259	233	214	191	186	239	225	219	186	174	201	183	195	179	139	185	166	191	189	186	191	144	140	189	206	193	175	194	259	13.9	31			
16～17	173	195	188	229	235	201	200	186	179	191	198	200	174	160	186	159	168	161	135	150	133	155	154	155	163	141	133	150	170	176	155	173	235	13.3	31			
17～18	166	186	180	208	225	180	175	179	175	168	190	198	164	155	179	140	159	156	131	131	114	133	140	136	133	149	114	131	154	166	153	160	225	11.4	31			
18～19	169	185	176	198	215	166	166	173	178	178	163	188	190	155	163	131	154	154	130	150	103	130	149	135	124	148	109	125	150	154	148	156	215	10.3	31			
19～20	169	183	169	198	209	150	164	166	173	161	188	181	161	151	154	131	151	149	129	133	96	131	138	135	121	148	110	116	139	151	148	152	209	9.6	31			
20～21	168	179	170	201	194	141	151	170	169	156	186	178	155	149	151	135	140	144	124	123	91	126	139	135	121	140	109	113	133	150	141	148	201	9.1	31			
21～22	168	178	165	195	191	135	148	176	168	160	180	176	159	143	141	135	121	134	121	130	86	125	128	133	118	144	115	109	134	150	128	145	195	8.6	31			
22～23	164	176	164	190	186	140	155	179	163	150	179	170	156	140	138	134	126	123	119	116	84	131	126	124	114	143	110	101	125	139	116	141	190	8.4	31			
23～24	164	174	165	184	181	144	154	179	160	136	178	168	153	138	134	125	125	131	121	99	83	126	121	108	111	145	113	96	119	128	111	138	184	8.3	31			
平均値	170	186	180	200	211	181	178	172	175	173	177	196	173	158	165	150	154	152	135	137	116	133	144	135	134	135	140	135	142	153	151	159						
最高値	185	229	215	265	283	254	243	195	186	239	238	253	221	188	225	203	210	206	176	199	199	208	216	211	203	149	166	226	231	234	209	283						
最低値	158	161	161	141	165	126	138	151	160	136	126	165	149	129	123	125	109	110	111	99	50	68	100	73	86	106	109	85	80	94	111				5.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	95	94	92	92	88	63	90	90	95	69	95	84	55	83	93	95	91	83	91	95	59	95	91	84	94	95	96	96	93	96	96	95	88	96	55	31
1～2	95	94	92	94	87	63	90	90	94	70	95	81	56	83	92	95	90	85	94	96	57	93	92	92	94	95	95	96	96	95	96	95	88	96	56	31
2～3	95	94	94	94	93	66	81	90	95	72	94	83	60	86	91	94	93	77	94	96	70	92	94	92	96	95	96	96	96	95	89	96	60	31		
3～4	95	94	93	94	94	75	89	88	95	75	95	80	60	90	93	95	94	85	93	96	76	93	83	94	96	93	96	96	96	96	90	96	60	31		
4～5	95	95	94	95	95	75	90	90	95	78	95	81	60	89	95	95	94	88	94	95	82	94	94	95	96	93	96	96	97	96	91	97	60	31		
5～6	95	94	94	96	95	84	90	87	95	80	95	85	61	90	95	94	95	88	94	95	88	95	94	95	96	94	96	97	97	96	92	97	61	31		
6～7	95	94	93	89	93	73	80	88	94	76	94	87	64	81	93	94	95	78	93	94	78	86	92	93	96	92	96	97	96	88	89	97	64	31		
7～8	92	85	88	80	87	63	71	90	91	72	85	75	60	75	83	88	80	70	84	91	53	76	84	84	88	91	96	96	92	85	82	82	96	53	31	
8～9	86	84	85	69	74	58	63	82	87	66	83	65	57	69	73	81	65	69	77	89	56	69	78	74	74	91	96	73	82	78	71	75	96	56	31	
9～10	85	84	86	54	61	51	64	86	94	67	78	60	47	66	69	74	58	59	74	80	48	63	70	68	70	92	95	66	75	69	70	70	95	47	31	
10～11	83	76	75	52	55	40	53	84	90	68	68	60	46	65	59	72	54	56	72	81	46	57	60	59	66	93	95	60	72	60	71	66	95	40	31	
11～12	87	65	73	56	60	39	56	61	90	69	65	46	42	64	55	64	43	53	66	71	36	70	52	56	60	92	92	50	61	55	66	62	93	36	31	
12～13	83	64	69	58	54	34	46	83	90	57	52	42	45	62	45	57	46	51	63	64	31	53	42	49	49	94	94	40	63	56	62	58	94	31	31	
13～14	83	65	66	51	47	41	41	85	86	51	58	47	43	67	45	58	48	60	85	64	31	49	40	49	52	95	94	43	51	53	56	58	95	31	31	
14～15	84	78	68	53	51	37	46	85	90	51	64	59	52	72	51	64	41	70	93	60	35	54	46	50	59	94	91	56	60	73	58	63	94	35	31	
15～16	90	84	85	60	47	52	51	87	87	55	59	54	57	76	60	66	49	78	92	72	58	66	67	70	71	95	92	69	73	78	81	70	95	47	31	
16～17	91	84	88	63	55	61	57	92	92	79	79	64	68	80	60	81	63	79	95	88	77	81	80	81	80	96	88	84	84	82	87	79	96	55	31	
17～18	93	89	88	76	60	69	73	94	92	85	81	58	71	83	62	84	65	79	96	92	82	89	79	86	83	96	89	87	87	81	86	82	96	58	31	
18～19	90	91	89	82	59	77	76	96	75	86	82	61	77	83	74	86	69	80	96	67	88	90	68	85	87	94	92	87	89	86	86	82	96	59	31	
19～20	93	89	91	82	58	86	79	96	72	87	80	61	75	86	84	87	73	81	96	65	91	90	75	85	87	96	91	94	93	88	87	84	96	58	31	
20～21	92	93	90	74	61	87	87	96	72	89	81	61	77	86	84	87	75	82	95	66	92	93	88	86	89	96	94	95	95	91	87	85	96	61	31	
21～22	93	94	91	76	61	90	91	96	71	88	86	56	75	90	91	86	85	86	95	55	93	94	74	89	91	96	90	94	95	94	91	86	96	55	31	
22～23	94	93	91	79	59	90	88	95	71	91	86	57	77	91	94	89	84	91	95	59	95	90	72	90	93	96	94	95	96	87	94	86	96	57	31	
23～24	95	92	91	82	59	85	89	95	72	94	88	53	82	92	95	90	83	88	95	66	95	85	76	93	94	96	93	96	96	94	95	87	96	53	31	
平均値	91	86	86	75	69	65	73	89	87	74	81	65	61	80	77	82	72	76	88	79	67	80	74	79	82	94	94	82	85	83	83	79				
最高値	95	95	94	96	95	90	91	96	95	94	95	87	82	92	95	95	95	91	96	96	95	95	94	95	96	96	96	96	97	97	96	96	96	96	97	
最低値	83	64	66	51	47	34	41	81	71	51	52	42	42	62	45	57	41	51	63	55	31	49	40	49	49	91	88	40	51	53	56	31	31			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成18年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)		10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.7	0.3	0.7	0.2	0.3	2.6	0.2	0.7	1.1	2.4	0.6	1.1	2.8	0.7	0.8	0.4	0.7	1.2	0.6	1.3	2.4	0.6	0.4	0.8	0.5	0.8	0.2	0.9	1.2	0.7	1.0	0.9	2.8	0.2	31	
1~2	1.2	0.1	0.9	1.1	0.6	2.0	1.0	0.8	0.7	2.0	0.6	0.4	2.5	0.5	0.5	1.4	0.3	0.8	1.1	1.2	2.9	0.5	0.3	0.5	0.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	2.9	0.1	31	
2~3	0.2	0.5	1.2	0.3	0.6	3.2	1.7	0.3	0.6	1.2	0.1	1.2	1.8	0.7	0.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	2.0	0.7	0.8	0.4	0.8	0.5	0.1	0.9	0.2	0.8	0.8	0.8	3.2	0.1	31	
3~4	0.5	0.7	0.4	0.6	1.1	1.8	0.2	0.6	0.4	1.5	0.3	1.7	2.0	0.2	0.4	0.9	0.8	1.2	0.3	1.0	1.4	0.7	1.6	1.1	0.6	0.7	0.2	0.4	0.4	0.2	0.8	2.0	0.2	31		
4~5	0.2	0.6	0.4	0.2	0.6	1.4	0.4	0.2	0.5	1.9	0.3	1.6	2.1	0.9	0.8	0.2	0.6	1.0	1.1	0.5	0.9	0.8	0.3	1.1	0.3	1.6	0.3	1.6	0.8	0.1	0.2	0.8	2.1	0.1	31	
5~6	0.1	0.0	0.9	0.3	0.2	1.1	0.4	1.1	0.6	1.5	0.5	0.5	2.2	1.2	0.4	1.0	1.1	0.6	1.2	1.4	0.6	1.1	0.6	0.2	0.8	0.2	0.6	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8	2.2	0.0	31	
6~7	0.4	0.5	0.4	0.8	1.3	0.7	0.8	0.5	1.1	1.6	0.2	0.5	2.2	0.9	0.3	0.4	0.1	1.6	0.8	0.2	1.2	0.6	0.2	0.0	0.8	1.0	0.2	1.2	0.3	0.4	2.3	0.8	2.3	0.0	31	
7~8	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	0.5	0.4	3.1	1.4	0.4	1.0	2.6	1.1	0.3	0.9	0.4	1.4	0.9	0.7	0.7	0.9	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	2.0	0.7	3.1	0.0	31	
8~9	0.2	0.5	0.7	0.8	0.1	0.7	1.0	0.6	2.8	1.3	0.7	2.0	2.4	0.7	0.8	0.2	0.7	1.2	1.0	1.0	1.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.2	0.6	0.5	0.6	0.9	1.6	0.9	2.8	0.1	31	
9~10	0.3	0.6	0.2	0.4	0.6	1.0	0.4	0.5	0.9	0.8	0.3	2.2	2.0	0.4	0.9	0.5	0.8	0.9	0.3	0.9	1.1	1.1	0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	1.3	0.8	2.2	0.2	31		
10~11	0.7	0.3	0.6	0.7	0.4	2.1	1.2	0.6	1.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7	1.1	1.5	1.1	0.3	0.5	1.5	1.2	0.9	0.6	1.2	0.7	0.7	1.1	0.8	1.0	0.5	0.9	2.1	0.3	31	
11~12	0.1	1.2	0.3	0.8	1.3	1.2	0.8	1.0	0.7	0.6	1.3	1.3	1.1	0.7	1.0	1.3	1.3	1.5	0.5	0.7	1.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8	1.4	0.9	1.4	0.7	0.6	0.9	1.6	0.1	31	
12~13	0.1	1.0	0.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9	2.4	1.2	1.1	0.9	1.3	0.3	0.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.7	1.6	0.7	1.2	0.9	0.7	1.2	0.9	0.4	0.8	1.0	2.4	0.1	31		
13~14	0.4	0.3	0.6	1.3	0.5	0.9	1.0	1.0	2.3	1.0	2.1	0.5	1.5	0.3	0.7	0.5	1.7	1.3	1.1	1.1	1.3	1.0	0.2	1.2	0.3	0.7	1.3	0.7	0.6	1.6	0.4	0.9	2.3	0.2	31	
14~15	1.0	0.1	1.1	0.6	1.1	1.6	2.1	1.5	0.5	0.8	0.9	1.0	3.3	0.5	1.0	1.0	2.0	0.9	1.1	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	1.7	0.6	1.1	1.0	1.0	3.3	0.1	31		
15~16	0.4	0.6	0.8	0.8	2.9	2.1	3.0	0.6	1.4	1.0	2.1	2.8	3.5	0.5	1.4	0.6	1.9	1.2	1.3	0.9	0.9	0.4	0.6	0.8	0.2	1.3	2.0	0.8	0.8	0.7	1.3	3.5	0.2	31		
16~17	0.9	0.5	1.2	4.3	2.5	2.6	3.3	0.7	1.2	1.1	0.7	1.1	0.5	0.5	2.1	0.6	0.7	0.4	0.1	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	1.3	2.3	0.8	1.2	0.6	0.5	1.2	4.3	0.1	31	
17~18	0.7	0.5	0.2	1.0	2.6	2.1	0.4	0.7	0.4	1.3	0.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.4	2.1	0.3	0.6	0.8	0.8	0.8	1.4	1.2	0.6	2.7	2.7	0.9	0.9	0.3	0.8	1.0	2.7	0.2	31	
18~19	0.3	1.3	0.5	1.5	2.9	1.2	1.6	0.7	2.2	0.8	1.1	0.8	0.9	1.0	0.7	0.4	1.6	0.7	1.0	2.7	0.9	0.4	1.2	0.8	0.7	2.2	2.3	0.8	0.6	1.7	1.2	2.9	0.3	31		
19~20	0.1	1.0	0.5	0.7	2.7	0.4	1.9	1.1	3.0	1.4	1.6	1.0	1.1	0.8	0.4	0.9	1.3	0.9	1.6	2.4	1.0	0.4	0.7	0.6	0.3	2.2	1.2	0.7	0.6	0.5	1.3	1.1	3.0	0.1	31	
20~21	0.6	0.8	0.3	1.0	2.5	0.3	0.8	1.6	2.5	1.2	0.8	0.7	1.2	0.5	0.2	0.2	1.4	1.0	1.6	1.6	0.8	0.3	0.9	0.8	1.2	0.9	1.1	0.5	0.7	1.0	0.4	0.9	2.5	0.2	31	
21~22	0.6	0.2	0.2	1.5	3.5	0.4	0.5	1.4	2.5	1.0	0.7	1.9	1.6	0.4	1.0	1.1	0.2	0.3	0.3	1.8	0.6	0.7	2.3	0.4	1.0	2.1	0.8	0.2	1.2	0.5	0.8	1.0	3.5	0.2	31	
22~23	0.4	0.8	0.6	2.2	2.7	0.6	0.5	0.9	2.1	0.5	0.3	1.2	0.8	0.1	0.6	0.7	0.7	0.3	1.3	1.1	0.3	0.9	2.1	1.0	0.3	0.7	0.9	0.6	0.7	2.6	0.3	0.9	2.7	0.1	31	
23~24	0.7	0.3	0.1	1.1	2.3	0.4	0.9	0.8	1.9	0.5	0.4	1.5	0.1	0.5	0.3	0.6	1.1	0.8	0.2	2.0	0.4	0.4	2.5	0.1	0.1	2.2	0.8	1.6	0.8	0.6	0.3	0.8	2.5	0.1	31	
平均値	0.5	0.5	0.6	1.0	1.4	1.3	1.1	0.8	1.5	1.2	0.8	1.2	1.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	1.1	1.1	0.7	0.9	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	4.3	0.0	744	
最高値	1.2	1.3	1.2	4.3	3.5	3.2	3.3	3.3	3.1	2.4	2.1	2.8	3.5	1.2	2.1	1.4	2.1	1.7	1.6	2.7	2.9	1.6	2.5	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7	1.6	1.4	2.6	2.3	4.3	0.0	744	
最小値	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年10月1日～10月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																			
	10/1 (月)	10/2 (火)	10/3 (水)	10/4 (木)	10/5 (金)	10/6 (土)	10/7 (日)	10/8 (月)	10/9 (火)	10/10 (水)	10/11 (木)	10/12 (金)	10/13 (土)	10/14 (日)	10/15 (月)	10/16 (火)	10/17 (水)	10/18 (木)	10/19 (金)	10/20 (土)	10/21 (日)	10/22 (月)	10/23 (火)	10/24 (水)	10/25 (木)	10/26 (金)	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.10	-0.07	-0.15	-0.18	-0.08	-0.19	-0.15	-0.11	-0.14	-0.15	-0.19	-0.03	-0.04	-0.06	-0.08	-0.06	-0.12	-0.15	-0.19	-0.17	-0.17	-0.18	-0.11	-0.13	-0.21	-0.15	-0.02	-0.18	-0.16	-0.15	-0.05	-0.13	-0.02	-0.21	31	
1~2	-0.06	-0.06	-0.15	-0.17	-0.05	-0.20	-0.14	-0.12	-0.13	-0.15	-0.18	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.05	-0.08	-0.17	-0.18	-0.15	-0.16	-0.18	-0.10	-0.09	-0.18	-0.18	-0.11	-0.01	-0.12	-0.16	-0.16	-0.05	-0.12	-0.01	-0.20	31
2~3	-0.08	-0.07	-0.15	-0.16	-0.05	-0.17	-0.15	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.03	-0.05	-0.08	-0.04	-0.05	-0.08	-0.16	-0.17	-0.16	-0.13	-0.16	-0.08	-0.05	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.15	-0.12	0.00	-0.17	31	
3~4	-0.16	-0.06	-0.14	-0.18	-0.05	-0.15	-0.12	-0.06	-0.05	-0.10	-0.14	-0.05	-0.05	-0.12	-0.13	-0.06	-0.07	-0.12	-0.13	-0.15	-0.10	-0.13	-0.09	-0.13	-0.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.15	-0.04	0.00	-0.18	31	
4~5	-0.06	-0.03	-0.12	-0.15	-0.06	-0.09	-0.08	-0.02	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	-0.05	-0.14	-0.13	-0.05	-0.09	-0.12	-0.06	-0.06	-0.09	-0.14	-0.08	-0.09	-0.14	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.14	0.00	0.00	-0.15	31	
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.15	-0.09	-0.04	-0.06	-0.01	-0.01	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.06	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.14	-0.03	0.00	-0.15	31		
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	31		
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
16~17	-0.01	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	-0.07	-0.06	-0.11	-0.12	-0.14	-0.05	-0.17	-0.08	-0.15	-0.15	-0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	-0.07	-0.17	-0.08	-0.14	31	
17~18	-0.04	-0.08	-0.13	-0.15	-0.10	-0.11	-0.09	-0.04	-0.05	-0.10	-0.06	-0.06	-0.12	-0.08	-0.08	-0.15	-0.16	-0.17	-0.09	-0.15	-0.14	-0.15	-0.15	-0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.10	-0.09	-0.20	-0.11	-0.01	-0.28	31
18~19	-0.05	-0.13	-0.13	-0.15	-0.13	-0.08	-0.17	-0.08	-0.08	-0.13	-0.07	-0.05	-0.09	-0.07	-0.08	-0.17	-0.17	-0.16	-0.18	-0.18	-0.15	-0.10	-0.10	-0.12	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.20	-0.11	-0.15	-0.12	-0.03	-0.26	31
19~20	-0.10	-0.13	-0.15	-0.05	-0.10	-0.11	-0.16	-0.12	-0.09	-0.16	-0.05	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.13	-0.13	-0.15	-0.08	-0.18	-0.17	-0.15	-0.10	-0.10	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.19	-0.07	-0.05	-0.11	-0.03	-0.25	31
20~21	-0.07	-0.12	-0.16	-0.04	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.10	-0.17	-0.03	-0.06	-0.10	-0.10	-0.07	-0.11	-0.13	-0.15	-0.14	-0.18	-0.17	-0.10	-0.10	-0.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.19	-0.04	-0.13	-0.11	-0.03	-0.23	31
21~22	-0.07	-0.17	-0.13	-0.05	-0.14	-0.12	-0.11	-0.17	-0.12	-0.13	-0.04	-0.05	-0.05	-0.12	-0.05	-0.05	-0.12	-0.17	-0.15	-0.17	-0.15	-0.14	-0.09	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.18	-0.03	-0.22	-0.12	-0.03	-0.22	31
22~23	-0.08	-0.15	-0.15	-0.03	-0.18	-0.12	-0.12	-0.16	-0.17	-0.17	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.11	-0.17	-0.19	-0.16	-0.17	-0.15	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.18	-0.04	-0.18	-0.12	-0.02	-0.19	31
23~24	-0.06	-0.18	-0.14	-0.04	-0.19	-0.14	-0.12	-0.15	-0.15	-0.21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.14	-0.06	-0.20	-0.17	-0.20	-0.15	-0.14	-0.15	-0.10	-0.12	-0.13	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.15	-0.06	-0.21	-0.13	-0.04	-0.21	31
平均値	-0.04	-0.05	-0.07	-0.04	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.05	-0.03	-0.04	-0.06	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.10	-0.08	-0.09	-0.05	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	-0.16	-0.18	-0.16	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17	-0.17	-0.17	-0.21	-0.19	-0.06	-0.12	-0.15	-0.15	-0.20	-0.17	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.18	-0.13	-0.13	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.23	-0.16	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	
日積算	-0.94	-1.29	-1.67	-1.19	-1.29	-1.62	-1.61	-1.28	-1.25	-1.67	-1.19	-0.66	-0.95	-1.34	-1.09	-1.34	-1.67	-2.02	-1.69	-2.37	-1.99	-2.04	-1.15	-1.41	-2.30	-0.64	-0.59	-2.53	-2.51	-1.42	-1.78	-1.50	-0.59	-2.53	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成19年10月

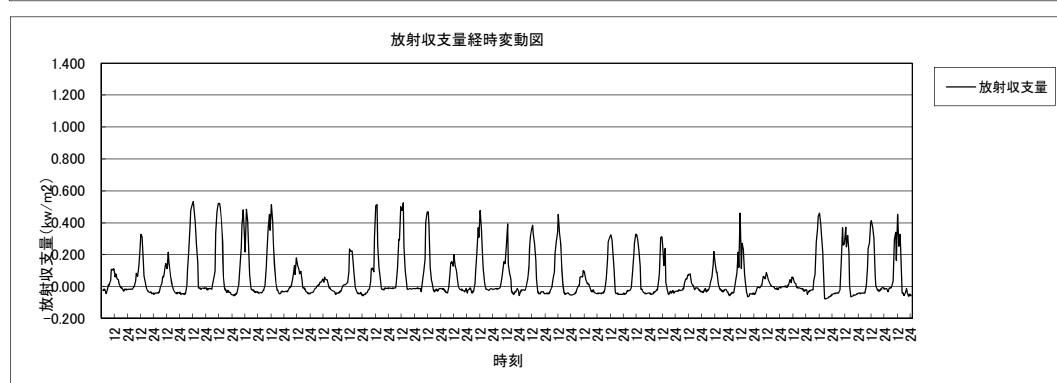
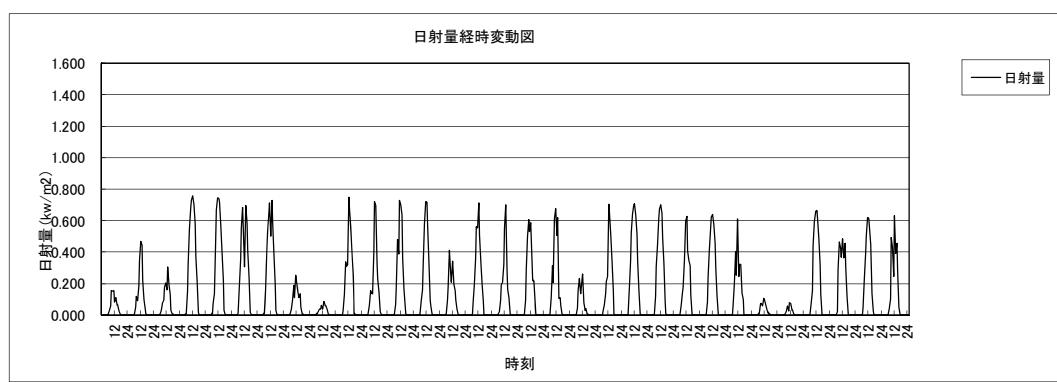
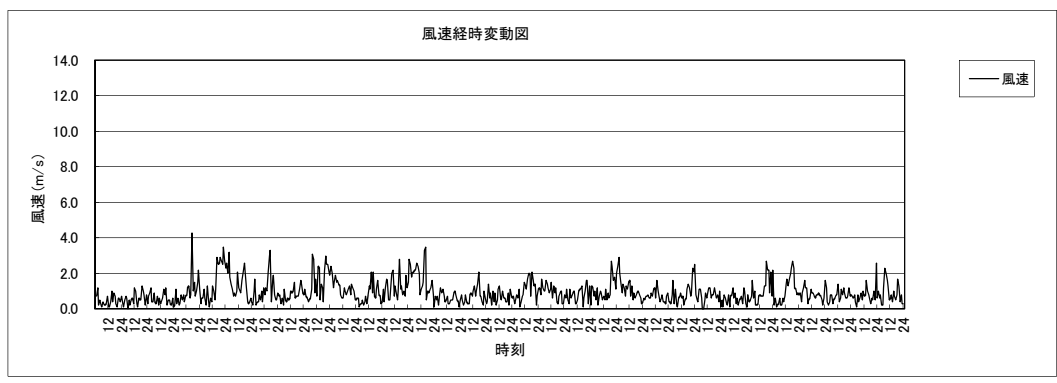
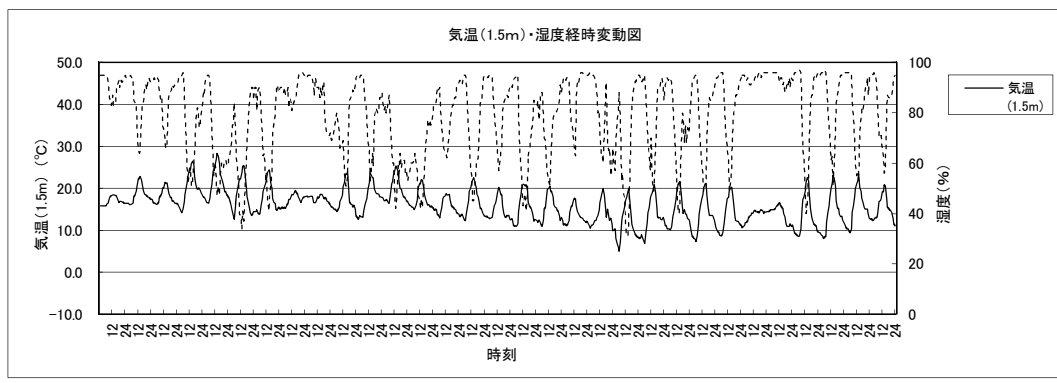
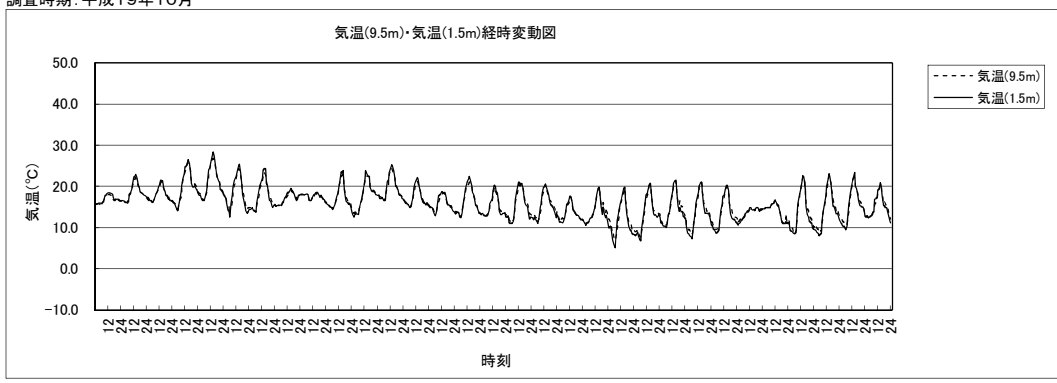


表 氣溫測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	11/1 (木)	11/2 (水)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)		11/30 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	11.9	13.6	10.3	9.8	11.3	12.8	14.1	12.5	10.1	11.9	11.3	9.6	11.3	10.3	7.6	12.0	5.8	3.8	3.6	4.5	4.1	4.9	2.8	1.8	2.6	2.3	6.0	8.6	8.3	7.9	8.2	14.1	1.8	30	
1～2	11.3	13.6	9.6	10.5	11.0	12.6	13.8	11.9	10.9	11.5	11.0	7.8	10.0	9.5	7.3	11.4	5.8	3.1	4.5	4.1	3.6	3.9	2.4	2.1	2.2	2.4	6.6	8.5	8.4	8.0	8.0	13.8	2.1	30	
2～3	11.0	13.0	9.8	10.6	10.6	12.8	13.4	11.6	9.9	11.6	11.0	7.3	11.4	8.5	6.4	9.4	5.6	3.0	4.4	3.6	2.5	4.4	1.4	0.8	2.1	1.8	5.4	8.4	8.0	7.9	7.6	13.4	0.8	30	
3～4	10.9	13.4	9.9	10.3	9.6	12.5	13.0	11.3	9.8	11.3	10.9	5.3	11.6	7.6	6.4	9.0	5.3	3.0	2.9	4.0	2.8	3.4	1.0	0.3	2.0	1.8	5.9	8.3	7.5	7.6	7.3	13.4	0.3	30	
4～5	11.1	12.6	9.1	8.6	9.0	12.4	12.8	10.9	9.8	11.1	10.6	5.8	13.0	7.6	5.6	10.3	4.4	1.5	3.1	3.4	2.0	1.4	-1.0	-0.8	0.4	1.1	5.5	7.8	7.4	7.4	6.8	13.0	-1.0	30	
5～6	11.4	12.5	9.1	7.6	8.9	12.4	12.8	10.1	9.5	11.1	10.3	5.3	12.3	7.1	5.8	10.3	3.3	1.5	2.6	2.4	1.1	-0.3	-1.6	-1.0	0.9	0.8	5.8	8.6	7.5	6.6	6.5	12.8	-1.6	30	
6～7	11.5	12.4	9.1	7.5	9.1	12.4	12.9	10.0	9.0	11.1	10.1	4.8	11.6	7.0	4.6	9.6	2.6	1.0	2.1	3.5	1.0	-1.1	-1.6	-1.4	0.2	0.9	5.3	7.8	7.4	7.0	6.2	12.9	-1.6	30	
7～8	12.5	13.1	10.6	9.8	11.3	12.8	13.1	10.5	9.6	12.0	11.5	7.5	14.1	9.0	6.5	10.0	4.1	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	-0.1	0.8	1.3	1.9	7.5	8.3	7.8	7.6	7.6	14.1	-0.1	30	
8～9	14.0	13.8	11.3	12.4	12.9	13.3	13.6	14.4	13.0	12.3	13.4	15.0	16.6	13.3	11.6	13.0	8.4	8.1	6.0	5.0	6.1	6.3	3.0	4.9	6.1	4.9	8.0	8.9	9.1	8.3	9.5	15.0	3.0	30	
9～10	16.0	14.9	12.0	13.3	13.6	14.5	16.5	15.9	14.8	12.4	14.8	15.6	17.6	14.9	13.8	12.4	10.6	10.5	8.3	9.4	12.3	9.5	7.5	7.4	9.3	9.9	9.6	11.4	9.6	10.0	11.0	16.6	5.3	30	
10～11	17.3	15.3	13.5	15.0	15.1	14.5	16.5	15.9	14.8	13.4	14.8	16.3	19.1	17.0	15.9	13.3	12.4	14.6	9.8	11.5	12.9	10.6	8.8	9.1	12.0	11.9	10.3	11.6	9.6	10.3	12.5	17.6	7.4	30	
11～12	18.1	15.1	15.5	16.5	17.0	14.9	17.4	17.3	16.1	13.4	16.5	16.3	19.1	17.0	18.3	12.3	11.9	13.5	8.6	13.4	12.6	10.0	10.5	11.6	13.7	11.5	11.0	11.9	10.0	10.9	13.9	18.5	8.6	30	
12～13	17.9	15.0	17.1	18.0	17.9	15.6	18.6	18.1	17.0	13.4	17.4	16.6	20.3	18.3	17.3	13.6	13.3	15.0	10.1	13.5	14.1	11.4	10.0	11.5	13.9	12.8	11.1	12.1	10.3	10.9	14.7	20.3	10.0	30	
13～14	17.4	15.5	17.9	18.3	18.3	15.9	19.6	18.9	17.1	13.6	17.4	16.5	20.4	18.9	18.6	14.1	13.3	15.6	11.3	14.6	14.0	11.0	11.5	12.1	14.7	14.0	11.9	12.5	10.5	11.5	15.2	20.4	10.5	30	
14～15	16.3	15.3	19.3	17.6	16.6	16.1	20.1	17.3	17.3	13.6	17.5	16.4	20.5	19.5	18.6	13.1	14.1	15.4	11.0	15.6	13.6	11.0	12.1	13.6	15.1	14.0	11.6	12.8	10.3	11.4	15.2	20.5	10.3	30	
15～16	15.5	14.5	17.1	15.5	15.9	15.1	17.4	17.9	15.9	13.4	16.8	15.5	18.5	17.4	18.3	12.3	11.9	13.5	8.6	13.4	12.6	10.0	10.5	11.6	13.7	11.5	11.0	11.9	10.0	10.9	13.9	18.5	8.6	30	
16～17	15.0	13.1	13.9	14.4	15.1	14.9	14.8	17.0	14.8	12.6	14.8	14.1	15.6	17.3	14.9	11.1	9.6	12.0	9.1	11.9	10.8	8.1	6.5	8.2	9.1	10.4	10.8	10.8	9.5	10.3	12.4	17.3	6.5	30	
17～18	14.4	12.9	12.1	14.1	15.0	15.6	13.4	15.5	14.8	12.4	14.5	13.5	14.5	15.6	15.0	10.3	9.1	10.1	8.1	10.4	10.3	7.9	5.4	6.4	7.4	9.8	10.9	10.6	8.5	10.0	11.6	15.6	5.4	30	
18～19	14.0	13.5	12.3	14.1	15.5	15.4	14.0	13.9	13.8	12.0	14.9	11.9	13.0	12.8	16.0	10.1	7.3	9.8	6.5	8.9	8.9	7.4	5.8	6.0	7.6	8.9	10.3	10.4	8.6	9.8	11.1	16.0	5.8	30	
19～20	14.4	12.6	11.4	13.5	14.6	14.6	13.0	12.3	14.0	12.1	13.8	10.3	13.1	11.4	13.5	8.9	6.9	8.4	6.6	9.1	8.4	5.8	5.9	4.8	5.8	9.0	10.3	10.3	8.8	9.4	10.4	14.6	4.8	30	
20～21	14.1	11.4	11.1	12.9	13.6	15.3	12.8	11.9	13.3	12.0	12.8	11.0	11.0	10.5	11.5	8.6	6.1	8.4	6.4	7.6	9.1	4.9	6.6	4.2	4.8	7.9	9.8	9.6	8.5	8.5	9.9	15.3	4.2	30	
21～22	13.8	10.8	10.1	12.4	13.4	14.9	12.9	11.9	13.5	11.4	12.4	10.5	12.8	9.9	11.9	7.1	5.8	8.0	5.9	7.3	7.3	3.5	5.9	3.4	4.1	8.0	9.8	9.5	8.1	7.9	9.5	14.9	3.4	30	
22～23	13.9	10.9	9.9	11.9	12.9	14.5	12.6	10.9	13.1	11.5	10.9	10.3	11.9	9.0	13.4	6.5	5.1	7.9	6.0	5.9	6.5	3.4	4.2	3.3	3.7	5.5	9.5	8.8	8.3	7.8	9.0	14.5	3.3	30	
23～24	13.5	11.0	10.1	11.9	12.9	14.4	12.6	10.3	12.4	11.4	11.0	11.9	11.0	8.5	11.1	5.1	4.6	5.3	4.8	5.0	5.5	2.5	3.5	2.5	2.5	3.0	6.5	9.4	8.9	8.0	8.5	14.4	2.5	30	
平均値	14.1	13.3	12.2	12.8	13.4	14.1	14.6	13.5	12.9	12.1	13.3	11.2	14.4	12.2	11.7	10.5	7.6	7.8	6.4	7.7	7.6	5.9	4.9	4.9	6.2	6.8	8.8	9.8	8.7	8.9	10.3				
最高値	18.1	15.5	19.3	18.3	18.3	16.1	20.1	18.9	17.3	13.6	17.5	16.6	20.5	19.5	18.6	14.1	14.1	15.6	11.3	15.6	14.1	11.4	12.1	13.6	15.1	14.0	11.9	12.8	10.5	11.5	20.5				
最低値	10.9	10.8	9.1	7.5	8.9	12.4	12.6	10.0	9.0	11.1	10.1	4.8	10.0	7.0	4.6	5.1	2.6	1.0	2.1	2.4	1.0	-1.1	-1.6	-1.4	0.2	0.8	5.3	7.8	7.4	6.6	7.4			-1.6	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 气温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	11/1 (木)	11/2 (水)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)		平均値	最高値	最小値	
0～1	109	135	96	86	110	128	139	124	90	118	113	76	96	91	65	104	53	28	23	39	28	40	14	10	18	15	54	80	79	76	75	139	1.0	30	
1～2	106	130	89	99	105	128	138	118	99	118	109	61	88	90	63	91	59	23	31	35	18	30	23	08	09	1.1	50	78	80	76	72	138	0.8	30	
2～3	104	128	89	103	101	126	131	115	91	114	109	54	96	79	54	79	59	18	25	25	08	1.8	09	-05	08	0.5	46	84	76	76	68	131	-0.5	30	
3～4	101	129	91	98	86	125	129	111	89	114	109	40	94	69	50	80	55	16	08	29	06	1.1	04	-1.1	06	0.4	49	80	71	75	64	129	-1.1	30	
4～5	108	124	84	74	83	124	125	109	91	114	105	43	116	66	45	99	39	08	15	16	05	-0.1	03	-1.6	-0.4	0.3	50	78	69	66	61	125	-1.8	30	
5～6	110	121	85	66	83	124	124	96	84	111	101	40	113	61	41	99	25	05	08	14	-0.3	-1.4	-2.5	-1.9	00	-0.1	53	81	69	64	57	124	-2.5	30	
6～7	113	123	84	65	85	124	128	91	84	114	101	40	103	56	39	91	18	05	04	24	00	-1.6	-2.9	-2.0	-0.4	0.3	49	76	71	63	56	128	-2.9	30	
7～8	126	129	110	109	115	130	133	113	96	121	121	81	154	88	68	98	49	34	45	36	29	31	03	05	1.0	1.6	63	85	76	80	78	154	0.3	30	
8～9	151	136	118	131	134	134	139	134	118	119	128	123	166	128	104	111	73	65	75	51	68	69	39	53	65	3.9	7.8	91	96	84	101	166	3.9	30	
9～10	164	149	128	145	143	140	148	136	145	126	139	158	181	144	123	138	91	85	94	64	64	113	93	60	7.6	6.3	83	106	106	90	117	181	60	30	
10～11	179	155	134	154	156	149	174	161	151	129	153	181	185	156	141	129	111	108	90	100	100	133	105	79	81	100	10.1	9.6	121	99	103	130	185	7.9	30
11～12	186	159	158	175	174	151	178	179	165	138	168	163	200	169	156	136	125	148	98	115	138	109	98	96	125	125	104	123	103	105	142	200	9.6	30	
12～13	183	159	176	186	183	160	193	184	169	136	178	169	206	186	175	143	133	151	106	141	145	118	100	119	143	131	116	126	105	113	151	206	10.0	30	
13～14	179	160	184	189	186	163	201	198	174	140	179	168	210	195	186	148	138	161	118	154	143	116	118	124	150	148	118	129	109	118	157	210	10.9	30	
14～15	165	156	195	178	186	163	204	175	173	136	178	164	213	198	194	133	145	155	113	156	136	114	123	138	153	143	119	130	103	155	213	10.3	30		
15～16	155	144	168	153	159	154	175	179	159	138	166	151	184	173	173	119	119	133	83	126	124	99	103	114	135	110	106	118	101	138	184	8.3	30		
16～17	148	131	131	135	149	145	136	166	143	126	141	136	144	165	129	108	90	118	81	110	103	78	59	76	76	85	90	104	90	101	117	166	5.9	30	
17～18	138	125	110	126	141	144	125	145	136	123	130	125	123	135	123	94	73	93	71	86	85	76	46	56	66	80	100	104	88	99	106	145	4.6	30	
18～19	135	129	109	134	150	140	134	124	135	119	140	106	113	114	139	99	64	91	51	73	73	63	48	50	66	75	96	100	86	96	102	150	4.8	30	
19～20	135	119	105	126	139	139	123	111	131	123	131	93	106	93	119	84	50	74	55	68	69	48	51	40	50	7.1	100	100	86	91	94	139	4.0	30	
20～21	136	109	101	115	134	148	125	110	129	116	118	99	99	90	103	75	50	80	54	63	83	40	59	35	4.1	6.3	94	89	84	81	91	148	3.5	30	
21～22	138	100	93	116	133	143	125	104	129	113	111	91	110	86	99	59	46	78	49	49	59	25	51	26	3.3	5.8	96	88	79	85	143	2.5	30		
22～23	134	100	88	115	129	140	126	98	129	114	91	98	111	76	108	50	35	76	45	43	56	21	34	25	2.9	4.5	90	84	80	81	140	2.1	30		
23～24	133	105	84	110	128	139	126	94	124	115	93	104	101	75	96	43	33	40	38	30	40	1.1	2.5	1.5	2.0	5.5	91	81	78	69	77	139	1.1	30	
平均値	139	131	117	125	132	140	145	132	126	122	130	106	138	116	108	100	72	75	58	69	69	54	45	44	58	61	83	97	87	99					
最高値	186	160	195	189	186	163	204	198	174	140	179	169	213	198	194	148	145	161	118	156	145	118	123	138	153	148	119	130	109	118	213				
最小値	101	100	84	65	83	124	123	91	84	111	91	40	88	56	39	43	18	05	04	14	-0.3	-1.6	-2.9	-2.0	-0.4	-0.1	4.6	7.6	6.9	6.3					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間：平成18年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/2 (土)	11/3 (日)	11/4 (月)	11/5 (火)	11/6 (水)	11/7 (木)	11/8 (金)	11/9 (土)	11/10 (日)	11/11 (月)	11/12 (火)	11/13 (水)	11/14 (木)	11/15 (金)	11/16 (土)	11/17 (日)	11/18 (月)	11/19 (火)	11/20 (水)	11/21 (木)	11/22 (金)	11/23 (土)	11/24 (日)	11/25 (月)	11/26 (火)	11/27 (水)	11/28 (木)	11/29 (金)	11/30 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	94	94	92	88	84	96	70	68	68	95	95	94	77	68	83	94	62	81	95	66	83	86	59	54	78	92	90	79	66	74	73	81	96	54	30	
1～2	95	95	93	78	89	96	73	71	72	94	95	84	74	74	84	95	64	71	95	58	86	90	63	52	80	80	93	79	72	71	76	82	96	52	30	
2～3	95	95	93	76	88	96	72	72	72	94	95	88	69	69	90	95	72	72	96	53	90	92	69	58	87	87	94	81	67	77	74	83	96	53	30	
3～4	96	95	92	78	92	96	75	75	75	94	95	94	83	68	81	95	76	70	96	69	85	92	71	60	88	94	80	69	79	77	84	96	60	30		
4～5	96	95	94	90	93	96	76	75	75	91	96	91	57	57	94	95	60	85	96	62	91	93	77	76	90	96	80	73	82	78	86	96	57	30		
5～6	96	96	94	91	93	96	75	87	87	92	96	92	92	61	94	95	58	88	97	65	92	95	81	80	92	92	95	79	69	80	79	87	97	58	30	
6～7	96	95	94	93	93	96	71	89	91	91	96	90	90	69	95	96	61	91	97	70	92	94	83	82	92	92	96	83	74	79	80	88	97	61	30	
7～8	93	92	77	75	83	96	70	76	76	86	94	93	79	53	85	90	64	81	90	54	88	83	65	68	86	86	94	79	72	73	69	80	96	53	30	
8～9	78	93	71	65	72	93	68	69	69	76	94	65	65	49	68	72	55	68	81	39	81	70	48	53	61	71	82	75	62	59	68	70	94	39	30	
9～10	74	76	73	61	73	91	63	69	65	65	92	79	40	42	61	65	38	61	70	34	77	39	30	37	58	64	73	72	55	56	65	62	92	30	30	
10～11	64	75	68	58	62	86	56	61	64	91	73	39	42	41	58	45	45	56	64	33	59	32	24	33	52	57	54	72	55	60	80	57	91	24	30	
11～12	66	73	62	51	59	86	54	55	57	86	70	29	41	41	54	55	48	49	52	28	58	29	23	29	47	46	46	66	54	57	58	53	86	23	30	
12～13	62	75	58	42	49	79	49	52	62	86	67	32	38	38	47	49	43	46	40	28	43	22	18	27	41	36	36	62	49	53	58	48	86	18	30	
13～14	76	70	50	43	47	82	43	47	57	82	66	31	33	33	43	43	42	45	29	27	40	19	22	27	36	35	35	57	51	55	58	46	82	19	30	
14～15	84	75	48	57	71	84	45	70	68	85	61	31	37	37	47	50	58	49	29	29	37	19	23	26	35	31	38	61	49	57	60	50	85	19	30	
15～16	87	81	67	74	78	90	67	57	72	90	74	34	34	50	57	50	73	62	31	59	58	21	26	38	48	48	61	72	62	55	61	60	90	21	30	
16～17	91	86	84	75	76	91	83	61	81	94	85	42	62	62	45	68	74	73	36	56	56	27	30	51	64	68	74	67	67	71	70	93	30	30	30	
17～18	92	87	89	80	80	82	88	72	84	93	83	45	73	73	61	56	77	82	43	65	62	35	30	56	73	70	69	67	67	73	71	70	93	30	30	
18～19	93	77	90	79	76	81	82	84	83	94	67	53	76	76	75	55	59	85	41	74	66	45	31	61	77	72	70	64	66	73	75	71	94	31	30	
19～20	94	82	91	83	84	88	87	91	83	94	63	66	78	78	84	59	57	91	53	74	63	43	41	56	84	78	71	64	67	67	78	74	94	41	30	
20～21	93	85	92	86	91	75	89	91	85	94	64	64	64	83	85	68	63	92	46	77	68	39	46	52	86	82	71	68	70	69	81	75	94	39	30	
21～22	94	88	94	87	93	73	89	93	85	95	65	68	78	78	89	65	75	92	41	77	76	53	55	54	89	85	73	62	72	71	83	77	95	41	30	
22～23	95	90	96	88	95	74	78	95	84	94	78	67	77	77	92	62	83	94	37	81	78	54	54	66	91	85	81	63	73	68	86	79	96	37	30	
23～24	95	92	95	84	95	76	68	94	90	94	69	61	61	81	93	68	83	94	58	84	82	62	57	69	93	89	76	61	74	74	87	80	95	57	30	
平均値	87	86	82	74	80	87	70	74	81	93	80	61	61	61	74	71	62	74	63	57	71	56	47	53	72	74	73	71	65	68	72	71	97			
最高値	96	96	96	93	95	96	89	95	95	96	96	93	83	83	95	96	83	94	97	84	92	95	83	82	93	96	96	96	83	74	82	87	97			
最低値	62	70	48	42	47	73	43	47	57	82	61	29	33	33	43	43	38	45	29	27	37	19	18	26	35	31	35	57	49	53	58	18		18		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	測定日																								単位										
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	0.2	0.5	0.1	1.4	0.6	0.8	1.9	1.9	0.7	0.3	0.7	1.1	1.1	1.3	0.8	0.9	0.2	0.3	2.3	0.7	1.1	1.1	2.2	1.0	0.5	0.3	1.2	1.7	0.9	0.4	0.9	2.3	0.1	30	
1～2	0.8	0.6	0.1	1.6	0.1	0.8	1.8	1.3	1.4	0.6	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	1.3	0.5	1.1	0.8	1.0	1.3	2.8	0.8	0.7	0.5	0.9	1.6	0.6	0.6	1.0	2.8	0.1	30	
2～3	0.2	1.0	0.8	2.2	0.7	0.2	2.4	1.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.6	0.7	0.6	1.0	1.5	0.9	1.9	1.3	0.7	1.5	2.0	1.2	1.2	0.7	0.5	1.7	0.1	0.1	1.0	2.4	0.1	30	
3～4	0.6	0.7	0.1	0.8	0.6	0.2	1.7	1.6	2.0	0.4	0.8	1.1	1.2	0.4	0.8	0.8	1.0	0.8	1.6	1.0	0.5	0.4	1.9	0.1	0.6	0.6	1.5	1.9	0.5	0.4	0.9	2.0	0.1	30	
4～5	0.7	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	2.5	1.3	1.1	0.8	0.4	0.8	2.5	0.7	0.7	1.7	0.3	1.3	1.3	0.5	0.5	0.4	1.3	0.1	0.2	0.5	0.7	2.1	0.2	0.0	0.8	2.5	0.0	30	
5～6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	2.2	0.8	1.5	1.0	0.7	1.2	1.7	0.3	0.4	0.8	0.2	1.1	0.5	0.3	0.7	1.3	0.4	0.8	1.0	0.6	0.8	1.9	0.9	0.3	0.8	2.2	0.2	30	
6～7	0.2	0.5	1.1	0.3	0.3	0.7	2.2	1.6	0.8	0.1	0.7	1.0	0.8	0.4	0.9	1.0	0.2	0.8	0.9	0.5	0.9	1.9	0.9	0.1	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	1.0	0.7	2.2	0.1	30	
7～8	0.3	0.2	1.0	1.1	0.4	0.1	1.8	1.2	0.5	0.4	0.3	0.9	0.6	0.2	0.4	1.3	1.3	0.4	1.8	1.1	0.9	1.1	0.1	0.5	0.8	0.1	0.6	1.1	0.8	0.8	0.7	1.8	0.1	30	
8～9	0.4	0.3	1.0	0.7	0.4	0.1	2.1	0.8	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	1.3	0.3	2.0	0.7	0.6	1.7	0.3	1.3	0.7	0.8	0.6	0.4	0.0	0.8	2.4	1.6	0.3	0.8	2.4	0.0	30	
9～10	0.4	0.8	0.7	1.0	1.5	0.5	2.2	0.7	0.4	0.2	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	1.2	0.9	0.5	0.9	0.9	1.1	2.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	2.7	2.9	1.1	1.0	2.9	0.2	30	
10～11	0.7	0.2	0.2	0.8	1.1	0.5	1.5	0.7	1.2	0.8	1.2	1.7	2.2	1.2	0.5	1.9	0.9	0.7	1.7	1.1	1.5	3.0	1.1	1.0	0.6	0.7	1.2	1.2	2.1	0.9	1.1	3.0	0.2	30	
11～12	0.6	0.3	1.1	1.5	0.5	0.7	1.1	1.0	0.5	0.2	0.7	5.9	1.6	0.6	0.7	0.5	1.1	1.4	1.1	0.8	2.1	2.6	1.6	1.1	0.9	0.7	0.8	1.2	2.4	0.7	1.2	5.9	0.2	30	
12～13	0.2	1.0	0.9	0.8	1.1	0.5	1.2	1.1	0.7	0.5	0.7	4.4	1.2	0.8	0.8	1.5	0.9	1.9	1.6	1.0	1.0	5.0	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	1.2	5.0	0.2	30	
13～14	0.7	0.5	1.3	0.5	0.7	0.1	0.9	0.9	0.4	0.8	1.3	3.9	1.9	0.5	1.2	0.4	0.7	3.2	0.8	0.8	2.1	4.4	1.0	1.5	0.9	0.3	1.2	1.3	0.4	0.2	1.2	4.4	0.1	30	
14～15	1.2	0.7	0.2	0.7	0.6	0.1	0.6	0.8	0.2	0.9	1.3	4.4	1.8	0.4	0.9	0.8	0.8	2.9	0.7	0.6	3.9	3.4	0.8	0.8	1.1	0.5	0.8	0.2	0.6	0.4	1.1	4.4	0.1	30	
15～16	1.0	1.0	0.6	0.4	0.2	0.8	1.0	4.7	0.8	0.6	0.3	3.7	1.3	0.8	0.5	1.3	1.4	2.2	1.2	1.8	4.7	2.6	0.4	1.0	0.6	0.6	1.2	0.4	0.3	0.6	1.3	4.7	0.2	30	
16～17	0.3	0.2	0.2	0.9	0.2	1.1	0.7	3.5	0.2	0.8	1.2	1.3	1.5	1.8	1.7	1.4	0.8	2.2	0.5	0.6	1.4	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4	1.0	3.5	0.2	30	
17～18	0.6	1.1	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.9	0.4	1.5	0.8	1.6	0.8	1.2	0.6	1.4	0.6	1.4	0.6	1.9	2.3	3.8	1.2	0.3	0.4	1.5	1.7	0.8	0.4	1.1	3.8	0.3	30	
18～19	1.0	2.0	1.3	1.0	0.4	2.0	0.6	0.2	0.7	0.4	3.6	1.1	0.4	0.9	1.5	0.7	0.7	1.5	1.1	1.6	1.9	1.6	1.0	0.9	0.4	0.3	1.4	0.9	1.3	0.2	1.1	3.6	0.2	30	
19～20	0.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.3	0.4	0.1	0.7	0.3	3.2	0.8	1.1	0.9	0.8	1.3	0.6	2.5	1.0	2.1	1.3	2.5	2.3	1.0	0.8	0.7	1.8	0.8	1.0	0.5	1.1	3.2	0.1	30	
20～21	0.5	0.7	0.6	0.9	1.2	2.7	0.1	0.2	1.1	0.3	2.7	1.8	0.3	0.7	1.0	1.5	0.9	4.4	1.2	1.1	1.8	2.7	2.2	0.9	0.5	0.8	1.2	0.6	1.3	0.6	1.2	4.4	0.1	30	
21～22	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	2.5	0.9	1.4	0.1	1.1	2.6	1.8	1.2	0.2	1.6	0.4	0.9	2.7	0.8	0.4	2.2	0.8	2.0	1.0	0.5	0.7	2.3	0.2	0.8	0.5	1.1	2.7	0.1	30	
22～23	0.4	0.5	0.8	1.0	0.9	1.8	1.9	0.4	1.0	0.6	2.3	1.7	1.1	0.7	1.8	1.3	0.8	2.2	0.2	0.3	2.4	1.2	1.5	0.7	0.6	1.5	1.4	1.0	0.6	0.5	1.1	2.4	0.2	30	
23～24	1.0	0.5	1.2	1.5	0.1	2.0	2.2	0.4	0.8	0.7	2.8	1.6	1.2	0.5	1.0	1.1	0.6	1.8	1.5	0.8	2.5	0.9	1.3	1.0	0.9	1.1	2.3	0.7	1.1	0.7	1.2	2.8	0.1	30	
平均値	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	1.5	1.2	0.8	0.6	1.3	1.9	1.2	0.8	0.9	1.1	0.8	1.6	1.2	0.9	1.7	2.0	1.3	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	1.0	5.9	0.0	720	
最高値	1.2	2.0	1.3	2.2	1.5	2.7	2.5	4.7	2.0	1.1	3.6	5.9	2.5	1.8	1.8	2.0	1.5	4.4	2.3	2.1	4.7	5.0	2.8	1.5	1.2	1.5	2.3	2.7	2.9	1.1	5.9	0.0	0.0	0.0	
最小値	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 日射量測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																				
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0～1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30		
1～2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
2～3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
3～4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
4～5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
5～6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
6～7	0.21	0.04	0.10	0.18	0.15	0.03	0.11	0.11	0.06	0.04	0.03	0.06	0.10	0.08	0.07	0.03	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.02	0.00	0.07	0.21	0.00	0.00	0.00	30	
7～8	0.30	0.12	0.49	0.71	0.69	0.13	0.35	0.47	0.35	0.21	0.28	0.75	0.92	0.63	0.62	0.18	0.60	0.57	0.77	0.31	0.66	0.78	0.59	0.64	0.50	0.32	0.16	0.31	0.16	0.20	0.46	0.92	0.12	0.00	0.00	0.00	30
8～9	1.25	0.21	0.69	1.71	0.69	0.23	0.73	1.21	0.95	0.13	0.44	1.46	1.41	1.23	1.25	0.62	1.12	1.20	1.36	0.49	1.26	1.31	1.29	1.15	1.07	0.58	0.30	0.43	0.42	0.29	0.88	1.71	0.13	0.00	0.00	0.00	30
9～10	1.69	0.31	0.74	1.93	1.09	0.47	1.02	0.66	1.54	0.37	0.96	1.88	1.86	1.78	1.71	1.11	1.67	1.66	1.82	1.00	1.74	1.78	1.74	1.65	1.68	1.35	0.30	1.03	0.59	0.47	1.25	1.93	0.30	0.00	0.00	0.00	30
10～11	1.53	0.40	1.23	2.25	1.59	0.56	2.21	2.04	1.95	0.38	1.97	2.17	2.15	2.05	2.06	1.07	1.92	2.01	2.11	1.97	2.08	2.05	2.02	1.92	1.93	2.17	0.35	1.28	0.42	0.94	1.63	2.25	0.35	0.00	0.00	0.00	30
11～12	1.43	0.40	2.14	2.24	2.09	0.47	2.26	2.10	1.42	0.62	2.19	2.22	2.20	2.10	2.06	1.07	1.97	2.10	2.16	1.32	2.13	2.11	2.10	1.98	2.01	1.87	0.46	0.83	0.46	0.68	1.64	2.26	0.40	0.00	0.00	0.00	30
12～13	0.52	0.47	2.09	2.04	1.91	0.80	2.09	1.91	0.88	0.22	1.35	2.05	2.01	1.93	1.91	1.41	1.86	1.93	1.97	1.92	1.99	1.97	1.94	1.81	1.85	1.31	0.39	0.68	0.67	0.67	1.49	2.09	0.22	0.00	0.00	0.00	30
13～14	0.28	0.40	1.65	1.20	0.75	0.42	1.68	1.46	0.53	0.23	0.53	1.69	1.64	1.57	1.50	0.78	1.44	1.58	1.58	1.53	1.58	1.60	1.56	1.42	1.44	1.07	0.30	0.57	0.33	0.39	1.09	1.69	0.23	0.00	0.00	0.00	30
14～15	0.17	0.27	1.09	0.92	0.22	0.28	1.09	0.51	0.28	0.14	0.63	1.12	1.07	0.94	0.94	0.21	0.85	1.04	0.43	1.01	1.03	1.03	0.89	0.88	0.92	0.59	0.23	0.26	0.13	0.29	0.65	1.12	0.13	0.00	0.00	0.00	30
15～16	0.11	0.14	0.45	0.22	0.12	0.08	0.38	0.32	0.09	0.08	0.29	0.25	0.41	0.35	0.31	0.15	0.28	0.22	0.12	0.31	0.31	0.32	0.29	0.26	0.28	0.15	0.08	0.04	0.07	0.04	0.22	0.45	0.04	0.00	0.00	0.00	30
16～17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
17～18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
18～19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
19～20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
20～21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
21～22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
22～23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
23～24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
平均値	0.31	0.12	0.44	0.56	0.39	0.14	0.50	0.45	0.34	0.10	0.36	0.57	0.57	0.53	0.52	0.28	0.49	0.52	0.52	0.41	0.53	0.54	0.52	0.49	0.49	0.39	0.11	0.23	0.14	0.17	0.39						
最高値	1.69	0.47	2.14	2.25	2.09	0.80	2.26	2.10	1.95	0.62	2.19	2.22	2.20	2.10	2.06	1.41	1.97	2.10	2.16	1.97	2.13	2.11	2.10	1.98	2.01	2.17	0.46	1.28	0.67	0.94	0.00	2.26					
最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
日積算	7.49	2.76	10.67	13.40	9.30	3.47	11.92	10.79	8.05	2.42	8.67	13.65	13.77	12.66	12.43	6.63	11.79	12.37	12.36	9.90	12.83	13.01	12.56	11.75	11.72	9.47	2.60	5.47	3.27	3.97	9.07	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年11月1日～11月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																									
	11/1 (木)	11/2 (金)	11/3 (土)	11/4 (日)	11/5 (月)	11/6 (火)	11/7 (水)	11/8 (木)	11/9 (金)	11/10 (土)	11/11 (日)	11/12 (月)	11/13 (火)	11/14 (水)	11/15 (木)	11/16 (金)	11/17 (土)	11/18 (日)	11/19 (月)	11/20 (火)	11/21 (水)	11/22 (木)	11/23 (金)	11/24 (土)	11/25 (日)	11/26 (月)	11/27 (火)	11/28 (水)	11/29 (木)	11/30 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数								
0~1	-0.15	-0.08	-0.22	-0.07	-0.10	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.04	-0.11	-0.26	-0.24	-0.18	-0.22	-0.24	-0.03	-0.17	-0.29	-0.13	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.21	-0.21	-0.11	-0.06	-0.04	-0.04	-0.15	-0.03	-0.29	30							
1~2	-0.11	-0.08	-0.14	-0.05	-0.14	-0.04	-0.10	-0.09	-0.13	-0.04	-0.08	-0.26	-0.21	-0.18	-0.18	-0.23	-0.05	-0.15	-0.30	-0.22	-0.24	-0.27	-0.27	-0.28	-0.23	-0.23	-0.21	-0.10	-0.05	-0.04	-0.04	-0.15	-0.04	-0.30	30							
2~3	-0.15	-0.09	-0.17	-0.22	-0.21	-0.04	-0.09	-0.07	-0.14	-0.04	-0.12	-0.26	-0.22	-0.19	-0.17	-0.14	-0.05	-0.15	-0.29	-0.20	-0.24	-0.27	-0.24	-0.24	-0.22	-0.16	-0.19	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.15	-0.04	-0.29	30							
3~4	-0.08	-0.08	-0.18	-0.24	-0.12	-0.05	-0.09	-0.07	-0.17	-0.03	-0.07	-0.26	-0.21	-0.22	-0.15	-0.02	-0.12	-0.14	-0.29	-0.21	-0.21	-0.26	-0.27	-0.27	-0.22	-0.13	-0.16	-0.09	-0.05	-0.04	-0.04	-0.14	-0.02	-0.29	30							
4~5	-0.03	-0.09	-0.15	-0.23	-0.14	-0.04	-0.15	-0.17	-0.11	-0.03	-0.06	-0.26	-0.17	-0.22	-0.15	-0.06	-0.21	-0.15	-0.29	-0.23	-0.23	-0.26	-0.26	-0.26	-0.22	-0.13	-0.19	-0.09	-0.05	-0.04	-0.12	-0.15	-0.03	-0.29	30							
5~6	-0.10	-0.10	-0.14	-0.24	0.00	-0.04	-0.16	-0.11	-0.03	-0.03	-0.12	-0.25	-0.14	-0.17	-0.14	-0.05	-0.26	-0.14	-0.28	-0.14	-0.23	-0.27	-0.27	-0.25	-0.21	-0.12	-0.16	-0.08	-0.06	-0.05	-0.13	-0.14	0.00	-0.28	30							
6~7	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.05	-0.18	-0.06	0.00	-0.17	-0.05	-0.23	-0.03	-0.18	-0.19	-0.19	-0.21	-0.15	-0.07	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-0.23	30							
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30						
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30					
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30				
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30				
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30				
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30				
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
15~16	0.00	0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	0.00	-0.05	-0.01	0.00	0.00	-0.09	-0.06	-0.14	-0.07	-0.14	-0.12	-0.06	-0.13	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.12	-0.12	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
16~17	-0.10	-0.14	-0.26	-0.18	-0.04	-0.07	-0.26	-0.24	-0.05	-0.07	-0.18	-0.14	-0.26	-0.23	-0.26	-0.16	-0.27	-0.28	-0.14	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.24	-0.25	-0.18	-0.08	-0.05	-0.05	-0.18	-0.04	-0.32	0.00	0.00	0.00	30				
17~18	-0.15	-0.12	-0.25	-0.06	-0.05	-0.08	-0.24	-0.21	-0.05	-0.06	-0.07	-0.19	-0.24	-0.14	-0.24	-0.17	-0.26	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.22	-0.24	-0.15	-0.03	-0.06	-0.04	-0.05	-0.16	-0.03	-0.32	0.00	0.00	0.00	30			
18~19	-0.10	-0.12	-0.22	-0.22	-0.05	-0.04	-0.24	-0.21	-0.05	-0.05	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.14	-0.25	-0.29	-0.14	-0.25	-0.27	-0.31	-0.31	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.10	-0.03	-0.06	-0.05	-0.05	-0.17	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	30			
19~20	-0.07	-0.15	-0.21	-0.12	-0.05	-0.04	-0.04	0.00	-0.05	-0.05	-0.25	-0.13	-0.24	-0.24	-0.23	-0.22	-0.25	-0.29	-0.16	-0.24	-0.27	-0.29	-0.08	-0.22	-0.22	-0.15	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
20~21	-0.06	-0.23	-0.24	-0.18	-0.05	-0.04	-0.05	-0.22	-0.05	-0.08	-0.27	-0.21	-0.10	-0.18	-0.23	-0.13	-0.24	-0.29	-0.16	-0.24	-0.27	-0.30	-0.30	-0.17	-0.22	-0.22	-0.10	-0.06	-0.05	-0.05	-0.11	-0.04	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
21~22	-0.07	-0.17	-0.21	-0.06	-0.04	-0.04	-0.07	-0.22	-0.05	-0.08	-0.28	-0.22	-0.13	-0.22	-0.23	-0.20	-0.23	-0.30	-0.22	-0.24	-0.27	-0.28	-0.28	-0.25	-0.22	-0.22	-0.14	-0.05	-0.05	-0.04	-0.08	-0.16	-0.04	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30		
22~23	-0.07	-0.05	-0.15	-0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.21	-0.04	-0.05	-0.28	-0.24	-0.18	-0.23	-0.24	-0.11	-0.22	-0.31	-0.17	-0.24	-0.27	-0.28	-0.23	-0.23	-0.21	-0.22	-0.13	-0.05	-0.05	-0.04	-0.11	-0.15	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30		
23~24	-0.07	-0.15	-0.21	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.19	-0.04	-0.05	-0.28	-0.24	-0.21	-0.19	-0.23	-0.21	-0.19	-0.29	-0.21	-0.24	-0.27	-0.27	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.10	-0.05	-0.04	-0.10	-0.16	-0.03	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30		
平均値	-0.05	-0.07	-0.11	-0.08	-0.05	-0.03	-0.07	-0.09	-0.05	-0.03	-0.10	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	-0.09	-0.12	-0.14	-0.15	-0.14	-0.17	-0.18	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.10	-0.04	-0.03	-0.04	-0.10	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30			
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
最小値	-0.15	-0.23	-0.26	-0.24	-0.21	-0.08	-0.26	-0.24	-0.17	-0.08	-0.28	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.24	-0.27	-0.31	-0.30	-0.27	-0.30	-0.32	-0.32	-0.32	-0.29	-0.24	-0.25	-0.21	-0.11	-0.06	-0.05	-0.13	-0.14	-0.06	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
日積算	-1.31	-1.70	-2.75	-1.90	-1.17	-1.66	-2.09	-1.08	-2.43	-2.43	-3.34	-2.93	-3.04	-3.10	-2.15	-2.94	-3.39	-3.50	-3.26	-3.96	-4.32	-4.32	-3.54	-3.39	-2.95	-2.30	-0.96	-0.82	-0.65	-1.05	-2.30	-0.65	-4.32	-2.30	-0.65	-4.32	-2.30	-0.65	720			

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成19年11月

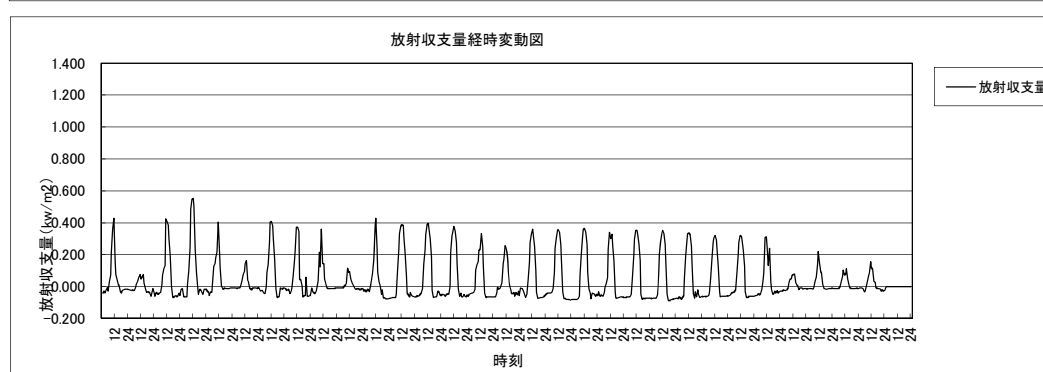
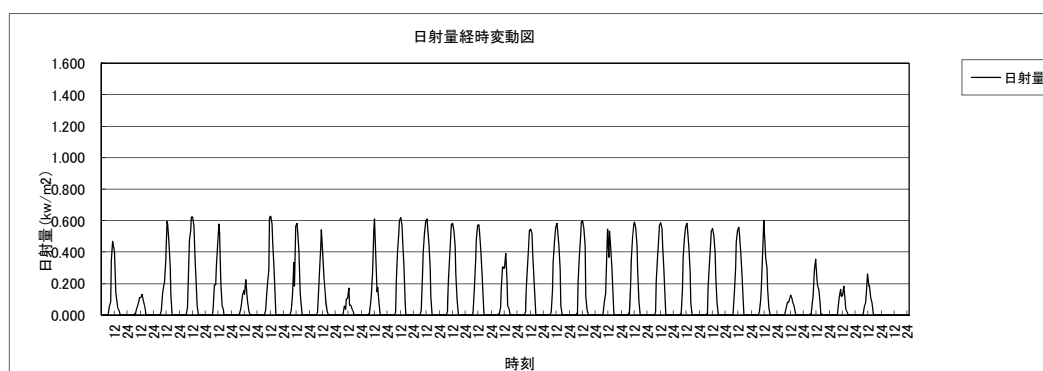
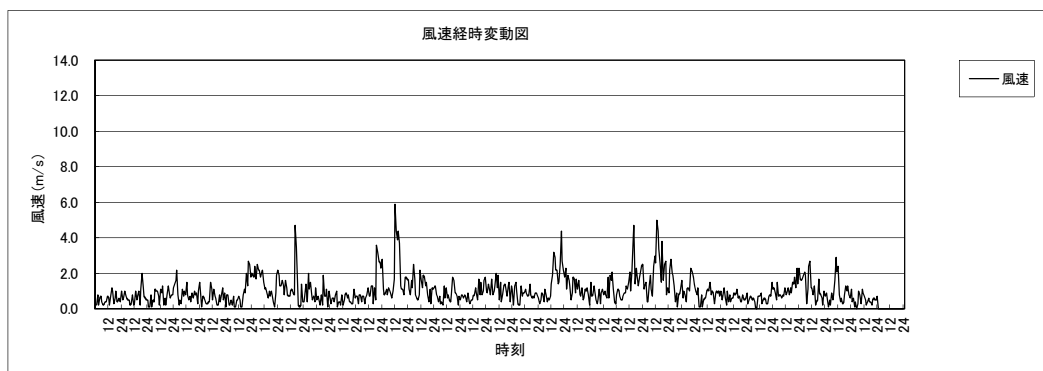
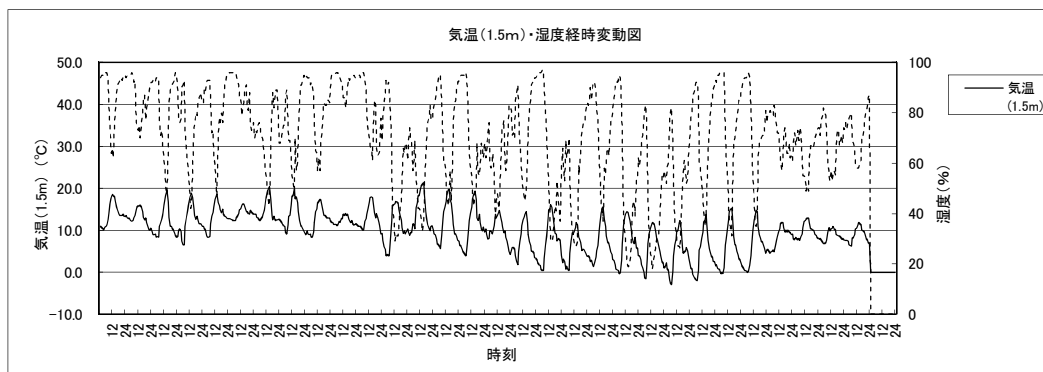
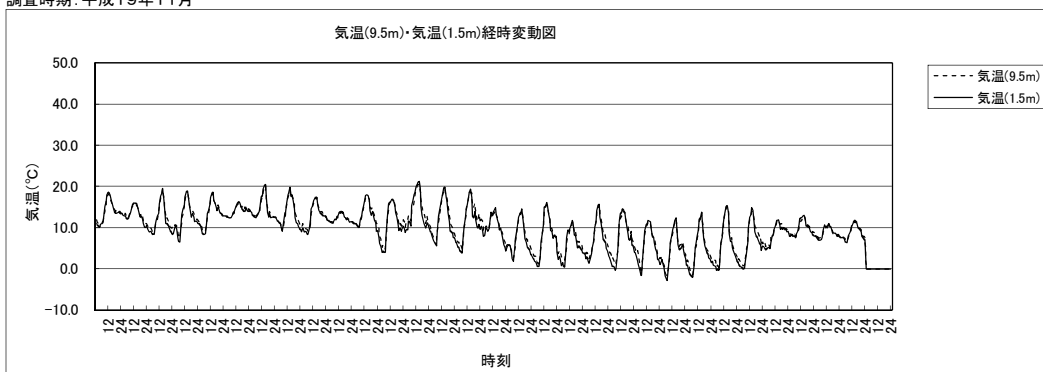


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																					
	12/1 (土)	12/2 (水)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数			
0～1	71	38	39	04	39	04	10	40	45	45	25	30	75	59	23	06	11	-1.3	3.4	2.1	0.1	3.5	3.1	66	66	2.5	-1.0	-0.3	2.1	3.6	9.8	0.3	9.8	2.9	9.8	-1.3	31	
1～2	60	34	34	10	26	-0.4	0.6	2.8	3.6	3.8	2.9	2.4	7.5	5.3	1.0	1.1	-1.1	-1.8	4.0	2.9	0.0	4.0	3.0	56	56	1.5	-0.4	-0.6	1.8	3.6	7.5	0.0	7.5	2.5	7.5	-1.8	31	
2～3	58	26	34	1.3	1.5	-1.3	0.4	2.0	2.9	1.3	2.3	7.4	4.1	1.3	1.0	1.4	-1.4	-2.0	1.4	0.8	-0.5	3.4	3.0	49	49	1.5	-0.6	-1.3	1.4	4.0	6.5	-0.4	6.5	1.9	7.4	-2.0	31	
3～4	56	24	2.5	1.4	0.6	-1.0	-0.4	1.0	2.4	-0.3	1.5	7.4	2.6	0.5	0.1	-2.3	-2.1	1.5	0.3	3.8	1.0	-1.3	3.3	3.0	38	38	1.0	-0.6	-1.8	0.6	4.1	4.9	-0.3	4.9	1.4	7.4	-2.3	31
4～5	60	20	2.3	1.4	0.1	-1.8	-0.5	1.1	1.8	-1.4	1.1	0.9	7.4	3.3	0.3	0.5	-2.9	-2.6	1.8	-0.1	-1.8	-1.8	3.0	2.9	39	39	0.4	-1.8	-2.0	0.4	4.4	4.4	-1.5	4.4	1.1	7.4	-2.9	31
5～6	60	14	2.1	1.4	-0.6	-2.3	-0.3	1.0	1.0	-1.1	1.4	0.4	7.1	7.4	0.1	-0.4	-3.1	-3.0	2.4	-0.6	-1.4	3.4	2.9	54	54	0.0	-1.6	-2.0	0.1	4.5	4.5	-1.4	4.5	1.1	7.4	-3.1	31	
6～7	58	13	1.5	1.0	-0.6	-2.1	-0.4	-0.1	1.1	-1.3	0.6	1.4	7.4	4.0	0.1	0.0	-3.1	-2.9	0.5	-1.1	-2.0	3.5	2.9	75	75	-0.1	-1.6	-2.8	0.3	4.5	3.3	-0.3	3.3	0.9	7.5	-3.1	31	
7～8	63	10	2.8	0.6	-0.6	-2.3	-0.4	0.9	1.1	-0.4	0.5	1.8	7.3	3.5	0.6	-0.8	-2.6	-2.9	0.8	-1.3	-1.9	3.4	3.1	91	91	0.0	-1.1	-2.5	0.3	5.0	2.9	1.1	1.1	1.1	9.1	-2.9	31	
8～9	76	39	3.6	3.1	2.6	1.4	2.8	5.4	4.5	1.3	3.8	2.3	7.5	6.9	3.4	2.5	0.0	-0.4	2.0	1.3	0.4	4.1	3.5	103	103	1.5	0.8	0.8	1.3	5.1	4.9	2.9	3.3	10.3	10.3	-0.4	31	
9～10	89	74	4.0	7.5	5.0	4.0	4.9	6.9	9.9	4.0	6.0	2.4	8.1	9.6	5.5	7.1	2.6	2.5	3.9	3.9	3.3	5.6	4.1	109	109	3.1	2.8	2.5	2.3	6.0	7.3	4.8	5.4	10.9	10.9	2.3	31	
10～11	109	99	5.0	11.4	7.6	6.9	7.8	10.5	11.4	7.0	7.1	3.5	8.9	11.3	7.4	8.3	3.8	4.8	5.1	6.1	6.3	6.5	5.4	113	113	4.4	5.0	4.0	3.9	7.9	8.4	6.5	7.2	11.4	11.4	3.5	31	
11～12	114	125	5.9	11.4	10.3	8.4	11.0	12.0	12.9	8.5	8.0	4.6	9.6	12.0	9.4	8.6	4.1	7.5	6.6	8.1	9.4	7.0	6.1	114	114	4.8	6.4	5.8	5.6	8.5	5.6	7.1	8.4	12.9	4.1	8.4	4.1	31
12～13	129	130	7.1	11.6	10.5	10.1	14.0	12.5	13.6	8.8	8.0	7.0	10.5	12.5	9.5	8.9	6.0	9.5	7.4	10.6	12.8	7.3	8.5	119	119	5.5	8.4	7.9	6.4	10.1	7.3	6.9	9.6	14.0	5.5	31		
13～14	135	139	7.5	11.9	11.3	11.1	15.5	13.5	13.3	10.4	8.3	8.4	10.5	12.9	10.3	8.9	7.3	9.4	8.5	11.9	13.6	7.9	10.3	116	116	5.9	8.8	9.5	7.3	10.8	7.6	7.1	10.3	15.5	5.9	31		
14～15	144	131	8.4	10.8	10.9	11.5	15.8	14.0	12.5	11.6	7.6	10.9	10.8	12.1	10.4	9.1	7.8	10.8	8.3	11.6	13.3	7.6	9.9	120	120	6.1	9.6	9.9	7.5	11.4	6.0	6.4	10.4	15.8	6.0	31		
15～16	125	123	7.5	10.3	10.1	10.4	14.0	10.9	11.6	9.6	7.5	9.8	9.8	10.9	9.1	8.5	7.1	10.3	7.9	11.3	11.3	7.3	9.8	104	104	5.4	10.0	8.9	7.6	11.3	6.1	5.8	9.5	14.0	5.4	31		
16～17	98	91	6.0	8.5	8.8	7.1	10.3	11.3	9.9	7.4	7.1	10.3	8.4	8.3	7.5	6.0	4.4	7.4	6.6	7.5	9.6	5.4	7.3	88	88	4.6	5.9	5.6	6.5	10.5	4.9	5.0	7.6	11.3	4.4	31		
17～18	85	78	5.1	7.4	8.0	5.8	10.0	11.0	8.9	6.0	6.3	11.3	8.8	6.9	5.8	5.4	2.8	6.4	6.0	7.6	9.8	5.4	6.5	71	71	3.8	4.0	4.8	6.4	9.8	3.1	4.5	6.8	11.3	2.8	31		
18～19	83	73	4.8	6.4	5.8	4.6	7.6	9.8	7.4	5.6	5.4	9.4	7.5	6.6	6.6	4.9	2.9	5.3	5.5	6.3	8.4	4.6	6.6	54	54	3.1	3.6	3.8	5.1	9.6	2.5	3.9	6.0	9.8	2.5	31		
19～20	76	59	4.5	6.3	4.5	4.5	7.6	8.3	7.0	4.5	4.6	8.6	7.1	6.5	4.4	4.1	1.3	4.9	4.5	5.5	8.0	4.1	6.9	59	59	2.8	3.6	3.0	4.8	8.8	1.8	3.8	5.3	8.8	1.3	31		
20～21	73	51	3.8	5.0	3.1	3.4	6.0	7.1	5.9	4.1	3.9	8.9	6.5	5.9	4.4	3.0	1.0	4.5	4.0	4.6	6.6	4.0	6.3	56	56	1.3	3.0	2.8	4.4	10.6	0.4	3.6	4.7	10.6	0.4	31		
21～22	58	48	3.4	5.6	1.9	2.6	5.5	5.9	5.3	3.6	3.1	8.5	6.1	4.1	2.8	2.9	0.4	3.5	4.1	2.3	5.1	4.1	5.6	56	56	0.9	1.5	2.8	3.9	10.8	0.9	3.4	4.1	10.8	0.4	31		
22～23	56	39	2.1	4.5	1.9	1.5	4.4	5.4	4.8	2.6	3.0	8.0	4.9	4.9	2.0	3.1	-0.3	2.4	3.6	2.1	5.0	3.4	6.4	40	40	0.3	0.9	2.9	3.8	9.6	0.5	3.3	3.6	9.6	-0.3	31		
23～24	51	36	1.3	4.5	0.4	1.1	4.1	4.9	4.5	3.1	2.4	7.9	4.8	4.1	1.4	0.6	-0.5	3.3	2.9	0.8	4.5	3.4	6.4	30	30	-0.3	0.9	2.3	3.8	10.1	0.1	1.8	3.1	10.1	-0.5	31		
平均値	83	63	4.2	5.6	4.6	3.5	5.9	6.8	6.7	4.3	4.4	5.6	7.9	7.2	4.4	3.9	1.5	3.1	4.3	4.4	4.9	4.8	5.6	7.6	7.6	2.5	2.8	2.7	3.7	7.7	4.6	3.1	4.9	15.8				
最高値	144	139	8.4	11.9	11.3	11.5	15.8	14.0	13.6	11.6	8.3	11.3	10.8	12.9	10.4	9.1	7.8	10.8	8.5	11.9	13.6	7.9	10.3	120	120	6.1	10.0	9.9	7.6	11.4	9.8	7.1	10.3	15.8				
最低値	51	10	1.3	0.4	-0.6	-2.3	-0.5	-0.1	1.0	-1.4	0.5	0.4	4.8	2.6	0.1	-0.8	-3.1	-3.0	0.5	-1.3	-2.0	3.0	2.9	30	30	-0.3	-1.8	-2.8	0.1	3.6	0.1	-1.5	-1.5	-3.1				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																				
	12/1 (土)	12/2 (水)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数		
0～1	6.0	2.4	2.0	0.3	3.5	-1.0	-0.8	1.6	2.8	3.1	1.6	2.3	7.4	5.1	1.1	-0.3	-0.4	-2.4	0.6	1.3	-1.5	2.6	3.1	6.3	1.4	-1.9	-1.4	1.1	3.8	8.9	-0.5	1.9	8.9	-2.4	31		
1～2	5.3	2.5	1.8	1.0	1.8	-2.1	-1.0	1.1	2.1	2.4	1.8	2.4	7.3	3.9	-0.3	0.0	-1.9	-2.6	2.5	1.4	-1.6	3.4	3.1	5.0	0.8	-1.3	1.5	-1.9	0.6	3.8	6.4	-1.3	1.5	7.3	-2.6	31	
2～3	5.4	1.4	2.3	1.4	0.4	-2.6	-1.3	0.8	1.5	0.0	0.9	2.3	7.1	3.3	-0.4	0.3	-2.8	-3.1	0.1	-0.1	-2.1	3.0	4.0	3.0	4.0	0.3	-1.8	-2.3	-0.3	4.0	5.4	-2.0	0.9	7.1	-3.1	31	
3～4	4.9	0.8	1.4	1.5	-0.8	-2.6	-1.1	-0.3	1.1	-1.9	0.4	1.5	7.1	2.0	-1.0	-0.8	-3.0	-3.5	-0.3	-1.0	-2.8	2.5	3.0	2.9	3.0	2.9	-0.3	-2.0	-2.8	0.5	4.1	3.6	-1.6	0.3	7.1	-3.5	31
4～5	5.6	0.8	1.3	1.5	-1.1	-3.1	-1.4	-0.5	0.4	-2.1	0.3	0.9	7.3	1.8	-1.1	-0.9	-4.0	-3.8	-0.1	-1.4	-3.4	2.6	2.8	3.4	3.4	-0.5	-2.5	-3.1	-0.8	4.5	3.4	-2.9	0.1	7.3	-4.0	31	
5～6	5.8	0.1	0.8	1.5	-1.9	-3.8	-1.5	-0.4	0.0	-2.5	-0.3	0.5	7.1	4.5	-1.3	-1.8	-4.3	-4.1	0.9	-1.8	-2.6	2.6	2.9	3.9	3.9	-1.4	-2.8	-3.5	-0.5	4.5	3.0	-2.4	0.0	7.1	-4.3	31	
6～7	5.9	-0.3	0.6	1.3	-2.1	-3.5	-1.5	-1.4	0.5	-2.6	-0.1	1.4	7.1	1.6	-1.3	-1.4	-5.0	-4.0	-0.4	-2.3	-3.4	2.9	3.1	5.3	5.3	-1.5	-2.8	-3.9	-0.5	4.6	2.1	-2.4	-0.1	7.1	-5.0	31	
7～8	6.9	0.4	2.1	0.8	-1.8	-3.1	-1.3	-0.3	0.3	-1.1	0.0	2.1	7.5	1.8	0.5	-1.3	-4.3	-3.5	0.4	-2.0	-3.1	3.1	3.1	8.3	8.3	-0.9	-1.5	-3.6	0.0	5.0	2.5	0.4	0.6	8.3	-4.3	31	
8～9	8.9	5.0	3.8	3.9	2.9	2.9	3.0	6.8	5.1	2.0	3.9	2.5	7.6	7.4	3.8	2.9	1.0	0.5	2.4	1.8	1.5	4.3	3.8	9.6	1.1	1.6	1.5	1.4	5.1	5.5	3.3	3.8	9.6	0.5	31		
9～10	10.4	8.8	4.0	9.4	6.0	5.3	5.8	7.1	10.8	4.5	6.5	3.3	8.8	11.1	6.1	7.5	3.3	2.9	3.9	4.3	3.8	5.9	4.8	10.6	3.1	2.6	2.4	2.3	6.6	7.9	5.0	6.0	11.1	2.3	31		
10～11	11.6	10.5	5.8	11.9	7.8	6.9	8.1	10.8	12.8	6.8	7.9	3.5	9.1	11.8	7.4	8.5	3.8	4.6	5.1	6.4	6.6	6.8	5.6	11.4	4.8	5.3	4.0	4.5	8.0	8.6	6.9	7.5	12.8	3.5	31		
11～12	11.6	12.3	6.0	11.6	10.4	8.3	11.1	12.1	12.9	8.4	8.0	5.1	9.8	12.4	9.4	8.9	4.5	7.8	6.6	8.0	9.0	7.3	6.8	11.4	5.0	6.1	5.6	5.6	9.0	5.6	7.9	8.5	12.9	4.5	31		
12～13	13.0	12.9	7.3	12.1	10.8	10.1	13.9	12.5	14.3	9.1	8.4	7.6	10.8	12.5	9.8	9.1	6.0	9.3	7.6	10.8	13.3	7.9	8.6	12.3	5.9	8.5	7.8	6.9	10.6	8.0	7.8	9.9	14.3	5.9	31		
13～14	13.5	14.9	7.9	12.1	11.5	11.4	16.4	13.8	13.5	10.5	8.6	8.6	10.8	12.9	10.4	9.0	7.1	9.8	8.9	12.1	13.9	8.1	10.3	11.9	6.3	9.8	9.9	7.5	11.1	7.6	7.8	10.6	16.4	6.3	31		
14～15	14.4	13.6	8.4	10.9	11.3	12.1	16.1	13.8	12.5	11.6	8.0	10.9	10.9	11.8	10.4	9.0	7.9	11.8	8.6	11.6	13.3	7.9	9.8	12.4	6.1	9.6	10.0	7.6	11.8	6.1	6.8	10.5	16.1	6.1	31		
15～16	12.5	11.6	7.5	10.1	9.9	8.8	13.3	10.1	11.5	9.1	7.5	9.4	9.8	10.6	8.9	8.5	7.1	10.0	8.0	11.1	10.5	7.1	8.9	10.0	5.1	7.8	7.6	7.9	11.3	6.1	5.6	9.1	13.3	5.1	31		
16～17	8.9	7.8	5.3	7.1	7.9	5.8	9.0	11.0	9.1	5.8	7.1	9.1	8.0	7.1	6.0	5.6	3.4	5.4	6.1	6.4	8.0	5.1	6.4	8.0	3.9	4.1	4.5	6.5	10.3	4.6	4.6	6.7	11.0	3.4	31		
17～18	7.4	6.3	4.5	6.8	7.3	4.0	7.9	10.6	8.5	4.5	6.1	9.3	8.5	4.8	4.5	4.5	1.6	4.8	5.5	5.8	8.0	5.9	5.9	5.3	2.9	2.3	2.8	6.0	9.1	2.9	3.6	5.7	10.6	1.6	31		
18～19	6.3	5.3	3.9	5.3	5.0	3.3	5.6	9.3	6.9	3.5	4.6	9.0	6.8	6.0	5.9	4.3	0.9	3.6	4.8	4.5	7.3	4.6	6.0	3.8	2.0	2.0	2.3	5.1	8.9	2.0	3.8	4.9	9.3	0.9	31		
19～20	5.8	4.5	3.5	5.8	2.9	2.6	5.6	7.1	6.6	2.8	3.4	8.0	6.1	5.4	3.5	3.1	-0.5	3.3	3.4	3.4	6.6	4.5	6.4	5.1	0.8	2.6	2.0	4.5	7.9	0.3	3.5	4.2	8.0	-0.5	31		
20～21	5.8	3.4	2.9	4.0	1.3	1.8	4.5	5.5	4.5	2.6	2.5	8.6	5.5	4.5	3.3	2.6	-0.4	1.8	3.3	3.0	4.9	3.9	6.0	4.5	0.0	1.6	1.5	4.5	9.9	-0.8	3.5	3.6	9.9	-0.8	31		
21～22	4.5	3.5	2.3	4.8	0.1	1.1	3.0	4.8	3.0	2.3	2.4	7.8	4.5	2.8	1.8	2.3	-1.0	1.8	3.3	1.3	3.5	4.1	5.3	4.5	-1.0	0.5	1.5	4.1	10.4	-1.3	3.1	2.9	10.4	-1.3	31		
22～23	4.1	2.6	1.4	4.0	0.1	0.8	2.0	4.0	3.9	1.5	1.5	7.6	4.1	3.6	0.8	1.8	-1.4	0.0	2.5	0.4	4.8	3.4	5.8	3.0	-1.3	-0.5	1.4	4.0	8.9	-0.9	2.9	2.5	8.9	-1.4	31		
23～24	3.6	2.4	1.5	3.9	-1.3	-0.1	2.5	2.8	3.3	1.3	1.4	7.4	3.8	2.9	0.0	-0.9	-1.6	1.3	2.3	-0.8	3.9	3.4	6.0	2.4	-1.4	-0.8	1.5	3.9	9.3	-1.3	0.9	2.0	9.3	-1.6	31		
平均値	7.8	5.6	3.7	5.5	3.8	2.6	4.9	5.9	6.2	3.4	3.9	5.5	7.6	6.3	3.7	3.4	0.7	2.2	3.6	3.5	4.1	4.7	5.4	6.9	1.7	1.9	1.8	3.4	7.6	4.0	2.7	4.3					
最高値	14.4	14.9	8.4	12.1	11.5	12.1	16.4	13.8	14.3	11.6	8.6	10.9	10.9	12.9	10.4	9.1	7.9	11.8	8.9	12.1	13.9	8.1	10.3	12.4	6.3	9.8	10.0	7.9	11.8	8.9	7.9	16.4					
最低値	3.6	-0.3	0.6	0.3	-2.1	-3.8	-1.5	-1.4	0.0	-2.6	-0.3	0.5	3.8	1.6	-1.3	-1.8	-5.0	-4.1	-0.4	-2.3	-3.4	2.5	2.8	2.4	2.4	-2.8	-2.8	-3.9	-0.8	3.8	-1.3	-2.9	-5.0				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成18年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数										
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最低値
0～1	90	91	93	97	64	73	88	77	88	58	82	96	94	97	81	80	61	90	66	83	79	69	95	95	95	91	86	83	71	74	83	82	97	58	31
1～2	91	93	94	97	74	79	80	87	89	60	84	97	94	96	84	80	72	92	63	85	81	79	67	95	94	94	89	85	85	77	84	84	97	60	31
2～3	92	94	94	97	81	82	89	80	89	71	86	97	95	97	86	80	76	92	74	82	82	82	76	96	96	92	89	88	88	76	87	87	97	71	31
3～4	92	95	94	97	85	82	91	85	92	80	87	97	95	96	87	85	77	93	77	90	85	76	96	96	92	92	90	94	94	76	89	89	97	76	31
4～5	90	96	95	97	86	85	92	88	93	82	91	98	96	95	89	85	82	82	79	91	88	73	96	94	94	94	90	96	80	90	90	90	98	73	31
5～6	89	96	95	97	90	88	93	88	95	84	91	98	96	96	91	89	84	94	76	94	85	76	96	94	94	94	90	96	73	89	89	98	58	31	
6～7	85	96	96	98	90	88	93	92	92	85	92	98	96	96	90	85	86	94	81	94	89	75	96	94	94	94	91	96	73	90	89	98	71	31	
7～8	78	96	95	98	90	87	93	91	95	80	92	98	96	96	83	85	84	92	78	94	88	74	96	94	94	94	89	96	61	87	87	98	40	31	
8～9	69	83	91	97	68	65	73	61	75	65	73	97	96	96	71	70	66	57	72	79	71	70	95	94	94	94	88	85	88	52	76	75	97	40	31
9～10	64	63	91	60	51	48	63	60	42	56	62	97	90	51	59	50	48	70	65	69	63	60	94	94	94	94	82	82	38	65	64	97	38	31	
10～11	58	55	92	36	52	43	58	42	30	47	57	97	85	34	55	30	43	63	57	62	56	57	90	90	90	90	64	71	49	25	57	55	97	25	31
11～12	61	47	86	25	31	35	48	38	28	42	55	95	83	33	46	27	43	52	47	53	45	56	86	86	86	86	58	65	23	52	51	95	23	31	
12～13	49	37	89	28	27	29	39	36	24	35	64	85	76	28	43	26	39	41	41	36	28	52	81	81	81	81	53	62	26	47	46	89	24	31	
13～14	44	37	85	25	27	26	27	29	23	31	62	78	75	28	38	22	38	42	39	27	22	49	70	70	70	70	43	56	25	42	41	85	22	31	
14～15	44	45	77	30	25	23	28	28	25	30	69	69	74	28	36	22	39	38	44	24	22	53	77	77	77	77	41	59	25	42	41	77	22	31	
15～16	57	53	87	32	27	38	34	45	28	41	72	76	87	35	41	26	44	41	43	27	35	58	82	82	82	82	52	59	30	49	48	87	26	31	
16～17	71	71	94	44	31	48	43	49	36	57	75	77	93	51	56	38	61	59	57	44	40	85	92	92	92	92	67	70	43	31	59	58	94	31	31
17～18	76	73	95	47	32	54	45	53	39	63	82	78	92	59	52	42	70	60	60	45	41	87	95	95	95	95	73	73	56	63	62	95	32	31	
18～19	83	80	95	58	40	61	57	57	45	67	88	88	93	53	47	43	74	62	62	50	48	92	94	94	94	94	88	68	41	68	67	95	40	31	
19～20	84	85	94	57	47	67	54	68	44	74	91	91	94	58	58	46	81	61	69	54	48	94	95	95	95	95	80	91	77	40	70	95	40	31	
20～21	82	87	96	64	59	79	63	76	53	77	93	88	96	58	61	51	81	68	71	58	56	95	95	95	95	95	80	93	80	37	73	96	37	31	
21～22	86	88	96	59	65	81	71	83	59	81	96	88	96	68	71	49	82	65	73	67	61	94	96	96	96	96	80	95	80	38	76	96	38	31	
22～23	85	90	97	64	67	82	76	83	55	82	96	91	96	68	73	47	87	73	76	71	59	93	96	96	96	96	83	95	78	88	78	97	38	31	
23～24	87	92	97	64	74	87	73	87	57	84	96	92	96	71	79	60	87	64	77	76	63	92	96	96	96	96	81	96	74	46	79	97	46	31	
平均値	75	77	92	65	58	64	66	66	58	64	81	90	91	63	66	55	67	70	65	65	60	74	92	92	92	92	75	81	74	71	70	98			
最高値	92	96	97	98	90	88	93	92	95	85	96	98	96	96	97	91	89	94	81	94	89	95	96	96	96	96	94	96	96	90	90	98			
最低値	44	37	77	25	25	23	27	28	23	30	55	69	74	28	36	22	38	38	39	24	22	49	70	70	70	70	43	56	43	23	42	22	22		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成18年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 m/s																								測定数											
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)		12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.3	1.0	0.8	0.5	1.6	0.4	0.8	0.8	0.6	1.8	0.5	0.3	0.1	0.9	0.4	0.6	0.3	0.6	1.1	0.8	0.2	0.5	0.2	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	2.0	1.2	0.7	2.0	0.1	31	
1~2	0.2	1.2	0.7	0.5	1.1	0.5	0.6	0.9	0.2	1.8	1.0	0.4	0.2	0.9	1.3	0.9	0.1	1.1	1.8	0.3	1.3	1.3	0.5	1.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.2	0.8	0.1	0.8	1.8	0.1	31	
2~3	1.6	0.3	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.1	1.2	0.2	1.1	0.6	0.0	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.6	0.5	1.2	1.0	0.6	0.2	0.0	0.9	1.7	0.3	1.6	0.7	1.7	0.0	31	
3~4	0.7	0.8	0.4	1.0	0.3	0.5	0.8	1.0	0.8	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.8	0.7	1.1	0.4	0.5	0.3	0.8	0.6	0.2	0.9	1.0	0.4	0.6	0.4	0.9	0.8	1.1	0.6	1.1	0.2	31	
4~5	0.7	0.7	0.6	1.0	0.3	0.7	0.7	1.1	0.8	1.1	0.6	0.7	0.5	1.1	0.2	0.9	0.6	0.2	1.3	0.3	0.7	0.5	1.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	1.1	1.1	0.7	1.5	0.2	31		
5~6	0.2	0.4	0.6	0.8	0.5	0.2	0.6	0.4	2.2	0.4	0.4	0.8	0.9	1.6	0.4	1.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.9	0.1	0.3	1.2	0.5	0.1	0.5	0.6	0.5	1.0	0.7	2.2	0.1	31		
6~7	0.6	0.4	1.3	1.2	0.9	0.5	0.5	0.3	1.2	0.7	0.2	0.3	0.7	1.8	1.3	1.3	0.7	0.5	0.0	0.3	1.1	1.4	0.7	1.5	0.3	0.1	0.4	0.6	1.6	1.4	0.9	0.8	1.8	0.0	31	
7~8	0.3	0.9	0.5	1.6	0.2	0.6	0.9	0.4	1.4	0.3	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1.4	0.5	0.1	3.1	1.0	0.5	0.8	0.1	3.2	0.3	0.7	0.7	0.5	1.7	1.9	0.6	0.9	3.2	0.1	31	
8~9	1.2	1.2	0.4	1.7	0.5	0.6	0.5	0.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.0	0.9	0.8	1.5	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.2	0.1	2.0	0.5	0.2	0.0	0.4	0.1	0.6	0.8	0.7	2.0	0.0	31	
9~10	1.2	0.7	0.9	1.4	1.1	0.4	1.1	0.6	1.2	0.6	0.3	0.9	0.6	1.5	1.1	0.5	0.4	1.3	0.5	0.6	0.8	0.3	1.0	5.4	0.3	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	1.2	1.0	5.4	0.3	31	
10~11	1.0	0.9	1.7	1.4	0.8	0.5	1.1	0.6	2.0	0.9	0.8	0.6	0.6	1.3	0.6	3.6	0.9	0.5	0.0	0.6	1.8	0.9	0.9	7.8	0.4	0.8	0.7	1.3	0.3	5.6	2.7	1.4	7.8	0.0	31	
11~12	1.1	0.5	0.4	6.4	0.7	0.8	1.3	0.7	1.0	1.0	0.5	1.4	0.5	0.8	0.6	5.0	0.6	0.9	0.5	1.1	0.6	1.1	6.7	1.1	1.3	0.7	0.5	1.2	4.5	4.0	1.6	6.7	0.4	31		
12~13	0.9	0.6	0.6	5.0	0.7	1.0	0.7	1.3	1.4	1.5	1.2	0.4	0.7	1.2	2.2	4.0	1.1	1.6	0.5	2.0	1.4	0.9	0.7	5.9	0.6	1.1	1.0	1.0	1.5	4.8	1.6	5.9	0.4	31		
13~14	1.2	1.2	0.8	3.4	1.0	1.1	1.6	1.0	5.2	1.1	1.2	0.7	0.7	2.7	1.5	3.6	1.1	1.3	1.0	1.5	1.2	0.7	0.5	4.1	1.0	1.6	0.9	0.4	0.7	4.4	3.6	1.7	5.2	0.4	31	
14~15	0.9	1.1	0.4	3.8	3.2	1.0	1.3	0.5	5.0	0.4	1.1	0.4	0.5	1.9	0.9	3.0	0.7	1.4	0.6	4.1	0.9	0.5	1.9	1.6	0.8	1.2	0.7	0.8	0.5	5.3	2.8	1.6	5.3	0.4	31	
15~16	0.7	0.5	1.2	1.8	3.4	0.7	0.5	1.0	3.2	1.4	0.8	0.6	1.3	1.4	0.7	2.8	1.6	0.7	0.1	1.5	1.0	0.3	1.2	5.0	1.2	0.4	0.6	0.1	0.3	2.3	2.8	1.3	5.0	0.1	31	
16~17	0.4	0.2	0.7	2.6	1.3	0.7	1.5	3.0	4.1	1.0	1.0	0.4	0.5	1.7	1.2	1.7	0.6	1.0	0.2	1.3	0.9	0.3	1.0	1.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	1.8	0.6	1.1	4.1	0.2	31	
17~18	0.3	0.1	0.8	2.3	2.4	0.8	0.9	1.9	3.8	0.8	0.3	0.2	0.9	1.6	1.1	2.1	0.7	1.8	0.1	2.2	3.0	0.0	0.2	1.8	0.2	0.9	0.2	0.2	0.8	1.4	2.0	1.2	3.8	0.0	31	
18~19	1.6	0.3	1.3	2.8	0.9	0.3	1.1	1.5	2.6	0.4	0.6	0.6	0.5	2.9	1.3	1.8	0.3	0.8	0.7	1.4	0.8	0.3	1.3	1.8	0.5	1.1	0.7	0.6	0.7	0.4	4.7	1.2	4.7	0.3	31	
19~20	0.6	0.7	0.7	2.0	0.4	0.4	0.7	1.0	1.7	0.5	0.6	1.5	0.4	2.4	0.6	2.5	0.5	0.8	1.2	0.3	0.7	1.0	0.3	2.7	0.3	1.1	0.6	0.5	1.3	4.2	1.1	4.2	0.3	31		
20~21	0.3	0.4	0.2	1.9	0.2	0.7	1.2	0.9	2.3	0.3	1.0	0.9	1.1	0.4	1.0	2.7	0.7	1.6	0.5	1.1	1.6	1.1	0.3	2.4	0.3	1.4	0.7	0.3	1.9	0.8	3.2	1.1	3.2	0.2	31	
21~22	0.8	0.4	0.4	1.4	0.9	0.5	0.7	1.0	2.2	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	0.5	2.4	0.9	0.8	0.8	0.8	2.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.2	0.2	0.6	2.2	0.5	3.7	1.0	3.7	0.2	31	
22~23	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	1.5	0.5	1.0	1.3	0.5	0.4	0.4	0.5	1.2	0.8	1.6	0.5	1.5	0.7	1.2	2.1	1.6	0.3	1.6	0.1	0.2	0.7	0.8	1.6	1.2	0.9	0.9	2.1	0.1	31	
23~24	0.8	0.2	0.8	0.9	0.5	1.3	0.7	1.4	2.7	1.2	0.8	0.9	0.5	0.7	0.9	0.2	0.9	0.4	0.1	0.7	1.9	0.1	0.5	0.4	0.8	0.8	1.1	0.5	1.1	0.9	0.5	0.8	2.7	0.1	31	
平均値	0.8	0.6	0.7	1.9	1.0	0.7	0.9	0.9	2.1	0.8	0.7	0.6	0.6	1.4	0.9	1.9	0.7	0.9	0.7	1.1	1.2	0.7	0.7	2.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.8	2.1	1.0	7.8	0.0	744	
最高値	1.6	1.2	1.7	6.4	3.4	1.5	1.6	3.0	5.2	1.8	1.2	1.5	1.3	2.9	2.2	5.0	1.6	1.8	3.1	4.1	3.0	1.6	1.9	7.8	1.2	1.6	1.1	1.3	2.2	5.6	4.8	7.8	0.0	744		
最小値	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																			
	12/1 (土)	12/2 (日)	12/3 (月)	12/4 (火)	12/5 (水)	12/6 (木)	12/7 (金)	12/8 (土)	12/9 (日)	12/10 (月)	12/11 (火)	12/12 (水)	12/13 (木)	12/14 (金)	12/15 (土)	12/16 (日)	12/17 (月)	12/18 (火)	12/19 (水)	12/20 (木)	12/21 (金)	12/22 (土)	12/23 (日)	12/24 (月)	12/25 (火)	12/26 (水)	12/27 (木)	12/28 (金)	12/29 (土)	12/30 (日)	12/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.032	-0.065	-0.047	-0.006	-0.060	-0.068	-0.058	-0.058	-0.027	-0.071	-0.013	0.001	-0.004	-0.005	-0.071	-0.047	-0.039	-0.058	-0.061	-0.029	-0.061	-0.021	-0.003	-0.012	-0.061	-0.048	-0.058	-0.029	-0.001	-0.037	-0.035	-0.038	0.001	-0.071	31	
1~2	-0.051	-0.063	-0.048	-0.004	-0.051	-0.068	-0.056	-0.059	-0.057	-0.071	-0.027	-0.004	-0.003	-0.033	-0.072	-0.038	-0.066	-0.058	-0.063	-0.063	-0.063	-0.015	-0.006	-0.065	-0.060	-0.042	-0.059	0.000	0.000	-0.021	-0.064	-0.045	0.000	-0.072	31	
2~3	-0.009	-0.057	-0.047	-0.004	-0.050	-0.067	-0.035	-0.058	-0.058	-0.067	-0.054	-0.002	-0.002	-0.035	-0.069	-0.035	-0.065	-0.055	-0.058	-0.057	-0.057	-0.013	-0.004	-0.041	-0.048	-0.048	-0.057	0.000	0.000	-0.064	-0.054	-0.043	0.000	-0.069	31	
3~4	-0.055	-0.047	-0.050	-0.004	-0.071	-0.067	-0.043	-0.059	-0.058	-0.067	-0.023	-0.007	-0.002	-0.037	-0.067	-0.037	-0.066	-0.055	-0.055	-0.062	-0.062	-0.009	-0.004	-0.031	-0.050	-0.048	-0.056	0.002	0.002	-0.063	-0.074	-0.042	0.002	-0.074	31	
4~5	-0.004	-0.041	-0.023	-0.006	-0.070	-0.067	-0.048	-0.058	-0.061	-0.067	-0.023	-0.009	-0.002	-0.037	-0.050	-0.060	-0.064	-0.052	-0.052	-0.060	-0.060	-0.009	-0.003	-0.028	-0.055	-0.059	-0.052	-0.038	-0.002	-0.052	-0.072	-0.044	-0.002	-0.072	31	
5~6	-0.007	-0.037	-0.045	-0.003	-0.067	-0.067	-0.032	-0.059	-0.061	-0.063	-0.047	-0.007	-0.003	-0.047	-0.055	-0.064	-0.064	-0.051	-0.036	-0.059	-0.058	-0.009	-0.005	-0.032	-0.062	-0.032	-0.053	-0.024	-0.005	-0.044	-0.071	-0.041	-0.003	-0.071	31	
6~7	-0.016	-0.027	-0.009	-0.002	-0.060	-0.057	-0.038	-0.049	-0.053	-0.052	-0.050	0.000	0.000	-0.047	-0.027	-0.061	-0.058	-0.046	-0.026	-0.052	-0.055	-0.013	-0.004	-0.046	-0.041	-0.041	-0.048	-0.022	-0.002	-0.038	-0.057	-0.035	0.000	-0.061	31	
7~8	0.045	0.009	0.028	0.022	-0.036	-0.039	-0.017	-0.029	-0.031	-0.007	-0.005	0.012	0.010	-0.029	0.051	-0.043	-0.026	-0.032	0.002	-0.026	-0.027	0.013	0.010	-0.044	0.003	0.025	-0.027	0.003	0.026	0.003	-0.011	-0.005	0.051	-0.044	31	
8~9	0.145	0.135	0.032	0.164	0.211	0.147	0.153	0.159	0.150	0.087	0.143	0.064	0.028	0.139	0.236	0.150	0.123	0.128	0.069	0.120	0.119	0.043	0.045	0.139	0.060	0.056	0.128	0.017	0.054	0.161	0.140	0.114	0.236	0.017	31	
9~10	0.227	0.252	0.054	0.274	0.266	0.236	0.238	0.228	0.223	0.210	0.211	0.090	0.121	0.238	0.260	0.237	0.181	0.226	0.091	0.214	0.217	0.105	0.090	0.243	0.144	0.214	0.230	0.088	0.127	0.224	0.202	0.192	0.274	0.054	31	
10~11	0.284	0.288	0.164	0.326	0.343	0.322	0.311	0.309	0.308	0.295	0.100	0.130	0.072	0.299	0.287	0.303	0.176	0.295	0.055	0.276	0.268	0.096	0.159	0.316	0.107	0.297	0.279	0.245	0.077	0.083	0.358	0.233	0.358	0.055	31	
11~12	0.293	0.309	0.102	0.371	0.328	0.311	0.301	0.290	0.284	0.274	0.067	0.286	0.147	0.322	0.295	0.301	0.181	0.315	0.175	0.258	0.277	0.089	0.150	0.354	0.121	0.308	0.302	0.083	0.183	0.063	0.391	0.243	0.063	0.31		
12~13	0.265	0.245	0.074	0.337	0.303	0.266	0.270	0.265	0.268	0.260	0.115	0.219	0.210	0.303	0.342	0.286	0.293	0.288	0.102	0.262	0.258	0.081	0.318	0.330	0.133	0.293	0.276	0.114	0.177	0.382	0.379	0.249	0.382	0.074	31	
13~14	0.218	0.179	0.118	0.288	0.232	0.185	0.217	0.209	0.222	0.209	0.056	0.079	0.079	0.245	0.223	0.223	0.185	0.194	0.159	0.204	0.136	0.052	0.283	0.255	0.044	0.211	0.197	0.071	0.075	-0.005	0.224	0.169	0.283	-0.005	31	
14~15	0.117	0.105	0.046	0.137	0.124	0.108	0.111	0.102	0.114	0.106	0.197	0.109	0.037	0.072	0.129	0.126	0.076	0.113	0.052	0.127	0.070	0.005	0.134	0.143	0.012	0.114	0.103	0.044	0.076	0.057	0.043	0.094	0.197	0.005	31	
15~16	-0.045	-0.041	-0.036	-0.056	-0.042	-0.053	-0.045	-0.037	-0.036	-0.052	-0.002	-0.009	-0.035	-0.037	-0.059	-0.042	-0.038	-0.028	-0.003	-0.033	-0.032	-0.007	-0.021	-0.028	-0.029	-0.023	-0.029	0.005	0.003	-0.028	-0.035	-0.031	0.005	-0.059	31	
16~17	-0.068	-0.067	-0.047	-0.070	-0.085	-0.058	-0.070	-0.072	-0.083	-0.056	-0.032	-0.009	-0.010	-0.081	-0.075	-0.082	-0.068	-0.069	-0.017	-0.073	-0.052	-0.013	-0.066	-0.087	-0.038	-0.073	-0.063	-0.009	-0.027	-0.089	-0.053	-0.057	-0.009	-0.089	31	
17~18	-0.066	-0.061	-0.039	-0.059	-0.082	-0.066	-0.064	-0.017	-0.082	-0.051	-0.023	-0.008	-0.037	-0.076	-0.073	-0.080	-0.066	-0.065	-0.023	-0.070	-0.050	-0.012	-0.022	-0.078	-0.052	-0.071	-0.086	-0.008	-0.033	-0.083	-0.053	-0.008	-0.083	31		
18~19	-0.063	-0.060	-0.037	-0.070	-0.077	-0.064	-0.060	-0.054	-0.075	-0.043	-0.046	-0.005	-0.057	-0.078	-0.058	-0.080	-0.063	-0.067	-0.038	-0.068	-0.049	-0.007	-0.028	-0.070	-0.054	-0.067	-0.061	-0.054	-0.036	-0.070	-0.061	-0.054	-0.005	-0.080	31	
19~20	-0.065	-0.060	-0.033	-0.071	-0.073	-0.060	-0.060	-0.024	-0.075	-0.048	-0.049	-0.010	-0.038	-0.077	-0.050	-0.078	-0.061	-0.068	-0.025	-0.065	-0.032	-0.007	-0.020	-0.070	-0.073	-0.067	-0.045	-0.005	-0.057	-0.083	-0.069	-0.052	-0.005	-0.083	31	
20~21	-0.063	-0.060	-0.030	-0.063	-0.071	-0.060	-0.062	-0.058	-0.072	-0.037	-0.048	-0.023	-0.035	-0.070	-0.047	-0.078	-0.061	-0.068	-0.035	-0.066	-0.053	-0.007	-0.045	-0.063	-0.072	-0.067	-0.040	-0.005	-0.041	-0.087	-0.077	-0.054	-0.005	-0.087	31	
21~22	-0.066	-0.059	-0.033	-0.022	-0.070	-0.059	-0.058	-0.047	-0.070	-0.050	-0.042	-0.013	-0.031	-0.060	-0.066	-0.079	-0.060	-0.068	-0.022	-0.065	-0.055	-0.004	-0.007	-0.058	-0.067	-0.065	-0.034	-0.004	-0.025	-0.081	-0.080	-0.049	-0.004	-0.081	31	
22~23	-0.063	-0.057	0.000	-0.024	-0.069	-0.060	-0.061	-0.058	-0.070	-0.032	-0.037	-0.006	-0.027	-0.012	-0.071	-0.072	-0.060	-0.068	-0.058	-0.064	-0.052	-0.006	-0.002	-0.058	-0.068	-0.063	-0.033	-0.003	-0.018	-0.057	-0.077	-0.045	0.000	-0.077	31	
23~24	-0.065	-0.057	-0.019	-0.034	-0.068	-0.059	-0.059	-0.054	-0.074	-0.043	-0.035	-0.006	-0.008	-0.056	-0.053	-0.066	-0.059	-0.062	-0.024	-0.063	-0.042	-0.004	-0.005	-0.044	-0.064	-0.061	-0.028	-0.002	-0.018	-0.052	-0.078	-0.044	-0.002	-0.078	31	
平均値	0.039	0.032	0.005	0.061	0.033	0.022	0.031	0.030	0.022	0.024	0.013	0.036	0.017	0.033	0.036	0.024	0.010	0.025	0.005	0.020	0.020	0.014	0.039	0.039	0.039	0.027	0.029	0.016	0.022	0.001	0.030	0.023				
最高値	0.293	0.309	0.164	0.371	0.343	0.322	0.311	0.309	0.308	0.295	0.211	0.286	0.210	0.322	0.342	0.303	0.293	0.315	0.175	0.276	0.277	0.105	0.318	0.354	0.144	0.308	0.302	0.245	0.183	0.382	0.391	0.391				
最小値	-0.068	-0.067	-0.050	-0.071	-0.085	-0.068	-0.070	-0.072	-0.083	-0.071	-0.055	-0.023	-0.057	-0.081	-0.075	-0.082	-0.068	-0.069	-0.035	-0.073	-0.062	-0.021	-0.066	-0.087	-0.073	-0.073	-0.066	-0.048	-0.057	-0.089	-0.080	-0.089	-0.089			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成19年12月1日～12月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																					
	12/1 (土)	12/1 (日)	12/2 (月)	12/3 (火)	12/4 (水)	12/5 (木)	12/6 (金)	12/7 (土)	12/8 (日)	12/9 (月)	12/10 (火)	12/11 (水)	12/12 (木)	12/13 (金)	12/14 (土)	12/15 (日)	12/16 (月)	12/17 (火)	12/18 (水)	12/19 (木)	12/20 (金)	12/21 (土)	12/22 (日)	12/23 (月)	12/24 (火)	12/25 (水)	12/26 (木)	12/27 (金)	12/28 (土)	12/29 (日)	12/30 (月)	12/31 (火)	平均値	最高値	最小値	測定数		
0~1	-0.12	-0.23	-0.17	-0.02	-0.22	-0.24	-0.21	-0.21	-0.10	-0.26	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.10	-0.22	-0.22	-0.10	-0.22	-0.10	-0.22	-0.08	-0.01	-0.04	-0.22	-0.17	-0.21	-0.10	0.00	0.00	-0.13	-0.13	0.00	0.00	-0.26	31	
1~2	-0.18	-0.23	-0.17	-0.01	-0.18	-0.24	-0.21	-0.21	-0.21	-0.26	-0.10	-0.01	-0.01	-0.12	-0.26	-0.14	-0.24	-0.24	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.02	-0.02	-0.23	-0.22	-0.15	-0.21	-0.16	0.00	0.00	-0.08	-0.23	0.00	0.00	-0.26	31
2~3	-0.03	-0.21	-0.17	-0.01	-0.18	-0.24	-0.13	-0.21	-0.21	-0.24	-0.19	-0.01	-0.03	-0.13	-0.25	-0.13	-0.23	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.05	-0.01	-0.15	-0.17	-0.17	-0.15	0.00	0.00	-0.23	-0.19	0.00	0.00	-0.25	31	
3~4	-0.20	-0.17	-0.18	-0.01	-0.26	-0.24	-0.15	-0.21	-0.21	-0.23	-0.08	-0.03	-0.01	-0.13	-0.24	-0.13	-0.24	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.22	-0.22	-0.03	-0.01	-0.11	-0.18	-0.17	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.23	-0.27	0.00	0.00	-0.27	31
4~5	-0.01	-0.15	-0.08	-0.02	-0.25	-0.24	-0.17	-0.21	-0.22	-0.23	-0.20	-0.03	-0.01	-0.13	-0.18	-0.22	-0.23	-0.19	-0.12	-0.12	-0.22	-0.22	-0.03	-0.01	-0.10	-0.10	-0.20	-0.21	-0.14	-0.01	-0.19	-0.26	0.00	0.00	-0.26	31		
5~6	-0.03	-0.13	-0.16	-0.01	-0.24	-0.24	-0.12	-0.21	-0.22	-0.23	-0.17	-0.03	-0.01	-0.17	-0.20	-0.23	-0.23	-0.18	-0.13	-0.21	-0.21	-0.21	-0.03	-0.02	-0.02	-0.12	-0.12	-0.12	-0.09	-0.02	-0.16	-0.26	0.00	0.00	-0.26	31		
6~7	-0.06	-0.10	-0.03	-0.01	-0.22	-0.21	-0.14	-0.18	-0.19	-0.19	-0.18	0.00	0.00	-0.17	-0.10	-0.22	-0.21	-0.17	-0.09	-0.19	-0.19	-0.20	-0.05	-0.01	-0.17	-0.15	-0.15	-0.17	-0.08	-0.01	-0.13	-0.21	0.00	0.00	-0.22	31		
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.14	-0.06	-0.10	-0.11	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.09	-0.12	0.00	-0.09	-0.10	-0.10	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	31	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
15~16	-0.16	-0.15	-0.13	-0.20	-0.15	-0.19	-0.16	-0.13	-0.13	-0.19	-0.01	-0.03	-0.13	-0.13	-0.21	-0.15	-0.14	-0.10	-0.01	-0.12	-0.12	-0.12	-0.03	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.10	0.00	0.00	-0.10	-0.13	0.00	0.00	-0.21	31	
16~17	-0.24	-0.24	-0.17	-0.25	-0.31	-0.21	-0.25	-0.26	-0.30	-0.20	-0.12	-0.03	-0.04	-0.29	-0.27	-0.30	-0.24	-0.25	-0.06	-0.26	-0.19	-0.19	-0.05	-0.24	-0.31	-0.14	-0.26	-0.31	-0.14	-0.26	-0.23	-0.03	-0.10	-0.32	-0.19	-0.20	-0.03	31
17~18	-0.24	-0.22	-0.14	-0.21	-0.30	-0.24	-0.23	-0.06	-0.30	-0.18	-0.08	-0.13	-0.13	-0.27	-0.26	-0.29	-0.24	-0.23	-0.08	-0.25	-0.18	-0.18	-0.04	-0.08	-0.28	-0.19	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.19	-0.30	-0.19	-0.03	-0.30	-0.03	31	
18~19	-0.23	-0.22	-0.13	-0.25	-0.28	-0.23	-0.22	-0.19	-0.27	-0.15	-0.17	-0.02	-0.21	-0.28	-0.21	-0.29	-0.23	-0.24	-0.14	-0.24	-0.18	-0.18	-0.03	-0.10	-0.25	-0.19	-0.24	-0.22	-0.22	-0.03	-0.13	-0.25	-0.22	-0.19	-0.02	-0.29	31	
19~20	-0.23	-0.22	-0.12	-0.26	-0.26	-0.22	-0.22	-0.09	-0.27	-0.17	-0.18	-0.04	-0.14	-0.28	-0.18	-0.28	-0.22	-0.24	-0.09	-0.23	-0.12	-0.12	-0.03	-0.07	-0.25	-0.19	-0.24	-0.16	-0.02	-0.21	-0.30	-0.25	-0.25	-0.19	-0.02	-0.30	31	
20~21	-0.23	-0.22	-0.11	-0.23	-0.26	-0.22	-0.22	-0.21	-0.26	-0.13	-0.17	-0.08	-0.13	-0.25	-0.17	-0.28	-0.22	-0.24	-0.13	-0.24	-0.19	-0.19	-0.03	-0.16	-0.23	-0.26	-0.24	-0.14	-0.02	-0.15	-0.31	-0.28	-0.19	-0.02	-0.31	31		
21~22	-0.24	-0.21	-0.12	-0.08	-0.25	-0.21	-0.21	-0.17	-0.25	-0.18	-0.15	-0.05	-0.11	-0.22	-0.24	-0.28	-0.22	-0.24	-0.08	-0.23	-0.20	-0.20	-0.01	-0.03	-0.21	-0.24	-0.23	-0.12	-0.01	-0.09	-0.29	-0.29	-0.18	-0.01	-0.29	31		
22~23	-0.23	-0.21	0.00	-0.09	-0.25	-0.22	-0.22	-0.21	-0.25	-0.12	-0.13	-0.02	-0.10	-0.04	-0.26	-0.26	-0.22	-0.24	-0.21	-0.23	-0.19	-0.19	-0.02	-0.01	-0.21	-0.24	-0.23	-0.12	-0.01	-0.06	-0.21	-0.28	-0.16	0.00	-0.28	31		
23~24	-0.23	-0.21	-0.07	-0.12	-0.24	-0.21	-0.21	-0.19	-0.27	-0.15	-0.13	-0.02	-0.03	-0.20	-0.19	-0.24	-0.21	-0.22	-0.09	-0.23	-0.15	-0.23	-0.15	-0.02	-0.16	-0.13	-0.22	-0.10	-0.01	-0.06	-0.19	-0.28	-0.16	-0.01	-0.28	31		
平均値	-0.11	-0.13	-0.08	-0.08	-0.16	-0.16	-0.13	-0.13	-0.16	-0.13	-0.09	-0.02	-0.05	-0.12	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.09	-0.15	-0.13	-0.13	-0.02	-0.04	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.15	-0.11	-0.15	-0.11	0.00	0.00		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	-0.24	-0.24	-0.18	-0.26	-0.31	-0.24	-0.25	-0.26	-0.30	-0.26	-0.20	-0.08	-0.21	-0.29	-0.27	-0.30	-0.24	-0.25	-0.23	-0.26	-0.26	-0.22	-0.08	-0.24	-0.31	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.32	-0.29	-0.32	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
日積算	-2.66	-3.12	-1.95	-1.78	-3.98	-3.74	-3.12	-3.05	-3.77	-3.15	-2.13	-0.43	-1.08	-2.93	-3.48	-3.76	-3.55	-3.48	-2.09	-3.50	-3.13	-0.57	-0.88	-3.08	-3.21	-3.14	-2.91	-1.05	-0.96	-3.44	-3.70	-4.43	-3.70	-4.43	-3.98	744		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成19年12月

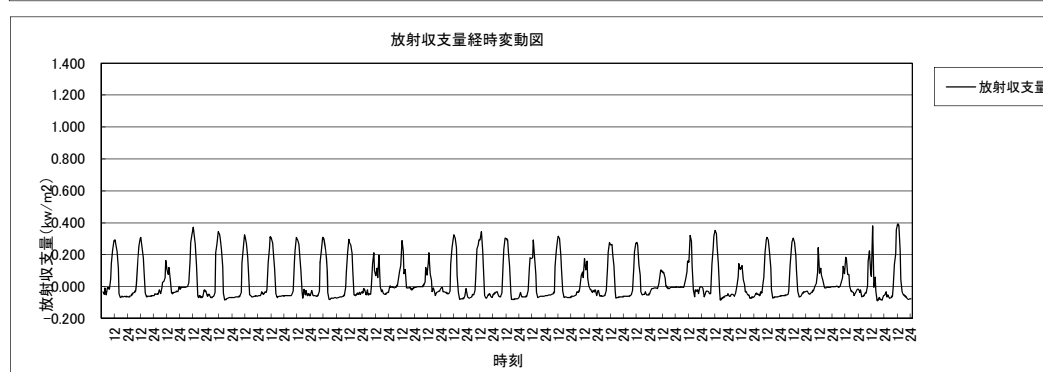
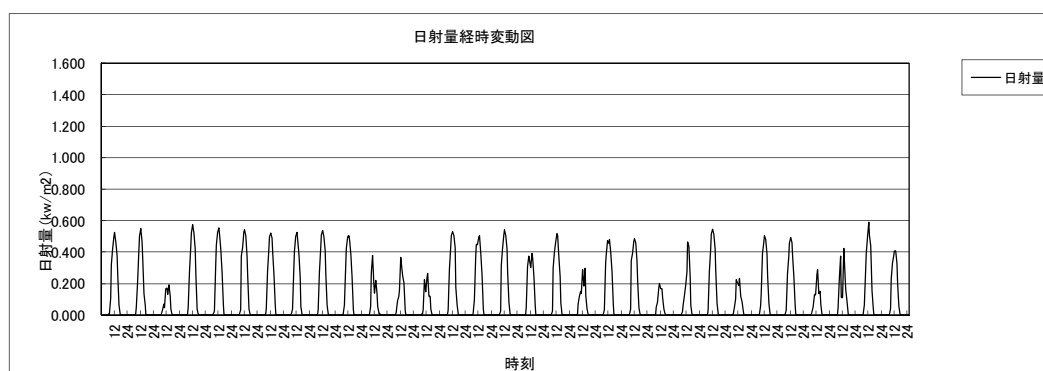
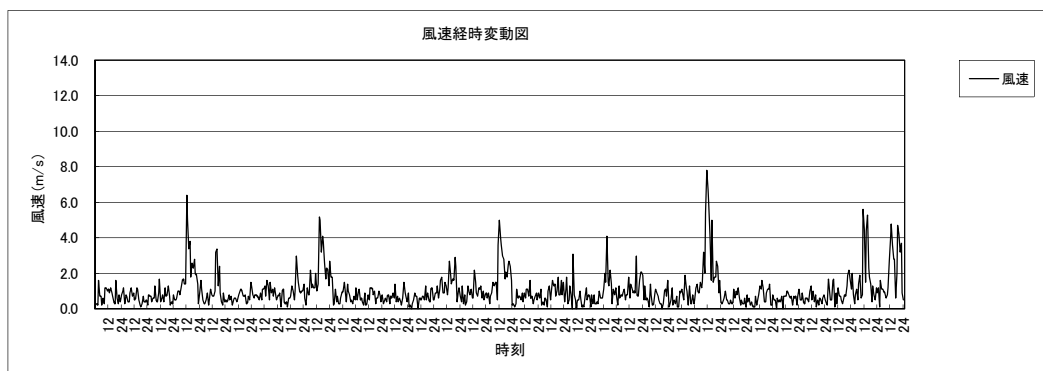
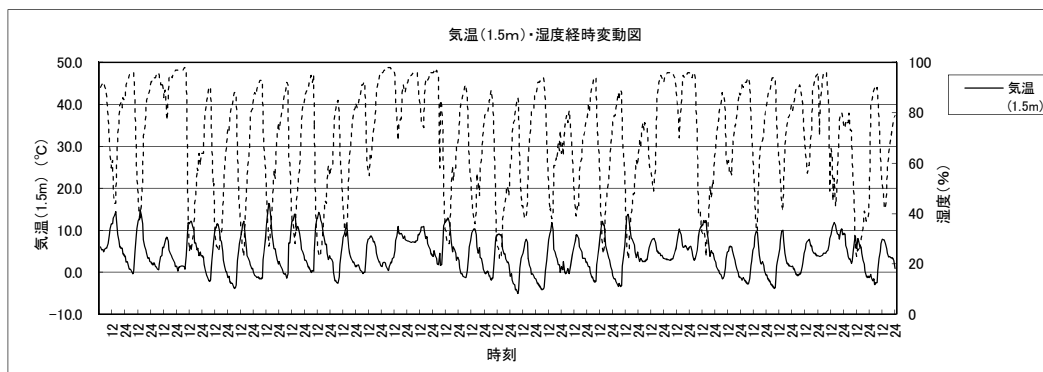
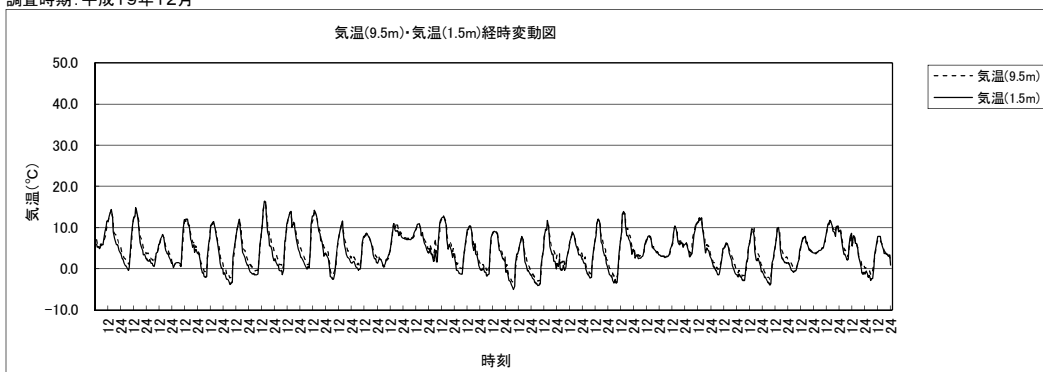


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	0.0	0.1	-1.9	-0.6	0.6	-0.5	4.1	1.1	4.5	6.3	0.8	4.0	4.1	0.0	0.1	1.9	2.3	0.1	-1.5	-1.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-1.9	-2.5	-1.5	-2.6	0.1	2.6	2.4	0.7	6.3	-2.6	31	
1~2	0.1	-1.6	-1.8	-0.8	0.8	-0.8	5.0	0.4	4.6	5.4	-0.3	3.8	3.9	0.0	0.0	1.8	1.8	0.1	-2.1	-1.9	0.3	-0.4	0.1	0.4	-0.5	-2.1	-2.4	-2.8	0.3	2.4	2.3	0.5	5.4	-2.8	31	
2~3	-1.1	-1.9	-2.6	-1.8	-0.3	-1.6	2.9	0.4	3.8	3.8	-0.3	4.6	3.6	0.4	-0.3	2.0	0.9	-0.1	-2.5	-2.4	0.4	-0.5	-0.1	0.5	-2.9	-3.3	-3.8	-4.3	0.3	2.1	4.0	0.0	4.6	-4.3	31	
3~4	-1.8	-2.5	-3.8	-2.6	-0.5	-2.6	2.4	-0.1	3.3	2.0	-0.5	3.9	3.1	-0.5	-0.1	2.0	0.3	-1.4	-3.5	-2.3	0.6	-0.4	0.1	0.5	-1.9	-4.9	-5.1	-4.1	0.4	1.1	4.1	-0.5	4.1	-5.1	31	
4~5	-2.4	-3.0	-4.0	-2.5	-0.1	-2.3	2.1	-0.8	3.0	3.9	-1.0	3.9	2.4	-0.8	0.0	0.8	0.6	-1.3	-3.0	-2.8	0.4	-0.6	0.3	0.4	-3.0	-3.5	-5.4	-5.3	0.5	1.9	4.4	-0.6	4.4	-5.4	31	
5~6	-3.3	-3.8	-4.3	-2.9	-0.5	-2.6	1.4	-1.4	3.4	0.8	-1.1	3.9	2.0	-0.6	0.0	0.5	1.0	-1.9	-3.9	-3.1	0.3	-0.8	0.3	0.1	-2.5	-4.6	-5.8	-4.6	0.4	2.1	3.9	-0.9	3.9	-5.8	31	
6~7	-3.1	-5.0	-4.4	-3.6	-0.3	-2.8	1.8	-1.6	4.4	-0.1	-1.8	3.9	1.8	-0.6	-2.5	0.5	0.8	-1.4	-4.5	-3.0	0.3	-0.8	0.3	0.5	-3.1	-5.3	-6.0	-6.0	0.3	2.1	3.3	-1.2	4.4	-6.8	31	
7~8	-3.5	-4.6	-4.1	-2.9	-0.1	-2.8	1.3	-1.5	3.4	0.3	-1.9	3.9	1.3	-0.5	-1.1	0.3	0.9	-1.1	-4.0	-3.0	1.1	-0.6	-0.1	0.6	-2.0	-5.0	-6.6	-5.3	0.6	2.0	2.6	-1.0	3.9	-6.6	31	
8~9	-0.5	-1.4	-1.1	-0.8	0.6	-0.3	3.6	-0.1	5.9	3.1	-0.1	4.8	1.9	0.0	-0.3	2.6	2.3	-0.8	-1.5	-0.8	1.0	-0.4	0.3	3.9	-0.4	-4.1	-3.1	-3.9	1.9	2.9	4.1	0.6	5.9	-4.1	31	
9~10	2.3	1.9	0.8	2.5	2.4	3.1	5.6	2.1	7.6	5.0	2.4	5.5	2.4	0.9	1.3	4.1	2.9	1.0	1.9	0.8	2.6	1.3	0.4	5.4	0.9	-2.4	-1.4	-1.9	2.9	3.6	5.5	2.3	7.6	-2.4	31	
10~11	4.1	4.1	3.3	4.8	4.5	5.4	5.9	3.8	9.5	7.9	4.9	6.4	4.8	1.9	1.9	6.0	3.9	1.0	3.4	2.3	3.1	1.9	1.0	5.9	2.3	-1.1	1.5	-0.5	3.5	4.1	6.1	3.8	9.5	-1.1	31	
11~12	5.6	6.6	5.4	7.5	6.5	7.6	6.6	6.1	10.3	9.1	7.4	7.3	5.8	2.3	3.6	8.0	4.8	2.5	4.5	3.9	3.6	3.1	0.5	5.0	3.4	1.5	2.6	1.3	3.8	6.1	7.6	5.2	10.3	0.5	31	
12~13	6.4	8.1	6.9	9.8	7.6	9.8	7.5	8.3	13.6	10.5	8.3	6.6	5.9	3.1	6.0	9.5	5.1	3.0	6.5	5.1	4.5	3.6	1.3	4.8	4.1	2.9	3.8	2.1	4.1	7.3	7.0	6.2	13.6	1.3	31	
13~14	6.6	8.9	8.3	10.6	7.9	11.4	8.1	10.6	14.6	10.9	9.6	6.5	5.5	4.4	5.3	10.3	5.9	3.9	6.1	5.4	4.5	4.6	1.0	4.8	4.6	4.0	5.4	3.5	4.4	8.4	7.3	6.9	14.6	1.0	31	
14~15	6.0	8.3	8.5	10.5	9.0	13.1	8.4	11.9	14.5	12.3	9.5	6.0	5.6	3.9	5.4	11.1	5.6	4.6	7.0	5.6	5.1	4.9	1.0	4.5	5.1	3.8	5.8	3.9	3.8	8.9	7.6	7.1	14.5	1.0	31	
15~16	5.3	7.8	8.3	10.6	8.8	12.5	7.6	11.1	14.1	11.3	8.9	6.0	5.3	3.6	6.1	10.1	5.3	5.9	7.4	5.4	4.5	4.8	0.9	4.0	4.6	3.0	6.0	4.0	3.5	8.8	7.4	6.9	14.1	0.9	31	
16~17	4.1	5.9	4.9	6.6	5.4	9.5	6.4	8.3	11.9	8.3	8.4	5.4	3.8	3.3	5.4	8.3	3.5	2.8	4.6	4.8	3.3	3.6	0.5	2.6	2.9	1.3	3.1	3.6	3.1	6.9	5.6	5.1	11.9	0.5	31	
17~18	4.1	3.6	3.6	6.0	4.0	8.0	6.0	7.3	10.9	6.4	8.0	5.5	2.5	2.8	4.5	6.1	2.9	1.3	4.5	4.5	2.9	2.9	0.4	1.9	1.5	0.1	1.0	2.5	2.9	5.4	4.6	4.1	10.9	0.1	31	
18~19	3.5	2.8	4.6	5.8	3.1	6.0	5.6	6.5	9.5	5.4	7.4	5.3	2.4	2.9	4.0	5.0	2.1	2.5	3.8	3.1	2.3	3.0	0.4	1.3	1.0	1.1	2.1	2.0	2.9	4.0	3.8	3.7	9.5	0.4	31	
19~20	3.1	1.5	2.8	4.6	2.3	7.1	4.6	7.5	9.8	5.0	7.1	5.0	1.1	3.0	3.9	5.0	1.9	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	0.4	0.8	0.6	1.0	1.4	1.9	2.6	5.8	3.4	3.3	9.8	0.4	31	
20~21	1.4	0.4	1.9	3.9	1.5	10.8	3.4	5.4	8.5	3.4	7.0	5.0	0.6	2.6	3.4	4.0	1.5	1.3	0.9	0.9	0.9	1.4	0.4	0.1	0.0	0.6	0.5	1.9	2.6	3.5	3.0	2.7	10.8	0.0	31	
21~22	0.4	0.0	1.5	3.3	0.6	5.6	3.0	4.8	7.4	3.3	6.5	4.6	0.8	2.1	3.0	3.8	1.0	0.5	0.4	0.5	0.5	1.3	0.4	0.0	-0.1	0.3	-0.3	2.0	2.5	2.9	3.9	2.1	7.4	-0.3	31	
22~23	0.0	-0.5	0.1	2.6	0.4	8.4	2.1	4.5	7.8	2.5	6.1	4.4	0.8	1.0	2.9	3.5	0.6	0.1	0.9	0.1	0.6	1.8	0.3	0.1	-1.1	-0.6	-0.8	1.8	2.4	2.0	2.5	1.8	8.4	-1.1	31	
23~24	1.5	-1.4	-0.6	2.0	-0.5	5.3	1.4	4.8	7.4	1.5	5.3	4.0	0.3	0.3	2.5	-3.1	0.5	-0.3	0.1	0.0	0.3	0.9	0.4	-0.3	-1.9	-0.8	-1.6	0.6	2.5	2.1	1.5	1.3	7.4	-1.9	31	
平均値	1.6	1.4	1.3	3.0	2.7	4.5	4.5	4.1	8.1	5.3	4.2	5.0	3.0	1.4	2.3	4.6	2.4	1.0	1.2	1.0	1.9	1.5	0.4	2.0	0.4	-0.9	-0.4	2.2	4.1	4.5	2.5	14.6				
最高値	6.6	8.9	8.5	10.6	9.0	13.1	8.4	11.9	14.6	12.3	9.6	7.3	5.9	4.4	6.1	11.1	5.9	5.9	7.4	5.6	5.1	4.9	1.3	5.9	5.1	4.0	6.0	4.0	4.4	8.9	7.6					
最小値	-3.5	-5.0	-4.4	-3.6	-0.5	-2.8	1.3	-1.6	3.0	-0.1	-1.9	3.8	0.3	-0.8	-2.5	0.3	0.3	-1.9	-4.5	-3.1	-0.1	-0.8	-0.1	-0.3	-3.1	-5.3	-6.0	-6.0	0.3	1.1	1.5				-6.8	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数					
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最小値		
0~1	-14	-19	-36	-21	-03	-21	1.6	0.0	3.1	4.3	-0.9	3.1	4.1	0.1	-0.5	0.8	2.1	0.0	-2.5	-2.9	0.1	-0.4	-0.5	0.5	-2.9	-2.8	-1.8	-3.4	0.1	2.3	0.4	-0.2	4.3	-3.6	31		
1~2	-14	-31	-38	-29	-09	-2.6	1.4	-0.9	2.9	4.0	-1.8	3.0	3.9	0.0	-0.4	1.0	1.5	0.0	-3.4	-3.5	0.4	-1.0	-0.8	0.4	-1.0	-2.4	-2.4	-3.4	-4.6	0.3	2.4	0.9	-0.5	4.0	-4.6	31	
2~3	-20	-38	-4.5	-3.4	-1.3	-2.9	1.4	-1.0	3.1	1.8	-1.5	3.0	3.6	-0.4	-0.5	0.9	0.1	0.1	-3.6	-3.0	0.5	-1.4	-0.8	0.6	-4.1	-4.0	-5.1	-5.3	0.1	2.0	1.8	-1.0	3.6	-5.3	31		
3~4	-31	-4.1	-4.8	-3.9	-1.3	-3.9	0.0	-1.6	3.1	0.5	-2.4	2.8	3.3	-0.5	-0.4	1.4	0.1	0.1	-2.0	-4.3	0.6	-0.5	-0.9	0.5	-3.1	-5.5	-5.9	-6.0	0.3	0.5	2.0	-1.4	3.3	-6.0	31		
4~5	-38	-4.9	-5.6	-3.8	-1.0	-3.9	0.1	-2.0	2.4	1.5	-2.3	3.1	2.5	-0.9	-0.1	0.3	0.1	0.3	-1.6	-4.3	0.1	-1.0	-0.1	0.5	-4.1	-4.4	-6.4	-6.3	0.4	1.1	3.0	-1.5	3.1	-6.4	31		
5~6	-4.3	-5.0	-5.5	-4.1	-1.0	-4.0	-0.1	-2.5	2.4	-0.9	-2.9	3.5	2.0	-0.8	-0.1	0.1	0.8	-2.8	-4.8	-4.1	-0.1	-1.4	0.1	0.1	-3.0	-5.0	-7.3	-6.4	0.5	1.8	3.1	-1.7	3.5	-7.3	31		
6~7	-4.8	-6.0	-5.5	-4.8	-0.8	-4.4	-0.4	-2.8	3.9	-2.4	-3.0	3.8	1.5	-0.5	-2.9	-0.8	0.8	-2.0	-5.1	-4.0	0.1	-1.3	0.1	0.4	-4.8	-6.6	-7.8	-7.5	0.4	2.1	2.0	-2.0	3.9	-7.8	31		
7~8	-4.5	-5.9	-5.5	-4.1	-0.4	-3.9	-0.1	-2.5	3.0	-0.9	-2.4	3.6	1.4	-0.3	-2.0	-0.8	0.9	-0.9	-4.6	-3.9	0.5	-0.8	-0.1	0.8	-3.9	-6.0	-7.5	-6.4	0.8	2.3	1.5	-1.7	3.6	-7.5	31		
8~9	0.9	0.6	-0.3	-0.3	0.8	-0.3	3.9	0.4	6.9	3.5	0.6	4.9	2.0	0.3	0.3	2.9	2.6	-0.3	-1.4	-0.1	0.8	0.1	0.4	3.1	0.8	-3.5	-2.1	-3.6	2.1	3.3	5.0	1.1	6.9	-3.6	31		
9~10	3.1	2.9	1.1	3.4	2.5	4.0	6.3	2.3	8.0	5.4	3.0	5.6	2.8	1.4	1.6	4.8	3.3	0.8	2.9	1.1	4.0	1.8	0.4	6.3	2.9	-2.1	-0.3	-1.9	3.1	4.0	7.1	3.0	8.0	-2.1	31		
10~11	4.6	4.8	3.6	4.9	4.6	5.8	6.3	4.5	9.8	8.1	5.0	6.6	5.8	2.0	2.3	6.5	5.3	2.0	4.6	2.5	3.5	2.3	1.3	5.6	3.9	-0.9	-0.3	3.8	4.6	7.3	4.3	9.8	-0.9	31			
11~12	5.9	6.8	5.4	7.3	6.4	7.5	6.8	6.4	10.3	9.1	7.6	7.1	6.0	2.8	3.9	7.9	5.3	2.9	5.4	4.0	3.9	3.5	1.4	4.9	4.5	2.0	3.6	1.4	4.0	6.3	8.6	5.4	10.3	1.4	31		
12~13	7.4	8.1	6.8	10.0	7.8	9.9	7.9	8.1	13.3	10.5	8.6	7.1	6.5	3.8	5.9	10.0	5.6	3.6	7.1	5.6	5.1	3.9	2.0	4.8	5.0	3.8	3.6	2.1	4.5	7.5	7.3	6.6	13.3	2.0	31		
13~14	7.4	9.8	8.1	10.6	8.3	11.3	8.4	10.5	15.8	11.3	9.8	6.3	5.5	4.8	5.4	10.4	6.1	4.3	7.5	5.8	5.3	5.0	1.5	4.8	4.8	4.3	5.0	3.5	4.5	8.9	7.9	7.2	15.8	1.5	31		
14~15	5.9	8.5	8.4	11.8	9.6	13.1	8.5	11.8	14.5	12.1	9.6	6.0	5.8	3.8	5.9	11.5	6.3	5.0	6.9	5.9	5.1	4.9	1.8	4.1	5.9	3.9	3.9	6.1	4.0	3.9	8.3	7.3	14.5	1.8	31		
15~16	5.0	7.5	8.5	9.8	9.1	11.9	7.9	11.0	14.5	10.9	8.6	6.0	5.1	3.6	6.1	10.0	5.1	5.6	7.4	5.5	4.8	4.8	1.0	3.5	4.5	2.9	2.9	6.9	4.1	3.6	8.8	7.4	6.8	14.5	1.0	31	
16~17	3.5	5.4	3.4	5.5	4.6	7.6	6.1	6.9	11.0	7.1	7.6	5.1	3.8	3.0	5.1	8.0	3.4	2.4	3.6	4.9	3.4	3.4	0.8	2.1	2.6	0.9	2.4	3.4	3.3	6.5	5.6	4.6	11.0	0.8	31		
17~18	3.6	2.5	2.0	4.8	2.8	4.8	5.6	5.3	9.3	4.1	7.4	5.0	2.6	2.5	3.6	5.5	2.6	0.1	3.5	4.3	3.1	2.8	0.5	1.0	0.8	-0.9	-0.5	1.5	2.8	3.9	4.3	3.3	9.3	-0.9	31		
18~19	2.8	1.0	2.6	5.1	1.8	3.4	5.1	4.5	8.0	3.8	6.6	5.0	1.8	2.4	3.5	3.8	2.1	1.6	3.4	3.1	2.3	2.4	0.3	0.6	0.3	-1.1	1.3	1.3	2.6	2.4	3.5	2.8	8.0	-1.1	31		
19~20	0.8	0.3	1.5	3.3	0.6	4.0	3.8	4.8	8.8	2.4	6.1	4.9	0.4	2.9	3.4	4.5	1.4	1.3	1.3	1.8	1.6	0.5	0.5	0.3	0.0	0.1	0.9	1.1	2.6	3.9	3.1	2.4	8.8	0.0	31		
20~21	0.1	-1.5	0.3	2.4	-0.3	7.4	2.1	4.1	7.6	2.4	6.0	4.6	-0.4	2.6	3.1	4.0	1.5	0.3	-0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	-0.9	-0.3	0.1	-0.4	1.3	2.5	3.1	2.5	1.8	7.6	-1.5	31		
21~22	-0.9	-2.0	0.3	2.4	-1.5	3.4	2.0	3.4	4.6	1.1	5.8	4.6	0.3	2.0	2.9	3.9	1.1	-0.1	-1.4	0.5	0.8	0.9	0.4	-0.8	-1.1	-0.3	-0.5	1.4	2.5	1.3	3.4	1.3	5.8	-2.0	31		
22~23	-1.1	-2.8	-1.3	2.0	-1.3	5.3	1.0	3.5	6.8	0.9	5.3	4.3	0.8	0.9	2.8	3.5	0.8	-1.3	-0.5	0.3	0.5	1.5	0.5	-0.5	-0.5	-1.4	-1.1	1.6	2.4	0.9	2.0	1.1	6.8	-2.8	31		
23~24	-2.0	-3.4	-1.6	0.9	-1.9	2.6	0.3	3.4	6.4	-0.1	4.1	3.9	0.3	0.3	2.1	3.1	0.4	-0.8	-1.3	0.1	0.1	0.5	0.4	-1.1	-2.0	-1.1	-2.0	0.8	2.4	0.4	0.0	0.5	6.4	-3.4	31		
平均値	0.9	0.6	0.4	2.3	2.0	3.1	3.6	3.2	7.5	4.2	3.5	4.7	3.0	1.5	2.1	4.3	2.5	0.7	0.7	2.0	1.3	0.4	1.7	0.2	-1.2	-1.2	-0.8	-1.0	2.2	3.7	4.1	2.1	15.8				
最高値	7.4	9.8	8.5	11.8	9.6	13.1	8.5	11.8	15.8	12.1	9.8	7.1	6.5	4.8	6.1	11.5	6.3	5.6	7.5	5.9	5.3	5.0	2.0	6.3	5.9	4.3	6.9	4.1	4.5	8.9	8.6	15.8					
最小値	-4.8	-6.0	-5.6	-4.8	-1.9	-4.4	-0.4	-2.8	2.4	-2.4	-3.0	2.8	-0.4	-0.9	-2.9	-0.8	0.1	-2.8	-5.1	-4.3	-0.1	-1.4	-0.9	-1.1	-4.8	-6.6	-7.8	-7.5	0.1	0.4	0.0	0.0	-7.8				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)		平均値	最高値	最低値	%
0~1	62	60	71	82	76	92	62	96	80	36	81	90	61	49	64	68	55	46	63	60	93	90	87	97	45	49	50	64	91	95	78	71	97	36	31	
1~2	64	67	70	87	79	93	64	96	82	41	86	91	61	45	61	69	56	48	70	65	93	87	86	97	32	45	56	71	92	95	67	71	97	32	31	
2~3	67	71	74	87	81	93	64	97	81	50	83	92	56	48	60	71	63	50	70	64	92	84	85	97	56	55	70	75	93	95	58	74	97	48	31	
3~4	74	74	77	90	82	94	74	97	83	57	90	93	57	47	60	66	62	59	75	66	87	73	85	97	44	67	70	77	92	96	55	75	97	44	31	
4~5	76	77	82	90	81	95	73	97	87	53	88	91	60	50	58	75	62	54	75	70	85	72	83	97	49	57	72	78	90	97	41	75	97	41	31	
5~6	80	76	82	92	83	95	75	96	84	63	90	91	56	48	58	76	57	63	79	69	92	78	83	97	46	61	75	78	91	97	40	76	97	40	31	
6~7	84	82	81	92	81	95	76	96	80	71	91	94	54	47	77	78	53	61	80	69	91	70	89	97	52	70	78	83	92	95	50	78	97	47	31	
7~8	83	83	83	92	82	95	77	95	82	63	91	95	53	47	71	80	45	54	77	72	86	68	95	97	49	70	78	77	89	94	53	77	97	45	31	
8~9	60	56	61	81	76	84	65	89	63	47	79	94	51	45	61	65	36	53	68	53	89	65	93	76	32	65	58	68	78	89	46	66	94	32	31	
9~10	48	48	58	61	67	72	55	87	61	45	63	89	46	42	55	57	32	51	41	46	69	65	93	61	24	51	45	58	73	85	38	58	93	24	31	
10~11	43	35	47	50	58	64	60	79	52	36	58	88	37	38	50	52	31	49	30	38	71	68	88	43	26	47	31	52	73	87	34	52	88	26	31	
11~12	35	30	41	40	53	51	54	75	51	27	48	86	30	37	41	45	26	46	26	33	72	56	89	33	20	42	34	47	72	78	31	47	89	20	31	
12~13	31	27	33	30	48	46	53	62	37	24	45	87	32	35	37	39	22	42	21	29	60	56	89	34	21	29	29	43	70	71	29	42	89	21	31	
13~14	30	26	28	26	46	36	51	54	17	24	37	87	33	35	35	36	21	38	20	30	54	54	91	24	20	24	20	38	73	67	30	39	91	17	31	
14~15	26	23	27	24	41	35	51	50	20	26	38	91	32	38	38	32	23	40	18	37	57	52	91	20	20	28	22	40	79	57	30	39	91	18	31	
15~16	33	25	31	29	45	39	66	54	30	32	49	92	32	43	33	31	23	38	23	48	58	51	93	26	21	33	20	40	87	59	30	42	93	20	31	
16~17	42	28	49	39	61	53	81	71	25	42	50	84	39	50	47	36	31	51	29	57	76	68	95	27	33	48	36	51	92	71	32	51	95	25	31	
17~18	32	41	56	48	70	53	83	70	31	54	54	78	50	56	55	45	35	60	30	57	79	69	96	28	40	54	45	61	93	79	33	56	96	28	31	
18~19	39	46	55	52	74	56	85	72	31	56	54	64	42	53	52	51	38	48	33	60	88	70	97	32	42	57	37	60	94	84	34	57	97	31	31	
19~20	48	45	61	60	81	52	87	70	28	65	61	69	49	49	55	47	38	50	40	74	93	80	97	33	37	44	39	64	94	81	33	59	97	28	31	
20~21	48	59	68	64	86	36	92	72	33	67	69	67	52	49	58	49	40	51	51	82	93	81	97	37	37	43	47	64	95	80	40	62	97	33	31	
21~22	57	61	72	63	89	53	92	77	46	71	79	64	52	51	62	52	41	54	55	85	94	81	97	33	37	44	49	66	95	89	31	64	97	31	31	
22~23	56	64	79	64	90	47	94	74	33	73	85	67	45	57	61	52	41	58	50	91	94	75	97	34	42	50	51	63	96	85	36	65	97	33	31	
23~24	61	66	80	69	92	59	95	77	33	78	87	63	45	60	61	53	44	56	52	93	95	82	97	36	46	48	57	81	96	84	50	68	97	33	31	
平均値	53	53	61	63	72	66	72	79	52	50	69	84	47	47	55	55	41	51	49	60	82	71	91	56	36	49	49	62	87	84	42	61	97			
最高値	84	83	83	92	92	95	95	97	87	78	91	95	61	60	77	80	63	83	80	93	95	90	97	97	56	70	78	83	96	97	78	79	97			
最低値	26	23	27	24	41	35	51	50	17	24	31	63	30	35	33	31	21	18	18	29	54	51	83	20	20	24	20	38	70	57	29	28	17			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 風速測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.7	0.6	0.9	0.3	0.8	0.9	0.6	0.4	0.5	2.0	0.5	0.6	3.7	2.2	2.1	1.2	2.6	2.0	0.6	1.3	2.1	1.6	0.4	0.8	0.8	2.4	2.6	0.8	0.2	0.2	1.1	0.6	1.2	3.7	0.2	31
1~2	0.4	1.3	0.9	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.7	0.9	1.2	0.4	2.0	3.1	2.7	0.5	2.5	1.8	1.4	0.5	2.1	2.2	0.5	0.5	0.5	1.2	2.4	0.2	1.4	0.5	1.2	1.3	1.2	3.1	0.2	31
2~3	0.7	1.1	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	0.8	0.3	2.0	2.3	2.9	0.3	1.6	2.2	0.7	0.7	1.9	2.5	0.3	0.8	0.9	1.1	0.2	0.9	0.5	0.7	1.6	1.0	2.9	0.2	31	
3~4	0.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	1.5	0.3	1.7	0.7	0.8	2.6	2.4	0.5	3.2	1.9	0.6	0.1	2.4	2.1	2.4	2.1	0.2	0.5	0.8	1.9	0.4	0.9	1.2	0.5	1.2	1.1	3.2	0.0	31	
4~5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.4	1.2	0.5	1.0	0.6	0.9	0.7	0.3	3.1	3.0	1.3	0.5	2.5	1.8	0.5	1.1	0.9	2.6	0.5	0.8	1.2	1.8	1.1	0.9	0.3	0.2	1.1	1.1	3.1	0.2	31	
5~6	0.1	0.6	1.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.3	0.7	4.0	2.7	1.9	0.7	1.8	1.7	0.7	0.6	1.1	2.7	0.8	1.3	2.3	1.3	1.6	1.1	1.5	0.2	1.8	1.2	4.0	0.1	31	
6~7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.3	0.6	0.3	0.5	2.6	1.2	0.9	1.0	3.7	2.9	1.1	0.4	3.3	1.2	1.0	0.7	0.5	2.2	1.1	0.7	0.9	0.1	1.3	0.8	0.4	0.8	2.6	1.1	3.7	0.1	31	
7~8	1.0	0.4	0.5	0.8	0.2	0.7	0.3	1.0	1.1	0.8	0.5	0.2	3.2	2.4	1.0	1.2	2.0	1.3	1.1	0.6	0.5	1.4	0.2	1.2	2.1	0.4	0.4	1.0	0.2	2.2	3.1	1.1	3.2	0.2	31	
8~9	1.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.9	0.6	0.3	0.8	0.3	1.2	0.2	3.1	2.4	1.3	0.3	1.4	1.3	0.2	0.7	0.5	1.2	0.0	2.0	1.9	1.2	0.6	1.1	0.9	0.7	3.0	1.0	3.1	0.0	31	
9~10	1.1	0.5	0.7	0.4	0.5	1.1	1.2	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	3.8	2.1	1.1	0.4	2.3	1.3	2.2	0.8	0.6	0.7	0.0	0.9	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	0.7	1.9	1.1	3.8	0.0	31	
10~11	1.1	0.9	0.2	0.5	0.6	1.1	0.4	1.0	1.0	1.1	0.8	0.3	4.5	0.9	0.7	0.9	3.5	2.5	1.6	0.9	0.9	0.6	0.1	8.4	3.0	1.1	1.8	0.7	0.6	1.7	2.3	1.5	8.4	0.1	31	
11~12	1.0	1.3	0.8	0.6	1.9	1.0	1.2	1.7	1.1	0.9	1.0	0.9	2.6	1.0	1.0	0.6	2.9	1.1	2.2	1.4	0.9	0.9	0.2	7.6	3.5	0.5	1.1	0.5	0.4	1.0	2.8	1.5	7.6	0.2	31	
12~13	2.5	1.4	1.2	1.0	1.7	1.2	0.3	0.9	1.1	0.4	1.4	2.2	2.9	0.9	0.9	1.5	4.3	1.8	1.1	0.5	0.7	0.7	0.1	6.8	3.5	2.1	1.2	0.8	0.8	0.9	2.0	1.6	6.8	0.1	31	
13~14	1.1	1.4	0.8	1.8	1.5	0.8	0.2	0.7	1.8	1.0	1.4	4.2	4.1	1.5	1.1	0.6	2.8	0.4	2.0	0.6	1.2	1.2	0.7	7.3	3.0	0.7	0.9	0.9	0.7	1.4	1.8	1.6	7.3	0.2	31	
14~15	4.8	3.8	0.9	2.0	1.2	1.0	0.4	0.4	2.0	0.8	0.6	2.7	4.0	1.0	0.6	1.1	3.3	0.4	1.3	0.2	0.6	1.3	0.2	5.4	2.5	1.2	1.2	1.1	0.1	0.1	2.1	1.6	5.4	0.1	31	
15~16	1.3	2.8	0.8	1.0	0.7	1.4	1.4	1.7	0.7	0.9	0.9	2.6	3.0	0.5	0.3	2.6	3.7	0.9	0.5	2.7	1.7	0.7	0.4	6.3	2.8	1.7	1.2	0.3	0.4	0.1	4.2	1.6	6.3	0.1	31	
16~17	1.1	1.2	0.9	0.5	0.9	1.2	1.8	0.5	2.7	0.5	0.9	2.6	1.2	0.4	0.6	2.5	1.0	0.3	1.2	3.5	1.6	0.8	0.1	5.6	1.6	0.9	1.4	0.6	0.7	1.3	1.6	1.3	5.6	0.1	31	
17~18	1.8	0.7	0.5	0.7	0.2	1.4	1.8	0.5	2.7	1.1	0.9	3.2	1.2	0.3	0.4	2.0	2.2	0.6	2.2	2.0	0.9	0.4	0.3	7.0	1.6	0.4	1.4	1.0	0.7	0.3	1.9	1.4	7.0	0.2	31	
18~19	0.6	1.3	1.0	1.9	1.2	1.2	0.4	0.3	2.7	0.9	0.8	2.4	2.2	1.2	0.1	0.8	2.0	2.0	1.0	1.8	0.3	0.2	1.4	4.8	2.2	2.4	2.4	0.5	0.2	1.0	3.0	1.4	4.8	0.1	31	
19~20	1.5	1.8	1.0	1.7	0.3	0.7	1.0	0.9	3.0	0.6	0.9	3.1	1.4	1.7	0.1	0.8	2.4	2.1	0.8	1.5	1.0	0.5	0.8	3.1	2.5	2.7	3.3	0.6	0.4	2.2	2.2	1.5	3.3	0.1	31	
20~21	1.5	0.6	0.7	1.6	0.7	1.6	0.5	0.2	1.7	0.2	1.1	2.8	2.3	1.8	0.9	3.0	2.3	1.1	0.6	2.4	2.4	0.1	0.3	1.8	2.3	3.2	1.7	0.7	0.7	0.9	1.8	1.4	3.2	0.1	31	
21~22	1.3	0.7	0.3	2.6	0.5	0.8	0.6	0.9	2.1	0.5	0.4	2.8	2.1	1.9	1.1	1.6	2.6	1.6	1.6	2.4	1.1	1.0	0.6	1.1	1.3	3.0	2.6	0.4	0.6	0.7	1.8	1.4	3.0	0.3	31	
22~23	1.0	0.7	1.2	1.8	1.0	1.2	0.7	0.7	3.5	0.3	0.8	2.0	1.4	2.8	0.8	2.3	3.0	2.2	2.3	2.0	1.3	0.7	0.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	1.3	1.0	0.9	0.8	1.6	3.5	0.3	31
23~24	1.3	0.5	0.3	0.3	0.6	1.2	0.5	0.8	3.3	0.6	0.9	2.9	2.6	2.7	0.5	2.4	2.6	1.9	1.8	2.4	1.8	0.2	0.2	1.1	2.3	2.5	2.0	0.4	1.0	1.4	1.1	1.4	3.3	0.2	31	
平均値	1.2	1.1	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.7	1.6	0.8	0.9	1.6	2.8	1.8	1.1	1.2	2.6	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	0.4	3.3	2.0	1.6	1.4	0.8	0.6	0.9	2.0	1.3				
最高値	4.8	3.8	1.4	2.6	1.9	1.6	1.8	1.7	3.5	2.0	1.4	4.2	4.5	3.1	2.9	3.0	4.3	2.5	2.3	3.5	2.4	2.7	1.4	8.4	3.5	3.2	3.3	1.4	1.5	2.2	4.2	8.4				
最小値	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	1.2	0.3	0.1	0.3	1.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	-0.074	-0.072	-0.066	-0.061	-0.047	-0.062	-0.056	-0.029	-0.022	-0.072	-0.059	-0.034	-0.010	-0.014	-0.071	-0.019	-0.063	-0.036	-0.054	-0.061	-0.001	-0.044	-0.052	-0.001	-0.073	-0.057	-0.051	-0.066	-0.008	-0.006	-0.006	-0.066	-0.045	-0.001	-0.074	31
1~2	-0.073	-0.072	-0.064	-0.059	-0.045	-0.068	-0.058	-0.029	-0.026	-0.068	-0.058	-0.035	-0.010	-0.012	-0.073	-0.017	-0.072	-0.032	-0.048	-0.053	-0.001	-0.041	-0.039	-0.001	-0.079	-0.073	-0.067	-0.066	-0.006	-0.010	-0.064	-0.046	-0.001	-0.079	31	
2~3	-0.070	-0.071	-0.062	-0.060	-0.048	-0.057	-0.058	-0.027	-0.019	-0.068	-0.058	-0.033	-0.011	-0.012	-0.070	-0.021	-0.075	-0.050	-0.049	-0.036	-0.001	-0.025	-0.021	0.000	-0.074	-0.067	-0.066	-0.068	-0.005	-0.040	-0.068	-0.045	0.000	-0.075	31	
3~4	-0.067	-0.067	-0.064	-0.060	-0.035	-0.056	-0.058	-0.023	-0.022	-0.064	-0.055	-0.014	-0.015	-0.012	-0.036	-0.032	-0.075	-0.070	-0.048	-0.039	-0.001	-0.020	-0.010	-0.007	-0.073	-0.067	-0.067	-0.067	-0.017	-0.067	-0.042	0.001	-0.075	31		
4~5	-0.069	-0.070	-0.062	-0.058	-0.012	-0.055	-0.052	-0.017	-0.020	-0.061	-0.054	-0.010	-0.017	-0.014	-0.034	-0.028	-0.058	-0.042	-0.042	-0.055	0.007	-0.033	-0.007	-0.015	-0.072	-0.058	-0.062	-0.062	-0.010	-0.072	-0.040	0.001	-0.072	31		
5~6	-0.066	-0.067	-0.063	-0.055	-0.014	-0.052	-0.043	-0.017	-0.026	-0.063	-0.052	-0.002	-0.021	-0.015	-0.055	-0.040	-0.048	-0.051	-0.061	-0.044	0.002	-0.055	-0.007	-0.018	-0.074	-0.063	-0.060	-0.060	-0.005	-0.071	-0.042	0.002	-0.074	31		
6~7	-0.064	-0.062	-0.059	-0.052	-0.014	-0.050	-0.043	-0.011	-0.030	-0.060	-0.050	-0.009	-0.017	-0.013	-0.060	-0.060	-0.026	-0.012	-0.059	-0.040	0.001	-0.055	-0.003	-0.008	-0.064	-0.051	-0.054	-0.054	-0.007	-0.063	-0.037	0.001	-0.064	31		
7~8	-0.046	-0.043	-0.040	-0.036	0.018	-0.033	-0.013	0.008	-0.025	-0.030	-0.015	0.010	0.011	0.016	-0.006	-0.019	-0.002	0.004	0.011	-0.015	-0.007	0.012	-0.002	0.006	-0.043	-0.028	-0.029	0.001	0.027	-0.010	0.027	-0.046	31			
8~9	0.160	0.140	0.145	0.143	0.070	0.136	0.117	0.126	0.094	0.109	0.104	0.063	0.064	0.075	0.080	0.114	0.120	0.037	0.074	0.138	-0.016	0.090	-0.029	-0.042	0.111	0.131	0.148	0.102	0.066	0.166	0.166	0.166	-0.042	31		
9~10	0.294	0.248	0.266	0.253	0.223	0.240	0.111	0.218	0.204	0.194	0.179	0.077	0.067	0.128	0.197	0.207	0.226	0.101	0.247	0.141	0.092	0.136	-0.037	0.034	0.238	0.116	0.286	0.179	0.173	0.294	0.294	0.294	-0.037	31		
10~11	0.341	0.319	0.324	0.314	0.302	0.305	0.091	0.300	0.216	0.288	0.246	0.062	0.313	0.115	0.232	0.270	0.298	0.163	0.311	0.253	0.166	0.131	-0.017	0.087	0.322	0.234	0.352	0.237	0.123	0.189	0.262	0.231	0.352	-0.017	31	
11~12	0.353	0.343	0.282	0.338	0.310	0.315	0.094	0.331	0.280	0.286	0.254	0.072	0.350	0.113	0.357	0.315	0.325	0.140	0.330	0.275	0.260	0.380	-0.012	0.158	0.373	0.297	0.377	0.266	0.090	0.323	0.235	0.380	-0.012	31		
12~13	0.304	0.316	0.323	0.312	0.291	0.293	0.048	0.303	0.280	0.249	0.220	0.008	0.352	0.113	0.300	0.287	0.320	0.162	0.310	0.178	0.138	0.207	-0.014	0.233	0.370	0.296	0.381	0.201	0.076	0.328	0.097	0.381	-0.014	31		
13~14	0.215	0.249	0.259	0.250	0.235	0.230	0.045	0.237	0.226	0.208	0.115	0.004	0.093	0.131	0.122	0.241	0.255	0.100	0.208	0.125	0.086	0.174	0.000	0.265	0.234	0.215	0.181	0.046	0.107	0.108	0.170	0.315	0.000	31		
14~15	-0.004	0.160	0.162	0.152	0.136	0.143	0.031	0.137	0.137	0.123	0.032	0.013	0.202	0.029	0.070	0.116	0.170	0.046	0.122	0.031	0.041	0.168	0.010	0.206	0.196	0.038	0.206	0.190	0.033	0.047	0.151	0.106	0.206	-0.004	31	
15~16	-0.031	-0.005	-0.040	-0.013	-0.016	-0.018	-0.018	-0.008	-0.014	-0.023	-0.012	0.000	-0.011	-0.010	0.021	0.005	-0.015	0.001	0.009	0.009	0.020	-0.011	0.004	0.051	0.043	-0.018	0.046	0.027	0.009	0.015	0.088	0.003	0.088	-0.040	31	
16~17	-0.065	-0.091	-0.072	-0.073	-0.070	-0.079	-0.009	-0.065	-0.077	-0.065	-0.009	-0.008	-0.080	-0.021	-0.024	-0.071	-0.083	-0.072	-0.071	-0.013	-0.021	-0.035	0.005	-0.073	-0.083	-0.078	-0.083	-0.024	-0.007	-0.053	-0.073	-0.053	0.005	-0.091	31	
17~18	-0.076	-0.086	-0.074	-0.072	-0.064	-0.071	-0.013	-0.060	-0.076	-0.065	-0.014	-0.010	-0.085	-0.020	-0.017	-0.077	-0.055	-0.075	-0.077	-0.012	-0.020	-0.020	0.003	-0.092	-0.091	-0.081	-0.080	-0.033	-0.010	-0.064	-0.059	0.003	-0.092	31		
18~19	-0.046	-0.081	-0.070	-0.075	-0.068	-0.067	-0.013	-0.053	-0.075	-0.063	-0.009	-0.009	-0.085	-0.017	-0.017	-0.051	-0.039	-0.076	-0.059	-0.013	-0.010	-0.034	-0.002	-0.090	-0.085	-0.079	-0.085	-0.018	-0.008	-0.063	-0.063	-0.049	-0.002	-0.090	31	
19~20	-0.082	-0.076	-0.051	-0.075	-0.066	-0.063	-0.050	-0.047	-0.075	-0.063	-0.018	-0.008	-0.081	-0.020	-0.015	-0.012	-0.051	-0.076	-0.071	-0.012	-0.009	-0.053	0.000	-0.087	-0.083	-0.078	-0.084	-0.014	-0.006	-0.063	-0.040	-0.049	0.000	-0.087	31	
20~21	-0.078	-0.072	-0.061	-0.071	-0.066	-0.062	-0.049	-0.031	-0.071	-0.063	-0.007	-0.008	-0.071	-0.019	-0.017	-0.013	-0.026	-0.076	-0.069	-0.012	-0.006	-0.022	0.002	-0.083	-0.077	-0.079	-0.077	-0.008	-0.007	-0.065	-0.024	-0.045	0.002	-0.083	31	
21~22	-0.075	-0.072	-0.054	-0.070	-0.065	-0.062	-0.049	-0.033	-0.072	-0.062	-0.007	-0.010	-0.023	-0.066	-0.018	-0.015	-0.029	-0.073	-0.070	-0.010	-0.016	-0.015	-0.001	-0.081	-0.074	-0.079	-0.080	-0.010	-0.006	-0.067	-0.068	-0.046	-0.001	-0.081	31	
22~23	-0.074	-0.069	-0.059	-0.062	-0.064	-0.061	-0.041	-0.027	-0.075	-0.060	-0.029	-0.010	-0.016	-0.078	-0.026	-0.022	-0.023	-0.071	-0.070	-0.003	-0.010	-0.015	-0.001	-0.084	-0.078	-0.070	-0.078	-0.007	-0.005	-0.063	-0.081	-0.046	-0.001	-0.084	31	
23~24	-0.073	-0.065	-0.059	-0.033	-0.062	-0.061	-0.023	-0.025	-0.074	-0.061	-0.030	-0.011	-0.026	-0.069	-0.044	-0.015	-0.023	-0.065	-0.064	-0.001	-0.036	-0.050	-0.001	-0.076	-0.064	-0.072	-0.074	-0.006	-0.008	-0.067	-0.079	-0.045	-0.001	-0.079	31	
平均値	0.026	0.031	0.035	0.036	0.038	0.029	-0.004	0.048	0.027	0.019	0.026	0.004	0.036	0.013	0.033	0.043	0.040	-0.006	0.030	0.030	0.028	0.032	-0.010	0.012	0.030	0.010	0.041	0.036	0.021	0.025	0.017	0.024				
最高値	0.353	0.343	0.324	0.338	0.310	0.315	0.117	0.331	0.280	0.288	0.254	0.077	0.352	0.131	0.357	0.315	0.325	0.163	0.310	0.253	0.166	0.131	-0.017	0.087	0.322	0.234	0.352	0.237	0.123	0.189	0.262	0.231	0.352	0.381	0.381	
最低値	-0.082	-0.091	-0.074	-0.075	-0.070	-0.079	-0.058	-0.065	-0.077	-0.072	-0.059	-0.035	-0.085	-0.078	-0.073	-0.077	-0.083	-0.076	-0.077	-0.061	-0.036	-0.055	-0.052	-0.092	-0.091	-0.081	-0.090	-0.068	-0.010	-0.067	-0.081	-0.092	-0.092	-0.092	-0.092	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年1月1日～1月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																							測定数												
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)		1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	-0.27	-0.26	-0.24	-0.22	-0.17	-0.22	-0.20	-0.10	-0.08	-0.26	-0.23	-0.12	-0.04	-0.05	-0.26	-0.07	-0.23	-0.13	-0.19	-0.22	0.00	-0.16	-0.19	0.00	-0.26	-0.21	-0.18	-0.24	-0.03	-0.02	-0.24	-0.16	0.00	-0.27	31	
1~2	-0.26	-0.26	-0.23	-0.21	-0.16	-0.22	-0.21	-0.10	-0.09	-0.24	-0.26	-0.13	-0.04	-0.04	-0.26	-0.06	-0.26	-0.12	-0.17	-0.19	-0.22	-0.19	-0.24	0.00	-0.28	-0.26	-0.24	-0.24	-0.02	-0.04	-0.23	-0.16	0.00	-0.28	31	
2~3	-0.25	-0.26	-0.22	-0.22	-0.17	-0.21	-0.21	-0.10	-0.07	-0.24	-0.27	-0.12	-0.04	-0.04	-0.25	-0.08	-0.27	-0.18	-0.18	-0.13	-0.22	-0.24	-0.24	0.00	-0.27	-0.24	-0.24	-0.14	-0.24	-0.24	-0.16	0.00	-0.27	31		
3~4	-0.24	-0.24	-0.22	-0.22	-0.13	-0.20	-0.21	-0.08	-0.08	-0.23	-0.20	-0.05	-0.05	-0.04	-0.13	-0.12	-0.27	-0.25	-0.18	-0.14	-0.22	-0.22	-0.24	0.00	-0.26	-0.24	-0.24	-0.03	-0.06	-0.24	-0.15	0.00	-0.27	31		
4~5	-0.25	-0.25	-0.22	-0.21	-0.04	-0.20	-0.19	-0.06	-0.07	-0.22	-0.19	-0.04	-0.06	-0.05	-0.12	-0.10	-0.21	-0.24	-0.15	-0.20	-0.22	-0.22	-0.24	0.00	-0.26	-0.21	-0.24	-0.04	-0.03	-0.26	-0.15	0.00	-0.26	31		
5~6	-0.24	-0.24	-0.23	-0.20	-0.05	-0.19	-0.15	-0.06	-0.09	-0.23	-0.19	-0.01	-0.08	-0.05	-0.20	-0.14	-0.17	-0.21	-0.22	-0.16	-0.22	-0.22	-0.24	0.00	-0.27	-0.23	-0.26	-0.02	-0.02	-0.26	-0.15	0.00	-0.27	31		
6~7	-0.23	-0.22	-0.21	-0.19	-0.05	-0.18	-0.15	-0.04	-0.11	-0.22	-0.18	-0.03	-0.06	-0.05	-0.22	-0.22	-0.09	-0.04	-0.21	-0.14	-0.22	-0.22	-0.24	0.00	-0.23	-0.18	-0.22	-0.19	-0.03	0.00	-0.23	-0.13	0.00	-0.23	31	
7~8	-0.17	-0.15	-0.14	-0.13	0.00	-0.12	-0.05	0.00	-0.09	-0.11	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.10	-0.10	0.00	0.00	-0.04	-0.05	0.00	-0.17	31	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	31	
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	31	
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	31	
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	31	
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	31	
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
14~15	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	31	
15~16	-0.11	-0.02	-0.14	-0.05	-0.06	-0.06	0.00	-0.03	-0.05	-0.08	-0.04	0.00	-0.04	-0.04	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	31	
16~17	-0.23	-0.33	-0.26	-0.26	-0.25	-0.28	-0.03	-0.23	-0.28	-0.23	-0.03	-0.03	-0.29	-0.08	-0.09	-0.26	-0.30	-0.26	-0.26	-0.05	-0.08	-0.13	0.00	-0.26	-0.30	-0.33	-0.29	-0.32	-0.12	-0.04	-0.23	-0.19	0.00	-0.33	31	
17~18	-0.27	-0.31	-0.27	-0.26	-0.23	-0.26	-0.05	-0.22	-0.27	-0.23	-0.05	-0.04	-0.31	-0.07	-0.06	-0.28	-0.20	-0.27	-0.28	-0.04	-0.04	-0.07	-0.12	0.00	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.21	-0.19	0.00	-0.33	31			
18~19	-0.17	-0.29	-0.25	-0.27	-0.25	-0.24	-0.05	-0.19	-0.27	-0.23	-0.03	-0.03	-0.03	-0.06	-0.14	-0.18	-0.14	-0.27	-0.21	-0.05	-0.04	-0.12	-0.01	-0.32	-0.31	-0.31	-0.28	-0.31	-0.06	-0.03	-0.23	-0.23	-0.01	-0.32	31	
19~20	-0.30	-0.27	-0.18	-0.27	-0.24	-0.23	-0.18	-0.17	-0.27	-0.23	-0.06	-0.03	-0.29	-0.07	-0.05	-0.04	-0.18	-0.27	-0.26	-0.04	-0.03	-0.19	0.00	-0.31	-0.30	-0.28	-0.30	-0.30	-0.05	-0.02	-0.23	-0.14	0.00	-0.31	31	
20~21	-0.28	-0.26	-0.22	-0.26	-0.24	-0.22	-0.18	-0.11	-0.26	-0.23	-0.03	-0.03	-0.26	-0.07	-0.06	-0.05	-0.09	-0.27	-0.25	-0.04	-0.02	-0.08	0.00	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.03	-0.03	-0.23	-0.09	0.00	-0.30	31		
21~22	-0.27	-0.26	-0.19	-0.25	-0.23	-0.22	-0.18	-0.12	-0.26	-0.22	-0.03	-0.04	-0.08	-0.24	-0.06	-0.05	-0.10	-0.26	-0.25	-0.04	-0.06	-0.05	0.00	-0.29	-0.27	-0.28	-0.29	-0.04	-0.02	-0.24	-0.24	-0.17	0.00	-0.29	31	
22~23	-0.27	-0.25	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.15	-0.10	-0.27	-0.22	-0.10	-0.04	-0.06	-0.28	-0.09	-0.08	-0.08	-0.26	-0.25	-0.01	-0.04	-0.05	0.00	-0.30	-0.28	-0.28	-0.25	-0.28	-0.03	-0.02	-0.23	-0.29	-0.17	0.00	-0.30	31
23~24	-0.26	-0.23	-0.21	-0.12	-0.22	-0.22	-0.08	-0.09	-0.27	-0.22	-0.11	-0.04	-0.09	-0.25	-0.16	-0.05	-0.08	-0.23	-0.23	0.00	-0.13	-0.18	0.00	-0.27	-0.30	-0.28	-0.27	-0.02	-0.03	-0.24	-0.28	-0.16	0.00	-0.28	31	
平均値	-0.17	-0.17	-0.15	-0.15	-0.11	-0.15	-0.09	0.00	-0.08	-0.12	-0.08	-0.03	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	-0.11	-0.14	-0.14	-0.06	-0.02	-0.08	0.00	-0.04	-0.11	-0.16	-0.16	-0.17	-0.08	0.00	-0.15	0.00	0.00	-0.11		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
最低値	-0.30	-0.33	-0.27	-0.27	-0.25	-0.28	-0.21	-0.23	-0.28	-0.26	-0.21	-0.13	-0.31	-0.28	-0.26	-0.28	-0.30	-0.27	-0.28	-0.22	-0.13	-0.20	-0.19	-0.33	-0.33	-0.33	-0.29	-0.32	-0.24	-0.04	-0.24	-0.29	-0.33	-0.33		
日積算	-4.08	-4.10	-3.65	-3.56	-2.72	-3.49	-2.27	-1.80	-2.88	-3.64	-1.92	-0.78	-2.10	-1.48	-2.09	-1.85	-2.73	-3.26	-3.29	-1.50	-0.56	-1.90	-0.92	-2.70	-4.21	-3.93	-4.08	-2.01	-0.41	-3.48	-2.57	-0.41	-4.21			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 1月

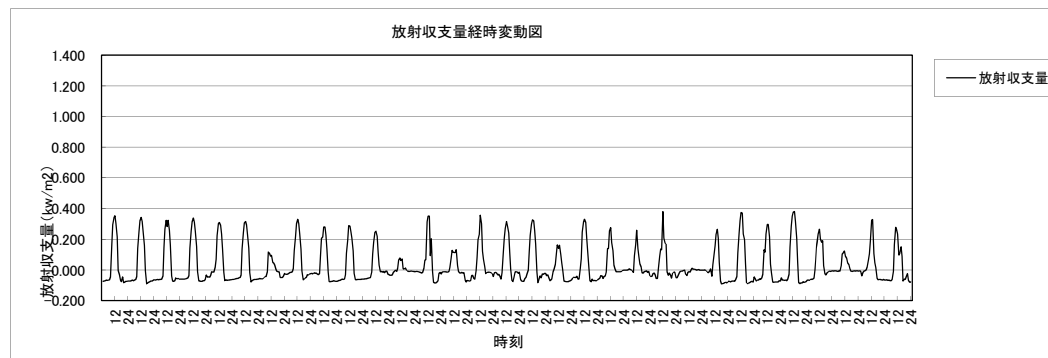
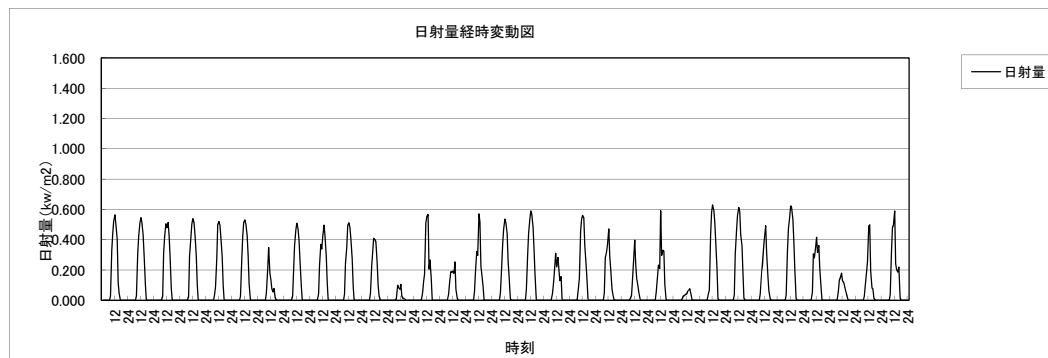
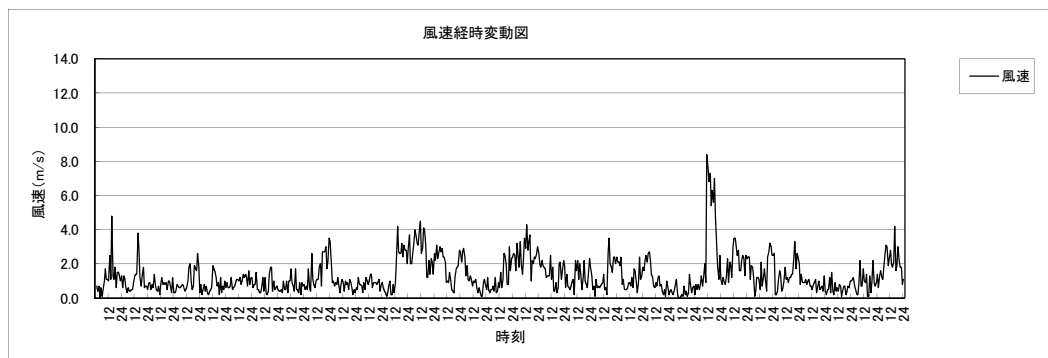
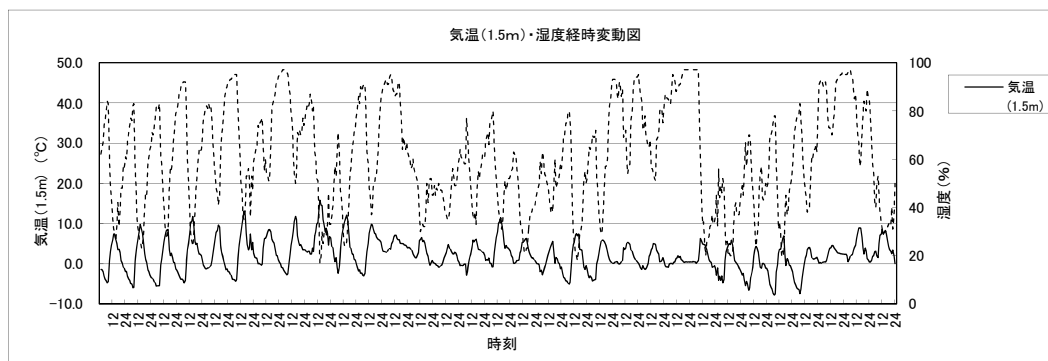
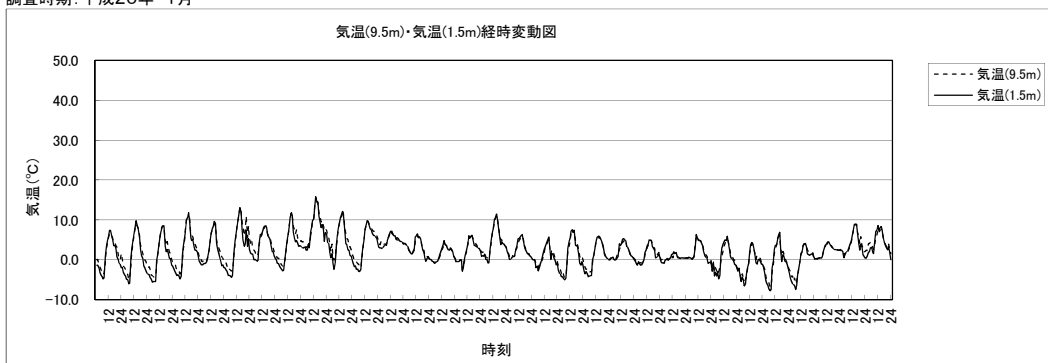


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																
	2/1 (金)	2/2 (水)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	0.4	-1.0	0.4	-0.1	-1.6	1.0	0.3	-2.1	-1.5	-1.1	-1.3	1.1	0.1	-2.0	-1.4	0.8	-1.9	-1.0	-0.1	-1.0	3.8	1.3	3.9	-1.6	-1.1	0.1	7.4	-0.6	1.3	0.1	7.4	-2.1	29
1～2	-1.6	-1.0	0.4	-1.3	-1.5	0.3	0.1	-2.3	-2.0	-1.8	-1.3	1.5	-0.5	-1.5	-2.1	0.9	-1.6	-1.3	-0.8	-1.9	3.3	0.0	3.0	-2.9	-1.5	-0.8	7.4	-1.5	0.6	-0.4	7.4	-2.9	29
2～3	-2.3	-1.5	0.3	-2.0	-2.8	-1.0	-0.8	-3.1	-2.3	-1.5	-1.0	1.4	-0.8	-2.4	-2.6	0.0	-2.1	-1.1	-1.8	-2.9	3.3	-0.1	1.9	-3.1	-1.6	-1.1	6.0	-1.4	-0.4	-0.9	6.0	-3.1	29
3～4	-2.3	-2.5	0.3	-2.3	-3.1	-1.3	-1.6	-3.1	-3.9	-2.4	-1.5	1.5	-1.1	-5.0	-3.3	-0.6	-1.9	-1.6	-1.6	-2.1	4.0	-1.4	1.9	-2.6	-2.0	-1.1	4.6	-1.0	-1.3	-1.3	4.6	-5.0	29
4～5	-3.3	-2.9	0.3	-2.8	-3.5	-0.5	-1.1	-4.3	-3.6	-1.8	-2.3	1.3	-1.0	-5.0	-4.1	-0.6	-3.5	-2.1	-2.1	-3.6	2.9	-1.9	0.6	-2.4	-2.8	-1.9	3.6	-1.9	-1.8	-1.8	3.6	-5.0	29
5～6	-3.8	-3.1	0.3	-3.0	-4.1	-1.1	-1.3	-4.5	-4.5	-1.4	-2.6	1.0	-1.5	-6.1	-4.9	-1.1	-4.0	-3.1	-2.6	-3.9	3.4	-2.4	0.5	-1.9	-4.6	-1.3	3.0	-0.8	-2.1	-2.1	3.4	-6.1	29
6～7	-4.5	-3.0	0.3	-3.9	-4.1	-0.6	-1.9	-4.8	-4.6	0.5	-3.3	1.0	-1.6	-7.0	-4.9	-1.6	-4.3	-2.9	-2.8	-3.0	3.5	-2.1	0.0	-1.8	-5.6	-1.4	2.5	-1.3	-2.8	-2.3	3.5	-7.0	29
7～8	-3.1	-2.0	0.4	-2.8	-2.9	-0.4	-1.4	-3.1	-3.8	0.8	-1.4	1.5	-1.3	-4.0	-2.1	0.8	-1.9	-2.6	-2.3	-0.5	3.6	0.4	1.4	-0.3	-3.0	0.9	2.9	1.0	-0.1	-0.9	3.6	-4.0	29
8～9	-0.4	-1.4	0.8	0.5	0.0	0.4	0.9	-0.6	-2.5	2.0	-0.1	2.3	0.3	-1.5	-0.3	2.5	0.5	0.3	-1.3	0.5	5.8	2.3	3.6	0.5	-0.1	2.4	2.9	2.1	1.8	0.8	5.8	-2.5	29
9～10	2.4	0.5	1.0	2.8	1.4	1.3	3.0	1.4	-0.8	3.1	1.0	2.3	0.3	0.3	1.3	3.3	2.6	0.9	0.8	2.4	7.3	4.6	6.3	1.8	1.5	4.9	3.5	3.5	3.6	2.4	7.3	-0.8	29
10～11	4.9	2.1	1.5	3.5	3.5	2.3	4.4	2.5	1.0	3.9	2.5	1.5	1.1	3.5	3.8	4.4	2.5	2.8	2.1	4.6	8.5	6.9	8.1	2.5	2.8	7.5	4.0	5.0	5.4	3.8	8.5	1.0	29
11～12	5.6	3.9	1.1	3.5	4.6	2.8	5.6	5.4	1.9	5.5	5.1	1.3	2.0	4.8	6.5	5.4	4.4	4.9	3.9	6.4	10.0	8.8	11.4	3.5	4.4	9.4	5.4	6.5	7.4	5.2	11.4	1.1	29
12～13	6.0	5.1	1.9	5.9	6.6	3.6	6.9	6.4	2.3	6.4	5.9	1.4	2.6	7.0	7.3	6.4	4.5	5.3	5.4	8.8	11.5	11.6	10.3	4.0	5.5	12.1	6.3	7.8	9.1	6.3	12.1	1.4	29
13～14	7.8	6.0	2.1	4.6	8.4	2.9	7.0	7.0	1.8	8.1	7.1	1.5	3.3	6.9	7.8	6.3	4.9	7.0	6.9	10.8	12.3	13.3	8.6	4.5	6.0	10.5	5.6	8.5	10.9	6.8	13.3	1.5	29
14～15	7.6	6.1	2.4	4.6	8.5	2.0	8.0	6.5	-0.5	8.6	8.4	2.0	3.5	6.6	8.4	6.4	4.4	8.4	7.6	11.0	13.3	13.9	8.6	4.9	7.1	10.0	6.4	9.6	11.5	7.1	13.9	-0.5	29
15～16	8.0	6.3	2.5	5.5	8.1	1.1	6.9	6.6	-0.8	8.4	8.4	4.5	3.1	7.0	8.5	5.9	3.3	8.1	8.1	12.4	13.1	14.0	6.3	4.4	8.3	8.8	5.9	10.5	12.8	7.1	14.0	-0.8	29
16～17	6.1	6.0	2.0	3.0	6.6	0.8	6.1	5.8	-1.0	7.4	7.3	3.5	2.4	6.0	6.5	5.5	3.1	7.6	7.6	11.3	10.5	12.8	4.6	3.8	7.3	7.8	5.3	9.9	12.0	6.1	12.8	-1.0	29
17～18	4.1	4.9	1.1	1.4	2.9	0.4	5.1	3.3	-0.8	5.4	5.9	2.6	1.0	4.4	5.0	3.4	2.1	5.1	4.5	8.0	9.6	11.6	3.4	2.5	5.3	6.5	3.9	6.9	10.3	4.5	11.6	-0.8	29
18～19	3.0	4.5	0.3	0.4	3.6	0.3	3.1	2.8	-0.6	4.5	6.0	2.1	0.0	4.1	3.8	2.6	1.3	4.4	2.4	6.1	6.9	9.5	2.3	1.3	5.0	5.9	2.9	5.9	7.8	3.5	9.5	-0.6	29
19～20	1.5	4.5	0.3	-0.1	2.5	0.4	2.3	2.1	-0.6	3.5	3.5	1.3	-1.1	3.6	3.1	1.1	-0.8	3.4	2.4	5.4	6.0	7.5	1.1	0.4	4.5	6.0	2.3	4.5	5.6	2.6	7.5	-1.1	29
20～21	1.1	3.9	0.3	0.1	1.5	0.1	2.0	1.8	-0.8	3.1	2.0	2.6	-1.1	1.9	1.9	1.8	-0.4	2.6	1.1	4.5	4.5	6.0	0.5	0.1	4.5	5.6	1.4	4.1	4.4	2.1	6.0	-1.1	29
21～22	0.4	2.6	1.0	0.1	2.1	0.3	0.5	1.1	-0.6	2.4	1.3	3.5	-1.5	0.1	3.0	1.9	-0.1	1.5	1.1	4.9	3.5	5.5	-0.1	-0.6	2.3	4.5	1.3	3.5	3.9	1.7	5.5	-1.5	29
22～23	-0.3	2.0	1.4	1.9	1.5	0.1	0.0	0.1	-0.8	2.1	1.0	2.5	-3.0	0.9	2.3	1.0	-0.6	0.6	0.1	5.8	2.1	5.6	-0.8	-1.5	0.4	5.3	0.3	2.4	3.4	1.2	5.8	-3.0	29
23～24	-0.4	1.1	0.5	1.0	1.8	0.3	-0.8	-0.6	-0.6	0.8	1.4	1.5	-1.4	0.0	1.1	-0.4	-1.6	0.3	0.0	3.6	2.4	5.4	-1.8	-1.6	0.0	6.1	0.9	2.3	2.0	0.8	6.1	-1.8	29
平均値	1.5	1.7	1.0	0.9	1.7	0.6	2.2	1.0	-1.2	2.8	2.2	1.9	0.1	0.9	1.9	2.3	0.4	1.9	1.6	3.7	6.5	5.5	3.6	0.6	1.8	4.4	4.0	3.6	4.4	2.2			
最高値	8.0	6.3	2.5	5.9	8.5	3.6	8.0	7.0	2.3	8.6	8.4	4.5	3.5	7.0	8.5	6.4	4.9	8.4	8.1	12.4	13.3	14.0	11.4	4.9	8.3	12.1	7.4	10.5	12.8	14.0			
最小値	-4.5	-3.1	0.3	-3.9	-4.1	-1.3	-1.9	-4.8	-4.6	-2.4	-3.3	1.0	-3.0	-7.0	-4.9	-1.6	-4.3	-3.1	-2.8	-3.9	2.1	-2.4	-1.8	-3.1	-5.6	-1.9	0.3	-1.9	-2.8	-7.0			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 氣溫測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																	
	2/1 (金)	2/2 (水)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	-1.5	-1.3	0.4	-0.5	-2.3	1.0	0.0	-3.8	-2.3	-1.4	-1.9	0.8	-0.3	-4.0	-3.1	-1.1	-2.9	-2.5	-0.4	-2.4	2.0	-1.1	2.8	-1.9	-1.9	-1.1	6.8	-2.5	0.8	-0.9	6.8	-4.0	29	
1～2	-3.0	-2.0	0.5	-1.6	-3.0	-0.5	0.1	-4.0	-2.1	-1.9	-1.6	1.3	-1.8	-2.9	-4.0	0.0	-2.3	-1.8	-1.0	-2.9	1.1	-1.3	1.6	-3.0	-3.0	-1.6	6.6	-2.1	0.3	-1.2	6.6	-4.0	29	
2～3	-3.5	-2.0	0.4	-2.6	-3.4	-1.8	-1.3	-4.6	-3.4	-1.8	-2.6	1.4	-1.9	-3.8	-4.3	-1.9	-3.8	-1.6	-2.3	-4.3	1.4	-1.6	0.5	-3.8	-3.8	-2.3	5.6	-2.1	-1.6	-1.9	5.6	-4.6	29	
3～4	-3.9	-3.1	0.4	-2.9	-4.1	-2.1	-2.0	-5.0	-4.5	-2.6	-2.5	0.9	-1.8	-5.9	-4.5	-1.9	-3.6	-2.3	-2.8	-4.3	2.6	-2.4	0.0	-3.1	-2.8	-2.4	3.9	-2.9	-2.6	-2.4	3.9	-5.9	29	
4～5	-4.9	-3.6	0.1	-3.5	-4.3	-1.9	-1.9	-5.4	-5.0	-2.3	-3.5	0.4	-1.5	-6.9	-5.1	-1.5	-4.5	-3.4	-2.3	-5.0	2.3	-3.4	-0.8	-2.9	-4.0	-3.0	3.1	-3.4	-3.0	-2.8	3.1	-6.9	29	
5～6	-5.5	-3.9	0.3	-3.8	-4.4	-1.9	-2.4	-5.6	-5.3	-2.5	-4.0	0.4	-2.0	-7.3	-5.9	-2.9	-5.4	-3.6	-3.4	-5.3	2.5	-3.6	-1.6	-2.1	-5.9	-2.4	2.4	-4.0	-3.4	-3.2	2.5	-7.3	29	
6～7	-5.6	-3.6	0.4	-4.4	-4.6	-1.5	-2.9	-6.1	-5.6	-0.3	-4.5	0.5	-2.1	-7.6	-6.4	-3.1	-5.1	-4.0	-3.8	-4.8	1.1	-3.4	-1.5	-2.0	-6.6	-1.8	2.1	-2.9	-3.9	-3.2	2.1	-7.6	29	
7～8	-4.4	-2.3	0.5	-3.6	-3.1	-0.4	-2.0	-4.4	-4.3	-0.1	-2.1	1.8	-1.4	-4.5	-1.9	0.5	-1.6	-2.3	-1.8	-0.8	3.4	0.3	1.3	0.0	-1.9	1.5	2.9	2.4	0.3	-1.0	3.4	-4.5	29	
8～9	0.5	-1.0	1.3	1.1	2.4	0.9	1.5	0.5	-2.6	1.6	0.9	2.4	-0.1	-0.9	0.6	3.1	1.6	1.3	-0.9	2.0	6.8	2.6	4.8	0.8	1.3	3.4	3.0	3.1	2.3	1.5	6.8	-2.6	29	
9～10	2.8	1.1	2.6	3.6	2.0	2.1	4.5	2.0	-0.3	4.3	1.3	2.4	0.5	0.8	1.5	4.5	3.6	2.1	1.1	3.1	8.6	6.0	6.8	2.3	2.4	5.5	3.9	4.6	4.3	3.1	8.6	-0.3	29	
10～11	5.0	2.3	2.8	4.6	4.0	3.4	5.5	2.9	1.5	4.9	3.1	2.1	1.5	4.3	4.6	5.6	2.8	3.5	2.4	5.1	10.3	7.6	9.0	2.6	3.9	8.4	4.9	5.9	6.0	4.5	10.3	1.5	29	
11～12	6.3	4.5	1.6	4.0	6.3	3.6	6.0	5.3	2.4	5.6	5.4	1.3	2.4	6.4	7.1	5.5	4.8	5.1	4.3	6.9	11.4	9.6	12.3	4.0	5.5	9.9	6.1	7.1	8.3	5.8	12.3	1.3	29	
12～13	7.6	5.4	2.4	6.9	7.8	4.0	6.9	6.1	3.1	6.3	6.3	1.5	3.1	7.3	8.0	7.4	5.0	5.5	5.8	9.1	12.4	12.1	10.9	4.6	6.0	13.0	6.8	9.0	10.0	6.9	13.0	1.5	29	
13～14	8.1	6.5	3.3	6.4	7.9	3.3	6.8	7.1	2.0	8.9	7.4	1.6	3.8	7.3	8.1	6.4	5.3	6.9	7.1	11.3	12.9	13.9	9.0	5.0	6.5	11.5	5.9	9.0	11.5	7.3	13.9	1.6	29	
14～15	8.3	6.5	3.0	5.0	9.6	2.5	7.9	6.6	-0.3	9.4	8.4	2.1	4.0	7.5	8.4	6.8	5.3	9.0	9.0	12.4	13.6	14.4	8.9	5.1	7.9	10.1	7.3	9.9	12.3	7.6	14.4	-0.3	29	
15～16	8.1	6.4	3.4	5.8	8.8	1.5	6.5	6.5	-0.3	8.4	8.4	4.1	3.1	7.3	8.6	6.1	3.6	8.5	9.1	12.5	14.8	14.1	6.4	4.3	8.6	8.8	5.9	11.4	12.8	7.4	14.8	-0.3	29	
16～17	6.0	6.0	2.5	2.1	6.6	0.9	6.0	5.4	-0.4	7.3	6.3	3.4	2.4	5.8	6.1	5.3	2.8	7.6	8.1	11.6	10.6	12.1	4.5	3.6	7.6	7.5	5.0	10.8	12.1	6.1	12.1	-0.4	29	
17～18	3.8	4.1	1.1	0.8	2.0	0.6	4.1	2.5	-0.4	4.5	4.3	2.4	0.8	3.8	5.1	3.0	1.3	3.0	3.6	6.6	9.3	11.0	2.9	2.1	5.3	6.0	3.3	5.6	9.8	3.9	11.0	-0.4	29	
18～19	2.4	3.9	0.4	-1.0	1.6	0.5	1.5	1.1	-0.8	3.1	5.4	1.1	-1.0	3.3	2.8	1.1	0.8	3.9	1.1	4.8	5.8	8.8	2.3	0.6	4.8	5.9	2.4	4.9	6.3	2.7	8.8	-1.0	29	
19～20	0.6	3.9	0.4	-1.1	1.4	0.5	1.1	1.4	-0.8	2.6	2.9	0.1	-1.9	2.8	2.0	0.0	-2.0	2.5	1.0	4.0	3.9	6.3	0.8	-0.1	4.1	5.9	2.0	3.0	4.1	1.8	6.3	-2.0	29	
20～21	0.6	3.9	0.4	-1.3	0.3	0.5	0.5	0.5	-0.8	2.6	0.8	1.5	-2.9	0.5	0.6	1.4	-1.6	2.3	0.3	2.8	2.5	4.8	0.4	-1.0	4.1	5.4	1.0	2.6	2.8	1.2	5.4	-2.9	29	
21～22	0.4	2.6	1.0	-0.9	1.5	0.3	-0.8	0.4	-0.8	1.6	0.4	2.6	-2.3	-1.3	2.3	1.6	-0.8	1.0	-0.5	2.6	1.8	4.3	-0.3	-1.4	1.8	4.6	0.4	1.8	2.4	0.9	4.6	-2.3	29	
22～23	-0.3	2.3	1.4	-0.3	1.0	0.3	-1.3	-1.3	-0.9	1.3	0.0	2.1	-3.5	-1.4	0.4	0.0	-1.4	0.4	-1.1	4.6	0.8	3.1	-1.0	-2.4	-0.8	5.0	-0.5	1.6	1.1	0.3	5.0	-3.5	29	
23～24	-0.8	1.1	0.6	0.0	1.3	0.4	-2.5	-1.1	-0.8	-0.5	0.4	1.3	-3.5	-1.3	-0.1	-1.8	-2.4	0.1	-1.8	2.1	0.3	2.9	-1.9	-2.8	-1.4	5.5	-0.1	1.5	0.3	-0.2	5.5	-3.5	29	
平均値	1.1	1.6	1.3	0.5	1.5	0.7	1.7	0.3	-1.4	2.5	1.6	1.6	-0.3	0.4	1.3	1.8	0.0	1.7	1.3	3.0	5.9	4.9	3.3	0.4	1.7	4.3	3.8	3.1	3.9	1.8				
最高値	8.3	6.5	3.4	6.9	9.6	4.0	7.9	7.1	3.1	9.4	8.4	4.1	4.0	7.5	8.6	7.4	5.3	9.0	9.1	12.5	14.8	14.4	12.3	5.1	8.6	13.0	7.3	11.4	12.8	14.8				
最小値	-5.6	-3.9	0.1	-4.4	-4.6	-2.1	-2.9	-6.1	-5.6	-2.6	-4.5	0.1	-3.5	-7.6	-6.4	-3.1	-5.4	-4.0	-3.8	-5.3	0.3	-3.6	-1.9	-3.8	-6.6	-3.0	-0.5	-4.0	-3.9			-7.6		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																													測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)		平均値	最高値	最小値	
0～1	52	55	95	89	83	64	96	68	55	96	83	82	59	49	64	58	61	44	58	79	55	79	66	39	44	70	70	50	59	67	96	39	29	
1～2	64	61	96	91	94	74	97	71	57	97	81	79	62	41	69	50	58	39	61	79	55	79	72	48	45	73	57	51	61	68	97	39	29	
2～3	66	61	96	95	95	79	96	75	61	94	85	77	52	45	71	59	63	38	68	84	51	78	79	45	44	76	47	52	69	69	96	38	29	
3～4	69	69	96	95	85	83	92	76	70	96	85	80	53	61	72	59	63	42	72	83	39	83	80	35	49	80	45	55	75	71	96	35	29	
4～5	75	69	96	96	95	79	90	78	72	94	90	82	43	66	75	55	66	48	68	86	37	87	84	41	54	80	42	57	76	72	96	37	29	
5～6	78	74	96	93	96	82	92	80	74	91	89	83	43	68	79	58	70	50	72	89	37	86	87	44	65	78	44	62	79	74	96	37	29	
6～7	79	70	96	95	95	77	92	82	77	82	92	86	39	71	83	49	68	50	74	83	37	87	86	46	69	78	44	53	83	73	96	37	29	
7～8	73	69	96	95	93	69	91	77	70	81	81	86	34	61	62	37	58	53	62	66	36	69	74	33	49	61	40	32	66	65	96	32	29	
8～9	55	61	96	77	68	62	75	51	59	73	64	85	33	39	50	28	41	37	58	54	25	59	59	30	35	53	36	33	56	54	96	25	29	
9～10	38	48	86	60	70	59	58	44	54	60	61	83	29	38	42	22	30	33	53	50	18	50	51	25	28	44	34	28	50	46	86	18	29	
10～11	26	44	85	58	59	60	58	44	50	58	54	90	29	34	36	25	25	26	46	44	15	44	44	26	25	41	32	25	39	43	90	15	29	
11～12	24	42	90	61	53	54	49	32	44	58	45	93	28	30	30	18	22	26	38	36	12	39	28	24	24	37	27	27	31	39	93	12	29	
12～13	21	37	88	50	41	53	27	22	41	53	41	93	31	27	19	23	21	23	38	28	10	30	40	22	20	38	31	22	31	35	93	10	29	
13～14	21	32	84	49	33	62	23	21	61	39	42	94	30	19	20	15	16	16	34	25	12	25	51	23	19	47	30	19	29	34	94	12	29	
14～15	21	38	86	59	32	74	24	23	91	33	31	94	25	21	21	16	26	15	30	20	12	26	36	22	18	56	23	19	30	35	94	12	29	
15～16	20	40	87	59	33	87	26	23	92	36	33	83	22	24	21	18	26	17	30	19	13	26	37	23	17	67	24	19	29	36	92	13	29	
16～17	27	46	91	84	39	92	24	27	94	41	46	86	23	25	29	20	20	21	33	22	25	35	39	26	24	76	28	18	31	41	94	18	29	
17～18	35	51	95	89	64	94	30	33	95	46	59	91	23	27	35	26	27	36	51	33	28	40	40	28	40	87	32	32	36	48	95	23	29	
18～19	40	53	96	95	63	95	47	40	96	51	55	93	32	28	44	38	29	36	64	44	40	45	40	32	41	90	42	37	44	53	96	28	29	
19～20	50	52	96	95	64	96	51	38	96	53	68	95	40	28	51	43	42	43	67	43	52	56	35	37	48	90	42	48	61	58	96	28	29	
20～21	48	70	96	94	74	96	53	45	96	53	79	77	43	38	52	39	37	47	69	53	60	62	25	41	49	95	41	53	65	60	96	25	29	
21～22	49	85	82	87	66	96	55	42	96	60	81	48	34	54	42	37	34	51	72	53	66	64	28	42	56	94	37	56	65	60	96	28	29	
22～23	51	90	78	85	66	96	52	53	96	63	83	57	41	51	53	49	41	56	77	43	70	67	33	47	67	91	42	58	73	63	96	33	29	
23～24	53	93	81	80	64	96	62	48	96	75	82	51	38	55	57	58	42	56	78	56	73	65	45	48	72	85	37	54	76	65	96	37	29	
平均値	47	59	91	80	69	78	61	50	75	66	67	82	37	42	49	38	41	38	57	53	37	58	52	34	42	70	39	40	55	55	97			
最高値	79	93	96	96	96	96	97	82	96	97	92	95	62	71	83	59	70	56	78	89	73	87	87	48	72	95	70	62	83	83	97			
最小値	20	32	78	49	32	53	23	21	41	33	31	48	22	19	19	15	16	15	30	19	10	25	25	22	17	37	23	18	29	10			10	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 風速測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																													測定数			
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)		平均値	最高値	最小値
0～1	0.9	2.0	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	1.3	2.1	0.9	2.5	2.6	0.9	1.4	0.7	0.3	5.0	2.6	0.2	2.9	1.4	1.7	1.5	5.0	0.0	29							
1～2	1.5	0.4	0.0	0.0	0.8	0.6	1.5	0.2	1.7	2.1	0.6	2.7	2.1	0.0	1.0	0.5	0.6	1.4	2.7	0.9	3.3	0.9	2.0	1.3	3.3	0.0	29						
2～3	0.3	1.0	0.0	0.0	1.0	0.6	2.2	0.4	0.9	1.3	0.8	1.3	2.6	1.1	0.3	3.0	0.7	2.9	1.1	0.6	1.4	0.3	0.6	1.4	3.5	0.0	29						
3～4	0.5	0.9	0.0	0.0	0.6	0.7	1.1	0.8	0.9	2.2	0.6	0.5	1.1	0.6	1.1	2.0	0.5	3.3	1.4	0.6	1.3	0.3	0.3	1.0	1.1	1.8	2.8	1.3	1.7	1.1	3.3	0.0	29
4～5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.2	1.6	1.3	0.7	1.4	1.7	1.2	0.1	1.4	0.6	0.5	2.4	0.9	2.6	1.3	0.1	1.9	0.6	0.8	1.7	1.7	0.8	3.1	1.2	0.4	1.1	3.1	0.0	29
5～6	0.9	0.2	0.0	0.0	0.8	1.3	0.8	0.5	0.2	2.5	0.1	0.2	0.8	1.0	0.1	1.1	0.9	2.0	1.2	0.4	2.3	0.3	0.5	1.9	0.7	0.9	3.9	1.2	0.2	0.9	3.9	0.0	29
6～7	1.2	0.8	0.0	0.0	0.6	1.6	0.5	0.2	0.5	2.6	0.9	0.9	2.8	0.7	1.4	0.8	0.9	0.9	0.6	0.5	2.6	0.5	1.2	1.7	1.4	0.5	5.3	0.9	0.6	1.1	5.3	0.0	29
7～8	0.9	0.7	0.0	0.0	0.1	1.6	1.2	0.3	0.2	1.2	1.0	1.1	3.7	0.7	0.4	1.4	0.4	0.8	0.9	0.4	1.6	0.3	1.6	2.7	2.5	0.8	5.3	2.4	0.3	1.2	5.3	0.0	29
8～9	0.8	0.7	0.0	0.0	0.3	0.4	0.9	0.4	0.3	1.0	0.6	0.4	5.2	0.3	0.4	1.1	1.8	0.9	0.9	0.8	2.4	0.7	0.7	6.5	1.3	0.6	8.0	3.1	0.6	1.4	8.0	0.0	29
9～10	1.2	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	5.2	1.3	0.6	0.9	1.9	2.1	0.6	1.1	2.3	1.1	1.3	8.6	2.0	1.1	6.4	3.9	0.6	1.7	8.6	0.5	29
10～11	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	1.3	1.7	1.5	0.8	1.3	1.2	1.4	5.3	1.9	1.2	1.7	2.4	1.5	1.0	0.3	3.0	0.6	1.7	7.5	1.2	1.0	5.2	1.6	2.1	1.8	7.5	0.3	29
11～12	1.4	0.7	0.5	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.1	5.3	2.2	1.6	1.4	1.9	1.2	1.1	0.8	3.3	1.0	6.0	7.0	1.8	1.9	4.9	2.5	1.7	1.9	7.0	0.1	29
12～13	2.9	1.4	0.8	0.3	0.8	0.8	3.1	1.7	1.0	1.4	1.1	0.2	7.1	1.2	1.2	2.3	5.2	1.6	1.9	1.1	1.5	1.4	5.8	5.9	1.4	4.6	5.8	2.7	1.0	2.3	7.1	0.2	29
13～14	1.3	1.6	0.3	0.6	1.3	1.3	4.5	2.9	0.7	2.2	0.8	0.5	4.7	3.3	2.0	5.3	4.6	1.7	1.6	1.1	2.2	1.0	1.5	6.0	1.7	5.2	4.8	1.7	0.8	2.3	6.0	0.3	29
14～15	0.8	1.5	0.4	0.7	1.8	0.8	3.1	5.0	1.3	2.3	1.0	0.3	4.8	5.1	1.1	3.5	6.2	0.6	1.0	1.3	1.4	0.6	5.8	6.1	1.8	1.2	4.8	2.8	1.4	2.4	6.2	0.3	29
15～16	1.4	0.6	0.4	1.8	1.1	1.0	4.9	3.4	0.0	3.2	1.2	1.1	5.0	4.0	2.3	4.7	5.6	0.9	1.1	1.3	2.6	0.6	9.4	5.3	1.7	1.3	4.3	1.0	1.3	2.5	9.4	0.0	29
16～17	2.3	0.3	0.4	1.7	1.0	0.2	0.9	3.7	0.0	1.9	0.8	1.7	3.2	4.4	4.9	1.1	4.6	1.3	1.4	0.5	3.7	1.0	6.3	4.1	3.2	1.2	3.5	1.4	1.3	2.1	6.3	0.0	29
17～18	2.6	1.1	0.6	0.4	1.5	0.1	2.3	2.4	0.0	2.9	3.4	1.3	0.9	1.6	2.7	1.3	2.2	0.8	0.8	1.3	2.7	3.0	5.9	3.6	4.4	2.0	2.7	0.9	1.9	2.0	5.9	0.0	29
18～19	1.2	0.1	2.2	0.8	2.2	0.0	2.4	3.1	0.0	3.4	0.8	1.6	1.9	1.5	2.7	1.1	0.9	1.4	0.6	2.1	0.5	1.7	5.2	1.7	3.6	0.6	2.6	1.3	1.3	1.7	5.2	0.0	29
19～20	2.3	0.8	2.9	1.4	0.5	0.0	1.7	3.3	0.0	2.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.7	0.6	0.8	0.7	1.5	0.4	0.8	7.5	1.5	1.9	1.2	2.8	1.7	0.7	1.6	7.5	0.0	29
20～21	2.9	1.6	1.9	0.6	2.5	0.0	0.9	1.2	0.0	3.8	1.1	0.5	1.7	0.6	0.6	1.6	1.0	1.9	0.3	0.9	0.1	0.4	8.5	2.5	0.7	1.7	2.9	1.2	0.2	1.5	8.5	0.0	29
21～22	2.7	1.3	2.3	0.8	2.4	0.7	1.9	3.2	0.0	0.8	0.6	1.3	2.3	0.9	2.1	1.9	1.2	2.8	0.3	2.9	0.8	0.8	7.5	1.4	0.9	2.0	2.4	1.4	0.6	1.7	7.5	0.0	29
22～23	3.1	0.5	1.1	1.9	2.5	0.0	0.7	2.3	0.0	2.1	1.0	3.0	0.8	2.2	0.8	0.8	1.0	2.2	0.9	1.3	1.0	0.4	4.0	2.6	1.1	2.0	1.0	2.5	1.3	1.5	4.0	0.0	29
23～24	2.0	0.5	0.0	0.8	2.7	0.0	0.4	2.7	0.0	0.9	0.7	4.1	1.6	2.0	1.8	2.0	1.8	3.0	0.4	1.7	1.1	0.6	2.3	1.3	0.4	4.6	1.1	2.4	1.1	1.4	4.6	0.0	29
平均値	1.6	0.9	0.6	0.6	1.2	0.8	1.7	1.8	0.6	1.9	1.0	1.1	3.0	1.8	1.4	2.0	2.0	1.8	1.1	1.0	1.8	0.8	3.6	3.7	1.9	1.6	3.9	1.8	1.1	1.6			
最高値	3.1	2.0	2.9	1.9	2.7	2.2	4.9	5.0	2.1	3.8	3.4	4.1	7.1	5.1	4.9	5.3	6.2	3.3	2.6	2.9	3.7	3.0	9.4	8.6	4.4	5.2	8.0	3.9	2.1	9.4			9.4
最小値	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1	0.8	0.4	0.6	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3	1.0	0.4	0.2	1.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 風向測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																													測定数				
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)		最高値	最小値		
0~1	NW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	SSE	SW	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	N	S	WNW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	Calm	SSW	Calm	Calm	SW	Calm	SE	SW	29		
1~2	S	Calm	Calm	Calm	SE	SSE	SSW	Calm	SSW	ESE	SSW	NW	NW	S	SSE	S	SSW	SW	Calm	Calm	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	29		
2~3	Calm	SSE	Calm	Calm	W	SSE	SSW	SW	SW	E	S	S	SSW	NW	Calm	S	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	SSW	29		
3~4	SSE	SSE	Calm	Calm	NE	SSW	SSW	S	S	NNE	S	SSE	SE	N	SSW	S	S	SSW	W	W	W	NNE	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	E	SSE	SSW	SSW	29		
4~5	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SE	SW	SSW	NNE	S	Calm	SE	E	SSE	S	SSW	SW	Calm	Calm	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SW	Calm	SSW	29		
5~6	NNE	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	N	SSE	Calm	SSW	Calm	Calm	N	SSW	Calm	NNW	SSW	SSW	Calm	Calm	WSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	NNE	NNW	Calm	SSW	29		
6~7	E	SE	Calm	Calm	SE	SSW	S	Calm	W	SSE	S	N	N	SE	S	SSE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SE	SSW	29		
7~8	SE	SSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SE	SSW	Calm	W	WSW	N	N	SSE	Calm	E	SSW	SW	Calm	Calm	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	S	Calm	SSW	29		
8~9	SSW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	N	WSW	W	NW	W	WSW	N	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	N	S	ESE	SSW	29		
9~10	W	W	SSW	W	NNW	SW	S	N	WSW	NNE	N	NNW	N	NNW	N	WSW	W	W	N	N	SSW	NNE	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	N	S	N	SSW	29		
10~11	N	NNW	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	NNE	SW	E	NNW	N	N	WSW	NNW	N	WSW	NW	Calm	Calm	SW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	N	S	NNW	SSW	29		
11~12	WSW	WSW	NW	N	SW	SW	SE	WNW	WSW	NNW	N	Calm	N	WSW	SSW	WNW	S	ENE	WNW	S	ENE	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	N	NE	SSW	29		
12~13	SSW	N	NW	Calm	SW	SW	NW	NNE	SW	N	WNW	Calm	N	NNE	WSW	S	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	SSW	NE	SSW	29		
13~14	WSW	N	Calm	S	WNW	WSW	NNW	NNW	WSW	SW	NW	NNW	NNE	NNE	NNW	N	NNW	N	N	N	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	S	E	SSW	29		
14~15	ENE	NNW	Calm	ESE	SW	S	NW	N	NNE	WSW	N	Calm	N	N	NNW	N	WNW	W	W	W	NW	WSW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	N	W	NNW	SSW	29		
15~16	W	NW	Calm	Calm	S	SW	NNW	N	Calm	NW	NNW	SE	NNW	N	NNW	N	NW	W	W	W	SSW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	N	SW	N	SSW	29		
16~17	NW	Calm	Calm	E	SW	Calm	SSW	N	Calm	W	SE	NNE	N	NNE	NNW	N	NW	W	SSW	SSE	S	S	NNW	NNW	SSW	SSW	SSW	S	SE	S	SSW	29		
17~18	SSW	SSE	SSE	Calm	SSW	Calm	SE	S	Calm	SSW	SSE	SE	SE	E	S	SSW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	S	ENE	S	SSW	29	
18~19	SW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	ENE	S	S	E	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	S	ENE	S	SSW	29	
19~20	SSW	E	SSW	SSE	S	SSW	SSW	S	Calm	S	SSW	ESE	SSW	N	SSE	S	SSW	ESE	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	WNW	SSW	SSW	29		
20~21	SSW	S	SSE	SSE	S	Calm	SW	S	Calm	SSW	S	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	NW	WSW	Calm	WSW	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SW	Calm	SSW	29		
21~22	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	SE	S	S	Calm	S	SSE	ESE	SSW	SSW	NW	SSW	NW	SSW	Calm	Calm	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	W	S	SSW	29		
22~23	SSW	WSW	SSE	S	SSW	Calm	NE	SW	Calm	S	SSE	W	WNW	S	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	29	
23~24	SSW	SE	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	SSW	Calm	S	ESE	WNW	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29	
平均値																																		
最高値																																		
最小値																																		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																			
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)	2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)	平均値	最高値	最小値	測定数			
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29			
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29		
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29		
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29		
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29		
5~6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29		
6~7	0.005	0.000	0.000	0.005	0.007	0.000	0.000	0.009	0.009	0.000	0.011	0.005	0.011	0.011	0.014	0.012	0.012	0.009	0.020	0.012	0.016	0.020	0.020	0.023	0.023	0.030	0.023	0.021	0.027	0.012	0.030	0.000	0.000	29		
7~8	0.048	0.064	0.007	0.093	0.095	0.036	0.098	0.123	0.073	0.029	0.155	0.036	0.196	0.195	0.221	0.209	0.123	0.157	0.296	0.225	0.220	0.220	0.205	0.243	0.246	0.139	0.252	0.262	0.268	0.156	0.296	0.007	0.007	29		
8~9	0.327	0.168	0.021	0.300	0.373	0.141	0.357	0.395	0.157	0.070	0.279	0.057	0.398	0.389	0.391	0.402	0.414	0.395	0.170	0.461	0.425	0.404	0.377	0.430	0.446	0.248	0.457	0.461	0.446	0.446	0.323	0.461	0.021	0.021	29	
9~10	0.484	0.323	0.080	0.552	0.520	0.184	0.505	0.514	0.375	0.209	0.329	0.087	0.568	0.550	0.554	0.564	0.514	0.434	0.566	0.584	0.584	0.550	0.541	0.591	0.611	0.509	0.620	0.627	0.571	0.472	0.627	0.080	0.080	29		
10~11	0.595	0.371	0.137	0.609	0.629	0.391	0.611	0.623	0.430	0.304	0.570	0.093	0.682	0.648	0.657	0.659	0.623	0.395	0.646	0.666	0.666	0.643	0.536	0.514	0.679	0.568	0.698	0.695	0.682	0.537	0.698	0.093	0.093	29		
11~12	0.641	0.430	0.161	0.650	0.664	0.295	0.654	0.673	0.307	0.480	0.684	0.084	0.721	0.712	0.725	0.721	0.357	0.709	0.716	0.746	0.705	0.484	0.484	0.595	0.761	0.605	0.771	0.786	0.596	0.786	0.084	0.084	29			
12~13	0.614	0.450	0.141	0.636	0.645	0.189	0.637	0.655	0.179	0.691	0.645	1.02	0.686	0.679	0.687	0.693	0.404	0.655	0.659	0.680	0.711	0.677	0.595	0.718	0.714	0.629	0.727	0.736	0.609	0.581	0.736	0.102	0.102	29		
13~14	0.541	0.445	0.136	0.368	0.564	0.118	0.529	0.600	0.096	0.586	0.570	0.073	0.616	0.646	0.620	0.636	0.712	0.600	0.582	0.611	0.641	0.498	0.323	0.637	0.645	0.405	0.229	0.675	0.620	0.494	0.712	0.073	0.073	29		
14~15	0.404	0.261	0.112	0.177	0.416	0.080	0.446	0.443	0.027	0.459	0.373	0.043	0.477	0.477	0.479	0.487	0.539	0.443	0.432	0.477	0.495	0.359	0.270	0.498	0.495	0.068	0.382	0.527	0.493	0.367	0.539	0.027	0.027	29		
15~16	0.223	0.104	0.084	0.195	0.230	0.034	0.273	0.261	0.009	0.293	0.237	0.079	0.291	0.293	0.312	0.302	0.289	0.261	0.257	0.293	0.295	0.243	0.207	0.312	0.304	0.048	0.114	0.336	0.300	0.223	0.336	0.009	0.009	29		
16~17	0.039	0.016	0.012	0.032	0.050	0.012	0.048	0.070	0.000	0.070	0.057	0.030	0.089	0.087	0.064	0.084	0.037	0.070	0.079	0.096	0.055	0.048	0.036	0.095	0.100	0.014	0.057	0.123	0.111	0.058	0.123	0.000	0.000	29		
17~18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29	
18~19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29
平均値	0.163	0.110	0.037	0.151	0.175	0.062	0.173	0.182	0.069	0.133	0.163	0.029	0.196	0.195	0.197	0.199	0.158	0.182	0.202	0.202	0.202	0.182	0.150	0.194	0.209	0.136	0.180	0.219	0.204	0.159	0.786	0.000	0.000	696		
最高値	0.641	0.450	0.161	0.650	0.664	0.391	0.654	0.673	0.430	0.691	0.684	1.02	0.721	0.712	0.725	0.721	0.673	0.709	0.716	0.746	0.705	0.595	0.595	0.718	0.761	0.629	0.771	0.786	0.766	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数								
	2/1 (金)	2/2 (土)	2/3 (日)	2/4 (月)	2/5 (火)	2/6 (水)	2/7 (木)	2/8 (金)	2/9 (土)	2/10 (日)	2/11 (月)	2/12 (火)	2/13 (水)	2/14 (木)	2/15 (金)	2/16 (土)	2/17 (日)	2/18 (月)	2/19 (火)	2/20 (水)	2/21 (木)	2/22 (金)	2/23 (土)	2/24 (日)		2/25 (月)	2/26 (火)	2/27 (水)	2/28 (木)	2/29 (金)	平均値	最高値	最小値
0~1	-0.071	-0.061	-0.002	0.010	-0.008	-0.037	-0.004	-0.071	-0.080	0.023	-0.045	-0.002	-0.079	-0.077	-0.062	-0.073	-0.070	-0.073	-0.073	-0.064	-0.070	-0.065	-0.029	-0.085	-0.081	-0.052	-0.041	-0.078	-0.071	-0.051	0.023	-0.085	29
1~2	-0.072	-0.040	-0.002	0.012	-0.016	-0.060	-0.028	-0.068	-0.064	0.015	-0.057	-0.001	-0.076	-0.077	-0.065	-0.070	-0.060	-0.079	-0.072	-0.061	-0.071	-0.065	-0.062	-0.084	-0.081	-0.049	-0.044	-0.076	-0.072	-0.053	0.015	-0.084	29
2~3	-0.064	-0.045	-0.003	0.001	-0.019	-0.051	-0.038	-0.067	-0.064	0.013	-0.044	-0.014	-0.080	-0.073	-0.062	-0.070	-0.067	-0.078	-0.051	-0.062	-0.073	-0.063	-0.063	-0.080	-0.080	-0.058	-0.051	-0.077	-0.068	-0.053	0.013	-0.080	29
3~4	-0.067	-0.054	-0.001	-0.001	-0.017	-0.040	-0.029	-0.066	-0.061	0.009	-0.052	-0.030	-0.079	-0.069	-0.063	-0.072	-0.065	-0.079	-0.044	-0.062	-0.077	-0.061	-0.062	-0.074	-0.074	-0.057	-0.077	-0.071	-0.067	-0.054	0.009	-0.079	29
4~5	-0.068	-0.050	-0.001	-0.004	-0.018	-0.047	-0.030	-0.065	-0.047	0.012	-0.057	-0.014	-0.080	-0.064	-0.063	-0.073	-0.056	-0.077	-0.069	-0.057	-0.070	-0.061	-0.062	-0.076	-0.070	-0.041	-0.090	-0.074	-0.063	-0.053	0.012	-0.090	29
5~6	-0.067	-0.033	-0.002	-0.002	-0.013	-0.034	-0.027	-0.064	-0.052	0.008	-0.056	-0.026	-0.076	-0.067	-0.058	-0.070	-0.068	-0.076	-0.052	-0.055	-0.077	-0.058	-0.061	-0.075	-0.067	-0.022	-0.092	-0.072	-0.062	-0.051	0.008	-0.092	29
6~7	-0.062	-0.027	-0.002	-0.006	-0.016	-0.010	-0.023	-0.052	-0.032	0.006	-0.049	0.004	-0.074	-0.054	-0.050	-0.056	-0.052	-0.056	-0.042	-0.043	-0.060	-0.041	-0.037	-0.060	-0.055	0.001	-0.089	-0.052	-0.042	-0.038	0.006	-0.074	29
7~8	-0.002	0.012	-0.012	-0.031	0.005	0.017	0.014	0.026	0.023	-0.020	-0.022	0.033	0.028	0.034	0.038	0.042	0.057	0.039	0.051	0.054	0.048	0.066	0.063	0.048	0.046	0.073	0.111	0.082	0.081	0.035	0.111	-0.031	29
8~9	0.153	0.089	-0.064	-0.096	-0.001	0.097	0.057	0.191	0.113	-0.104	0.023	0.044	0.217	0.206	0.208	0.206	0.203	0.197	0.058	0.205	0.198	0.194	0.181	0.202	0.197	0.199	0.294	0.263	0.228	0.136	0.294	-0.104	29
9~10	0.274	0.193	-0.104	0.028	0.071	0.086	0.199	0.320	0.217	-0.242	0.044	0.075	0.371	0.344	0.341	0.325	0.319	0.328	0.178	0.321	0.302	0.288	0.280	0.304	0.321	0.247	0.419	0.385	0.329	0.226	0.419	-0.242	29
10~11	0.353	0.277	0.003	0.107	0.155	0.201	0.331	0.393	0.282	-0.002	0.133	0.073	0.456	0.417	0.415	0.394	0.099	0.404	0.257	0.374	0.373	0.357	0.302	0.353	0.373	0.348	0.496	0.462	0.416	0.296	0.496	-0.002	29
11~12	0.368	0.244	0.014	0.124	0.178	0.148	0.408	0.428	0.194	0.036	0.225	0.052	0.491	0.456	0.448	0.419	0.268	0.423	0.410	0.403	0.400	0.375	0.320	0.388	0.404	0.377	0.529	0.453	0.327	0.529	0.014	29	
12~13	0.355	0.262	0.018	0.150	0.236	0.101	0.416	0.428	0.103	0.134	0.308	0.082	0.476	0.447	0.431	0.408	0.155	0.414	0.386	0.383	0.386	0.354	0.472	0.443	0.383	0.368	0.514	0.462	0.319	0.324	0.514	0.018	29
13~14	0.296	0.260	0.018	0.044	0.245	0.081	0.352	0.402	0.048	0.125	0.332	0.059	0.404	0.411	0.372	0.376	0.469	0.342	0.324	0.327	0.337	0.255	0.218	0.360	0.333	0.157	0.111	0.394	0.280	0.267	0.469	0.018	29
14~15	0.204	0.135	0.020	0.046	0.204	0.041	0.281	0.268	0.016	0.115	0.205	0.030	0.294	0.288	0.265	0.289	0.342	0.250	0.210	0.243	0.239	0.126	0.156	0.266	0.244	0.017	0.155	0.295	0.212	0.187	0.342	0.016	29
15~16	0.075	0.029	0.005	-0.003	0.095	0.011	0.140	0.124	-0.005	0.082	0.117	0.072	0.150	0.148	0.162	0.143	0.156	0.114	0.100	0.129	0.102	0.098	0.099	0.138	0.120	0.015	0.035	0.157	0.128	0.094	0.162	-0.005	29
16~17	-0.075	-0.025	0.003	-0.058	-0.049	-0.005	-0.063	-0.048	0.001	-0.045	-0.037	-0.001	-0.040	-0.034	-0.059	-0.053	-0.072	-0.036	-0.037	-0.033	-0.050	-0.049	-0.063	-0.033	-0.028	-0.005	-0.021	-0.007	0.008	-0.035	0.008	-0.075	29
17~18	-0.085	-0.018	0.001	-0.062	-0.078	-0.004	-0.081	-0.093	0.003	-0.074	-0.069	-0.048	-0.100	-0.091	-0.085	-0.085	-0.092	-0.081	-0.075	-0.078	-0.078	-0.047	-0.084	-0.090	-0.083	-0.011	-0.072	-0.081	-0.077	-0.066	0.003	-0.100	29
18~19	-0.083	-0.015	-0.002	-0.042	-0.075	-0.004	-0.080	-0.089	0.005	-0.072	-0.062	-0.069	-0.082	-0.085	-0.083	-0.078	-0.088	-0.080	-0.070	-0.075	-0.075	-0.052	-0.088	-0.087	-0.081	-0.009	-0.080	-0.080	-0.073	-0.064	0.005	-0.092	29
19~20	-0.077	-0.011	-0.001	-0.031	-0.071	-0.005	-0.077	-0.085	0.003	-0.068	-0.062	-0.070	-0.087	-0.083	-0.080	-0.055	-0.081	-0.070	-0.069	-0.069	-0.050	-0.050	-0.079	-0.086	-0.071	-0.008	-0.086	-0.075	-0.068	-0.060	0.003	-0.087	29
20~21	-0.077	-0.011	-0.002	-0.028	-0.056	-0.002	-0.074	-0.081	0.003	-0.070	-0.067	-0.078	-0.084	-0.075	-0.072	-0.037	-0.080	-0.077	-0.067	-0.068	-0.064	-0.039	-0.090	-0.082	-0.065	-0.004	-0.091	-0.063	-0.068	-0.058	0.003	-0.091	29
21~22	-0.077	-0.010	-0.001	-0.025	-0.039	-0.004	-0.080	-0.080	0.003	-0.051	-0.061	-0.080	-0.083	-0.072	-0.075	-0.046	-0.078	-0.077	-0.053	-0.063	-0.065	-0.057	-0.077	-0.081	-0.061	-0.005	-0.090	-0.066	-0.071	-0.056	0.003	-0.090	29
22~23	-0.078	-0.010	-0.002	-0.022	-0.042	-0.005	-0.074	-0.074	0.007	-0.057	-0.043	-0.073	-0.077	-0.072	-0.070	-0.044	-0.074	-0.075	-0.067	-0.070	-0.053	-0.043	-0.067	-0.079	-0.064	-0.006	-0.087	-0.058	-0.070	-0.053	0.007	-0.087	29
23~24	-0.073	-0.005	0.001	-0.025	-0.027	-0.007	-0.071	-0.076	0.006	-0.045	-0.008	-0.080	-0.077	-0.070	-0.072	-0.065	-0.075	-0.075	-0.060	-0.070	-0.063	-0.044	-0.080	-0.075	-0.051	-0.013	-0.084	-0.075	-0.070	-0.053	0.006	-0.084	29
平均値	0.046	0.050	-0.005	0.003	0.028	0.020	0.059	0.063	0.026	-0.011	0.025	-0.003	0.071	0.070	0.069	0.068	0.041	0.059	0.045	0.063	0.058	0.055	0.045	0.056	0.059	0.061	0.086	0.083	0.063	0.046			
最高値	0.368	0.277	0.020	0.150	0.245	0.201	0.416	0.428	0.262	0.134	0.332	0.082	0.491	0.456	0.448	0.419	0.469	0.423	0.410	0.403	0.400	0.375	0.472	0.443	0.404	0.377	0.529	0.482	0.453	0.529			
最小値	-0.085	-0.054	-0.104	-0.096	-0.078	-0.060	-0.081	-0.093	-0.064	-0.242	-0.069	-0.080	-0.100	-0.091	-0.085	-0.085	-0.092	-0.081	-0.075	-0.078	-0.078	-0.053	-0.078	-0.090	-0.083	-0.058	-0.087	-0.081	-0.077	-0.053	-0.242		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年2月1日～2月29日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 Mj/m ²																								測定数										
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	平均値	最高値	最小値		
0～1	-0.26	-0.22	-0.01	0.00	-0.03	-0.13	-0.01	-0.26	-0.22	0.00	-0.16	-0.01	-0.28	-0.28	-0.22	-0.26	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.25	-0.10	-0.31	-0.29	-0.19	-0.15	-0.28	-0.26	-0.19	0.00	-0.31	29		
1～2	-0.26	-0.14	-0.01	0.00	-0.06	-0.22	-0.10	-0.24	-0.23	0.00	-0.21	0.00	-0.27	-0.28	-0.23	-0.25	-0.22	-0.28	-0.28	-0.26	-0.22	-0.22	-0.22	-0.30	-0.30	-0.29	-0.18	-0.16	-0.26	-0.19	0.00	-0.30	29		
2～3	-0.23	-0.16	-0.01	0.00	-0.07	-0.18	-0.14	-0.24	-0.23	0.00	-0.16	-0.05	-0.29	-0.26	-0.22	-0.25	-0.24	-0.28	-0.28	-0.18	-0.22	-0.23	-0.23	-0.29	-0.29	-0.27	-0.21	-0.18	-0.24	-0.19	0.00	-0.29	29		
3～4	-0.24	-0.19	0.00	0.00	-0.06	-0.14	-0.10	-0.24	-0.22	0.00	-0.19	-0.11	-0.28	-0.25	-0.23	-0.26	-0.23	-0.28	-0.16	-0.22	-0.22	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.27	-0.21	-0.28	-0.26	-0.24	0.00	-0.28	29		
4～5	-0.24	-0.18	0.00	-0.01	-0.06	-0.17	-0.11	-0.23	-0.17	0.00	-0.21	-0.05	-0.29	-0.23	-0.23	-0.26	-0.20	-0.28	-0.25	-0.19	-0.20	-0.22	-0.22	-0.27	-0.27	-0.25	-0.15	-0.32	-0.19	-0.19	0.00	-0.32	29		
5～6	-0.24	-0.12	-0.01	-0.05	-0.12	-0.10	-0.10	-0.23	-0.19	0.00	-0.20	-0.09	-0.27	-0.24	-0.21	-0.25	-0.24	-0.27	-0.19	-0.20	-0.28	-0.21	-0.22	-0.27	-0.27	-0.24	-0.08	-0.33	-0.22	-0.18	0.00	-0.33	29		
6～7	-0.22	-0.10	-0.01	-0.02	-0.06	-0.04	-0.08	-0.19	-0.12	0.00	-0.18	0.00	-0.27	-0.19	-0.18	-0.20	-0.19	-0.20	-0.15	-0.15	-0.22	-0.15	-0.13	-0.22	-0.20	0.00	0.00	-0.25	-0.19	-0.14	0.00	-0.27	29		
7～8	-0.01	0.00	-0.04	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.11	29		
8～9	0.00	0.00	-0.23	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.37	29			
9～10	0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.87	29			
10～11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	29		
11～12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
12～13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
13～14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29	
14～15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
15～16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29
16～17	-0.27	-0.09	0.00	-0.21	-0.18	-0.02	-0.23	-0.17	0.00	-0.16	-0.13	0.00	-0.14	-0.12	-0.21	-0.19	-0.26	-0.13	-0.13	-0.27	-0.28	-0.18	-0.23	-0.12	-0.10	-0.10	-0.02	-0.08	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.27	29	
17～18	-0.31	-0.06	0.00	-0.22	-0.28	-0.01	-0.29	-0.33	0.00	-0.27	-0.25	-0.17	-0.36	-0.33	-0.31	-0.31	-0.33	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.17	-0.30	-0.32	-0.30	-0.30	-0.04	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.36	29		
18～19	-0.30	-0.05	-0.01	-0.15	-0.27	-0.01	-0.29	-0.32	0.00	-0.26	-0.22	-0.25	-0.33	-0.31	-0.30	-0.28	-0.32	-0.29	-0.25	-0.27	-0.26	-0.19	-0.32	-0.31	-0.29	-0.29	-0.03	-0.32	-0.29	-0.26	-0.23	0.00	-0.33	29	
19～20	-0.28	-0.04	0.00	-0.11	-0.26	-0.02	-0.28	-0.31	0.00	-0.24	-0.22	-0.25	-0.31	-0.30	-0.29	-0.20	-0.29	-0.27	-0.25	-0.25	-0.18	-0.18	-0.28	-0.31	-0.26	-0.26	-0.03	-0.31	-0.27	-0.24	-0.21	0.00	-0.31	29	
20～21	-0.28	-0.04	-0.01	-0.10	-0.20	-0.01	-0.27	-0.29	0.00	-0.25	-0.24	-0.28	-0.30	-0.27	-0.26	-0.13	-0.29	-0.28	-0.24	-0.24	-0.23	-0.14	-0.32	-0.30	-0.23	-0.23	-0.01	-0.33	-0.23	-0.24	-0.21	0.00	-0.33	29	
21～22	-0.28	-0.04	0.00	-0.09	-0.14	-0.01	-0.29	-0.29	0.00	-0.18	-0.22	-0.29	-0.30	-0.26	-0.27	-0.17	-0.28	-0.28	-0.19	-0.23	-0.23	-0.21	-0.28	-0.29	-0.22	-0.22	-0.02	-0.32	-0.24	-0.26	-0.20	0.00	-0.32	29	
22～23	-0.28	-0.04	-0.01	-0.08	-0.15	-0.02	-0.27	-0.27	0.00	-0.21	-0.15	-0.26	-0.28	-0.26	-0.25	-0.16	-0.27	-0.27	-0.24	-0.25	-0.19	-0.15	-0.24	-0.28	-0.29	-0.23	-0.02	-0.31	-0.21	-0.25	-0.19	0.00	-0.31	29	
23～24	-0.26	-0.02	0.00	-0.09	-0.10	-0.03	-0.26	-0.27	0.00	-0.16	-0.03	-0.29	-0.28	-0.25	-0.26	-0.23	-0.27	-0.27	-0.22	-0.25	-0.23	-0.16	-0.29	-0.27	-0.28	-0.23	-0.18	-0.30	-0.27	-0.25	-0.19	0.00	-0.30	29	
平均値	-0.16	-0.06	-0.03	-0.07	-0.08	-0.05	-0.12	-0.16	-0.06	-0.13	-0.12	-0.09	-0.18	-0.16	-0.15	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	-0.15	-0.12	-0.15	-0.17	-0.15	-0.15	-0.05	-0.16	-0.14	-0.12	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最小値	-0.31	-0.19	-0.37	-0.35	-0.28	-0.22	-0.29	-0.33	-0.23	-0.37	-0.25	-0.36	-0.33	-0.31	-0.30	-0.29	-0.33	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.17	-0.30	-0.32	-0.30	-0.30	-0.04	-0.26	-0.24	-0.24	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36
日積算	-3.96	-1.49	-0.72	-1.56	-1.97	-1.13	-2.82	-3.88	-1.40	-3.05	-2.85	-2.10	-4.25	-3.83	-3.67	-3.40	-3.88	-3.93	-3.24	-3.34	-3.60	-2.87	-3.60	-4.14	-3.64	-1.24	-3.90	-3.64	-3.38	-2.98	-0.72	-4.25	696		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	696	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 2月

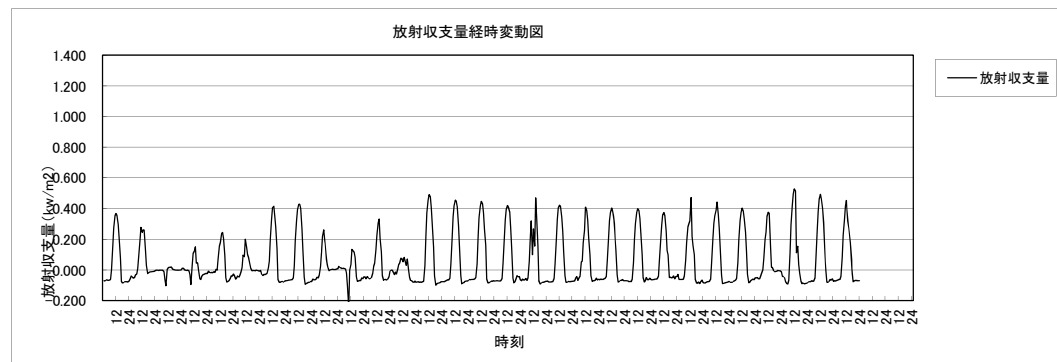
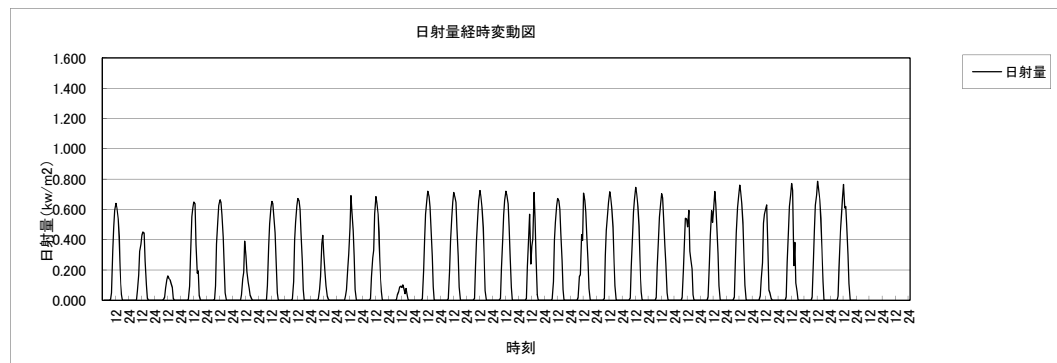
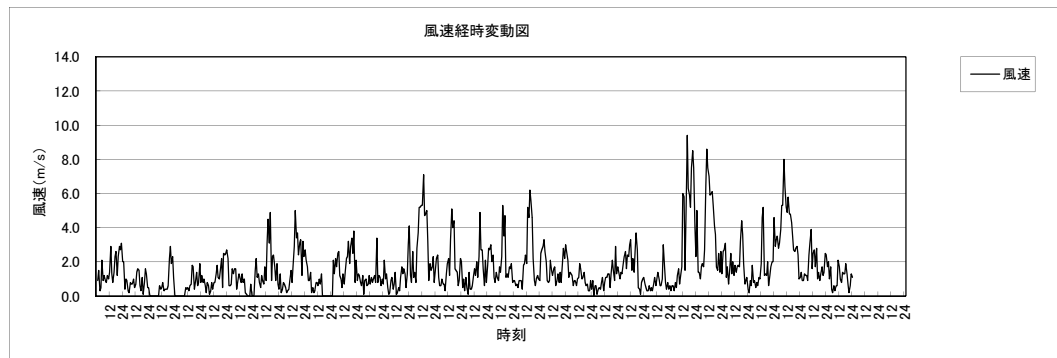
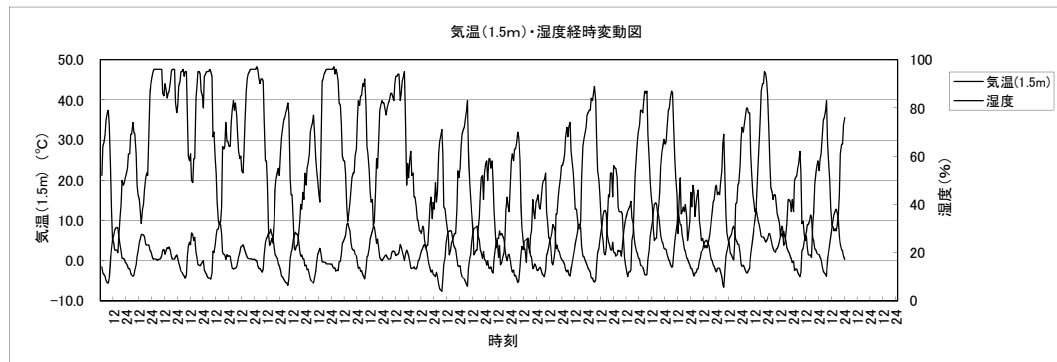
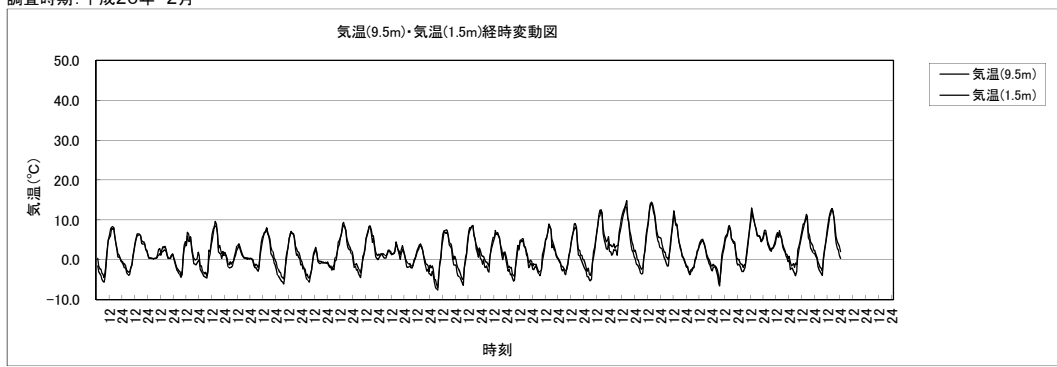


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	3/1 (土)	3/2 (水)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)	3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	最高値	最小値	測定数		
0～1	14	1.3	2.0	3.1	2.6	-0.1	2.8	2.4	3.1	3.9	4.5	8.8	6.3	7.5	10.1	12.0	7.6	10.9	9.4	8.4	7.8	7.8	8.0	12.0	7.0	7.9	8.3	7.0	7.3	5.8	5.8	6.2	12.0	-0.1	31	
1～2	0.3	0.5	1.0	2.9	2.0	-1.0	2.5	2.4	1.8	3.3	4.8	7.6	5.9	7.1	10.1	11.0	6.9	9.1	8.5	8.4	6.9	6.3	6.9	11.0	5.6	7.5	8.6	6.3	6.3	5.4	5.6	5.5	11.0	-1.0	31	
2～3	-0.1	-0.4	0.4	2.5	2.0	-1.4	1.9	1.4	1.0	2.6	3.1	6.9	5.3	7.1	10.0	10.1	6.6	8.0	8.3	8.0	7.8	5.4	6.1	10.6	5.4	6.6	8.6	5.8	7.0	5.1	5.8	5.1	10.6	-1.4	31	
3～4	0.1	-2.0	-0.3	2.1	1.8	-2.1	1.1	0.8	0.1	3.0	3.0	6.0	4.8	7.5	10.1	8.6	7.6	7.8	7.8	7.3	8.1	8.1	5.6	6.9	10.4	6.6	8.3	5.4	6.5	5.0	5.6	4.8	10.4	-2.1	31	
4～5	-1.0	-1.4	-0.1	2.0	1.5	-2.0	1.3	-1.0	-1.0	3.3	2.4	4.8	3.8	7.4	9.9	8.1	8.0	8.5	7.6	7.0	7.8	3.6	7.0	10.3	4.1	6.3	7.6	4.5	7.1	4.8	5.6	4.4	10.3	-2.0	31	
5～6	-1.4	-1.5	-0.5	0.6	1.3	-3.8	0.6	-1.5	-1.8	3.0	2.1	4.5	2.8	7.6	10.4	7.4	8.0	7.3	6.9	7.0	8.6	3.5	6.9	10.1	3.3	5.8	7.4	4.5	6.5	4.6	5.4	4.1	10.4	-3.8	31	
6～7	-1.4	-2.5	-1.0	-0.1	1.4	-3.5	0.6	-1.3	-0.3	2.8	2.4	4.8	3.4	7.8	9.9	7.8	8.1	8.4	8.0	6.9	8.9	5.1	6.9	10.1	6.9	6.6	7.5	7.1	8.0	5.0	5.1	4.5	10.1	-3.5	31	
7～8	1.4	1.5	1.9	2.0	2.3	-0.1	3.0	1.0	2.0	3.1	5.0	6.4	6.1	8.8	10.6	10.6	8.1	8.9	9.9	6.5	9.1	9.5	7.8	10.5	7.0	8.8	8.9	10.4	9.0	6.0	5.4	6.2	10.6	-0.1	31	
8～9	4.8	4.1	3.4	3.0	2.8	2.0	5.9	3.8	3.1	3.4	6.6	8.1	7.4	10.1	11.3	11.4	9.5	10.5	10.8	7.3	10.1	9.8	10.5	10.9	9.6	10.6	9.8	10.3	10.3	7.5	5.5	7.6	11.4	2.0	31	
9～10	7.1	4.9	5.3	5.3	4.9	3.6	7.6	5.4	6.1	5.4	9.1	10.4	8.6	10.9	12.8	13.3	11.4	12.4	12.1	7.5	10.6	11.3	12.1	10.9	11.0	14.1	11.1	11.9	12.0	7.8	6.5	9.1	14.1	3.6	31	
10～11	9.9	6.6	7.5	6.3	6.5	5.1	9.1	7.1	8.1	7.4	11.3	12.4	10.3	12.3	15.1	14.8	13.5	13.8	13.3	7.8	12.0	14.1	13.5	10.9	13.5	14.9	12.8	13.6	13.0	8.9	7.0	10.7	15.1	5.1	31	
11～12	10.5	7.9	10.6	8.4	7.3	6.6	9.8	8.6	10.0	7.9	13.8	14.0	12.3	13.8	17.3	15.6	14.9	15.8	13.9	8.1	13.0	15.6	15.4	12.9	17.1	17.0	13.5	14.6	13.8	8.9	8.5	12.2	17.3	6.6	31	
12～13	9.5	8.6	11.5	8.9	6.9	8.4	10.8	9.9	12.8	9.6	16.6	15.9	13.9	12.8	17.8	17.4	15.9	16.4	14.1	8.1	14.0	18.1	17.6	14.0	17.4	17.1	15.1	16.6	14.6	9.6	10.5	13.2	18.1	6.9	31	
13～14	10.5	10.5	12.5	10.5	7.3	9.4	12.6	11.0	13.8	11.6	19.0	15.1	15.0	11.9	18.4	19.1	17.1	18.0	13.9	8.1	14.8	20.8	19.5	14.6	18.4	17.3	14.0	17.5	14.9	10.1	10.0	14.1	20.8	7.3	31	
14～15	10.3	10.8	10.3	10.1	7.6	10.0	12.3	12.8	15.4	11.6	20.3	14.4	15.9	11.4	20.0	19.1	18.1	18.8	13.0	8.0	15.3	21.6	19.5	16.3	17.3	17.4	14.0	16.8	14.9	10.0	10.6	14.3	21.6	7.6	31	
15～16	10.3	10.0	10.1	9.6	7.6	10.0	11.5	12.9	15.5	13.1	19.9	13.4	15.1	11.5	20.0	18.9	17.4	17.5	11.3	8.1	16.0	23.0	18.9	17.4	16.3	16.6	13.6	15.4	15.4	8.8	10.9	14.1	23.0	7.6	31	
16～17	8.6	9.0	9.0	8.8	7.0	8.4	10.1	13.3	13.6	13.8	19.9	12.6	14.1	11.6	18.5	18.9	15.8	16.0	10.5	7.9	15.5	20.3	17.6	18.3	12.8	12.8	14.5	14.8	7.6	9.9	13.3	20.3	7.0	31		
17～18	7.0	8.1	8.3	8.3	5.4	7.3	8.9	10.1	12.4	11.9	15.9	11.1	12.4	10.9	16.5	17.0	14.0	14.8	10.3	7.5	14.6	16.4	16.5	16.1	14.6	15.0	11.6	13.0	13.5	7.1	8.9	11.8	17.0	5.4	31	
18～19	6.4	8.0	7.1	6.0	3.9	6.5	7.6	7.5	10.9	10.8	13.9	10.5	12.3	10.6	14.6	13.4	13.9	13.6	9.6	7.0	13.8	14.0	16.0	13.8	13.9	14.1	11.3	12.0	12.1	6.9	7.5	10.6	16.0	3.9	31	
19～20	5.4	6.9	6.1	5.0	2.8	4.8	6.6	7.5	9.1	10.4	12.1	9.8	11.4	10.8	14.0	12.6	13.4	12.0	9.6	6.6	12.6	12.5	16.0	13.0	13.3	13.8	10.8	10.8	10.5	6.5	6.5	9.8	16.0	2.8	31	
20～21	5.0	5.8	5.4	3.9	2.6	4.4	5.6	6.5	7.8	9.8	12.8	8.5	10.4	10.4	13.4	12.0	13.0	11.1	9.4	6.3	11.4	11.5	15.6	11.4	13.1	13.3	9.1	9.9	9.0	6.3	6.1	9.1	15.6	2.6	31	
21～22	4.0	4.6	5.1	3.8	1.9	4.1	4.9	5.5	6.3	7.5	13.3	8.3	9.6	10.5	13.0	10.6	12.3	10.9	9.1	6.5	10.8	11.0	13.9	12.8	10.8	11.4	8.5	9.0	8.0	5.9	5.9	8.4	13.9	1.9	31	
22～23	3.5	3.5	4.6	3.4	1.1	4.4	3.9	3.9	5.4	6.1	11.3	7.9	9.1	10.1	12.5	9.1	11.6	11.1	9.0	6.5	9.9	10.3	13.4	11.5	8.9	10.3	7.9	8.6	6.6	6.0	6.0	7.7	13.4	1.1	31	
23～24	3.1	2.4	3.8	3.1	0.6	3.4	3.3	3.0	4.9	5.8	9.8	6.9	8.4	10.3	12.4	8.9	11.3	9.8	8.8	6.6	9.4	9.5	12.8	9.1	8.0	9.5	8.3	7.4	6.3	6.0	5.9	7.1	12.8	0.6	31	
平均値	4.8	4.5	5.2	5.0	3.8	3.5	6.0	5.5	6.7	7.1	10.5	9.5	9.4	10.0	13.7	12.8	11.8	12.1	10.2	7.4	11.2	11.9	12.7	12.5	11.0	11.9	10.4	10.5	10.3	6.9	7.1	8.9				
最高値	10.5	10.8	12.5	10.5	7.6	10.0	12.6	13.3	15.5	13.8	20.3	15.9	15.9	13.8	20.0	19.1	18.1	18.8	14.1	8.4	16.0	23.0	19.5	18.3	18.4	17.4	15.1	17.5	15.4	10.1	10.9	23.0				
最小値	-1.4	-2.5	-1.0	-0.1	0.6	-3.8	0.6	-1.5	-1.8	2.6	2.1	4.5	2.8	7.1	9.9	7.4	6.6	7.3	6.9	6.3	6.9	3.5	6.1	9.1	3.3	5.8	7.4	4.5	6.3	4.6	5.1	5.1	-3.8			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	3/1 (土)	3/2 (水)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)	3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	0.0	0.3	0.4	2.3	2.6	-1.0	1.3	1.5	1.0	2.6	3.5	7.8	6.3	6.8	9.8	11.6	6.3	10.4	8.4	8.5	6.6	6.3	6.6	11.6	5.6	6.5	7.5	5.3	6.1	5.6	5.9	5.3	11.6	-1.0	31	
1～2	-1.3	-1.5	-0.4	2.4	2.0	-1.8	1.4	0.9	0.3	1.6	2.9	6.5	6.0	6.0	10.1	10.5	5.6	8.5	8.0	8.3	6.5	4.3	5.8	10.8	5.0	6.0	8.6	4.8	5.3	5.3	5.8	4.7	10.8	-1.8	31	
2～3	-1.3	-1.8	-1.1	1.8	1.6	-2.5	0.6	1.1	-0.8	1.4	2.3	5.0	5.0	6.4	9.9	9.9	5.5	6.9	7.4	7.9	7.1	3.6	5.0	10.5	4.0	5.0	8.5	4.6	6.1	5.0	6.0	4.2	10.5	-2.5	31	
3～4	-1.8	-3.0	-1.3	2.0	1.5	-3.1	0.1	0.0	-1.4	2.5	2.0	3.9	4.3	7.1	10.0	7.8	6.1	6.6	6.9	7.1	7.6	2.9	6.5	10.3	3.6	5.5	8.1	4.5	5.8	5.0	5.9	4.0	10.3	-3.1	31	
4～5	-1.8	-2.9	-1.1	1.3	1.3	-3.6	0.1	-2.4	-1.8	2.6	1.1	3.4	3.1	6.8	9.6	7.4	6.9	7.4	6.1	6.9	7.4	2.5	6.9	10.1	2.9	5.1	7.6	3.6	6.4	4.8	5.8	3.7	10.1	-3.6	31	
5～6	-2.5	-3.4	-2.0	0.1	0.9	-4.8	-0.4	-2.8	-2.3	3.0	0.8	2.5	1.6	7.3	9.8	6.5	6.9	6.4	5.8	6.9	8.5	2.1	6.8	10.1	2.1	4.9	7.4	3.5	6.0	4.1	5.5	3.3	10.1	-4.8	31	
6～7	-2.3	-3.6	-2.0	-0.8	1.3	-5.0	-0.4	-2.4	-1.4	2.9	2.3	3.4	2.6	7.4	9.8	7.5	8.1	8.0	7.4	6.8	3.8	7.1	10.4	5.6	6.0	7.6	6.3	7.9	5.4	5.1	4.0	10.4	-5.0	31		
7～8	1.6	1.5	1.3	2.4	2.4	-0.1	3.4	1.8	2.9	3.3	6.0	6.9	5.9	8.9	11.3	10.8	8.4	9.3	9.9	6.6	9.1	9.8	10.6	10.6	7.9	9.9	10.3	10.3	9.1	6.6	5.6	6.5	11.3	-0.1	31	
8～9	5.4	4.5	3.8	3.3	3.9	3.0	7.3	4.6	3.6	3.9	7.3	8.9	8.3	10.5	12.5	11.9	10.4	11.0	11.3	7.4	10.0	10.1	11.0	11.1	10.5	11.3	10.9	11.0	11.0	7.9	5.9	8.2	12.5	3.0	31	
9～10	8.1	5.8	5.6	6.6	6.0	5.4	8.9	7.1	6.8	6.1	9.8	11.3	9.6	11.1	14.1	14.1	11.9	13.3	13.0	8.0	10.6	12.4	12.9	11.1	11.9	15.1	12.9	13.3	12.9	8.0	6.6	10.0	15.1	5.4	31	
10～11	10.8	7.6	8.1	7.9	7.6	6.0	9.9	8.1	9.3	7.8	12.4	13.6	11.0	12.5	15.9	15.5	14.1	14.5	13.9	7.8	12.3	15.4	14.4	11.0	14.4	16.0	14.5	14.8	14.8	9.1	7.4	11.6	16.0	6.0	31	
11～12	12.1	8.6	11.0	8.9	7.8	7.5	11.4	9.9	10.9	8.4	14.4	14.8	13.1	14.1	17.5	16.5	15.4	16.6	14.1	8.4	13.1	16.6	16.0	13.8	17.8	18.4	15.1	15.9	14.9	9.1	8.9	12.9	18.4	7.5	31	
12～13	9.8	9.9	12.3	9.8	7.4	9.0	12.3	10.6	13.8	10.3	16.8	16.3	14.4	13.1	17.9	17.9	16.9	17.5	14.5	8.4	14.5	18.9	18.1	14.4	18.4	18.3	16.4	17.6	15.3	9.8	11.4	13.9	18.9	7.4	31	
13～14	11.3	11.4	13.3	10.9	7.6	10.5	13.5	12.1	14.4	12.3	19.0	15.9	15.8	12.1	19.4	19.3	17.4	18.6	14.0	8.3	14.9	21.3	20.4	15.0	15.0	19.3	18.3	16.0	18.4	17.0	10.6	10.3	14.8	21.3	7.6	31
14～15	10.6	10.9	10.4	10.5	8.1	10.8	12.9	13.5	15.8	12.3	20.9	15.1	16.3	11.4	20.3	20.9	19.3	19.0	12.6	7.9	16.0	22.0	20.1	17.5	18.4	17.8	15.9	17.5	15.9	10.8	10.9	14.9	22.0	7.9	31	
15～16	10.5	10.5	10.1	10.1	7.9	11.5	11.9	13.3	15.8	13.8	21.3	13.8	15.5	11.5	20.4	19.4	18.6	18.4	11.4	8.5	16.5	23.0	19.4	18.1	17.0	17.8	14.9	15.8	15.8	9.0	11.3	14.6	23.0	7.9	31	
16～17	8.6	9.1	9.0	8.9	6.8	8.9	10.3	13.4	14.3	14.5	19.9	12.8	14.3	11.1	19.1	18.6	16.1	16.3	10.9	8.3	15.3	20.6	17.8	18.3	18.3	16.4	16.5	13.3	14.4	14.5	8.0	9.9	13.4	20.6	6.8	31
17～18	6.5	8.1	7.8	8.1	5.3	7.1	8.8	9.0	12.3	10.8	14.1	11.3	12.4	11.3	16.4	16.3	13.9	14.8	10.3	7.6	14.0	15.9	16.4	15.5	14.4	15.0	11.5	13.0	13.4	7.4	8.5	11.5	16.4	5.3	31	
18～19	5.9	7.9	6.5	5.9	3.1	5.8	7.6	6.1	10.8	9.4	12.1	10.5	11.9	10.5	13.6	12.5	13.6	13.4	9.6	6.8	13.0	13.4	15.8	12.9	13.6	14.0	11.1	11.5	12.1	6.9	6.1	10.1	15.8	3.1	31	
19～20	5.1	6.0	6.0	4.9	1.8	3.9	6.6	6.6	7.9	9.9	9.9	9.6	10.9	10.5	13.8	11.9	13.5	11.4	9.4	6.3	11.8	11.8	15.8	11.4	13.1	13.6	10.3	10.1	10.1	6.6	5.6	9.2	15.8	1.8	31	
20～21	3.9	5.3	5.1	3.6	0.8	3.4	5.5	5.5	6.0	8.1	9.6	8.5	9.3	10.4	12.9	10.8	12.9	9.9	9.3	5.9	11.1	10.9	15.4	10.3	12.6	12.9	8.0	9.1	8.6	6.5	4.1	8.3	15.4	0.8	31	
21～22	3.0	3.1	4.8	3.6	1.4	3.5	4.9	4.5	4.9	6.4	12.3	8.4	8.4	10.3	12.8	9.0	10.9	10.1	9.1	6.0	10.0	10.4	13.5	11.4	9.1	11.1	7.8	8.5	7.8	6.3	4.9	7.7	13.5	1.4	31	
22～23	2.6	2.3	4.0	3.3	0.4	3.8	3.8	3.0	3.6	5.0	10.5	8.0	8.6	10.3	12.4	7.6	11.3	10.4	9.0	6.0	9.1	9.3	13.3	10.3	10.3	7.5	9.1	6.8	8.3	6.0	5.4	7.0	13.3	0.4	31	
23～24	2.3	0.9	3.5	3.0	-0.4	2.4	2.9	2.0	3.0	3.8	8.9	6.9	7.6	10.1	12.1	7.6	10.9	9.0	8.8	6.0	8.9	8.1	12.6	7.1	6.6	8.4	6.9	6.3	6.0	6.0	5.0	6.2	12.6	-0.4	31	
平均値	4.5	4.1	4.8	5.0	3.7	3.4	6.0	5.3	6.2	6.8	10.0	9.4	9.3	9.9	13.8	12.6	11.7	12.0	10.0	7.4	10.9	11.5	12.8	12.2	10.8	11.8	10.7	10.4	10.4	7.1	7.0	8.8				
最高値	12.1	11.4	13.3	10.9	8.1	11.5	13.5	13.5	15.8	14.5	21.3	16.3	16.3	14.1	20.4	20.9	19.3	19.0	14.5	8.5	16.5	23.0	20.4	18.3	19.3	18.4	16.4	18.4	17.0	10.8	11.4	11.0	23.0			
最小値	-2.5	-3.6	-2.0	-0.8	-0.4	-5.0	-0.4	-2.8	-2.3	1.4	0.8	2.5	1.6	6.0	9.6	6.5	5.5	6.4	5.8	5.9	6.5	2.1	5.0	7.1	2.1	4.9	6.8	3.5	5.3	4.1	4.1	4.1				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	3/1 (土)	3/2 (日)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)		3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値	%
0～1	74	48	86	56	51	68	50	76	81	89	59	63	76	96	70	86	72	72	72	96	78	65	92	85	74	80	67	77	43	58	95	72	96	43	31	
1～2	78	57	88	56	54	68	52	78	83	92	65	66	80	96	77	89	81	74	74	96	83	76	92	91	76	85	60	80	40	59	95	75	96	40	31	
2～3	70	58	92	58	50	72	50	81	84	93	71	71	80	96	80	87	89	79	95	95	76	77	91	93	81	86	60	81	34	60	95	76	96	34	31	
3～4	80	66	91	58	50	76	55	84	80	94	76	74	77	96	89	83	91	81	93	91	93	82	88	94	82	89	60	84	35	60	94	77	96	35	31	
4～5	79	66	94	62	52	77	66	82	88	94	79	78	80	96	91	68	87	83	94	92	94	66	83	73	95	81	92	59	86	33	62	94	77	96	33	31
5～6	84	69	93	69	52	79	69	86	92	95	83	84	78	82	93	68	90	84	95	95	85	85	75	95	85	92	61	87	34	66	92	79	95	34	31	
6～7	82	72	93	74	50	79	67	83	95	96	82	81	77	75	91	60	78	79	94	89	60	77	70	95	71	89	60	77	30	62	92	76	96	30	31	
7～8	68	54	81	61	48	66	52	66	94	75	67	65	71	62	79	60	68	70	94	58	58	53	60	95	58	75	49	60	28	58	93	66	95	28	31	
8～9	57	39	72	59	42	38	49	40	63	93	57	57	65	58	72	54	61	61	90	55	54	48	62	91	53	68	45	50	28	51	92	60	93	28	31	
9～10	41	35	65	41	31	28	37	30	51	85	49	52	65	59	62	51	52	58	90	47	48	48	60	92	46	52	35	43	25	56	85	53	92	25	31	
10～11	36	30	59	36	26	25	31	25	44	77	43	49	54	54	54	45	50	51	83	50	50	35	54	92	46	41	29	39	20	51	79	47	92	20	31	
11～12	28	27	41	33	19	21	24	21	34	72	38	41	54	46	47	43	40	51	78	41	33	44	86	30	32	21	34	23	52	65	41	86	19	31		
12～13	36	25	28	30	16	20	19	22	32	78	37	34	40	45	47	41	39	51	80	36	25	33	71	30	31	25	27	21	50	61	39	80	16	31		
13～14	36	26	27	21	17	19	16	20	30	63	22	40	42	80	32	42	39	56	85	30	17	29	72	32	31	30	25	16	47	44	36	85	16	31		
14～15	18	27	41	21	16	17	15	16	28	63	20	41	35	86	31	39	35	74	83	35	11	26	66	33	30	35	20	17	52	35	36	86	11	31		
15～16	15	40	43	23	16	18	19	16	28	59	19	44	31	87	35	45	35	90	86	31	15	27	61	38	38	37	22	15	79	33	38	90	15	31		
16～17	20	46	51	30	19	31	26	15	32	53	22	47	39	89	48	45	42	92	90	36	22	40	54	39	41	43	24	18	91	31	42	92	15	31		
17～18	25	52	59	37	25	37	40	35	66	39	49	49	49	92	52	54	48	92	92	39	50	51	51	38	48	45	46	20	88	90	33	49	92	20	31	
18～19	25	50	63	58	35	41	37	46	40	68	47	49	51	95	66	68	51	95	92	44	61	53	43	51	51	48	21	35	93	44	54	95	21	31		
19～20	26	58	61	71	42	50	44	51	50	59	49	56	95	64	63	55	58	95	94	48	67	53	52	55	52	54	25	43	93	48	58	95	25	31		
20～21	30	64	61	75	45	46	57	61	67	52	53	64	95	67	71	58	66	95	94	57	73	56	51	52	53	63	30	48	94	55	62	95	30	31		
21～22	33	73	55	48	43	56	44	61	69	78	37	55	68	64	78	67	66	95	90	51	76	72	44	66	65	68	33	51	94	50	63	96	33	31		
22～23	36	78	55	49	48	58	48	69	78	84	45	58	96	64	82	67	66	95	87	52	82	75	49	75	57	72	34	58	95	45	65	96	34	31		
23～24	40	84	53	49	50	62	49	78	80	90	53	60	73	96	65	85	70	96	84	52	84	77	69	80	60	72	41	57	95	41	68	96	40	31		
平均値	47	52	65	49	37	43	47	45	58	77	59	56	58	81	65	68	58	61	74	90	52	56	61	74	58	60	50	47	33	70	66	59	96			
最高値	84	84	94	75	54	67	79	78	86	95	96	83	84	96	96	93	89	91	96	96	83	85	92	95	85	92	72	87	58	95	95	95	96			
最小値	15	25	27	21	16	17	15	15	28	53	19	34	31	54	31	39	35	37	51	78	30	11	26	38	30	30	21	20	15	47	31	24	11			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	3/1 (土)	3/2 (日)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)		3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最小値	
0~1	0.2	1.8	0.6	3.0	2.0	2.0	0.7	1.3	1.2	0.5	0.9	1.3	1.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	1.4	0.5	1.4	0.9	0.9	0.4	0.7	0.6	0.8	0.6	2.0	3.0	0.6	1.1	3.0	0.2	31	
1~2	1.0	0.2	0.5	2.3	2.5	0.3	0.1	2.3	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	0.1	0.3	0.6	0.7	0.2	0.1	0.2	0.7	0.8	0.6	0.7	0.1	1.9	2.4	0.9	1.0	2.7	0.1	0.9	2.7	0.1	31	
2~3	1.0	0.3	1.7	2.6	2.1	0.3	0.6	2.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.9	0.6	0.2	0.8	1.4	0.3	1.1	0.5	0.6	0.8	2.6	1.2	1.3	2.6	1.3	1.0	2.7	0.2	31	
3~4	0.9	1.4	0.1	3.0	2.2	0.4	1.8	0.4	1.8	0.4	1.0	0.3	0.5	0.2	1.4	1.0	2.0	0.5	0.5	0.6	2.3	1.5	0.7	0.5	0.8	0.8	2.2	0.7	1.6	2.2	1.5	1.1	3.0	0.1	31	
4~5	0.8	0.7	0.4	2.5	2.4	0.7	0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	1.2	0.3	2.5	0.8	0.9	0.4	1.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.9	0.5	2.9	0.5	2.2	1.6	1.5	1.0	2.9	0.2	31
5~6	0.8	1.1	0.2	1.2	2.5	0.2	0.2	0.8	0.1	0.7	0.1	0.5	0.8	0.7	3.4	0.7	2.3	0.7	0.5	0.9	1.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	2.9	0.4	1.1	1.8	1.9	0.9	3.4	0.1	31	
6~7	0.7	0.2	0.5	1.2	2.5	0.1	1.7	1.1	0.2	1.1	0.1	0.4	0.3	0.3	3.4	0.6	2.7	0.2	0.1	1.1	0.8	0.4	0.8	0.2	0.1	0.2	1.8	0.6	1.4	1.2	1.2	0.9	3.4	0.1	31	
7~8	1.0	0.1	0.7	1.2	0.8	0.4	0.6	1.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1	0.5	2.7	0.5	1.8	1.3	0.2	0.3	1.4	1.5	0.9	0.6	1.4	0.8	3.0	1.1	3.7	1.0	1.0	1.0	3.7	0.1	31	
8~9	1.1	0.4	2.0	1.0	2.3	0.6	1.0	1.9	1.4	1.3	0.7	1.2	0.8	0.5	2.8	1.5	2.1	1.6	1.5	0.3	5.4	0.9	0.7	1.0	1.3	2.5	2.1	2.3	2.4	0.7	1.0	1.5	5.4	0.3	31	
9~10	0.7	1.0	1.0	0.9	2.0	1.0	0.8	1.8	1.2	1.1	0.7	1.1	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	1.6	1.1	1.2	6.7	0.6	0.8	0.5	1.5	2.9	1.7	1.6	2.5	0.3	0.9	1.4	6.7	0.3	31	
10~11	2.1	1.9	1.0	2.6	2.4	3.4	1.5	1.4	1.1	0.6	1.0	1.7	0.7	1.1	1.2	1.6	1.7	1.2	1.1	1.2	4.2	1.5	1.1	1.0	1.3	6.3	2.4	1.2	2.3	0.5	1.4	1.7	6.3	0.5	31	
11~12	2.3	1.8	1.2	0.3	5.2	2.0	1.5	2.2	1.3	1.1	1.2	2.5	1.4	1.5	1.6	3.2	0.8	0.9	0.4	3.2	1.8	1.7	1.5	0.9	3.2	3.6	1.8	1.2	2.6	0.6	2.0	1.8	5.2	0.3	31	
12~13	5.4	1.7	1.6	1.0	2.4	1.8	1.8	2.5	1.1	1.3	0.8	1.3	1.1	2.2	1.3	2.1	2.2	2.1	0.5	1.0	3.4	1.7	1.3	1.2	4.5	5.5	1.9	2.2	3.1	0.3	2.0	2.0	5.5	0.3	31	
13~14	3.2	2.1	1.2	1.1	4.7	1.6	1.4	1.8	1.6	1.1	0.8	5.5	1.3	1.4	2.8	1.9	0.9	1.1	3.7	0.8	1.4	1.3	1.5	1.9	4.4	5.1	3.4	2.2	4.0	1.0	4.3	2.2	5.5	0.8	31	
14~15	6.9	1.4	4.5	2.0	5.2	1.7	2.0	1.1	2.4	1.2	1.2	2.8	1.3	2.2	1.2	1.6	2.9	1.6	2.7	0.6	1.5	1.8	4.9	1.4	5.7	2.8	4.6	7.9	2.7	1.0	4.3	2.7	7.9	0.6	31	
15~16	5.1	3.9	2.3	1.1	5.1	1.9	4.3	1.1	1.2	1.2	2.0	2.5	3.8	0.9	1.7	2.7	4.2	3.8	0.1	1.0	1.5	1.5	2.6	1.2	5.8	4.1	3.9	7.2	3.3	0.0	4.6	2.8	7.2	0.0	31	
16~17	5.2	4.7	1.6	3.1	4.1	4.0	4.4	0.3	3.5	1.4	0.6	1.2	5.5	2.8	3.0	1.3	4.8	5.3	0.7	0.6	1.4	1.0	3.5	2.4	4.0	3.7	3.6	5.0	1.8	0.5	2.1	2.8	5.5	0.3	31	
17~18	2.1	5.0	2.3	0.7	1.0	3.5	2.0	0.6	3.5	0.5	0.8	2.3	6.1	1.0	1.5	0.9	4.7	1.9	0.2	0.4	1.7	0.8	3.6	1.6	1.5	4.0	4.1	3.9	1.7	0.3	2.4	2.1	6.1	0.2	31	
18~19	2.6	2.2	1.0	1.2	1.4	1.8	4.4	0.9	2.0	2.7	1.1	2.7	1.9	0.8	2.1	0.7	1.1	1.4	0.8	0.5	0.6	0.6	3.0	2.8	2.3	3.6	1.8	5.7	1.6	0.8	1.3	1.9	5.7	0.5	31	
19~20	2.7	1.7	3.0	1.0	2.1	1.2	2.6	1.7	0.2	1.8	0.8	2.5	1.1	1.1	1.1	0.8	1.2	0.9	0.1	0.3	2.2	0.7	4.2	2.6	2.1	2.5	0.7	4.1	1.0	0.3	1.1	1.6	4.2	0.1	31	
20~21	1.8	1.2	2.3	1.3	2.5	1.4	1.3	0.2	0.4	0.6	2.4	2.5	0.4	1.9	0.3	1.1	1.3	0.7	0.4	1.0	2.1	0.5	2.5	1.2	1.6	1.0	1.3	3.5	1.0	0.6	1.3	1.3	3.5	0.2	31	
21~22	1.6	0.5	2.6	1.2	2.2	1.0	2.5	1.1	0.4	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.4	1.3	0.6	0.1	0.6	2.7	0.8	0.5	3.2	0.8	1.2	0.9	2.2	1.7	0.2	2.0	1.3	3.2	0.1	31	
22~23	2.5	0.5	2.3	2.3	3.3	0.5	2.6	0.4	0.4	0.3	2.9	0.9	0.8	0.9	1.3	0.7	0.7	0.0	0.5	1.1	3.4	0.8	1.9	1.5	0.4	0.7	0.8	2.0	2.8	0.8	1.1	1.3	3.4	0.0	31	
23~24	2.2	0.7	2.8	2.2	2.7	0.2	3.0	1.3	0.0	0.5	2.9	0.2	0.1	0.9	1.8	0.4	0.6	0.9	1.0	1.3	2.3	0.2	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	2.7	0.0	2.3	1.2	3.0	0.0	31	
平均値	2.2	1.5	1.6	1.7	2.7	1.3	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	1.6	1.4	1.0	1.6	1.1	1.9	1.3	0.8	0.8	2.2	0.9	1.7	1.2	1.9	2.4	2.3	2.5	2.1	1.0	1.8	1.6				
最高値	6.9	5.0	4.5	3.1	5.2	4.0	4.4	2.7	3.5	2.7	2.9	5.5	6.1	2.8	3.4	3.2	4.8	5.3	3.7	3.2	6.7	1.8	4.9	3.2	5.8	6.3	4.6	7.9	3.7	3.0	4.6	7.9	7.9			
最小値	0.2	0.1	0.1	0.3	0.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.7	0.4	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																					
	3/1 (土)	3/2 (日)	3/3 (月)	3/4 (火)	3/5 (水)	3/6 (木)	3/7 (金)	3/8 (土)	3/9 (日)	3/10 (月)	3/11 (火)	3/12 (水)	3/13 (木)	3/14 (金)	3/15 (土)	3/16 (日)	3/17 (月)	3/18 (火)	3/19 (水)	3/20 (木)	3/21 (金)	3/22 (土)	3/23 (日)	3/24 (月)	3/25 (火)	3/26 (水)	3/27 (木)	3/28 (金)	3/29 (土)	3/30 (日)	3/31 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数			
0~1	-0.067	-0.070	-0.061	-0.070	-0.035	-0.076	-0.030	-0.077	-0.064	-0.056	-0.059	-0.064	-0.026	-0.036	-0.003	-0.013	-0.068	-0.054	-0.046	-0.010	-0.018	-0.071	-0.060	-0.012	-0.012	-0.075	-0.055	-0.049	-0.065	-0.079	-0.070	-0.008	-0.050	-0.003	-0.079	31		
1~2	-0.064	-0.066	-0.060	-0.068	-0.057	-0.071	-0.038	-0.077	-0.063	-0.055	-0.057	-0.062	-0.028	-0.033	-0.002	-0.031	-0.059	-0.060	-0.040	-0.007	-0.027	-0.072	-0.053	-0.011	-0.012	-0.072	-0.050	-0.044	-0.058	-0.078	-0.065	-0.007	-0.050	-0.002	-0.078	31		
2~3	-0.063	-0.066	-0.060	-0.067	-0.042	-0.067	-0.045	-0.080	-0.064	-0.049	-0.052	-0.063	-0.042	-0.010	-0.002	-0.063	-0.058	-0.061	-0.032	-0.009	-0.029	-0.072	-0.018	-0.011	-0.008	-0.073	-0.056	-0.037	-0.041	-0.079	-0.041	-0.008	-0.046	-0.002	-0.080	31		
3~4	-0.060	-0.067	-0.056	-0.068	-0.052	-0.066	-0.035	-0.073	-0.064	-0.048	-0.048	-0.063	-0.033	-0.008	-0.015	-0.044	-0.058	-0.033	-0.043	-0.012	-0.023	-0.072	-0.005	-0.008	-0.008	-0.052	-0.044	-0.044	-0.042	-0.078	-0.044	-0.002	-0.078	31				
4~5	-0.060	-0.063	-0.055	-0.065	-0.055	-0.066	-0.047	-0.071	-0.063	-0.005	-0.049	-0.062	-0.064	-0.010	-0.004	-0.062	-0.048	-0.031	-0.051	-0.007	-0.018	-0.073	-0.004	-0.004	-0.004	-0.055	-0.042	-0.023	-0.028	-0.081	-0.044	-0.004	-0.081	31				
5~6	-0.061	-0.061	-0.053	-0.062	-0.041	-0.062	-0.063	-0.069	-0.059	-0.003	-0.040	-0.060	-0.062	-0.007	-0.018	-0.058	-0.038	-0.012	-0.046	-0.008	-0.015	-0.062	0.003	-0.008	-0.008	-0.046	-0.056	-0.046	-0.031	-0.007	-0.041	0.003	-0.069	31				
6~7	-0.031	-0.036	-0.022	-0.026	-0.015	-0.041	-0.033	-0.040	-0.005	-0.002	0.015	-0.009	-0.011	0.014	0.031	0.005	0.012	0.009	0.041	0.002	0.021	0.004	0.055	0.008	0.019	0.014	0.014	0.026	-0.002	0.001	0.055	-0.041	0.055	-0.041	31			
7~8	0.076	0.066	0.078	0.064	0.040	0.095	0.074	0.072	0.090	0.024	0.161	0.098	0.102	0.062	0.236	0.147	0.084	0.086	0.082	0.020	0.088	0.165	0.139	0.016	0.178	0.214	0.171	0.170	0.113	0.000	0.103	0.236	0.000	0.000	0.000	31		
8~9	0.209	0.189	0.193	0.169	0.101	0.221	0.194	0.204	0.131	0.156	0.304	0.235	0.209	0.046	0.346	0.282	0.234	0.211	0.202	0.071	0.101	0.328	0.309	0.102	0.346	0.306	0.312	0.269	0.170	0.032	0.209	0.346	0.346	0.346	0.346	31		
9~10	0.300	0.324	0.155	0.249	0.311	0.324	0.280	0.288	0.259	0.091	0.452	0.325	0.320	0.107	0.430	0.391	0.264	0.357	0.263	0.080	0.242	0.438	0.393	0.043	0.466	0.445	0.429	0.404	0.367	0.079	0.085	0.289	0.466	0.466	0.466	0.466	31	
10~11	0.375	0.375	0.246	0.354	0.400	0.398	0.363	0.360	0.354	0.379	0.516	0.405	0.391	0.105	0.503	0.474	0.353	0.423	0.196	0.129	0.203	0.515	0.289	0.063	0.539	0.555	0.500	0.475	0.444	0.110	0.117	0.351	0.539	0.539	0.539	0.539	31	
11~12	0.306	0.333	0.385	0.367	0.454	0.417	0.388	0.389	0.402	0.319	0.505	0.438	0.418	0.136	0.542	0.503	0.370	0.448	0.079	0.072	0.267	0.556	0.459	0.638	0.591	0.550	0.531	0.498	0.395	0.072	0.224	0.389	0.638	0.638	0.638	0.638	31	
12~13	0.441	0.384	0.385	0.117	0.090	0.397	0.384	0.394	0.387	0.329	0.509	0.416	0.407	0.113	0.524	0.481	0.489	0.425	0.060	0.047	0.210	0.531	0.422	0.299	0.568	0.529	0.492	0.491	0.308	0.080	0.374	0.358	0.568	0.568	0.568	0.568	31	
13~14	0.313	0.227	0.210	0.187	0.303	0.358	0.345	0.350	0.345	0.401	0.417	0.217	0.342	0.060	0.460	0.360	0.337	0.353	0.026	0.083	0.286	0.459	0.405	0.141	0.518	0.246	0.472	0.420	0.376	0.141	0.210	0.302	0.518	0.518	0.518	0.518	31	
14~15	0.300	0.153	0.024	0.067	0.232	0.268	0.182	0.249	0.288	0.307	0.301	0.211	0.252	0.054	0.353	0.308	0.298	0.236	0.016	0.023	0.248	0.353	0.099	0.253	0.385	0.075	0.324	0.354	0.174	0.047	0.307	0.217	0.385	0.385	0.385	0.385	31	
15~16	0.162	0.054	-0.013	0.007	0.149	0.130	0.068	0.134	0.142	0.298	0.169	0.062	0.047	0.023	0.204	0.176	0.156	0.084	0.007	0.051	0.214	0.181	0.088	0.250	0.239	0.265	0.096	0.193	0.123	0.029	0.263	0.131	0.298	-0.013	0.298	-0.013	31	
16~17	-0.012	-0.014	-0.010	-0.018	-0.031	-0.032	-0.013	-0.019	0.028	0.009	0.012	0.005	-0.017	0.005	0.020	0.020	0.020	0.034	0.000	0.004	0.035	-0.023	0.005	0.018	0.010	0.018	-0.002	-0.008	0.005	0.002	0.027	0.003	0.035	-0.032	0.035	-0.032	31	
17~18	-0.088	-0.057	-0.033	-0.028	-0.088	-0.083	-0.034	-0.073	-0.080	-0.068	-0.079	-0.019	-0.058	-0.008	-0.071	-0.081	-0.071	-0.071	-0.011	-0.024	-0.034	-0.076	-0.044	-0.083	-0.075	-0.053	-0.070	-0.067	-0.043	-0.009	-0.083	-0.057	-0.008	-0.088	31			
18~19	-0.086	-0.063	-0.043	-0.025	-0.078	-0.070	-0.028	-0.071	-0.077	-0.063	-0.075	-0.016	-0.061	-0.047	-0.047	-0.085	-0.016	-0.088	-0.008	-0.028	-0.024	-0.077	-0.042	-0.083	-0.075	-0.039	-0.064	-0.078	-0.063	-0.009	-0.087	-0.053	-0.007	-0.087	31			
19~20	-0.084	-0.038	-0.050	-0.030	-0.079	-0.060	-0.030	-0.070	-0.060	-0.062	-0.072	-0.015	-0.048	-0.009	-0.032	-0.080	-0.017	-0.062	-0.010	-0.024	-0.019	-0.073	-0.030	-0.063	-0.075	-0.035	-0.073	-0.091	-0.072	-0.008	-0.083	-0.050	-0.008	-0.091	31			
20~21	-0.080	-0.060	-0.070	-0.044	-0.079	-0.023	-0.068	-0.065	-0.054	-0.060	-0.073	-0.016	-0.052	-0.008	-0.042	-0.071	-0.039	-0.040	-0.010	-0.024	-0.067	-0.068	-0.068	-0.076	-0.074	-0.041	-0.050	-0.070	-0.068	-0.008	-0.080	-0.053	-0.008	-0.080	31			
21~22	-0.077	-0.058	-0.074	-0.025	-0.081	-0.023	-0.063	-0.065	-0.080	-0.061	-0.071	-0.015	-0.040	-0.007	-0.046	-0.074	-0.034	-0.015	-0.006	-0.027	-0.070	-0.069	-0.018	-0.075	-0.064	-0.048	-0.048	-0.070	-0.069	-0.009	-0.077	-0.050	-0.006	-0.081	31			
22~23	-0.075	-0.059	-0.075	-0.037	-0.081	-0.037	-0.080	-0.064	-0.050	-0.061	-0.067	-0.019	-0.035	-0.005	-0.015	-0.068	-0.018	-0.043	-0.008	-0.021	-0.071	-0.068	-0.018	-0.070	-0.065	-0.068	-0.034	-0.085	-0.070	-0.010	-0.083	-0.050	-0.005	-0.085	31			
23~24	-0.072	-0.061	-0.073	-0.031	-0.079	-0.048	-0.080	-0.067	-0.057	-0.060	-0.065	-0.028	-0.035	-0.016	-0.013	-0.068	-0.020	-0.047	-0.010	-0.025	-0.073	-0.065	-0.018	-0.075	-0.056	-0.070	-0.081	-0.067	-0.010	-0.082	-0.052	-0.010	-0.082	-0.052	-0.010	-0.082	31	
平均値	0.068	0.058	0.040	0.043	0.053	0.074	0.066	0.061	0.067	0.071	0.106	0.079	0.078	0.023	0.139	0.088	0.087	0.086	0.027	0.015	0.059	0.108	0.096	0.052	0.123	0.103	0.113	0.103	0.022	0.042	0.071	0.638	0.638	0.638	0.638	744		
最高値	0.441	0.384	0.385	0.367	0.454	0.417	0.388	0.394	0.402	0.401	0.516	0.438	0.418	0.136	0.542	0.503	0.489	0.448	0.263	0.129	0.286	0.556	0.459	0.638	0.591	0.550	0.531	0.498	0.444	0.170	0.374	0.638	0.638	0.638	0.638	744		
最低値	-0.088	-0.067	-0.075	-0.068	-0.088	-0.083	-0.080	-0.080	-0.080	-0.068	-0.079	-0.064	-0.064	-0.036	-0.071	-0.085	-0.071	-0.071	-0.051	-0.028	-0.073	-0.077	-0.060	-0.083	-0.075	-0.068	-0.073	-0.091	-0.081	-0.070	-0.087	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	744
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年3月1日～3月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																								測定数														
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)		1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最低値				
0～1	-0.24	-0.25	-0.22	-0.25	-0.13	-0.27	-0.11	-0.28	-0.23	-0.20	-0.21	-0.23	-0.09	-0.13	-0.01	-0.05	-0.24	-0.19	-0.17	-0.04	-0.06	-0.26	-0.22	-0.04	-0.27	-0.20	-0.18	-0.23	-0.28	-0.25	-0.03	-0.18	-0.01	-0.28	31				
1～2	-0.23	-0.24	-0.22	-0.24	-0.21	-0.26	-0.14	-0.28	-0.23	-0.20	-0.21	-0.22	-0.10	-0.12	-0.01	-0.11	-0.21	-0.22	-0.14	-0.03	-0.10	-0.26	-0.19	-0.04	-0.26	-0.16	-0.20	-0.21	-0.28	-0.23	-0.03	-0.18	-0.01	-0.28	31				
2～3	-0.23	-0.24	-0.22	-0.24	-0.15	-0.24	-0.16	-0.29	-0.23	-0.18	-0.19	-0.23	-0.15	-0.04	-0.01	-0.23	-0.18	-0.22	-0.12	-0.03	-0.10	-0.26	-0.06	-0.04	-0.26	-0.20	-0.13	-0.11	-0.28	-0.15	-0.03	-0.17	-0.01	-0.29	31				
3～4	-0.22	-0.24	-0.20	-0.24	-0.19	-0.24	-0.13	-0.26	-0.23	-0.23	-0.01	-0.17	-0.23	-0.12	-0.03	-0.16	-0.21	-0.12	-0.15	-0.04	-0.04	-0.26	-0.02	-0.03	-0.26	-0.21	-0.16	-0.19	-0.28	-0.15	-0.04	-0.16	-0.01	-0.29	31				
4～5	-0.22	-0.23	-0.20	-0.23	-0.20	-0.24	-0.17	-0.26	-0.23	-0.02	-0.18	-0.22	-0.23	-0.04	-0.01	-0.22	-0.17	-0.11	-0.18	-0.03	-0.06	-0.26	-0.01	-0.03	-0.26	-0.15	-0.08	-0.20	-0.29	-0.10	-0.04	-0.16	-0.01	-0.28	31				
5～6	-0.22	-0.22	-0.19	-0.22	-0.15	-0.22	-0.23	-0.25	-0.21	-0.01	-0.14	-0.22	-0.22	-0.03	-0.06	-0.21	-0.14	-0.04	-0.17	-0.03	-0.05	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.14	-0.20	-0.17	-0.23	-0.11	-0.03	-0.15	0.00	-0.25	31			
6～7	-0.11	-0.13	-0.08	-0.09	-0.05	-0.15	-0.12	-0.14	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	0.00	-0.15	31				
7～8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31			
8～9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
9～10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
10～11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
11～12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
12～13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
13～14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
14～15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
15～16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
16～17	-0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.11	-0.12	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
17～18	-0.32	-0.21	-0.12	-0.10	-0.32	-0.30	-0.12	-0.26	-0.29	-0.24	-0.28	-0.07	-0.21	-0.03	-0.26	-0.29	-0.26	-0.26	-0.04	-0.09	-0.12	-0.27	-0.16	-0.30	-0.27	-0.19	-0.25	-0.24	-0.15	-0.03	-0.20	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
18～19	-0.31	-0.23	-0.15	-0.09	-0.28	-0.25	-0.10	-0.26	-0.28	-0.23	-0.27	-0.06	-0.22	-0.03	-0.17	-0.31	-0.06	-0.24	-0.03	-0.10	-0.09	-0.28	-0.15	-0.30	-0.27	-0.14	-0.23	-0.28	-0.23	-0.03	-0.19	-0.03	-0.31	-0.19	-0.03	-0.31	31		
19～20	-0.30	-0.14	-0.18	-0.11	-0.28	-0.22	-0.11	-0.25	-0.22	-0.22	-0.26	-0.05	-0.17	-0.03	-0.12	-0.29	-0.06	-0.22	-0.04	-0.09	-0.07	-0.26	-0.11	-0.23	-0.27	-0.13	-0.26	-0.33	-0.26	-0.03	-0.18	-0.03	-0.33	-0.18	-0.03	-0.33	31		
20～21	-0.29	-0.22	-0.25	-0.16	-0.28	-0.08	-0.24	-0.23	-0.19	-0.22	-0.26	-0.06	-0.19	-0.03	-0.15	-0.26	-0.14	-0.14	-0.04	-0.09	-0.24	-0.24	-0.18	-0.27	-0.15	-0.18	-0.25	-0.24	-0.03	-0.19	-0.03	-0.29	-0.19	-0.03	-0.29	31			
21～22	-0.28	-0.21	-0.27	-0.09	-0.29	-0.08	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.26	-0.05	-0.14	-0.03	-0.17	-0.27	-0.12	-0.05	-0.02	-0.10	-0.25	-0.25	-0.06	-0.27	-0.23	-0.24	-0.17	-0.25	-0.03	-0.28	-0.18	-0.02	-0.29	31					
22～23	-0.27	-0.21	-0.27	-0.13	-0.29	-0.13	-0.29	-0.23	-0.18	-0.22	-0.24	-0.07	-0.13	-0.02	-0.05	-0.24	-0.06	-0.15	-0.03	-0.08	-0.26	-0.24	-0.06	-0.25	-0.23	-0.24	-0.12	-0.31	-0.25	-0.04	-0.30	-0.18	-0.02	-0.31	31				
23～24	-0.26	-0.22	-0.26	-0.11	-0.28	-0.17	-0.29	-0.24	-0.21	-0.22	-0.23	-0.10	-0.13	-0.06	-0.05	-0.24	-0.07	-0.17	-0.04	-0.09	-0.26	-0.23	-0.06	-0.27	-0.24	-0.24	-0.25	-0.29	-0.24	-0.04	-0.30	-0.19	-0.04	-0.30	31				
平均値	-0.14	-0.12	-0.12	-0.09	-0.13	-0.12	-0.10	-0.15	-0.12	0.00	-0.09	-0.08	-0.09	-0.03	-0.05	-0.12	-0.08	-0.09	-0.05	-0.04	-0.07	-0.14	-0.05	-0.09	-0.14	-0.10	-0.10	-0.13	-0.14	-0.05	-0.10	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
最低値	-0.32	-0.24	-0.27	-0.24	-0.32	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.24	-0.28	-0.23	-0.23	-0.13	-0.26	-0.31	-0.26	-0.26	-0.18	-0.10	-0.26	-0.28	-0.22	-0.30	-0.27	-0.24	-0.26	-0.33	-0.29	-0.25	-0.31	-0.22	-0.28	-0.33	-0.33	-0.33	31		
日積算	-3.54	-3.04	-2.92	-2.36	-3.21	-2.97	-2.49	-3.53	-2.97	-2.20	-2.90	-1.84	-2.20	-0.62	-1.12	-2.88	-1.92	-2.13	-1.17	-0.84	-1.74	-3.37	-1.28	-2.10	-3.24	-2.41	-2.42	-3.09	-2.22	-2.28	-2.36	-0.62	-3.54	-3.54	-3.54	744			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 3月

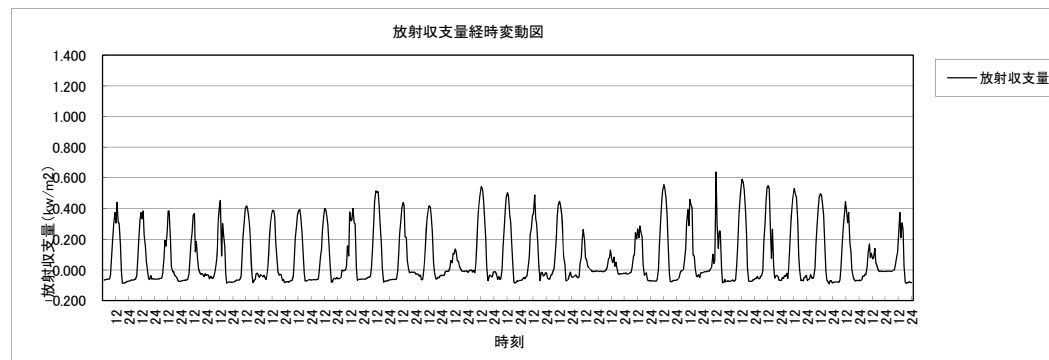
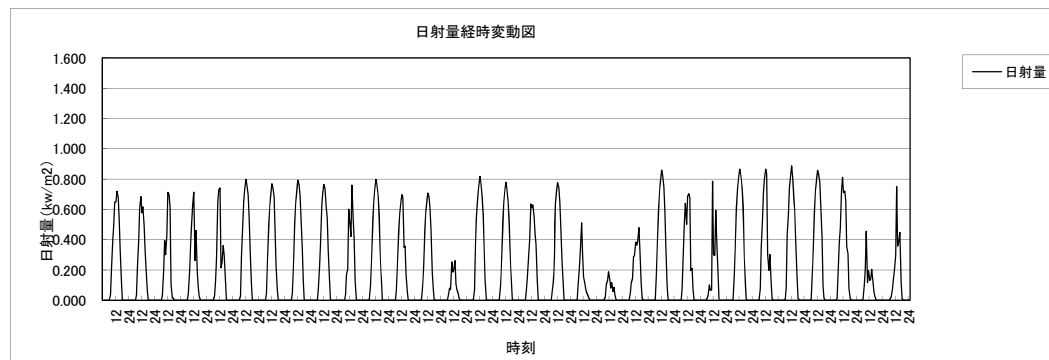
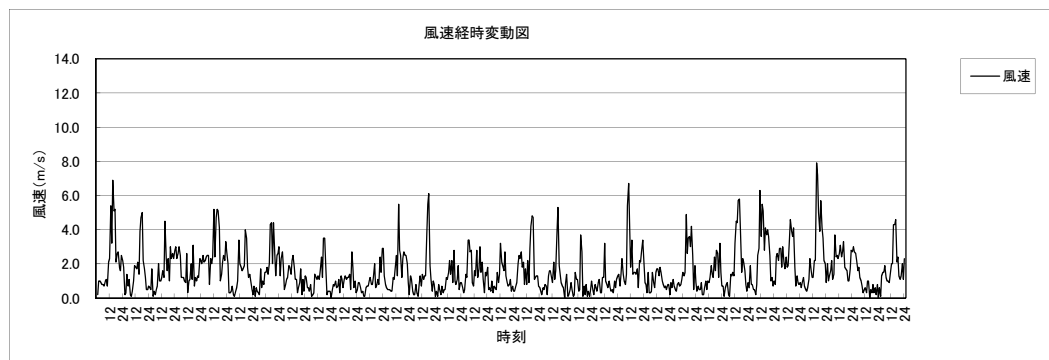
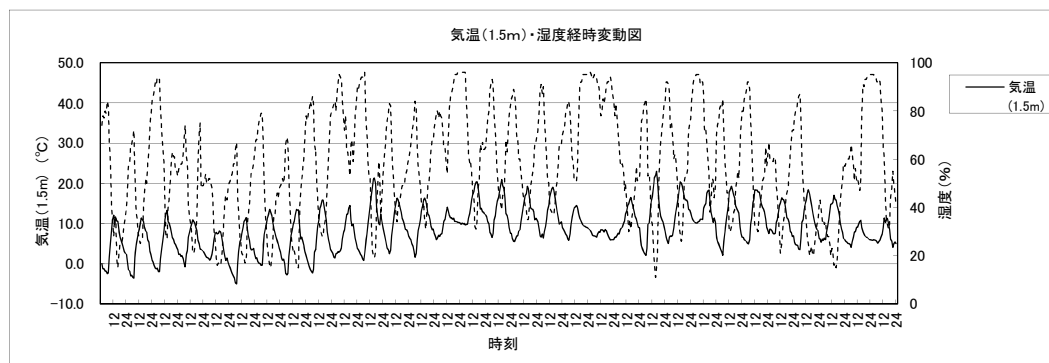
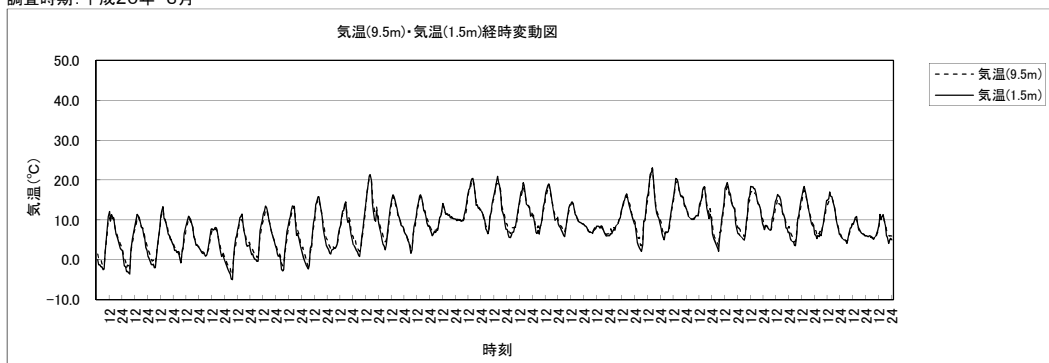


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数					
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)						
0～1	6.3	6.5	6.5	6.1	10.0	6.4	8.3	8.8	9.1	11.9	9.5	11.5	11.9	11.0	10.6	12.1	14.1	10.4	10.3	13.1	11.6	11.6	16.1	18.0	12.6	12.9	8.4	10.6	10.3	11.6	10.6	18.0	6.1	30		
1～2	5.9	6.5	5.6	5.0	9.1	5.5	7.4	8.4	8.5	11.3	9.5	11.1	11.3	10.8	10.1	12.3	13.4	10.3	10.3	12.9	12.5	10.9	15.9	17.1	12.1	12.8	8.3	9.9	9.0	10.9	10.2	17.1	5.0	30		
2～3	5.0	7.0	5.0	4.1	7.1	4.9	6.3	7.6	8.3	9.5	9.4	10.6	10.8	10.8	9.5	12.4	13.1	10.1	10.6	12.5	11.4	10.6	15.0	18.0	15.6	12.5	8.9	9.5	9.0	10.9	9.7	18.0	4.1	30		
3～4	5.1	5.8	4.5	3.8	5.8	3.8	5.8	7.4	6.5	9.1	9.6	10.4	10.8	10.8	7.8	12.5	12.9	10.1	10.1	12.9	10.4	9.9	14.6	18.0	11.6	12.3	9.1	9.4	8.0	10.4	9.3	18.0	3.8	30		
4～5	5.0	6.0	3.6	2.8	5.0	3.6	4.6	7.6	5.9	8.9	9.5	9.9	11.3	10.8	7.1	12.6	12.8	10.1	10.1	12.9	10.1	9.4	15.1	17.9	11.0	12.6	9.4	8.4	7.4	9.8	9.1	17.9	2.8	30		
5～6	4.1	4.4	3.9	3.1	4.5	3.9	4.8	7.3	7.0	9.0	9.6	9.9	10.8	10.8	7.8	12.8	13.0	9.8	10.8	12.9	10.4	9.8	15.3	17.6	11.3	11.3	9.6	9.1	8.3	10.3	9.1	17.6	3.1	30		
6～7	7.0	6.0	6.4	5.8	5.3	6.6	7.9	7.5	8.3	9.4	10.4	10.8	12.0	10.9	9.8	13.6	14.0	9.5	11.4	13.4	13.3	13.3	16.1	16.8	11.6	12.9	10.9	11.4	10.0	12.5	10.5	16.8	5.3	30		
7～8	8.6	7.8	8.0	8.8	10.6	9.6	9.5	7.9	10.8	9.4	12.1	11.3	13.3	11.4	11.0	15.0	14.1	10.4	13.1	14.9	15.6	15.3	16.8	14.8	12.8	13.8	12.5	12.9	12.4	14.9	12.0	16.8	7.8	30		
8～9	9.8	8.8	11.3	10.5	12.6	10.5	10.5	8.4	12.5	9.9	14.4	13.5	15.0	12.0	13.1	15.8	14.8	11.5	15.0	14.9	18.3	16.4	18.6	14.9	14.9	14.4	15.4	15.4	14.6	17.8	13.5	18.6	8.4	30		
9～10	10.9	10.1	13.0	12.5	14.1	13.0	12.5	8.8	14.0	9.9	16.1	15.8	16.8	12.6	15.0	17.4	15.1	12.9	17.5	16.4	20.8	18.9	20.3	16.1	15.9	14.5	17.0	17.9	16.1	18.8	15.0	20.8	8.8	30		
10～11	11.9	11.0	16.1	14.0	15.5	15.8	14.1	10.1	16.1	9.9	17.8	17.3	17.6	13.9	16.6	17.9	15.0	13.1	18.9	18.8	21.6	22.1	21.3	16.4	17.3	14.5	17.3	14.5	17.9	18.9	18.1	21.8	16.4	22.1	9.9	30
11～12	12.9	12.6	17.1	16.1	16.3	16.1	15.3	11.3	17.8	9.8	19.0	17.8	19.0	16.0	18.8	18.0	13.8	13.5	20.9	19.3	22.8	24.8	23.0	17.1	18.8	14.1	20.0	20.3	20.6	24.5	17.6	24.8	9.8	30		
12～13	13.4	13.8	18.1	17.0	17.8	18.4	13.3	12.6	18.9	9.8	20.6	19.3	19.1	17.5	20.5	19.3	13.5	13.0	20.5	20.6	23.5	24.8	22.6	16.8	19.8	14.0	21.1	21.0	22.8	26.0	18.3	26.0	9.8	30		
13～14	13.3	15.3	17.4	17.0	17.9	19.5	14.8	13.9	19.8	9.8	21.3	20.0	18.4	19.0	22.6	19.8	12.3	12.1	20.4	20.9	24.6	25.9	23.1	17.3	21.0	13.1	20.9	22.3	23.1	27.5	18.8	27.5	9.8	30		
14～15	13.1	17.0	16.8	15.4	16.8	19.9	12.6	14.0	20.0	9.8	21.4	20.8	18.0	20.0	23.3	20.9	12.0	12.3	21.6	19.8	25.3	25.8	21.6	15.5	21.5	12.5	21.0	22.1	21.8	27.1	18.7	27.1	9.8	30		
15～16	12.8	14.9	16.5	15.8	15.5	18.0	12.8	13.5	17.5	9.8	21.4	19.0	17.3	20.5	21.6	20.6	11.9	11.5	20.3	18.0	25.8	23.4	21.0	14.4	20.1	12.4	21.0	20.8	21.0	25.9	17.8	25.9	9.8	30		
16～17	11.9	13.6	16.0	15.6	13.9	17.3	12.6	13.9	15.9	9.8	21.0	18.4	16.1	19.9	19.9	19.8	11.6	11.5	18.6	16.8	21.5	20.8	20.5	14.6	18.6	12.0	20.5	20.1	20.6	25.0	16.9	25.0	9.8	30		
17～18	10.4	13.1	14.8	15.1	13.1	15.6	11.3	12.6	15.3	9.6	19.1	17.4	13.5	17.3	18.9	18.5	11.4	11.6	17.9	16.6	19.5	19.3	19.6	14.1	17.5	11.5	19.0	19.0	19.6	23.8	15.9	23.8	9.6	30		
18～19	10.0	12.3	13.6	12.9	12.9	14.8	10.8	12.4	13.9	9.5	16.8	17.3	12.4	15.4	17.4	18.0	11.0	11.6	16.4	15.5	18.0	18.9	19.1	13.9	17.1	10.6	16.5	17.6	17.8	21.8	14.9	21.8	9.5	30		
19～20	9.8	10.6	13.0	11.5	12.4	13.4	10.5	11.6	13.3	9.5	15.8	15.6	11.9	13.6	15.5	16.4	11.0	11.5	15.8	15.0	15.8	17.8	19.3	13.8	16.3	10.0	15.3	15.0	16.1	18.5	13.9	19.3	9.5	30		
20～21	8.8	9.1	11.5	10.8	10.0	11.9	9.8	11.6	12.9	9.4	14.6	15.1	11.9	14.5	15.0	15.8	10.9	11.4	15.3	13.6	14.5	17.4	17.8	13.5	15.4	9.5	13.8	13.4	14.5	18.0	13.1	18.0	8.8	30		
21～22	8.9	9.1	10.8	10.0	8.8	11.4	9.4	11.5	12.1	9.5	12.9	14.4	11.0	13.4	14.4	15.0	10.6	11.0	14.6	12.1	15.0	15.9	17.3	13.6	15.3	9.9	13.9	12.6	13.8	17.3	12.5	17.3	8.8	30		
22～23	8.4	8.0	8.8	12.0	8.3	10.0	8.9	11.0	12.1	9.6	12.4	13.3	11.0	12.3	13.1	15.3	10.5	10.8	14.8	11.3	12.9	16.0	17.4	13.4	13.6	9.1	12.4	11.5	13.3	16.4	11.9	17.4	8.0	30		
23～24	7.9	7.6	8.8	10.5	7.0	8.8	8.9	9.1	11.5	9.5	11.9	12.8	10.9	11.4	12.6	14.5	10.4	10.8	14.1	11.0	13.1	15.9	18.1	12.8	13.4	8.9	12.4	10.6	12.0	15.3	11.4	18.1	7.0	30		
平均値	9.2	9.9	11.1	10.7	11.3	11.6	10.1	10.4	12.8	9.7	14.8	14.7	13.8	14.0	14.7	16.1	12.6	11.3	15.4	15.3	17.0	17.3	18.6	15.7	15.5	12.2	14.8	15.0	15.0	18.2	13.6					
最高値	13.4	17.0	18.1	17.0	17.9	19.9	15.3	14.0	20.0	19.9	21.4	20.8	19.1	20.5	23.3	20.9	15.1	13.5	21.6	20.9	25.8	25.9	23.1	18.0	21.5	14.5	21.1	22.3	23.1	27.5	27.5					
最小値	4.1	4.4	3.6	2.8	4.5	3.6	4.6	7.3	5.9	8.9	9.4	9.9	10.8	10.8	7.1	12.1	10.4	9.5	10.1	11.0	10.1	9.4	14.6	12.8	11.0	8.9	8.3	8.4	7.4	9.8			2.8			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														最高値	最低値	測定数		
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)					
0～1	5.8	5.0	5.6	4.3	8.3	5.4	5.9	8.8	8.0	11.6	9.4	11.4	11.4	10.9	10.0	11.4	13.6	10.4	9.9	12.9	10.0	10.8	15.6	18.0	12.4	12.5	7.8	9.1	8.8	10.6	9.9	18.0	4.3	30	
1～2	5.0	5.3	4.5	3.4	7.1	4.3	5.0	8.3	6.8	11.1	9.4	11.0	10.3	10.9	9.9	11.3	13.0	10.4	9.9	12.8	10.1	10.1	15.8	16.4	16.4	11.9	11.9	7.6	8.6	8.0	10.3	9.3	16.4	3.4	30
2～3	4.3	5.9	3.8	2.9	5.4	3.6	5.0	7.5	6.3	9.4	9.6	10.4	10.4	10.8	9.0	12.4	12.8	12.8	10.3	12.3	10.1	9.3	14.9	17.9	17.9	11.6	12.3	8.3	8.1	7.4	9.8	9.1	17.9	2.9	30
3～4	3.9	5.1	3.3	2.3	3.6	3.0	4.5	7.3	5.5	9.1	9.6	10.4	9.9	10.8	6.3	12.5	12.4	10.1	10.0	12.5	9.4	8.8	14.3	17.8	11.5	11.5	9.3	7.8	6.8	9.6	8.6	17.8	2.3	30	
4～5	3.9	4.5	3.3	1.4	3.0	2.4	3.1	7.3	5.1	9.0	9.4	9.3	10.8	10.8	6.0	12.4	12.4	10.3	10.1	12.8	9.0	8.1	14.8	17.6	11.0	11.9	9.3	7.4	6.5	9.0	8.4	17.6	1.4	30	
5～6	2.8	3.0	3.0	2.1	3.4	2.5	3.9	6.8	5.5	9.0	9.6	9.8	10.6	10.8	6.5	12.5	12.6	9.6	11.0	12.9	9.4	9.4	15.3	17.4	11.3	11.0	9.8	8.5	7.6	9.9	8.6	17.4	2.1	30	
6～7	6.8	6.4	6.5	6.1	5.1	6.5	8.6	7.3	8.6	9.4	10.6	11.1	12.3	10.9	10.0	14.1	14.3	9.4	11.5	13.6	13.0	13.4	16.1	16.6	12.1	13.1	10.9	11.8	10.9	13.1	10.7	16.6	5.1	30	
7～8	8.8	8.1	8.4	9.6	11.8	10.1	10.1	7.8	11.3	9.8	13.3	12.1	13.6	11.6	11.4	15.6	14.4	10.6	13.4	15.8	16.9	15.6	17.0	14.5	14.3	14.1	13.0	13.3	13.5	15.8	12.5	17.0	7.8	30	
8～9	10.4	11.0	13.9	13.5	15.4	13.9	13.0	9.0	13.3	10.0	15.0	14.4	15.4	12.1	14.0	16.1	15.1	11.5	15.5	15.3	19.5	17.9	19.0	15.3	16.0	15.1	16.3	16.0	15.6	18.5	14.2	19.5	8.0	30	
9～10	11.6	11.0	13.9	13.5	15.4	13.9	13.0	9.0	15.0	9.9	17.3	16.8	18.3	13.4	16.1	17.8	15.4	13.0	18.8	16.6	21.1	19.5	21.3	16.8	16.1	15.0	17.9	18.9	17.3	20.1	15.8	21.3	9.0	30	
10～11	12.3	12.1	16.8	15.5	16.6	16.9	15.1	10.5	16.6	11.0	18.1	18.1	18.9	14.1	17.4	18.5	15.6	13.5	19.9	19.3	22.0	22.8	22.4	16.5	18.4	14.9	18.8	19.8	19.4	23.5	17.2	23.5	10.5	30	
11～12	13.9	13.1	17.6	17.0	18.1	17.8	15.9	11.9	18.5	10.3	20.5	18.5	19.4	16.6	19.8	18.6	14.0	14.0	21.1	20.5	23.5	25.5	24.4	16.9	19.3	14.5	21.0	21.5	21.8	24.6	18.3	25.5	10.3	30	
12～13	14.4	14.8	20.0	18.1	19.4	19.8	13.9	13.3	19.9	10.4	21.3	20.6	20.1	18.3	21.3	19.3	13.6	13.5	20.9	20.6	23.9	25.5	23.5	16.9	21.0	14.1	22.5	22.8	23.6	27.1	19.1	27.1	10.4	30	
13～14	14.3	16.5	17.8	18.9	18.9	20.3	15.3	15.0	20.3	10.0	21.6	21.0	19.1	20.3	23.3	20.3	12.6	12.4	20.4	21.1	25.0	27.5	24.1	17.9	21.6	13.3	21.4	23.5	24.1	28.6	19.5	28.6	10.0	30	
14～15	13.6	17.5	18.3	16.3	17.8	21.4	12.9	14.3	20.6	9.9	21.8	21.4	18.6	20.8	23.8	21.5	12.4	12.6	22.0	20.3	26.1	27.5	22.6	15.9	22.1	12.8	21.9	23.9	23.5	28.0	19.4	28.0	9.9	30	
15～16	13.5	15.5	16.9	16.6	16.1	19.0	13.0	13.3	17.9	10.0	21.4	19.8	17.5	20.8	22.5	21.0	12.3	11.8	20.6	18.0	25.8	24.3	21.5	14.5	20.9	12.6	21.6	21.4	22.0	26.4	18.3	26.4	10.0	30	
16～17	11.9	13.9	16.0	16.0	14.0	17.6	12.6	13.5	15.9	9.9	20.9	18.5	16.3	20.0	19.9	19.8	11.8	12.1	18.6	16.9	21.8	21.0	20.8	15.1	19.0	12.4	20.6	20.3	20.9	25.0	17.1	25.0	9.9	30	
17～18	9.9	13.1	14.3	14.9	13.1	15.6	11.0	12.4	15.0	9.8	18.6	17.3	13.3	17.3	18.8	18.0	11.6	11.9	17.6	16.3	19.4	19.1	19.4	14.3	17.4	11.8	18.4	18.8	19.8	23.6	15.7	23.6	9.8	30	
18～19	9.6	12.1	13.0	12.4	12.6	14.5	10.8	11.9	13.5	9.9	16.5	16.9	12.4	14.9	16.6	17.6	11.1	11.5	15.6	14.8	17.4	18.8	19.0	14.0	16.9	10.6	14.3	17.3	16.9	21.0	14.5	21.0	9.6	30	
19～20	9.1	9.6	12.6	11.0	11.6	12.9	10.5	11.3	12.9	9.8	15.5	15.3	12.4	12.4	15.1	15.8	10.9	11.4	15.0	13.8	14.9	17.6	19.0	14.0	16.0	9.9	13.5	13.9	15.4	17.8	13.4	19.0	9.1	30	
20～21	8.4	8.8	10.8	10.0	8.5	10.9	9.9	11.1	12.5	9.4	14.4	14.3	11.9	13.9	14.0	15.3	10.9	10.9	14.9	12.4	13.0	16.9	17.4	13.8	14.9	9.3	12.4	12.3	13.4	17.4	12.5	17.4	8.4	30	
21～22	8.5	8.3	10.0	8.6	7.5	9.8	9.4	10.8	11.8	9.6	11.5	14.3	11.1	12.6	13.3	14.4	10.8	10.9	14.0	10.6	14.0	15.5	16.1	13.8	15.1	9.4	12.4	11.0	13.1	16.5	11.8	16.5	7.5	30	
22～23	7.9	6.9	7.6	10.1	6.8	8.8	8.9	9.8	11.6	9.6	11.3	13.4	11.0	11.3	12.3	14.9	10.8	10.5	14.4	9.6	11.9	15.6	16.9	13.1	12.9	8.6	11.5	10.6	12.1	15.9	11.2	16.9	6.8	30	
23～24	7.1	6.3	6.4	8.8	5.8	7.4	9.1	8.4	11.3	9.4	11.3	12.9	11.0	10.3	11.6	14.0	10.8	10.4	13.8	9.8	11.5	15.5	18.1	12.4	13.0	8.1	10.6	9.6	11.4	14.5	10.7	18.1	5.8	30	
平均値	9.1	9.7	10.9	10.5	11.0	11.5	10.0	10.2	12.7	9.9	14.9	15.0	14.0	14.0	14.5	16.0	12.7	11.4	15.4	15.1	16.6	17.3	18.7	15.7	15.7	12.1	14.6	14.8	15.0	18.2	13.6				
最高値	14.4	17.5	20.0	18.9	19.4	21.4	15.9	15.0	20.6	11.6	21.8	21.4	20.1	20.8	23.8	21.5	15.6	14.0	22.0	21.1	26.1	27.5	24.4	18.0	22.1	15.1	22.5	23.9	24.1	28.6	28.6				
最低値	2.8	3.0	2.3	1.4	3.0	2.4	3.1	6.8	5.1	9.0	9.4	9.3	9.9	10.3	6.0	11.3	10.8	9.4	9.9	9.6	9.0	8.1	14.3	12.4	12.4	11.0	8.1	7.6	7.4	6.5	9.0			1.4	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 湿度測定結果

測定期間 測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数					
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)		平均値	最高値	最低値	%	
0～1	33	43	79	58	36	80	70	96	79	68	96	62	65	95	68	92	82	82	95	96	62	78	87	83	66	74	82	95	84	79	92	76	96	33	30	
1～2	32	41	84	62	33	85	76	91	83	72	96	64	73	95	64	94	84	84	95	96	63	74	91	83	76	69	83	95	82	81	93	77	96	32	30	
2～3	37	36	86	66	36	86	77	92	84	91	96	65	75	95	68	89	87	87	95	96	64	75	91	88	52	69	81	96	83	86	94	78	96	36	30	
3～4	35	41	88	67	46	87	93	87	87	94	96	66	76	95	81	89	88	88	96	96	63	82	83	91	46	70	84	96	86	86	94	79	96	35	30	
4～5	36	43	91	71	45	88	83	93	87	94	96	72	72	96	81	89	84	91	96	96	63	78	84	89	48	69	72	95	90	88	94	79	96	36	30	
5～6	42	50	90	68	47	87	80	94	87	94	96	72	72	96	81	87	84	92	96	96	62	76	79	87	57	70	83	95	87	88	94	80	96	42	30	
6～7	31	43	76	55	47	53	63	92	75	94	95	61	64	95	64	76	79	93	94	94	59	62	63	84	66	67	71	90	71	66	78	71	95	31	30	
7～8	33	36	68	41	25	53	58	88	63	93	82	58	60	91	59	69	79	94	90	90	51	51	57	78	83	60	63	82	66	57	74	65	94	25	30	
8～9	32	29	57	31	18	46	53	86	59	91	75	54	56	85	56	66	76	90	81	58	28	48	48	70	87	58	61	68	56	52	59	60	91	18	30	
9～10	35	29	44	19	15	35	46	86	55	91	62	52	48	81	47	58	74	81	59	48	23	42	59	87	87	58	56	63	34	51	57	53	91	15	30	
10～11	28	25	23	18	13	25	40	84	41	90	54	41	50	73	33	58	79	79	52	45	24	32	54	87	48	57	48	51	35	45	42	48	90	13	30	
11～12	25	24	17	22	14	22	41	75	36	90	50	41	47	64	32	60	88	80	39	38	23	24	40	74	46	61	46	52	26	45	30	44	90	14	30	
12～13	22	25	16	24	12	22	66	63	38	93	40	43	44	53	24	57	90	86	41	40	18	24	42	77	42	61	48	20	37	28	43	93	12	30		
13～14	20	27	22	30	15	16	48	59	31	93	36	41	45	44	32	53	89	90	48	42	20	25	45	68	43	72	41	18	33	25	42	93	15	30		
14～15	22	22	26	38	26	20	80	60	33	93	32	44	50	42	26	30	91	92	33	37	21	29	46	80	30	83	40	18	37	20	43	93	18	30		
15～16	25	35	21	34	32	22	74	62	46	93	30	44	49	40	29	34	91	91	43	45	17	38	49	90	42	79	36	25	43	23	46	93	17	30		
16～17	30	42	23	29	42	23	80	56	51	93	30	47	56	46	45	35	93	94	47	61	36	52	52	92	51	85	41	29	46	30	51	94	23	30		
17～18	33	44	23	29	46	26	90	55	54	95	34	52	76	62	49	45	94	94	56	53	45	61	57	93	56	90	52	31	47	31	56	95	23	30		
18～19	32	50	24	44	45	30	94	53	66	95	45	55	88	69	60	47	93	95	66	59	56	61	49	94	58	92	66	38	61	46	61	95	24	30		
19～20	29	59	22	49	50	36	94	57	64	95	48	73	92	78	72	63	94	95	59	67	67	71	55	94	66	94	64	54	72	65	67	95	22	30		
20～21	30	63	30	51	64	45	95	62	69	95	57	62	92	59	80	68	95	95	58	69	73	74	65	95	74	95	74	67	79	68	70	95	30	30		
21～22	28	65	32	52	68	49	95	60	74	95	65	54	94	61	82	75	95	96	63	78	70	82	74	95	71	94	71	77	81	74	72	96	28	30		
22～23	31	72	44	39	73	56	96	67	74	96	66	54	94	66	87	75	95	96	56	82	81	82	74	89	81	94	94	78	80	80	75	96	31	30		
23～24	33	76	50	41	78	65	96	76	71	96	63	58	94	69	91	80	95	95	60	79	82	84	63	76	81	95	78	84	90	86	76	96	33	30		
平均値	31	43	47	43	39	48	74	75	63	91	64	56	68	73	59	66	87	92	68	58	53	61	66	78	61	79	69	56	64	62	63	96				
最高値	42	76	91	71	78	88	96	96	87	96	96	73	94	96	91	94	95	96	96	82	82	91	91	95	81	95	95	96	90	90	94	96				
最低値	20	22	16	18	12	16	40	53	31	68	30	41	44	40	24	30	74	79	33	37	17	24	40	46	40	56	36	18	33	20	20	20	12	96		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風向測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数								
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)		4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)		
0~1	N	SSW	SSE	Calm	S	Calm	SW	Calm	S	SSW	SSW	SSW	ESE	Calm	S	SSE	E	Calm	Calm	S	SSW	Calm	Calm	S	SSW	SSE	Calm	ESE	Calm	Calm	30		
1~2	NNE	SSE	S	Calm	WSW	E	SSW	N	SSW	E	NE	SSW	S	Calm	SSW	SSW	E	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	SSE	Calm	SSE	Calm	Calm	30		
2~3	SSW	SSW	S	Calm	SE	ESE	SSW	N	SSW	ESE	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	SSW	30		
3~4	SSW	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	S	SSW	SE	Calm	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
4~5	ESE	SSW	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	E	SSE	SSE	Calm	SW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
5~6	S	S	SSE	Calm	ESE	ESE	ESE	SSW	SSW	Calm	S	WSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
6~7	SE	SSW	Calm	WSW	ESE	ESE	Calm	ENE	ENE	Calm	NNW	WSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
7~8	NNW	NNE	N	N	S	Calm	NW	NNW	N	Calm	SW	WSW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
8~9	NNE	N	NNE	ENE	SSW	NW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	W	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
9~10	NNE	NW	NNW	N	SSW	WNW	NW	SE	N	Calm	WSW	SSW	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
10~11	N	NNW	NNW	N	SW	SW	NNW	NNW	NNW	SW	NNW	NNW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
11~12	N	NNW	ENE	NNE	N	NNW	SSE	E	N	SSW	SW	N	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
12~13	N	NNW	W	N	NW	NNE	S	WNW	N	NW	NNW	NNW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
13~14	N	NNW	NNW	SSW	NNW	NNW	N	NNE	NNW	WSW	NNW	NNW	S	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
14~15	NNW	SW	N	S	S	WSW	S	WSW	NNW	SW	NNW	SSW	S	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
15~16	NNW	S	NNW	S	S	S	S	N	N	W	NNW	S	S	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
16~17	N	S	NNE	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSW	NNW	SSE	S	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
17~18	N	S	NNE	S	SSE	S	SSE	NE	NE	Calm	SW	NNW	N	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
18~19	N	S	NNW	ENE	SSE	S	ENE	ENE	NW	SSW	SW	NNW	SSW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
19~20	N	Calm	W	ENE	SSE	S	Calm	NNE	WSW	SSW	S	NE	S	SSW	E	E	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
20~21	NNE	NNE	S	NE	Calm	ESE	ESE	N	NNW	S	NE	NNE	SSW	SSW	E	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
21~22	N	NNE	SSW	S	ESE	E	Calm	ESE	Calm	SE	ESE	Calm	SSW	SSW	E	ENE	ESE	ESE	ESE	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
22~23	NNE	W	SSE	SSW	Calm	ENE	ESE	NNW	S	SSW	NW	SW	Calm	SSW	NNE	E	S	SSE	SSW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
23~24	NNE	E	E	S	SSE	Calm	S	SSE	SE	Calm	SSW	SSW	Calm	SSW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	30		
平均値																																	
最高値																																	
最小値																																	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																		
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.086	-0.061	-0.044	-0.052	-0.057	-0.060	-0.058	0.000	-0.038	-0.014	-0.001	-0.013	-0.034	-0.011	-0.058	-0.040	-0.043	-0.013	-0.035	-0.083	-0.063	-0.051	-0.007	-0.007	-0.018	-0.047	-0.033	-0.068	-0.066	-0.031	-0.040	0.000	-0.086	30	
1~2	-0.086	-0.073	-0.047	-0.051	-0.059	-0.061	-0.061	-0.002	-0.063	-0.019	-0.003	-0.039	-0.055	-0.013	-0.049	-0.014	-0.028	-0.014	-0.012	-0.045	-0.068	-0.049	-0.010	-0.010	-0.020	-0.023	-0.020	-0.059	-0.059	-0.025	-0.038	-0.002	-0.086	30	
2~3	-0.087	-0.074	-0.060	-0.060	-0.074	-0.060	-0.056	-0.002	-0.055	-0.014	-0.007	-0.058	-0.066	-0.013	-0.065	0.005	-0.023	-0.006	-0.001	-0.071	-0.039	-0.048	-0.026	-0.026	-0.014	-0.020	-0.015	-0.057	-0.053	-0.030	-0.039	0.005	-0.087	30	
3~4	-0.084	-0.075	-0.066	-0.065	-0.072	-0.062	-0.059	-0.003	-0.037	-0.008	-0.009	-0.005	-0.052	-0.008	-0.085	-0.003	-0.023	-0.023	-0.012	-0.038	-0.027	-0.051	-0.013	-0.013	-0.021	-0.018	-0.019	-0.056	-0.059	-0.036	-0.036	-0.002	-0.085	30	
4~5	-0.082	-0.059	-0.057	-0.055	-0.073	-0.060	-0.059	-0.002	-0.032	-0.008	-0.003	-0.048	0.001	-0.003	-0.059	0.002	-0.026	-0.017	-0.010	-0.030	-0.069	-0.050	-0.008	-0.008	-0.005	-0.020	-0.032	-0.050	-0.050	-0.034	-0.033	0.002	-0.082	30	
5~6	-0.064	-0.052	-0.037	-0.040	-0.057	-0.042	-0.039	-0.003	-0.004	0.002	0.006	0.006	0.012	0.003	0.011	0.036	0.029	-0.009	0.039	0.006	0.004	-0.021	0.015	0.015	0.030	0.015	-0.026	0.012	0.002	0.007	0.108	0.039	-0.064	30	
6~7	0.040	0.029	0.028	0.046	0.024	0.034	0.046	0.005	0.102	0.026	0.070	0.095	0.040	0.111	0.165	0.087	0.067	0.003	0.068	0.102	0.120	0.079	0.075	0.075	0.023	0.082	0.129	0.077	0.108	0.090	0.065	0.165	0.003	30	
7~8	0.221	0.185	0.178	0.163	0.155	0.125	0.137	0.020	0.347	0.050	0.184	0.154	0.267	0.066	0.261	0.225	0.048	0.056	0.121	0.221	0.219	0.230	0.085	0.085	0.095	0.229	0.154	0.215	0.235	0.190	0.165	0.347	0.005	30	
8~9	0.490	0.230	0.366	0.406	0.333	0.355	0.116	0.110	0.501	0.035	0.387	0.594	0.688	0.133	0.558	0.309	0.128	0.133	0.323	0.354	0.883	0.465	0.157	0.166	0.016	0.438	0.185	0.393	0.405	0.425	0.351	0.688	0.035	30	
9~10	0.553	0.253	0.464	0.430	0.343	0.419	0.152	0.145	0.581	0.037	0.482	0.665	0.856	0.136	0.556	0.222	-0.041	0.054	0.028	0.307	0.371	0.516	0.432	0.409	0.587	0.216	0.592	0.496	0.470	0.362	0.856	0.041	30		
10~11	0.555	0.453	0.489	0.485	0.365	0.439	0.110	0.245	0.566	0.047	0.489	0.513	0.525	0.410	0.612	0.126	0.064	0.115	0.289	0.630	0.928	0.526	0.535	0.030	0.450	0.041	0.584	0.486	0.505	0.928	0.030	0.404	0.030	30	
11~12	0.537	0.356	0.451	0.466	0.385	0.429	0.216	0.441	0.441	0.014	0.524	0.585	0.513	0.361	0.493	0.170	0.030	0.042	-0.069	0.262	0.515	0.428	0.129	0.034	0.571	0.056	0.553	0.464	0.481	0.331	0.585	-0.069	30		
12~13	0.326	0.401	0.448	0.380	0.297	0.379	0.058	0.559	0.408	0.034	0.375	0.401	0.054	0.404	0.434	0.164	-0.003	-0.016	0.008	0.723	0.702	0.350	0.379	0.089	0.503	0.009	0.073	0.402	0.394	0.405	0.305	0.723	-0.016	30	
13~14	0.349	0.247	0.352	0.217	0.152	0.276	-0.005	0.238	0.275	0.030	0.390	0.183	0.227	0.321	0.264	0.132	0.029	0.036	0.168	0.181	0.500	0.268	0.279	0.016	0.335	0.042	0.225	0.320	0.286	0.299	0.221	0.500	-0.005	30	
14~15	0.241	0.143	0.215	0.152	0.101	0.171	0.008	0.039	0.121	0.013	0.062	0.102	0.021	0.198	0.066	0.096	-0.006	-0.013	0.092	-0.040	0.348	0.184	0.091	0.004	0.054	0.018	0.175	0.171	0.106	0.348	-0.040	0.106	0.348	-0.040	30
15~16	0.010	0.003	-0.016	0.016	0.002	-0.017	-0.009	0.036	0.029	-0.014	-0.006	0.005	-0.064	-0.073	-0.068	-0.051	-0.002	0.020	-0.027	-0.046	-0.016	-0.002	0.020	0.007	0.029	0.026	0.026	-0.018	-0.020	-0.011	-0.014	-0.009	0.036	-0.073	30
16~17	-0.055	-0.042	-0.054	-0.045	-0.051	-0.073	-0.010	-0.008	-0.036	0.002	-0.106	-0.073	-0.053	-0.094	-0.086	-0.053	-0.017	-0.019	-0.055	-0.067	-0.035	-0.030	-0.025	-0.025	-0.012	-0.048	-0.006	-0.053	-0.043	-0.054	-0.045	0.002	-0.106	30	
17~18	-0.080	-0.036	-0.067	-0.059	-0.070	-0.081	-0.007	-0.021	-0.043	-0.010	-0.086	-0.035	-0.028	-0.083	-0.072	-0.046	-0.020	-0.020	-0.083	-0.070	-0.049	-0.039	-0.017	-0.017	-0.010	-0.045	-0.033	-0.083	-0.074	-0.049	-0.007	-0.086	30		
18~19	-0.060	-0.054	-0.065	-0.043	-0.064	-0.069	-0.005	-0.017	-0.018	-0.007	-0.070	-0.044	-0.021	-0.047	-0.069	-0.047	-0.012	-0.026	-0.055	-0.080	-0.044	-0.041	-0.024	-0.008	-0.028	-0.018	-0.088	-0.074	-0.063	-0.063	-0.044	-0.005	-0.084	30	
19~20	-0.059	-0.040	-0.072	-0.049	-0.063	-0.067	-0.003	-0.021	-0.019	-0.004	-0.081	-0.024	-0.030	-0.065	-0.058	-0.022	-0.004	-0.015	-0.047	-0.086	-0.041	-0.021	-0.021	-0.007	-0.038	-0.037	-0.057	-0.065	-0.063	-0.051	-0.041	-0.003	-0.086	30	
20~21	-0.066	-0.039	-0.050	-0.068	-0.061	-0.063	-0.001	-0.011	-0.021	-0.007	-0.062	-0.030	-0.005	-0.064	-0.065	-0.020	-0.011	-0.012	-0.041	-0.090	-0.049	-0.021	-0.007	-0.007	-0.019	-0.053	-0.038	-0.047	-0.065	-0.058	-0.051	-0.040	-0.001	-0.090	30
21~22	-0.055	-0.050	-0.050	-0.071	-0.061	-0.063	0.000	-0.020	-0.018	-0.006	-0.061	-0.042	-0.017	-0.068	-0.044	-0.034	-0.003	-0.025	-0.084	-0.080	0.037	-0.023	-0.008	-0.008	-0.022	-0.012	-0.034	-0.061	-0.067	-0.051	-0.041	-0.000	-0.084	30	
22~23	0.124	0.086	0.113	0.104	0.071	0.086	0.024	0.063	0.140	0.009	0.108	0.136	0.130	0.061	0.125	0.061	0.010	0.012	0.028	0.083	0.177	0.121	0.101	0.101	0.111	0.144	0.023	0.119	0.106	0.086	0.928	0.086	0.928	30	
23~24	0.555	0.453	0.489	0.485	0.385	0.439	0.302	0.559	0.581	0.050	0.524	0.665	0.856	0.133	0.323	0.309	0.128	0.133	0.323	0.723	0.928	0.526	0.535	0.120	0.587	0.216	0.592	0.496	0.505	0.503	0.305	0.723	-0.016	30	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年4月1日～4月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																		
	4/1 (火)	4/2 (水)	4/3 (木)	4/4 (金)	4/5 (土)	4/6 (日)	4/7 (月)	4/8 (火)	4/9 (水)	4/10 (木)	4/11 (金)	4/12 (土)	4/13 (日)	4/14 (月)	4/15 (火)	4/16 (水)	4/17 (木)	4/18 (金)	4/19 (土)	4/20 (日)	4/21 (月)	4/22 (火)	4/23 (水)	4/24 (木)	4/25 (金)	4/26 (土)	4/27 (日)	4/28 (月)	4/29 (火)	4/30 (水)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.31	-0.22	-0.16	-0.19	-0.21	-0.22	-0.21	0.00	-0.14	-0.05	0.00	-0.05	-0.12	-0.04	-0.21	-0.14	-0.15	-0.05	-0.13	-0.30	-0.23	-0.18	-0.03	-0.06	-0.09	-0.17	-0.12	-0.24	-0.24	-0.11	-0.15	0.00	-0.31	30	
1~2	-0.31	-0.26	-0.17	-0.18	-0.21	-0.22	-0.22	-0.01	-0.23	-0.07	-0.01	-0.14	-0.20	-0.05	-0.18	-0.05	-0.10	-0.05	-0.04	-0.16	-0.16	-0.18	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.21	-0.21	-0.09	-0.14	-0.01	-0.31	30
2~3	-0.31	-0.27	-0.22	-0.22	-0.27	-0.22	-0.20	-0.01	-0.20	-0.05	-0.03	-0.21	-0.24	-0.05	-0.23	0.00	-0.08	-0.04	0.00	-0.26	-0.26	-0.17	-0.09	-0.05	-0.07	-0.05	-0.05	-0.02	-0.19	-0.11	-0.14	-0.14	0.00	-0.31	30
3~4	-0.30	-0.27	-0.20	-0.23	-0.26	-0.22	-0.21	-0.01	-0.13	-0.03	-0.03	-0.02	-0.19	-0.03	-0.31	-0.01	-0.01	-0.04	-0.04	-0.14	-0.14	-0.18	-0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.01	-0.20	-0.21	-0.13	-0.13	-0.01	-0.31	30	
4~5	-0.30	-0.21	-0.21	-0.20	-0.23	-0.22	-0.21	-0.01	-0.12	-0.03	-0.01	-0.17	0.00	0.00	-0.21	0.00	-0.09	-0.06	-0.04	-0.11	-0.25	-0.18	-0.03	-0.02	-0.07	-0.12	-0.01	-0.18	-0.18	-0.12	-0.12	-0.05	-0.30	30	
5~6	-0.23	-0.19	-0.13	-0.14	-0.21	-0.15	-0.14	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	30	
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
16~17	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30
17~18	-0.20	-0.15	-0.19	-0.16	-0.18	-0.26	-0.04	-0.03	-0.13	0.00	-0.38	-0.26	-0.19	-0.34	-0.31	-0.19	-0.06	-0.07	-0.20	-0.24	-0.13	-0.11	-0.09	-0.04	-0.17	-0.02	-0.23	-0.19	-0.15	-0.19	-0.16	0.00	-0.38	30	
18~19	-0.29	-0.13	-0.24	-0.21	-0.25	-0.29	-0.03	-0.08	-0.15	-0.04	-0.31	-0.13	-0.10	-0.30	-0.26	-0.17	-0.07	-0.07	-0.30	-0.25	-0.18	-0.14	-0.06	-0.09	-0.16	-0.12	-0.30	-0.27	-0.22	-0.16	-0.18	-0.03	-0.31	30	
19~20	-0.22	-0.16	-0.22	-0.16	-0.24	-0.23	-0.02	-0.08	-0.11	-0.03	-0.23	-0.13	-0.08	-0.25	-0.27	-0.15	-0.04	-0.05	-0.21	-0.26	-0.22	-0.08	-0.09	-0.03	-0.08	-0.12	-0.24	-0.30	-0.21	-0.25	-0.16	-0.02	-0.30	30	
20~21	-0.22	-0.19	-0.23	-0.15	-0.23	-0.25	-0.02	-0.06	-0.06	-0.03	-0.25	-0.16	-0.08	-0.17	-0.25	-0.17	-0.04	-0.09	-0.20	-0.32	-0.16	-0.15	-0.09	-0.03	-0.10	-0.06	-0.24	-0.27	-0.23	-0.23	-0.16	-0.02	-0.32	30	
21~22	-0.21	-0.14	-0.26	-0.18	-0.23	-0.24	-0.01	-0.08	-0.07	-0.01	-0.29	-0.09	-0.11	-0.23	-0.21	-0.08	-0.01	-0.05	-0.17	-0.31	-0.15	-0.08	-0.08	-0.03	-0.14	-0.13	-0.21	-0.23	-0.23	-0.18	-0.15	-0.01	-0.31	30	
22~23	-0.24	-0.14	-0.18	-0.24	-0.22	-0.23	0.00	-0.04	-0.08	-0.03	-0.22	-0.11	-0.02	-0.23	-0.23	-0.07	-0.04	-0.04	-0.15	-0.32	-0.18	-0.08	-0.03	-0.07	-0.19	-0.14	-0.17	-0.23	-0.21	-0.21	-0.14	0.00	-0.32	30	
23~24	-0.20	-0.18	-0.18	-0.26	-0.22	-0.23	0.00	-0.07	-0.06	-0.02	-0.22	-0.15	-0.06	-0.24	-0.16	-0.12	-0.01	-0.09	-0.30	-0.29	-0.13	-0.08	-0.03	-0.08	-0.04	-0.12	-0.22	-0.24	-0.18	-0.22	-0.15	0.00	-0.30	30	
平均値	-0.13	-0.10	-0.11	-0.10	-0.12	-0.13	-0.06	-0.02	-0.06	0.00	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-0.13	-0.06	-0.04	-0.03	-0.09	-0.14	-0.09	-0.07	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.08	-0.12	-0.10	-0.09	-0.08	0.00	0.00	0.00	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	-0.31	-0.27	-0.26	-0.26	-0.27	-0.29	-0.22	-0.08	-0.23	-0.07	-0.38	-0.26	-0.24	-0.34	-0.31	-0.19	-0.15	-0.09	-0.30	-0.32	-0.25	-0.18	-0.09	-0.08	-0.19	-0.17	-0.30	-0.30	-0.24	-0.25	-0.38	-0.38	-0.38		
日積算	-3.34	-2.51	-2.65	-2.52	-2.99	-3.04	-1.36	-0.49	-1.49	-0.44	-2.00	-1.62	-1.62	-2.20	-3.07	-1.33	-0.97	-0.82	-2.13	-3.27	-2.17	-1.70	-0.71	-0.60	-1.25	-1.28	-2.84	-2.50	-2.05	-1.90	-0.44	-3.34			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 4月

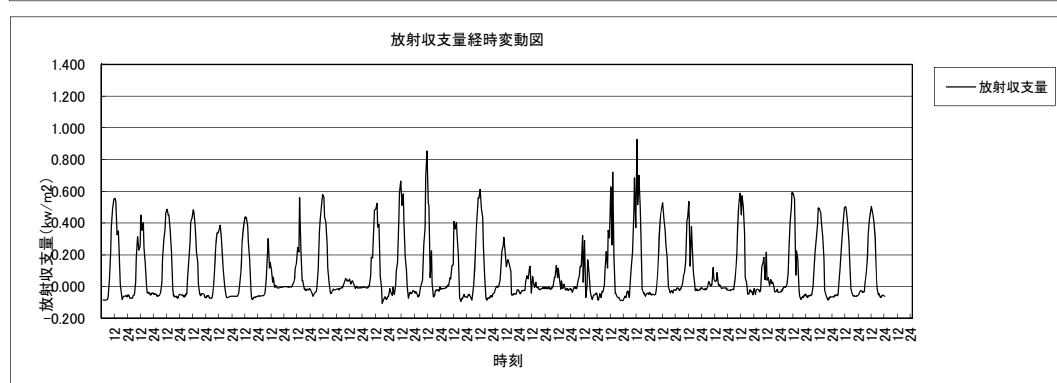
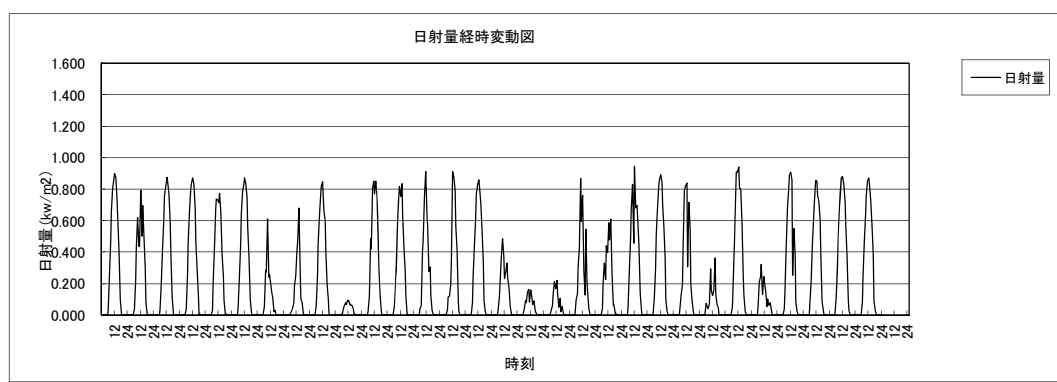
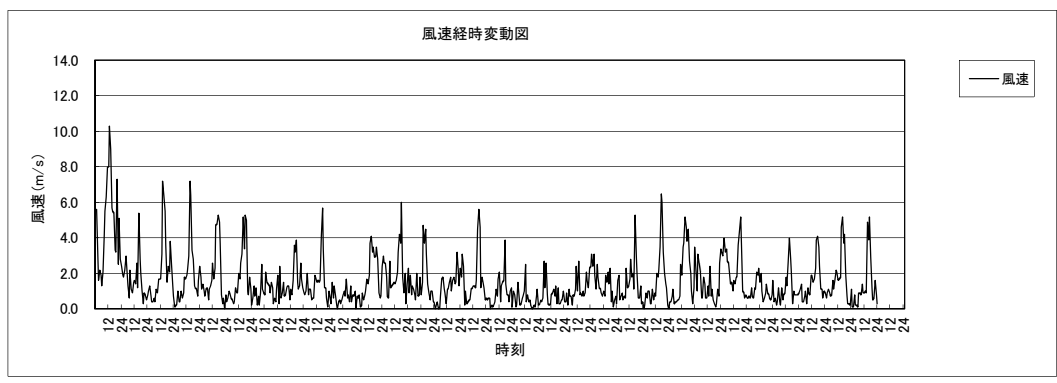
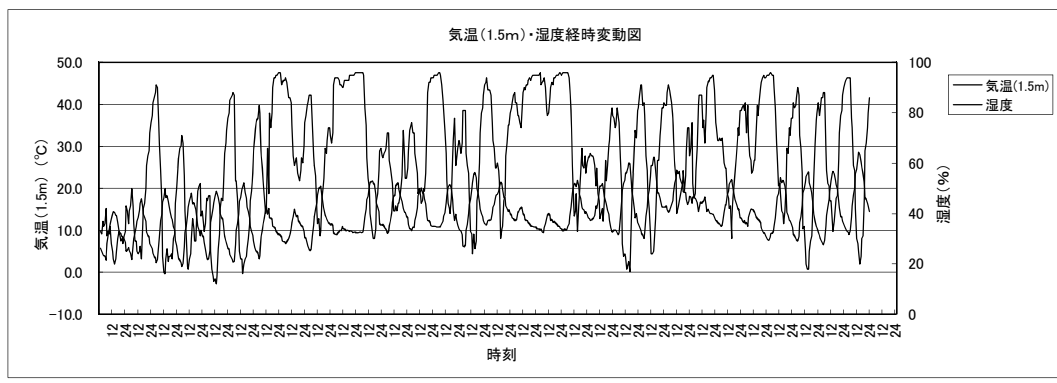
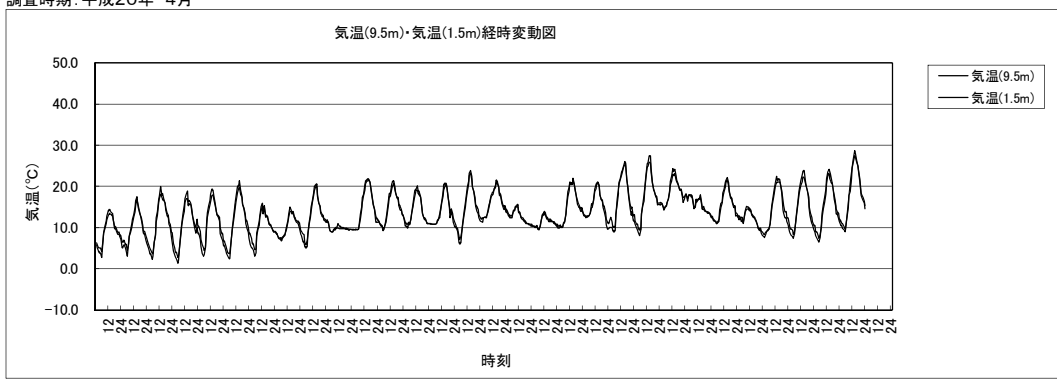


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															最高値	最低値	測定数		
	5/1 (木)	5/2 (水)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)	5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)					
0～1	14.6	15.6	14.9	16.5	17.3	17.8	11.3	15.5	13.8	12.9	8.9	10.1	10.8	12.3	10.5	13.6	12.9	15.4	17.3	14.4	14.0	13.3	16.8	18.0	15.6	19.3	15.5	15.9	19.5	13.9	15.6	14.6	19.5	8.9	31	
1～2	14.0	15.5	14.6	16.4	16.3	16.5	10.6	14.8	14.4	12.8	8.8	10.1	9.9	12.0	10.8	13.1	13.5	15.3	15.4	14.1	13.4	12.9	16.0	17.1	15.6	19.0	15.5	15.0	17.3	13.6	15.3	14.2	19.0	8.8	31	
2～3	13.8	15.4	14.5	15.6	15.6	16.4	10.0	14.5	14.6	10.4	8.5	10.0	9.8	11.3	10.6	11.9	12.0	15.0	14.6	14.0	12.9	12.3	16.5	17.0	15.6	17.8	13.6	14.4	15.5	14.9	14.9	13.7	17.8	8.5	31	
3～4	14.0	15.0	14.4	15.0	15.5	15.0	9.5	13.1	13.9	10.4	8.4	9.9	8.8	11.1	11.1	10.8	11.0	14.8	13.8	14.0	11.9	11.4	16.5	16.0	15.8	17.0	13.4	13.8	15.1	13.8	14.8	13.2	17.0	8.4	31	
4～5	14.5	15.0	14.4	15.0	15.4	13.6	9.1	12.9	13.4	10.5	8.3	9.5	9.1	10.4	11.3	10.5	11.1	14.6	13.8	13.9	12.0	11.4	16.6	15.0	16.8	16.3	12.8	14.8	14.9	13.5	13.8	13.0	16.6	8.3	31	
5～6	14.9	15.5	15.1	16.6	15.9	13.4	10.6	13.9	13.6	10.0	8.6	10.1	9.6	10.1	11.1	12.1	12.6	15.4	14.1	13.6	11.5	12.9	17.3	16.1	15.9	17.1	15.3	14.6	15.0	16.6	13.1	13.6	17.3	8.6	31	
6～7	15.3	15.8	15.6	18.4	17.5	15.0	13.0	16.4	16.1	10.4	8.5	10.3	10.3	10.3	12.9	12.9	14.6	16.6	16.4	13.8	13.3	14.1	18.6	17.5	16.4	18.6	17.1	16.8	15.0	16.0	12.8	14.7	18.6	8.5	31	
7～8	15.9	16.4	16.8	20.1	18.5	17.3	14.4	17.4	17.0	10.4	9.4	10.8	10.9	10.5	14.6	15.1	16.1	18.0	18.8	13.9	15.0	16.5	19.9	18.8	20.8	20.8	18.3	18.4	15.0	18.0	13.0	15.9	20.8	9.4	31	
8～9	17.6	17.1	17.8	21.6	18.9	18.9	16.6	20.3	18.0	10.4	9.9	12.3	11.9	10.8	16.0	17.1	17.5	18.8	19.6	14.5	17.0	18.4	21.3	20.0	17.0	23.0	21.0	20.6	15.4	18.6	13.5	17.1	23.0	9.9	31	
9～10	19.0	17.4	20.6	24.6	19.6	20.0	18.9	21.8	18.6	10.8	10.6	13.6	13.9	11.3	17.8	18.5	19.6	20.8	21.0	18.1	18.5	20.8	22.8	21.4	18.5	24.3	22.5	21.8	15.8	20.0	14.1	18.6	24.6	10.6	31	
10～11	20.3	19.1	21.5	26.5	20.9	21.6	22.0	23.5	20.4	11.5	11.5	14.8	15.4	12.4	18.8	19.8	21.1	21.8	19.9	20.1	21.5	21.5	24.5	22.4	19.9	26.0	24.5	23.5	16.4	21.4	15.8	20.0	26.5	11.5	31	
11～12	21.8	19.3	22.8	27.0	21.6	23.1	24.8	25.3	20.9	11.5	13.6	15.0	15.8	13.8	21.0	22.0	24.1	22.5	21.5	22.6	21.8	23.6	26.8	23.6	20.4	27.5	25.8	24.6	16.5	20.4	16.4	21.2	27.5	11.5	31	
12～13	22.0	20.3	24.8	27.8	21.5	23.5	26.0	25.9	21.6	11.4	15.0	15.3	16.6	15.6	22.0	22.8	23.9	22.5	21.6	23.4	23.4	25.0	28.0	22.8	21.3	27.6	27.3	25.8	17.4	20.3	17.1	21.9	28.0	11.4	31	
13～14	24.1	19.3	23.5	27.5	21.6	23.6	27.8	25.1	22.5	11.4	15.0	15.6	17.5	17.3	23.4	22.3	23.5	23.5	22.3	24.6	24.9	26.0	30.0	22.9	22.5	26.6	28.5	25.3	18.4	20.4	17.5	22.4	30.0	11.4	31	
14～15	22.5	19.1	24.6	28.0	20.5	22.6	28.4	25.0	22.3	11.3	15.5	15.5	17.5	18.6	23.4	22.4	22.4	22.8	21.8	24.9	25.4	25.8	28.3	22.0	24.1	26.3	28.6	24.6	19.8	19.5	17.5	22.3	28.6	11.3	31	
15～16	21.5	19.0	25.9	27.9	20.3	21.6	28.1	24.0	21.6	11.1	15.1	15.1	18.0	18.6	22.0	21.5	22.5	22.3	21.1	24.0	24.9	25.5	26.8	17.5	24.0	26.4	26.6	22.9	19.1	19.3	16.0	21.6	28.1	11.1	31	
16～17	20.6	18.4	24.8	27.0	19.6	20.8	27.6	23.8	20.6	11.0	13.9	14.0	16.8	18.9	20.0	20.6	20.6	20.4	20.3	22.1	24.9	24.6	26.1	17.0	23.8	26.6	25.4	22.4	19.1	19.1	15.5	20.8	27.6	11.0	31	
17～18	20.1	17.1	24.0	23.8	19.3	19.0	23.9	22.1	20.0	10.6	13.6	12.9	15.5	18.3	18.6	19.0	19.8	19.9	20.0	22.0	22.4	22.8	24.9	16.6	22.3	23.3	23.5	21.5	18.0	18.9	15.1	19.6	24.9	10.6	31	
18～19	18.5	16.6	20.4	21.6	18.9	18.3	21.6	20.4	18.8	10.3	12.4	11.5	14.6	15.0	17.8	18.8	19.3	19.1	19.3	20.9	20.3	20.6	23.3	16.3	21.0	21.8	22.4	21.1	16.4	18.0	14.6	18.4	23.3	10.3	31	
19～20	17.5	16.4	19.5	20.9	19.3	15.9	20.4	18.6	18.3	10.3	11.3	11.0	14.4	14.1	16.8	18.5	17.4	19.1	15.6	20.0	18.8	19.5	22.0	15.9	20.3	20.6	20.1	20.4	15.5	17.6	13.6	17.4	22.0	10.3	31	
20～21	17.1	16.1	19.5	20.0	18.0	15.8	18.9	17.3	18.4	10.0	11.0	11.0	13.5	13.0	15.5	18.0	17.1	19.0	14.8	18.5	17.8	18.9	21.3	15.9	19.8	19.5	20.6	20.3	15.6	17.3	13.4	16.9	21.3	10.0	31	
21～22	17.0	15.9	18.4	19.5	17.4	13.6	18.0	16.6	17.5	9.8	11.0	10.6	13.8	12.1	14.1	16.1	16.4	18.4	14.9	17.3	16.5	18.5	20.3	15.8	19.5	18.4	18.6	19.6	15.4	16.4	13.1	16.1	20.3	9.8	31	
22～23	17.3	15.5	17.6	18.3	16.0	13.6	16.8	14.6	15.0	9.5	10.4	10.9	12.8	12.3	13.5	14.5	16.1	18.0	14.6	16.1	15.1	17.6	19.1	15.6	19.3	16.6	18.3	19.3	15.4	16.3	12.6	15.4	19.3	9.5	31	
23～24	15.8	15.3	16.6	17.5	15.5	12.4	15.6	14.1	13.3	9.1	10.1	10.9	12.4	11.0	13.0	13.1	15.6	17.4	14.4	15.3	14.5	16.8	18.5	15.8	19.2	16.4	16.8	19.3	15.1	15.8	12.3	14.8	19.5	9.1	31	
平均値	17.9	16.9	19.3	21.4	18.4	17.9	18.5	19.0	17.7	10.7	11.2	12.1	13.3	13.4	16.1	16.9	17.5	18.8	17.9	18.2	17.9	18.8	21.8	18.2	19.2	21.5	20.5	19.9	16.5	17.5	14.6	17.4				
最高値	24.1	20.3	25.9	28.0	21.6	23.6	28.4	25.9	22.5	12.9	15.5	15.6	18.0	18.9	23.4	22.8	24.1	23.5	22.3	24.9	25.4	26.0	30.0	23.6	24.1	27.6	28.6	25.8	19.8	21.4	17.5	30.0				
最低値	13.8	15.0	14.4	15.0	15.4	12.4	9.1	12.9	13.3	9.1	8.3	9.5	8.8	10.1	10.5	10.8	11.0	14.6	13.8	13.6	11.5	11.4	16.0	15.0	15.6	16.3	12.8	13.9	14.9	13.5	12.3	8.3				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 氣溫測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	5/1 (木)	5/2 (水)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)	5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	13.5	14.9	14.9	15.4	16.1	16.5	9.9	14.9	12.5	13.3	9.1	9.9	10.8	12.1	10.1	13.1	11.5	15.4	16.4	14.4	14.4	13.5	12.4	16.3	16.8	15.8	19.3	14.0	14.5	19.3	13.5	15.5	14.1	19.3	9.1	31
1～2	13.1	14.4	14.5	15.6	15.4	15.3	9.4	13.9	13.6	13.0	9.0	10.1	9.9	11.4	10.4	12.9	12.8	15.0	14.4	14.3	13.1	11.8	15.8	16.1	15.9	18.9	13.4	13.9	16.9	13.4	15.3	13.6	18.9	9.0	31	
2～3	13.0	14.5	14.4	14.5	14.5	15.1	8.6	13.0	13.9	10.4	8.8	9.8	9.6	11.1	10.4	11.5	11.4	14.9	13.1	14.0	12.5	11.3	16.5	16.0	15.8	17.6	12.1	13.5	15.5	14.1	14.9	13.1	17.6	8.6	31	
3～4	13.6	14.5	14.4	14.1	14.4	13.9	8.4	12.4	13.3	10.5	8.6	9.4	8.9	11.3	11.0	10.3	10.5	14.4	13.1	14.1	11.5	10.8	16.5	14.8	15.9	16.6	11.0	12.9	15.3	13.6	14.8	12.7	16.6	8.4	31	
4～5	14.0	14.5	14.4	13.9	14.4	12.8	8.3	11.8	12.4	10.6	8.3	9.1	8.9	10.6	11.1	9.8	10.4	10.4	14.3	13.0	14.0	10.6	16.4	14.4	15.9	16.1	11.0	13.8	14.9	12.9	13.6	12.5	16.4	8.3	31	
5～6	15.0	15.1	15.5	16.0	15.4	13.6	10.3	13.4	13.3	10.3	8.8	10.4	9.1	10.3	11.3	11.5	12.4	15.3	14.1	13.8	11.5	12.1	17.6	16.3	16.0	16.9	13.9	14.5	15.0	15.6	13.3	13.5	17.6	8.8	31	
6～7	15.5	16.1	16.0	18.6	17.6	16.0	14.0	17.0	16.5	10.8	9.3	10.8	10.6	10.4	13.9	13.5	15.5	17.0	17.3	13.9	14.0	15.0	19.1	17.8	16.8	19.9	17.8	17.5	15.4	16.0	13.0	15.2	19.9	9.3	31	
7～8	16.0	16.5	17.8	21.4	18.9	18.8	14.9	18.4	17.6	10.8	9.8	11.5	11.5	11.0	15.4	16.0	16.9	19.0	19.1	14.3	15.9	17.6	20.8	19.4	16.8	21.6	19.1	19.3	15.3	18.4	13.3	16.6	21.6	9.8	31	
8～9	18.4	17.4	18.0	22.6	19.8	20.4	17.8	21.0	18.6	10.6	10.3	12.6	12.1	10.9	17.3	18.0	18.8	20.3	20.8	14.4	18.1	19.4	22.1	20.9	17.3	24.3	21.9	21.5	15.8	19.9	14.1	17.9	24.3	10.3	31	
9～10	19.9	18.1	21.3	25.8	20.4	21.9	20.1	23.1	20.4	11.4	11.5	14.3	15.0	11.8	18.9	19.1	20.8	21.8	22.5	18.5	19.8	20.9	23.8	22.1	19.0	25.3	23.6	23.5	16.1	21.0	14.5	19.6	25.8	11.4	31	
10～11	21.3	20.0	21.9	27.8	21.5	23.1	23.6	25.1	20.9	11.4	12.8	15.6	16.9	12.9	20.1	21.1	22.0	23.3	23.3	20.6	21.4	22.8	25.5	23.0	20.5	26.6	25.5	24.6	16.6	22.0	16.4	21.0	27.8	11.9	31	
11～12	23.3	20.1	23.4	27.9	22.0	24.4	26.5	26.8	22.5	12.1	14.5	15.6	16.9	14.3	21.1	22.9	25.0	23.8	22.6	23.5	23.1	24.5	27.9	23.9	21.1	28.6	26.9	25.9	17.0	20.5	17.4	22.1	28.6	12.1	31	
12～13	22.6	20.5	25.8	28.6	21.8	25.0	27.4	27.0	23.1	11.6	15.8	15.8	17.5	16.3	22.4	24.0	25.5	23.8	22.9	23.6	24.4	26.0	28.6	23.5	21.6	28.5	28.5	26.6	17.9	20.6	18.3	22.8	28.6	11.6	31	
13～14	24.5	19.5	23.8	28.4	22.4	25.1	28.9	26.3	24.0	12.1	15.9	16.0	18.1	17.8	23.9	23.4	24.9	25.3	22.9	25.0	25.6	26.6	30.9	23.0	23.0	27.8	30.0	25.9	18.9	21.0	18.1	23.2	30.9	12.1	31	
14～15	22.9	19.1	25.0	28.5	21.0	24.0	29.6	26.1	23.1	11.4	16.1	16.1	18.8	19.9	24.3	23.1	23.4	24.1	22.5	24.6	26.3	26.4	29.1	21.9	24.6	27.0	29.3	25.3	19.9	19.4	18.1	22.9	29.6	11.4	31	
15～16	21.6	19.0	26.3	28.4	20.5	22.5	28.9	24.6	22.5	11.6	15.9	15.3	18.6	19.0	22.8	22.1	22.9	22.8	21.5	23.6	25.8	25.9	27.0	18.0	24.4	27.0	27.6	23.1	19.8	19.3	16.4	22.1	28.9	11.6	31	
16～17	20.9	18.3	23.9	27.0	19.5	21.0	27.0	24.0	21.0	11.3	14.1	13.9	17.3	18.6	20.1	20.8	20.9	20.6	20.5	21.4	24.6	24.5	26.3	17.3	24.3	26.5	25.5	22.5	19.8	19.4	15.8	20.9	27.0	11.3	31	
17～18	20.0	16.9	23.3	23.4	19.1	19.1	23.8	22.0	20.0	10.8	13.5	12.8	15.5	18.0	18.5	19.0	19.8	19.9	19.5	21.6	21.9	22.6	24.3	17.0	22.5	23.0	23.4	21.5	18.3	18.8	15.1	19.5	24.3	10.8	31	
18～19	18.0	16.4	19.9	21.6	17.9	18.1	20.9	20.1	18.9	10.5	12.4	11.4	14.5	14.5	17.4	18.5	19.0	19.1	18.9	20.0	19.1	20.1	21.9	16.5	20.9	20.9	22.1	21.0	16.3	17.9	14.8	18.0	22.1	10.5	31	
19～20	16.5	16.0	18.4	20.6	18.6	14.9	19.3	17.9	18.5	10.6	11.3	11.0	14.3	13.3	16.5	18.4	17.0	19.1	15.6	19.1	18.3	19.1	20.4	16.0	19.9	19.3	19.5	20.4	15.4	17.5	13.8	17.0	20.6	10.6	31	
20～21	16.8	15.8	18.1	19.4	17.8	13.5	18.0	16.5	18.3	10.1	11.1	11.3	13.3	12.1	15.0	17.9	16.5	19.0	14.8	17.8	16.9	18.6	19.9	16.0	19.1	18.0	19.1	20.1	15.5	16.9	13.5	16.3	20.1	10.1	31	
21～22	16.6	15.8	17.5	19.1	16.4	12.1	16.6	15.8	17.5	9.9	11.1	10.6	13.5	11.3	13.1	15.6	16.1	18.4	14.8	16.6	15.8	18.3	18.9	15.9	19.0	17.0	17.4	19.5	15.3	16.4	13.0	15.6	19.5	9.9	31	
22～23	16.6	15.1	16.5	17.8	15.0	11.9	15.4	13.6	14.9	9.8	10.1	10.8	12.9	11.4	12.4	13.4	15.8	17.9	14.4	15.6	14.8	17.0	18.1	16.0	19.1	15.3	17.0	19.0	15.3	16.3	12.5	14.9	19.1	9.8	31	
23～24	15.1	15.1	15.4	16.9	14.4	10.5	14.9	12.8	13.4	9.3	9.9	10.6	12.3	10.4	12.1	12.5	15.5	17.0	14.4	14.8	13.5	16.1	17.3	15.9	19.1	14.8	15.4	19.0	15.0	15.8	12.1	14.2	19.1	9.3	31	
平均値	17.9	16.8	19.2	21.4	18.1	17.9	18.4	19.1	17.9	11.0	11.6	12.3	13.6	13.4	16.2	17.0	17.7	19.2	18.1	18.1	18.1	18.8	21.7	18.3	19.3	21.5	20.2	20.0	17.5	14.9	17.5	30.9				
最高値	24.5	20.5	26.3	28.6	22.4	25.1	29.6	27.0	24.0	13.3	16.1	16.1	18.8	19.9	24.3	24.0	25.5	25.3	23.3	25.0	26.3	26.6	30.9	23.9	24.6	28.6	30.0	26.6	19.9	22.0	18.3					
最低値	13.0	14.4	14.4	13.9	14.4	10.5	8.3	11.8	12.4	9.3	8.3	9.1	8.9	10.3	10.1	9.8	10.4	14.3	13.0	13.8	11.5	10.6	15.8	14.4	15.8	14.8	11.0	12.9	14.9	12.9	12.1	12.1	8.3			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	%
0～1	90	76	94	92	86	76	84	82	76	92	94	94	58	78	94	77	86	84	74	94	59	86	88	79	95	93	78	84	54	92	67	82	95	54	31	
1～2	92	80	95	91	89	72	86	86	72	94	94	70	81	81	94	83	85	83	83	94	94	59	88	91	80	95	92	76	88	73	94	66	84	95	59	31
2～3	93	79	95	92	91	43	90	89	73	92	94	79	75	86	95	86	90	85	82	94	61	90	89	82	95	94	77	91	88	89	67	85	95	43	31	
3～4	93	82	95	94	91	44	92	90	76	92	94	84	84	94	91	91	85	87	85	94	68	92	89	88	95	94	86	92	92	91	70	87	95	44	31	
4～5	91	81	95	94	90	49	91	89	80	94	94	81	80	92	84	91	92	86	88	95	66	93	89	92	95	94	86	85	93	92	83	87	95	49	31	
5～6	89	80	95	88	90	43	87	86	79	92	94	76	80	93	81	86	90	82	87	95	68	92	86	92	95	94	74	84	94	86	87	85	95	43	31	
6～7	79	79	92	80	79	33	67	69	58	93	92	73	77	93	71	73	70	72	70	95	59	79	77	72	94	78	50	66	94	79	91	76	95	33	31	
7～8	79	76	84	71	72	25	64	63	53	92	89	71	70	93	72	68	69	65	64	95	54	68	69	69	93	71	45	59	93	68	91	71	95	25	31	
8～9	69	69	85	60	71	16	54	50	52	90	84	65	63	92	64	63	58	59	57	94	52	61	68	69	93	63	40	55	93	65	86	66	94	16	31	
9～10	64	69	63	46	68	11	48	41	43	86	81	62	48	91	46	60	52	52	44	79	46	59	58	58	49	31	49	92	59	89	89	59	92	11	31	
10～11	65	59	61	40	61	15	36	37	46	80	75	51	45	87	38	46	44	46	35	73	42	50	43	56	81	43	27	52	89	74	53	89	15	31		
11～12	51	57	57	36	64	14	25	34	40	87	72	49	46	79	35	48	32	43	38	58	41	51	43	52	79	40	28	88	58	72	51	88	14	31		
12～13	56	55	59	33	64	14	20	32	35	85	64	44	45	67	45	41	27	38	34	59	43	42	42	59	80	41	22	46	79	54	68	48	85	14	31	
13～14	47	60	62	29	66	30	19	29	34	88	57	43	48	59	40	38	38	38	34	40	38	43	38	50	73	50	15	46	75	59	69	47	88	15	31	
14～15	34	63	56	31	71	33	25	28	39	91	56	43	53	60	36	33	41	37	37	31	39	51	34	47	70	45	23	47	69	57	71	47	91	23	31	
15～16	37	64	50	32	74	35	21	31	36	91	65	53	52	63	43	36	45	45	40	33	34	55	43	82	75	44	39	47	74	55	80	51	91	21	31	
16～17	37	72	67	34	77	39	28	35	37	92	68	50	56	66	47	40	49	50	50	53	38	57	44	88	75	44	44	49	75	59	83	55	92	28	31	
17～18	40	85	63	58	81	41	38	40	39	92	79	56	59	69	50	49	52	52	53	40	52	67	53	93	86	66	44	50	84	67	87	61	93	38	31	
18～19	56	86	73	67	79	44	45	43	43	94	81	64	64	84	55	48	59	56	56	33	63	76	48	92	90	76	46	55	88	82	92	65	94	33	31	
19～20	60	86	80	70	69	58	53	51	48	94	92	64	62	82	60	46	75	55	88	33	61	79	57	94	92	79	60	56	90	61	92	69	94	33	31	
20～21	65	87	79	77	72	61	60	57	48	94	92	59	73	86	70	41	78	59	92	42	67	78	61	94	93	82	60	55	90	66	93	72	94	41	31	
21～22	66	87	83	78	79	71	68	58	53	93	92	62	71	91	79	63	78	78	94	47	71	78	64	94	94	83	71	55	89	71	94	76	94	47	31	
22～23	67	93	88	82	87	71	76	68	80	94	92	58	76	92	81	74	81	68	93	49	76	85	69	95	93	89	70	57	90	69	94	79	95	49	31	
23～24	71	94	90	85	87	81	81	73	90	93	93	58	79	94	82	81	84	73	94	53	81	89	74	95	94	88	79	56	91	70	94	82	95	53	31	
平均値	66	76	78	65	77	42	57	57	55	91	83	64	64	82	65	61	65	62	66	66	56	71	63	78	88	71	53	62	85	70	82	68	95			
最高値	93	94	95	94	91	81	92	90	90	94	94	82	84	95	91	92	92	86	94	95	81	93	91	95	95	94	86	92	94	94	94	94	95			
最小値	34	55	50	29	61	11	19	28	34	80	56	43	45	59	35	33	27	37	34	31	34	42	34	47	70	40	15	46	54	54	66	66	11			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	
0～1	0.3	0.5	0.1	0.5	1.4	2.1	1.0	0.2	0.6	0.5	0.6	1.2	1.7	0.5	0.9	0.4	0.5	0.4	1.2	0.7	2.5	0.7	0.3	0.1	0.6	0.4	1.1	0.3	3.1	1.0	1.3	0.9	3.1	0.1	31	
1～2	0.1	0.5	0.9	0.7	0.1	2.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	0.6	2.8	0.3	0.0	0.8	0.2	0.4	0.7	0.6	1.5	0.7	1.0	0.7	2.8	0.0	31	
2～3	0.8	1.2	0.6	0.8	0.4	1.6	0.1	0.7	0.5	2.3	0.2	2.7	0.7	0.6	0.1	0.3	1.2	0.2	0.6	0.2	2.3	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	1.6	2.0	0.9	2.7	0.1	31	
3～4	0.6	1.3	1.0	1.4	0.5	2.2	0.6	0.4	0.8	0.2	0.2	2.4	1.0	1.0	1.2	0.6	0.5	0.3	0.5	1.0	2.1	0.5	0.8	0.3	0.5	1.0	0.4	0.1	0.2	0.6	1.4	0.8	2.4	0.0	31	
4～5	0.4	1.0	0.7	1.3	0.9	1.2	0.5	0.4	0.3	0.7	0.2	1.7	0.2	0.8	1.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	1.7	0.7	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	1.7	0.7	1.3	0.7	1.7	0.2	31		
5～6	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	2.8	0.2	0.3	0.5	0.9	0.1	1.3	0.6	0.9	0.0	0.7	0.1	0.8	0.2	1.1	1.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.2	0.2	1.3	0.6	2.8	0.0	31	
6～7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.4	2.6	0.6	0.4	1.6	0.4	1.3	1.5	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	1.0	0.6	0.5	0.3	1.0	1.2	2.8	0.9	0.3	0.9	1.3	0.9	2.8	0.3	31	
7～8	0.2	0.6	0.4	0.6	0.7	2.0	1.4	1.3	1.6	1.7	0.2	1.0	1.2	0.5	0.6	0.9	1.2	0.7	0.7	0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	0.7	1.2	2.4	0.8	1.3	0.5	0.9	0.9	2.4	0.2	31	
8～9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	2.5	1.0	0.6	0.8	1.7	0.3	0.5	0.4	0.3	1.3	1.1	2.0	0.6	0.6	2.6	1.1	1.3	1.1	0.5	0.4	0.7	1.3	0.9	1.3	1.3	0.2	1.0	2.6	0.2	31	
9～10	0.6	1.2	0.6	1.1	2.6	1.6	1.1	1.7	1.2	1.0	0.7	0.7	1.3	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.9	0.6	1.1	0.5	1.1	0.9	0.7	2.0	1.4	1.3	0.4	0.9	1.1	1.1	2.6	0.4	31	
10～11	1.1	0.3	0.9	1.4	2.3	1.6	0.9	1.8	0.5	0.3	1.5	1.5	2.0	1.1	2.4	1.8	1.8	1.4	3.5	1.8	1.7	1.7	1.5	0.5	0.3	1.8	1.2	1.3	0.4	1.7	0.4	1.4	3.5	0.3	31	
11～12	1.2	1.2	2.7	2.1	0.8	1.7	1.1	0.9	1.4	0.4	0.9	1.3	1.6	0.8	0.9	0.8	0.6	1.8	2.7	1.0	1.4	1.0	0.7	0.7	1.1	1.2	1.2	1.2	0.7	3.0	0.7	1.2	3.0	0.4	31	
12～13	1.4	0.9	0.9	2.0	0.3	1.8	1.8	3.1	0.9	0.8	1.0	1.9	0.6	0.7	1.6	1.9	2.2	4.6	3.2	0.9	1.6	1.1	0.4	0.6	0.9	3.4	1.3	1.0	0.4	3.2	1.6	1.5	4.6	0.3	31	
13～14	1.1	3.0	1.4	2.3	0.7	3.9	1.5	4.2	1.8	0.3	1.3	0.7	0.8	0.7	1.2	4.6	4.1	2.2	3.9	2.9	1.2	1.2	0.8	2.0	0.9	3.7	1.0	4.2	0.8	1.5	1.3	2.0	4.6	0.3	31	
14～15	5.0	1.7	0.4	2.2	1.5	4.3	1.7	3.9	2.0	0.8	1.5	0.8	1.6	1.1	3.2	4.3	5.7	4.4	3.2	2.5	2.3	2.2	4.6	2.8	0.8	4.2	1.9	5.3	0.8	5.4	1.7	2.7	5.7	0.4	31	
15～16	3.0	2.1	0.7	2.1	0.4	5.3	2.5	3.6	3.3	0.7	2.2	1.0	1.9	1.8	4.8	5.5	2.1	3.2	1.7	2.2	3.6	1.5	5.0	1.1	0.4	4.0	2.9	5.9	0.5	4.5	1.3	2.6	5.9	0.4	31	
16～17	4.3	0.6	0.6	1.6	0.5	4.0	0.3	2.3	2.1	0.3	0.9	1.0	2.0	1.8	5.9	4.5	2.4	4.2	2.1	1.7	1.8	0.7	0.6	0.5	0.1	2.0	3.0	4.6	1.0	1.8	0.9	1.9	5.9	0.1	31	
17～18	3.2	1.1	0.3	1.7	0.8	6.6	1.8	1.4	2.2	0.8	0.3	1.8	1.1	1.6	3.9	4.7	4.9	2.3	0.8	2.8	0.7	1.5	0.5	0.8	0.6	1.1	4.5	4.8	0.7	1.0	0.1	1.9	6.6	0.1	31	
18～19	0.8	0.2	0.6	0.5	0.9	1.5	0.8	0.8	5.3	0.3	0.8	3.9	2.2	1.1	1.2	3.1	1.4	3.2	1.3	2.8	0.4	0.5	1.1	0.5	0.6	0.4	4.1	1.9	0.2	2.4	0.2	1.5	5.3	0.2	31	
19～20	0.7	0.4	0.7	0.5	1.7	1.1	0.7	1.1	5.1	0.3	0.2	4.4	2.0	0.7	2.4	1.9	0.6	3.6	1.3	3.7	1.3	0.4	0.1	0.7	0.3	1.2	0.4	2.3	0.6	2.6	0.6	1.4	5.1	0.1	31	
20～21	0.8	0.8	0.3	0.6	1.2	0.9	0.8	1.1	1.8	1.0	0.8	3.5	0.9	0.5	1.1	2.1	1.2	2.2	1.3	2.8	0.8	1.5	0.3	0.6	0.1	0.9	1.9	3.9	0.4	0.3	0.3	1.2	3.9	0.1	31	
21～22	0.9	1.0	0.2	0.4	1.1	0.4	1.1	0.6	1.2	0.9	0.2	3.9	0.3	0.7	0.9	0.2	0.8	0.6	0.9	2.2	1.1	1.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	4.1	0.6	1.2	0.5	1.0	4.1	0.2	31	
22～23	1.3	0.5	0.3	1.2	0.5	0.9	0.4	0.7	0.1	0.3	0.3	1.4	0.1	0.5	0.9	0.4	0.2	2.0	0.9	2.6	0.2	0.6	1.2	0.8	0.3	1.4	1.1	1.6	0.8	0.8	0.5	0.8	2.6	0.1	31	
23～24	1.1	0.7	0.8	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	1.1	2.0	1.1	0.8	0.5	0.5	0.2	1.2	1.0	3.0	0.1	0.5	0.8	0.4	0.9	0.8	0.2	2.2	0.2	0.7	1.2	0.8	3.0	0.1	31	
平均値	1.3	1.0	0.7	1.1	0.9	2.3	1.0	1.4	1.5	0.7	0.7	1.8	1.1	0.9	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.7	1.5	0.9	1.0	0.8	0.5	1.5	1.6	2.2	0.7	1.6	1.0	1.3				
最高値	5.0	3.0	2.7	2.3	2.6	6.6	2.5	4.2	5.3	2.3	2.2	4.4	2.2	1.8	5.9	5.5	5.7	4.6	3.9	3.7	3.6	2.2	5.0	2.8	1.0	4.2	4.5	5.9	3.1	5.4	2.0	6.6			6.6	
最小値	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0		0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数											
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)		5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最小値	
0~1	Calm	ESE	Calm	S	SSW	S	SSE	Calm	E	SSW	S	SSE	ENE	SSE	SSE	Calm	ESE	Calm	E	S	SSW	SE	Calm	Calm	S	Calm	S	Calm	S	SSE	NE				31	
1~2	Calm	SSE	SSE	S	Calm	S	SSE	SW	SSE	S	ESE	SE	Calm	S	ESE	N	N	Calm	SSE	E	SSW	Calm	Calm	SW	SSW	SW	SSW	E	SSE	NE				31		
2~3	SSW	SSE	S	SE	Calm	N	SSE	Calm	ESE	Calm	Calm	SSW	SE	Calm	SSW	Calm	S	Calm	E	SSW	SSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	E	ESE	ESE				31			
3~4	SSW	SSE	S	S	SE	SSW	SSE	Calm	S	Calm	Calm	SSW	SE	SSW	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	SSW	SSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	ESE				31			
4~5	Calm	SSE	S	S	SSE	N	SSE	Calm	Calm	SSW	Calm	SSW	SE	SSW	SSW	Calm	SE	Calm	Calm	SSW	SSW	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE				31			
5~6	Calm	W	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	SW	SW	SSW	Calm	SW	SSW	SSW	Calm	W	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm				31		
6~7	WSW	S	N	NNE	Calm	Calm	Calm	SW	SW	Calm	NNE	WSW	S	SW	N	WSW	SSW	SSW	SW	Calm	S	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	NNW				31		
7~8	Calm	WSW	Calm	WNW	NNE	SSW	W	W	WSW	WSW	Calm	WSW	S	W	WSW	W	N	WNW	ENE	W	SSW	W	SSW	W	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW				31		
8~9	W	N	SE	SW	SSW	SSW	N	ESE	WNW	SSW	Calm	WSW	N	Calm	WSW	N	ENE	SSW	W	SSW	SSW	W	SSW	W	WNW	W	WNW	NNE	S	Calm				31		
9~10	NW	SW	SSE	WNW	N	WNW	N	N	SW	WSW	W	WNW	N	N	N	N	N	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Calm	Calm	N				31		
10~11	NE	Calm	SSE	NE	NNW	NW	NNW	NNW	NE	Calm	S	N	N	N	N	NNW	N	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
11~12	S	WSW	NNW	ENE	NNE	NNW	W	E	S	Calm	ESE	N	WSW	S	ENE	NW	W	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
12~13	N	S	SSW	E	Calm	W	N	NW	SW	W	NNW	N	WSW	N	N	N	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
13~14	NNW	ENE	N	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	Calm	SSE	SSW	WSW	WSW	NE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
14~15	SSE	NE	Calm	ENE	W	S	SSW	S	SSW	NNW	N	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
15~16	S	ENE	NNW	ESE	Calm	S	SSW	SSW	SSE	N	N	ENE	SSW	NNW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
16~17	S	NE	S	E	N	S	SSW	SSW	SSW	Calm	NNE	NE	SSW	NNW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31		
17~18	S	S	Calm	N	SE	S	E	S	SSE	SE	Calm	ENE	SSW	NNW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
18~19	ENE	Calm	S	SW	NNE	S	ENE	NE	ENE	Calm	Calm	E	SSW	NNW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
19~20	SSE	Calm	SSE	NNW	E	SSW	NE	ESE	SSE	Calm	Calm	E	SSW	NNW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
20~21	ENE	SSE	Calm	ESE	SSW	S	E	ESE	SSW	S	SSW	E	Calm	E	E	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
21~22	ENE	S	Calm	Calm	NE	Calm	E	E	ESE	SW	Calm	E	Calm	SE	SSE	Calm	NE	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
22~23	E	S	Calm	S	SE	SSW	SE	SE	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	ESE	E	Calm	E	E	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
23~24	E	S	SE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	SE	ENE	SSW	S	ENE	SE	SE	Calm	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				31			
平均値																																				
最高値																																				
最小値																																				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																					
	5/1 (木)	5/2 (金)	5/3 (土)	5/4 (日)	5/5 (月)	5/6 (火)	5/7 (水)	5/8 (木)	5/9 (金)	5/10 (土)	5/11 (日)	5/12 (月)	5/13 (火)	5/14 (水)	5/15 (木)	5/16 (金)	5/17 (土)	5/18 (日)	5/19 (月)	5/20 (火)	5/21 (水)	5/22 (木)	5/23 (金)	5/24 (土)	5/25 (日)	5/26 (月)	5/27 (火)	5/28 (水)	5/29 (木)	5/30 (金)	5/31 (土)	平均値	最高値	最低値	測定数			
0~1	-0.051	-0.021	-0.007	-0.014	-0.051	-0.035	-0.056	-0.003	-0.024	-0.011	-0.015	-0.012	-0.009	-0.010	-0.027	-0.011	-0.053	-0.015	-0.052	-0.010	-0.073	-0.040	-0.035	-0.050	-0.006	0.000	-0.075	-0.046	-0.012	-0.046	-0.007	-0.028	0.000	-0.075	31			
1~2	-0.041	-0.016	-0.010	-0.037	-0.054	-0.079	-0.062	-0.030	-0.011	-0.008	-0.011	-0.012	-0.015	-0.010	-0.014	-0.013	-0.036	-0.021	-0.030	-0.007	-0.056	-0.058	-0.017	-0.046	-0.004	-0.026	-0.063	-0.004	-0.013	-0.014	-0.008	-0.028	-0.004	-0.079	31			
2~3	-0.025	-0.015	-0.008	-0.046	-0.041	-0.087	-0.058	-0.051	-0.015	-0.010	-0.013	-0.048	-0.014	-0.010	-0.002	-0.058	-0.059	-0.019	-0.044	-0.007	-0.051	-0.053	-0.012	-0.043	-0.004	-0.029	-0.071	-0.002	-0.012	-0.008	-0.032	-0.002	-0.087	31				
3~4	0.001	-0.014	-0.008	-0.037	-0.039	-0.084	-0.051	-0.053	-0.043	-0.011	-0.012	-0.054	-0.012	-0.009	-0.003	-0.082	-0.055	-0.022	-0.032	-0.003	-0.003	-0.047	-0.007	-0.056	-0.003	-0.033	-0.089	-0.056	-0.006	-0.030	-0.009	-0.031	0.001	-0.084	31			
4~5	0.000	-0.013	-0.008	-0.031	-0.035	-0.078	-0.040	-0.041	-0.036	-0.013	-0.008	-0.011	-0.011	-0.005	-0.009	-0.056	-0.046	-0.025	-0.025	-0.002	-0.024	-0.030	-0.031	-0.023	-0.001	-0.008	-0.054	-0.042	-0.005	-0.031	-0.009	-0.024	0.000	-0.078	31			
5~6	0.015	0.018	0.064	0.067	0.024	-0.013	0.032	0.008	0.000	0.001	0.021	0.023	0.004	0.002	0.024	0.014	0.009	0.042	0.013	0.004	0.001	0.015	0.031	0.041	0.014	0.020	0.023	0.022	0.003	0.048	0.007	0.019	0.067	-0.013	31			
6~7	0.038	0.039	0.053	0.221	0.089	0.130	0.134	0.064	0.075	0.028	0.049	0.067	0.024	0.103	0.105	0.043	0.083	0.077	0.062	0.009	0.097	0.069	0.082	0.079	0.088	0.129	0.130	0.138	0.004	0.031	0.017	0.073	0.221	0.004	31			
7~8	0.062	0.035	0.105	0.273	0.105	0.244	0.175	0.150	0.116	0.033	0.101	0.120	0.050	0.038	0.269	0.219	0.185	0.173	0.143	0.051	0.211	0.176	0.215	0.142	0.025	0.314	0.263	0.271	0.023	0.125	0.048	0.144	0.314	0.023	31			
8~9	0.187	0.105	0.073	0.394	0.190	0.361	0.240	0.282	0.172	0.085	0.181	0.141	0.070	0.060	0.403	0.379	0.276	0.189	0.159	0.035	0.299	0.276	0.323	0.198	0.074	0.416	0.384	0.365	0.064	0.229	0.078	0.216	0.416	0.035	31			
9~10	0.232	0.117	0.173	0.521	0.252	0.496	0.082	0.369	0.215	0.143	0.188	0.207	0.595	0.103	0.513	0.484	0.359	0.283	0.301	0.253	0.393	0.406	0.406	0.342	0.188	0.525	0.486	0.463	0.075	0.194	0.102	0.306	0.595	0.075	31			
10~11	0.366	0.225	0.169	0.460	0.417	0.527	0.493	0.403	0.219	0.160	0.310	0.296	0.427	0.179	0.520	0.422	0.485	0.487	0.284	0.266	0.484	0.505	0.476	0.192	0.186	0.570	0.536	0.459	0.070	0.337	0.204	0.359	0.570	0.079	31			
11~12	0.494	0.196	0.360	0.563	0.174	0.546	0.516	0.422	0.390	0.109	0.503	0.307	0.286	0.319	0.548	0.442	0.474	0.180	0.293	0.764	0.581	0.524	0.465	0.298	0.211	0.590	0.542	0.496	0.070	0.152	0.216	0.389	0.764	0.070	31			
12~13	0.256	0.061	0.445	0.562	0.075	0.511	0.469	0.381	0.219	0.038	0.386	0.240	0.150	0.385	0.584	0.507	0.492	0.347	0.276	0.571	0.547	0.490	0.307	0.075	0.162	0.576	0.517	0.313	0.107	0.248	0.220	0.339	0.584	0.038	31			
13~14	0.262	0.052	0.078	0.475	0.160	0.366	0.386	0.228	0.286	0.032	0.175	0.083	0.171	0.339	0.531	0.406	0.391	0.392	0.348	0.424	0.474	0.454	0.425	0.076	0.301	0.522	0.462	0.287	0.285	0.137	0.117	0.294	0.531	0.032	31			
14~15	0.059	0.033	0.200	0.330	0.024	0.379	0.292	0.289	0.164	0.022	0.168	0.080	0.181	0.448	0.448	0.181	0.307	0.274	0.143	0.211	0.364	0.240	0.270	0.021	0.272	0.425	0.376	0.148	0.362	0.054	0.134	0.223	0.448	0.021	31			
15~16	0.032	0.005	0.272	0.233	0.018	0.243	0.153	0.119	0.178	0.035	0.098	0.046	0.169	0.258	0.295	0.248	0.252	0.112	0.052	0.084	0.245	0.181	0.114	0.056	0.101	0.328	0.279	0.124	0.087	0.071	0.050	0.146	0.328	0.005	31			
16~17	0.010	-0.005	-0.024	-0.021	-0.015	-0.032	-0.002	0.013	0.037	0.005	0.013	0.002	0.058	-0.004	0.001	0.011	0.029	0.040	0.009	0.029	0.004	0.038	0.042	0.026	0.055	0.023	0.031	0.043	0.087	0.059	0.042	0.019	0.087	-0.032	31			
17~18	-0.029	-0.016	-0.057	-0.089	-0.004	-0.055	-0.032	-0.033	-0.011	-0.010	-0.017	-0.021	-0.007	-0.005	-0.002	-0.016	-0.030	-0.011	-0.013	0.040	-0.010	-0.012	-0.012	-0.001	-0.002	-0.039	0.003	-0.004	-0.024	0.011	-0.004	-0.016	0.040	-0.069	31			
18~19	-0.039	-0.016	-0.081	-0.036	-0.060	-0.089	-0.067	-0.056	-0.031	-0.014	-0.024	-0.014	-0.011	-0.055	-0.047	-0.021	-0.015	-0.017	-0.016	-0.075	-0.056	-0.042	-0.043	-0.013	-0.0037	-0.061	-0.057	-0.021	-0.025	-0.009	-0.019	-0.038	-0.009	-0.089	31			
19~20	-0.030	-0.016	-0.060	-0.030	-0.044	-0.090	-0.062	-0.060	-0.019	-0.010	-0.019	-0.013	-0.011	-0.055	-0.033	-0.016	-0.014	-0.011	-0.011	-0.071	-0.060	-0.042	-0.039	-0.011	-0.042	-0.063	-0.029	-0.019	-0.015	-0.008	0.000	-0.032	0.000	-0.090	31			
20~21	-0.025	-0.018	-0.031	-0.047	-0.066	-0.076	-0.059	-0.056	-0.019	-0.009	-0.015	-0.010	-0.017	-0.050	-0.064	-0.015	-0.014	-0.007	-0.006	-0.070	-0.058	-0.034	-0.033	-0.009	-0.034	-0.066	-0.055	-0.007	-0.016	-0.009	-0.011	-0.032	-0.006	-0.076	31			
21~22	-0.023	-0.013	-0.042	-0.017	-0.048	-0.077	-0.046	-0.056	-0.017	-0.009	-0.019	-0.012	-0.014	-0.047	-0.063	-0.036	-0.032	-0.010	-0.008	-0.069	-0.043	-0.036	-0.032	-0.010	-0.010	-0.041	-0.059	-0.019	-0.011	-0.008	-0.021	-0.030	-0.008	-0.077	31			
22~23	-0.026	-0.014	-0.048	-0.047	-0.068	-0.071	-0.016	-0.054	-0.015	-0.011	-0.041	-0.010	-0.011	-0.043	-0.058	-0.061	-0.023	-0.014	-0.010	-0.073	-0.047	-0.035	-0.035	-0.005	-0.009	-0.073	-0.055	-0.005	-0.011	-0.007	-0.015	-0.033	-0.005	-0.073	31			
23~24	-0.039	-0.005	-0.054	-0.061	-0.062	-0.060	-0.035	-0.050	-0.013	-0.014	-0.029	-0.009	-0.011	-0.039	-0.053	-0.056	-0.015	-0.012	-0.008	-0.073	-0.040	-0.043	-0.032	-0.006	-0.006	-0.076	-0.057	-0.015	-0.021	-0.008	-0.014	-0.033	0.000	-0.076	31			
平均値	0.076	0.032	0.068	0.158	0.043	0.120	0.100	0.091	0.076	0.023	0.082	0.058	0.085	0.075	0.161	0.122	0.124	0.101	0.076	0.095	0.131	0.120	0.118	0.053	0.064	0.163	0.141	0.116	0.045	0.063	0.046	0.090	0.764	0.090				
最高値	0.494	0.225	0.445	0.563	0.417	0.546	0.516	0.422	0.390	0.160	0.503	0.307	0.595	0.448	0.584	0.507	0.492	0.487	0.348	0.764	0.581	0.524	0.476	0.342	0.301	0.590	0.542	0.496	0.362	0.337	0.220	0.764	0.764	0.764	0.764			
最低値	-0.041	-0.018	-0.081	-0.069	-0.068	-0.090	-0.067	-0.060	-0.043	-0.014	-0.041	-0.054	-0.017	-0.055	-0.064	-0.062	-0.059	-0.022	-0.052	-0.075	-0.073	-0.073	-0.058	-0.043	-0.056	-0.076	-0.075	-0.058	-0.025	-0.046	-0.021	-0.090	-0.090	-0.090	-0.090			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年5月1日～5月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																			
	1/1 (火)	1/2 (水)	1/3 (木)	1/4 (金)	1/5 (土)	1/6 (日)	1/7 (月)	1/8 (火)	1/9 (水)	1/10 (木)	1/11 (金)	1/12 (土)	1/13 (日)	1/14 (月)	1/15 (火)	1/16 (水)	1/17 (木)	1/18 (金)	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	1/26 (土)	1/27 (日)	1/28 (月)	1/29 (火)	1/30 (水)	1/31 (木)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.18	-0.08	-0.03	-0.05	-0.18	-0.13	-0.20	-0.01	-0.09	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.10	-0.04	-0.19	-0.05	-0.19	-0.04	-0.26	-0.14	-0.13	-0.18	-0.02	0.00	-0.27	-0.17	-0.04	-0.17	-0.03	-0.10	0.00	-0.27	31	
1~2	-0.15	-0.06	-0.04	-0.13	-0.19	-0.28	-0.22	-0.11	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.13	-0.08	-0.11	-0.03	-0.20	-0.21	-0.06	-0.17	-0.01	0.00	-0.23	-0.21	-0.05	-0.05	-0.03	-0.10	-0.01	-0.28	31	
2~3	-0.09	-0.05	-0.03	-0.17	-0.15	-0.31	-0.21	-0.18	-0.05	-0.04	-0.05	-0.17	-0.05	-0.04	-0.01	-0.21	-0.20	-0.07	-0.16	-0.03	-0.18	-0.19	-0.04	-0.15	-0.01	0.00	-0.26	-0.20	-0.03	-0.04	-0.03	-0.11	-0.01	-0.31	31	
3~4	0.00	-0.05	-0.03	-0.13	-0.14	-0.30	-0.18	-0.19	-0.15	-0.04	-0.04	-0.19	-0.04	-0.03	-0.01	-0.22	-0.08	-0.08	-0.12	-0.01	-0.13	-0.17	-0.03	-0.20	-0.01	0.00	-0.25	-0.20	-0.02	-0.11	-0.03	0.00	-0.30	31		
4~5	0.00	-0.05	-0.03	-0.11	-0.13	-0.28	-0.14	-0.15	-0.13	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.20	-0.17	-0.05	-0.09	-0.01	-0.09	-0.11	-0.11	-0.08	0.00	0.00	-0.19	-0.15	-0.02	-0.11	-0.03	-0.09	0.00	-0.28	31	
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	31		
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
16~17	0.00	-0.02	-0.09	-0.08	-0.05	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
17~18	-0.10	-0.06	-0.21	-0.25	-0.01	-0.20	-0.12	-0.12	-0.04	-0.04	-0.06	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	-0.06	-0.11	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.01	-0.09	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.12	0.00	31
18~19	-0.14	-0.06	-0.29	-0.13	-0.22	-0.32	-0.24	-0.20	-0.11	-0.05	-0.09	-0.05	-0.04	-0.05	-0.17	-0.08	-0.05	-0.06	-0.06	-0.27	-0.20	-0.20	-0.15	-0.05	0.00	-0.13	-0.22	-0.21	-0.08	-0.09	-0.03	-0.07	-0.14	-0.03	0.00	31
19~20	-0.11	-0.06	-0.22	-0.11	-0.16	-0.32	-0.22	-0.22	-0.07	-0.04	-0.07	-0.05	-0.04	-0.20	-0.12	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.26	-0.22	-0.15	-0.14	-0.04	0.00	-0.15	-0.23	-0.10	-0.07	-0.05	-0.03	0.00	-0.12	0.00	-0.32	31
20~21	-0.09	-0.06	-0.11	-0.17	-0.24	-0.27	-0.21	-0.20	-0.07	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	-0.18	-0.23	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	-0.25	-0.21	-0.12	-0.12	-0.03	0.00	-0.12	-0.24	-0.20	-0.03	-0.06	-0.03	-0.04	-0.12	0.00	-0.27	31
21~22	-0.08	-0.05	-0.15	-0.06	-0.17	-0.28	-0.17	-0.20	-0.06	-0.03	-0.07	-0.04	-0.05	-0.17	-0.23	-0.13	-0.04	-0.03	-0.03	-0.25	-0.15	-0.13	-0.12	-0.04	0.00	-0.15	-0.21	-0.07	-0.04	-0.03	-0.08	-0.11	-0.03	-0.28	31	
22~23	-0.09	-0.05	-0.17	-0.17	-0.24	-0.26	-0.06	-0.19	-0.05	-0.04	-0.15	-0.04	-0.04	-0.15	-0.21	-0.22	-0.08	-0.05	-0.04	-0.26	-0.17	-0.13	-0.13	-0.02	0.00	-0.02	-0.26	-0.20	-0.02	-0.04	-0.03	-0.05	-0.12	-0.02	-0.26	31
23~24	-0.14	-0.02	-0.19	-0.22	-0.22	-0.22	-0.13	-0.18	-0.05	-0.05	-0.10	-0.03	-0.04	-0.14	-0.19	-0.20	-0.05	-0.04	-0.03	-0.26	-0.14	-0.15	-0.12	-0.02	0.00	-0.27	-0.21	-0.05	-0.08	-0.03	-0.03	-0.05	-0.12	0.00	-0.27	31
平均値	-0.04	-0.03	-0.07	-0.08	-0.08	-0.14	-0.09	-0.08	-0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.07	-0.08	-0.07	-0.05	-0.04	0.00	-0.08	-0.10	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
最小値	-0.15	-0.06	-0.29	-0.25	-0.24	-0.32	-0.24	-0.22	-0.15	-0.05	-0.19	-0.06	-0.06	-0.20	-0.23	-0.22	-0.21	-0.08	-0.19	-0.27	-0.26	-0.21	-0.15	-0.20	-0.15	-0.27	-0.27	-0.21	-0.09	-0.17	-0.08	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	
日積算	-1.17	-0.67	-1.59	-1.78	-2.10	-3.34	-2.11	-1.95	-0.91	-0.48	-0.80	-0.81	-0.51	-1.24	-1.36	-1.52	-1.33	-0.63	-0.94	-1.67	-1.99	-1.74	-1.19	-0.98	-0.53	-1.85	-2.33	-1.27	-0.61	-0.45	-1.31	-0.45	-3.34	-3.34	744	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

測定場所: 甲府 地上気象No.1
 調査時期: 平成20年 5月

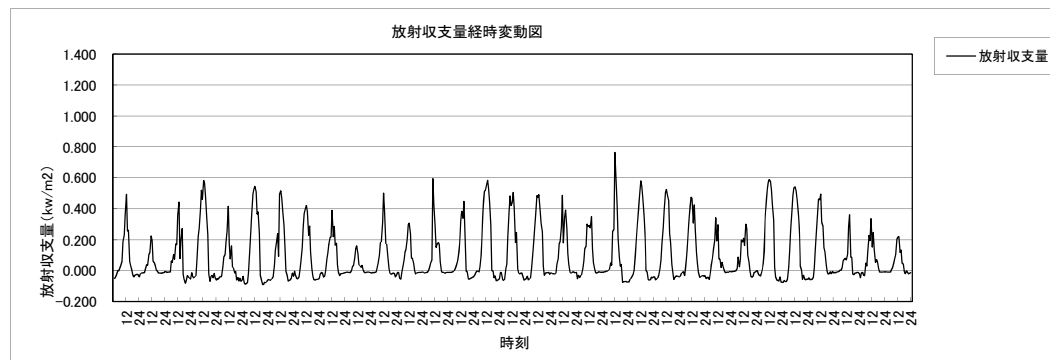
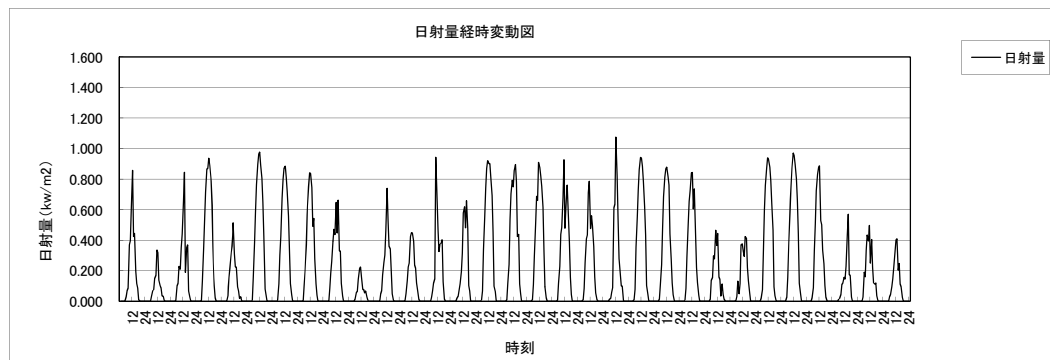
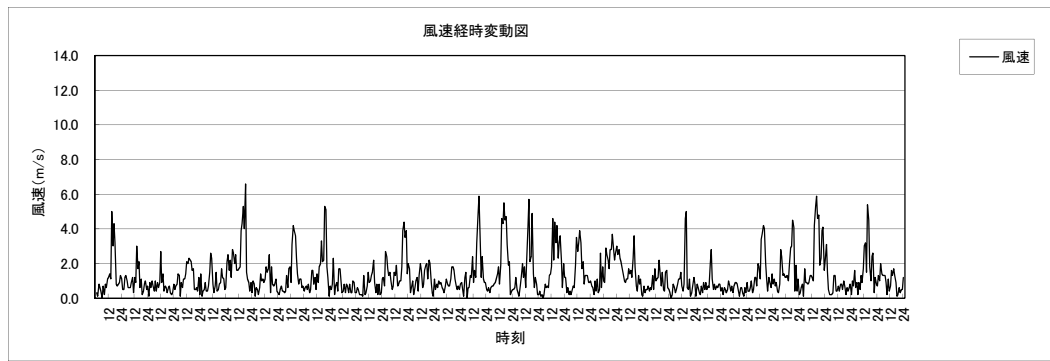
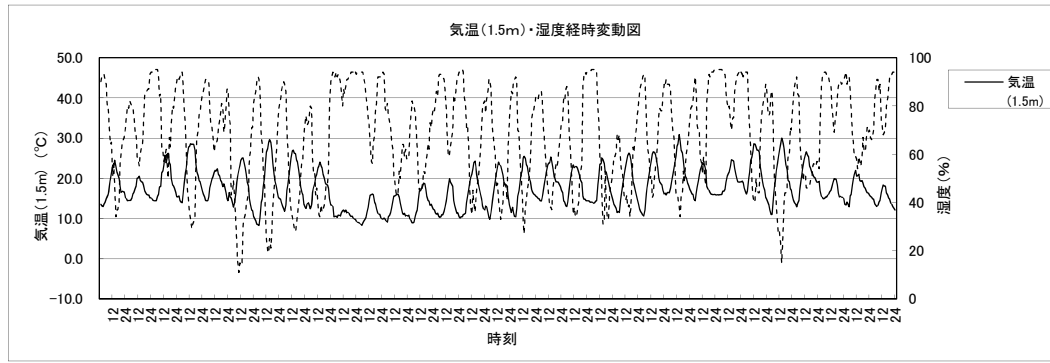
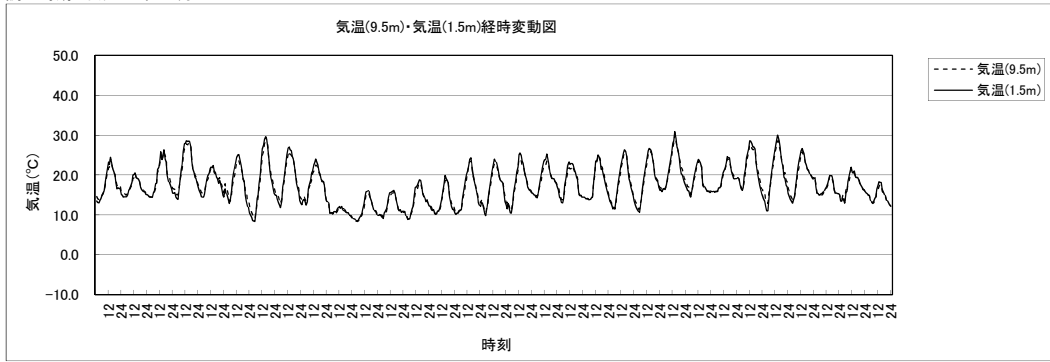


表 气温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	6/1 (日)	6/2 (水)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0～1	12.9	15.6	13.8	14.4	16.5	15.9	16.8	17.3	19.1	16.4	18.6	19.9	14.0	18.1	18.6	16.8	17.6	20.4	20.4	20.4	21.5	20.9	19.9	18.8	19.9	21.4	18.9	20.5	19.9	19.6	18.2	21.5	12.9	30	
1～2	13.1	14.8	13.9	14.5	16.1	15.8	16.6	16.8	18.9	15.5	17.9	19.1	13.5	18.3	18.1	15.6	17.0	19.3	20.1	20.4	21.5	20.8	19.8	18.8	20.1	21.0	18.6	20.5	19.6	19.6	17.9	21.5	13.1	30	
2～3	13.3	14.8	13.9	14.4	16.1	15.9	16.0	17.0	19.1	16.0	18.1	18.6	13.0	18.5	17.5	15.9	16.6	19.9	20.0	20.3	20.4	20.6	19.8	18.8	20.0	20.5	18.6	20.3	18.9	19.6	17.7	20.6	13.0	30	
3～4	12.9	14.5	13.6	14.1	15.6	15.8	16.5	16.4	18.6	15.5	17.8	17.4	13.0	17.8	17.3	15.8	16.1	19.6	19.8	19.9	20.1	20.5	19.5	18.5	19.8	20.3	18.5	20.3	19.0	19.8	17.5	20.5	12.9	30	
4～5	13.0	14.6	13.6	14.1	15.4	15.9	17.1	16.4	18.1	16.0	18.0	17.3	12.1	17.4	16.8	15.4	16.1	19.0	19.9	19.5	20.1	20.6	19.3	18.5	19.9	20.1	18.5	20.0	19.0	19.5	17.4	20.6	12.1	30	
5～6	13.4	15.0	13.6	14.9	16.1	16.4	17.3	17.1	18.3	16.1	18.4	17.3	14.0	17.9	17.1	17.3	17.1	20.3	20.1	20.1	20.3	20.8	19.9	18.9	20.5	20.1	19.0	20.8	19.3	19.9	17.9	20.8	13.4	30	
6～7	16.3	16.4	13.6	16.0	17.8	17.4	17.8	18.6	18.4	17.1	19.3	17.1	15.9	19.1	17.4	19.1	18.8	21.0	20.6	20.8	20.8	21.4	20.1	20.6	20.9	20.6	19.9	21.6	19.5	20.5	18.8	21.6	13.6	30	
7～8	17.6	16.6	14.0	17.1	18.5	18.3	19.5	18.3	18.6	19.3	19.8	17.5	17.8	20.0	18.1	19.8	20.6	22.3	21.3	21.8	21.4	21.6	21.6	21.3	21.3	21.3	20.5	22.8	19.8	20.6	19.6	22.8	14.0	30	
8～9	18.9	18.4	14.5	18.5	18.1	20.0	21.3	18.8	18.9	20.4	21.4	17.8	19.8	21.5	20.3	21.3	23.0	23.4	21.4	23.4	22.5	21.1	22.1	22.1	23.5	21.6	21.6	23.0	24.9	19.6	21.0	21.6	25.3	14.8	30
9～10	19.8	19.3	14.8	18.9	18.5	20.8	22.5	20.5	19.3	21.4	22.6	17.6	21.6	23.5	22.4	24.1	24.8	25.3	22.9	24.3	23.6	21.5	22.4	23.4	24.6	22.6	24.8	25.9	19.3	21.1	22.4	26.0	15.0	30	
10～11	21.5	18.8	15.0	20.5	19.0	22.4	23.9	21.5	19.5	23.4	23.6	17.6	23.0	24.9	22.4	24.1	26.0	25.4	23.0	25.6	23.9	20.9	22.5	24.5	25.0	22.6	24.8	28.4	25.9	19.3	21.1	22.4	26.0	15.0	30
11～12	22.8	19.1	15.4	21.1	19.3	24.1	25.3	22.6	20.1	24.5	24.8	18.5	25.0	27.4	24.0	25.9	27.5	26.8	24.5	25.9	24.3	21.3	21.3	24.8	25.8	22.1	26.4	25.5	19.3	22.0	23.2	27.5	15.4	30	
12～13	23.9	18.9	16.5	23.0	19.1	25.6	25.1	23.3	21.8	25.5	24.6	19.3	26.8	28.4	24.0	27.5	28.5	27.5	23.8	26.3	24.9	21.0	21.8	25.6	25.9	22.4	27.5	25.4	19.5	22.3	23.9	28.5	16.5	30	
13～14	25.3	19.0	16.4	22.6	19.5	26.3	25.0	24.8	23.5	26.8	26.8	21.1	27.8	28.4	23.4	28.1	27.3	27.8	23.4	26.3	24.3	21.3	21.5	26.0	25.8	23.1	27.5	25.6	20.8	23.8	24.3	28.4	16.4	30	
14～15	24.9	18.3	16.6	23.3	19.3	26.5	24.3	25.8	23.5	27.1	26.8	22.6	28.4	29.3	22.8	28.6	27.1	26.6	22.5	26.8	23.9	20.9	21.8	26.6	27.4	23.5	26.4	24.9	20.8	25.4	24.4	29.3	16.6	30	
15～16	23.0	17.8	16.8	22.0	18.5	26.8	24.3	25.1	22.5	26.3	26.3	22.6	26.6	28.4	22.0	27.0	26.5	25.4	22.3	26.5	23.5	20.5	22.8	27.0	26.8	23.8	25.6	24.1	21.1	25.1	23.9	28.4	16.8	30	
16～17	21.5	17.8	17.1	20.9	17.6	26.6	23.9	24.0	19.8	25.6	24.6	20.9	25.0	26.4	21.1	25.1	25.3	25.5	23.0	26.1	22.6	20.6	24.1	26.4	25.8	22.8	24.9	23.6	20.6	25.1	23.1	26.6	17.1	30	
17～18	21.1	16.8	16.4	19.9	17.3	25.6	22.5	23.3	19.6	25.0	24.5	21.8	23.9	25.1	20.9	24.0	24.9	24.8	22.3	26.1	22.4	20.4	22.3	25.6	24.6	22.4	23.9	23.0	20.4	24.9	22.5	26.1	16.4	30	
18～19	20.4	16.5	15.3	19.5	16.8	22.1	21.3	22.8	18.4	23.1	23.6	18.8	22.6	23.8	20.4	23.5	23.8	22.9	21.5	24.8	21.6	20.3	20.9	23.4	24.0	21.6	22.9	22.5	20.0	22.9	21.4	24.8	15.3	30	
19～20	18.3	15.4	15.0	18.4	16.1	21.0	20.1	22.6	18.1	21.5	22.6	17.3	21.1	23.0	18.8	20.9	22.9	21.6	21.4	23.1	21.6	20.4	20.3	21.6	23.3	20.9	21.5	21.5	19.6	21.8	20.4	23.3	15.0	30	
20～21	16.6	14.9	14.8	17.6	15.8	19.1	19.8	21.4	17.8	20.8	22.0	17.5	20.3	21.5	18.8	21.4	22.3	21.3	21.4	23.1	21.1	20.3	20.5	21.1	22.5	20.5	21.4	21.1	19.6	21.0	19.9	23.1	14.8	30	
21～22	17.6	14.6	14.6	17.5	15.8	18.9	18.0	20.3	16.8	20.4	21.1	15.9	19.5	20.8	18.3	20.5	21.5	20.8	21.3	22.6	21.0	20.9	19.8	20.6	22.0	20.5	21.1	20.6	19.8	20.8	19.5	22.6	14.6	30	
22～23	16.1	14.0	14.4	17.3	15.8	17.6	18.4	19.0	17.1	19.1	21.0	15.4	18.4	19.9	17.8	19.3	20.9	20.4	20.8	22.6	21.0	20.1	19.0	20.6	21.8	20.3	20.8	20.6	19.5	20.3	19.0	22.6	14.0	30	
23～24	16.1	14.0	14.4	17.3	15.9	17.9	17.5	19.1	16.8	18.6	20.4	14.8	17.9	19.3	17.1	18.3	20.6	20.4	20.8	21.5	20.9	19.9	18.8	20.5	21.5	19.3	20.6	20.3	19.6	19.3	18.6	21.5	14.0	30	
平均値	18.3	16.5	14.9	18.2	17.3	20.5	20.5	20.5	19.3	20.9	21.9	18.5	20.0	22.4	19.8	21.4	22.2	22.8	21.6	23.3	22.1	20.8	21.0	22.3	23.0	21.4	22.2	22.5	19.8	20.6	20.6	20.6			
最高値	25.3	19.3	17.1	23.3	19.5	26.8	25.3	25.8	23.5	27.1	26.8	22.6	28.4	29.3	24.0	28.6	28.5	27.8	24.5	26.8	24.9	21.6	24.1	27.0	27.4	23.8	27.5	25.9	21.1	25.4	29.3	29.3	29.3		
最小値	12.9	14.0	13.6	14.1	15.4	15.8	16.0	16.4	16.8	15.5	17.8	14.8	12.1	17.4	16.8	15.4	16.1	19.0	19.8	19.5	20.1	19.9	18.8	18.5	19.8	19.3	18.5	20.0	18.9	19.3	18.1	12.1	12.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																	
	6/1 (日)	6/2 (水)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最低値	測定数
0～1	12.9	15.0	13.9	14.4	16.1	15.9	15.9	16.5	19.0	15.9	18.2	19.4	13.3	17.8	18.5	16.0	16.9	20.0	20.4	20.4	21.6	21.1	19.8	18.9	20.0	21.1	18.9	20.5	19.8	19.9	17.9	21.6	12.9	30
1～2	13.3	14.1	14.0	14.4	16.1	15.8	15.8	16.1	18.8	15.8	17.6	19.1	13.1	18.3	18.0	15.1	16.4	18.4	20.1	20.5	21.6	20.9	19.4	18.9	20.3	21.0	18.8	20.5	19.5	19.8	17.7	21.6	13.1	30
2～3	13.3	14.1	13.9	14.5	16.1	15.9	15.4	16.1	18.8	15.9	17.8	18.5	12.3	18.4	17.5	15.5	16.1	19.0	20.0	20.3	20.6	20.9	19.4	19.0	20.3	20.3	18.8	20.3	19.0	19.8	17.6	20.9	12.3	30
3～4	12.6	14.1	13.8	14.4	15.1	16.1	15.4	15.9	18.4	15.6	17.8	17.4	11.8	17.8	17.0	15.1	15.6	19.1	19.8	19.8	20.1	20.9	19.4	18.8	20.1	20.3	18.6	20.4	19.0	19.8	17.3	20.9	11.8	30
4～5	13.0	14.0	13.9	14.4	14.9	16.0	15.6	16.0	18.3	15.6	17.9	17.4	11.4	17.0	16.8	14.9	15.6	19.0	19.9	19.8	20.3	20.8	19.3	18.8	20.3	19.8	18.6	20.0	19.3	19.5	17.3	20.8	11.4	30
5～6	13.5	14.9	13.6	15.1	16.3	16.5	17.4	17.3	18.4	16.1	18.5	17.4	13.4	18.1	17.4	16.4	17.4	20.3	20.4	20.6	20.5	21.1	20.0	19.4	20.9	20.1	19.5	21.0	19.3	20.3	18.0	21.1	13.4	30
6～7	17.3	16.8	13.9	16.3	18.0	17.8	18.5	18.9	18.5	17.4	19.4	17.4	17.5	19.5	17.9	19.8	19.5	21.3	21.1	21.0	21.0	21.5	20.4	21.3	21.8	20.8	20.0	22.0	19.8	20.9	19.2	22.0	13.9	30
7～8	18.8	16.9	14.4	17.8	18.8	19.0	20.1	18.5	19.0	19.9	20.1	17.8	18.3	20.6	18.9	20.6	21.9	22.9	21.8	22.0	22.1	22.0	22.4	22.0	22.4	21.5	20.9	23.4	20.0	20.9	20.2	23.4	14.4	30
8～9	19.9	18.9	14.8	19.1	19.0	20.6	22.0	19.0	19.5	21.3	21.6	18.0	20.9	22.8	21.1	22.5	24.1	24.9	21.9	24.1	22.8	21.6	23.9	22.9	24.4	22.1	23.6	24.0	20.1	20.5	21.4	24.9	14.8	30
9～10	20.8	19.5	15.0	19.8	19.0	21.8	23.4	21.3	19.4	22.9	23.4	17.8	23.1	24.9	22.8	24.3	26.3	26.3	23.6	25.3	26.3	24.4	23.0	24.3	24.6	21.9	24.3	26.0	19.9	21.6	22.4	26.3	15.0	30
10～11	22.6	19.1	15.3	20.9	19.9	23.6	25.0	22.0	19.8	24.0	23.9	18.1	23.6	26.0	23.8	25.9	27.8	28.1	23.8	26.3	24.4	21.0	23.0	25.3	25.8	23.1	25.5	26.8	19.8	21.8	23.2	28.1	15.3	30
11～12	23.6	19.8	15.6	22.4	20.1	24.5	26.4	23.6	20.6	25.3	25.5	19.4	26.1	28.4	25.5	27.8	29.4	28.4	25.1	26.6	24.9	21.6	21.8	25.5	26.4	22.5	27.1	25.9	19.4	22.5	24.1	29.4	15.6	30
12～13	24.4	19.3	17.0	23.6	19.8	26.5	25.8	24.4	22.1	26.3	25.3	20.0	27.6	29.1	25.6	29.1	30.4	28.5	24.6	26.9	25.6	21.3	22.1	26.5	26.8	22.9	28.8	26.3	19.5	23.4	24.7	30.4	17.0	30
13～14	26.3	18.9	16.8	23.6	20.1	26.9	26.0	25.5	24.1	27.8	27.0	22.0	28.6	29.3	24.9	29.4	29.0	28.6	23.8	26.6	24.4	21.5	22.0	26.8	26.4	23.8	28.8	26.6	21.3	24.1	25.0	29.4	16.8	30
14～15	25.5	18.1	17.0	24.0	19.9	27.6	24.9	26.8	24.0	27.6	27.4	23.4	29.0	30.1	23.8	30.1	28.8	28.3	23.0	27.4	24.3	21.0	22.5	27.5	28.1	23.8	28.1	25.5	21.3	25.8	25.2	30.1	17.0	30
15～16	23.8	17.8	17.4	22.1	18.9	27.6	24.6	25.9	22.1	26.9	27.0	23.3	26.8	28.8	22.8	28.1	27.8	26.0	22.5	26.9	24.1	20.8	23.0	27.4	27.6	24.3	26.4	24.5	21.6	25.6	24.4	28.8	17.4	30
16～17	21.5	18.0	17.5	20.8	17.8	26.6	24.1	24.3	19.9	25.6	24.9	20.9	25.3	26.0	21.5	25.4	25.8	26.3	23.3	26.5	22.8	20.8	23.9	26.1	26.1	23.4	25.1	23.9	20.8	25.0	23.3	26.6	17.5	30
17～18	21.1	16.8	17.0	19.5	17.3	25.0	22.6	24.1	23.3	19.8	24.6	20.9	23.5	24.6	21.0	24.0	25.0	24.6	22.6	26.3	22.5	20.6	22.4	25.3	24.6	22.6	24.1	22.6	20.8	24.9	22.5	26.3	16.8	30
18～19	20.0	16.3	15.5	19.1	16.6	21.3	20.6	22.8	18.5	23.0	23.0	18.4	22.4	23.6	20.3	23.4	23.6	22.1	21.6	24.5	21.8	20.6	20.9	23.0	23.9	21.6	22.8	22.4	20.1	22.8	21.2	24.5	15.5	30
19～20	17.3	15.1	14.9	18.3	16.5	19.9	19.4	22.1	17.8	20.1	21.9	16.4	20.8	22.8	18.3	20.3	22.9	21.0	21.3	23.0	21.6	20.6	20.0	21.4	23.1	20.9	21.4	19.9	21.6	20.1	23.1	14.9	30	
20～21	15.5	15.0	14.8	17.6	16.0	18.9	18.6	21.1	17.0	20.3	21.6	16.0	20.0	21.1	18.5	21.1	22.0	21.0	21.3	22.9	21.4	20.4	20.3	21.0	22.0	20.4	21.3	20.9	19.9	20.8	19.6	22.9	14.8	30
21～22	16.9	14.5	14.8	17.3	15.8	18.0	17.4	19.8	16.5	19.9	20.8	15.1	19.0	20.5	18.0	20.0	21.3	20.6	21.1	22.6	21.3	20.6	19.9	20.5	21.5	20.5	21.0	20.5	19.8	20.8	19.2	22.6	14.5	30
22～23	15.6	14.3	14.4	17.0	15.9	16.9	17.8	18.5	16.9	18.5	20.6	14.8	17.9	19.5	16.8	18.4	20.5	20.3	20.8	22.5	21.3	20.0	19.0	20.6	21.5	20.1	20.5	20.4	19.8	20.0	18.7	22.5	14.3	30
23～24	15.5	14.0	14.4	16.9	15.9	16.3	16.8	18.6	19.8	17.6	20.1	13.9	17.3	19.1	16.3	17.5	20.3	20.4	20.6	21.6	21.3	19.9	18.9	20.4	21.3	19.4	20.6	20.1	19.8	19.1	18.5	21.6	13.9	30
平均値	18.5	16.5	15.2	18.5	17.5	20.6	20.4	20.6	19.5	21.0	21.9	18.5	20.1	22.7	20.1	21.7	22.7	23.1	21.9	23.5	22.4	21.0	21.1	22.6	23.3	21.6	22.6	22.7	20.0	21.7	20.8	30.4		
最高値	26.3	19.8	17.5	24.0	20.1	27.6	26.4	26.8	24.1	27.8	27.4	23.4	29.0	30.1	25.6	30.1	30.4	28.6	25.1	27.4	25.6	22.1	23.9	27.5	28.1	24.3	28.8	26.8	21.6	25.8				
最低値	12.6	14.0	13.6	14.4	14.9	15.8	15.4	15.9	16.5	15.6	17.6	13.9	11.4	17.0	16.3	14.9	15.6	18.4	19.8	19.8	20.1	19.9	18.9	18.8	20.0	19.4	18.6	20.0	19.0	19.1			11.4	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)		平均値	最高値	最低値	%
0～1	94	89	94	93	88	94	89	89	86	93	88	88	94	91	61	83	90	81	83	88	83	93	93	92	91	79	79	89	84	88	94	88	94	61	30
1～2	94	91	94	93	87	94	89	92	87	93	90	92	94	90	63	88	91	88	85	86	86	93	94	92	91	83	83	90	83	89	94	89	94	63	30
2～3	94	94	94	93	86	94	92	92	87	86	89	89	94	87	65	87	93	87	86	87	87	93	94	91	91	87	90	85	92	94	89	94	65	30	
3～4	94	92	94	93	90	94	91	92	89	89	93	94	88	70	89	89	93	86	87	92	92	94	94	92	91	86	88	86	93	94	90	94	70	30	
4～5	93	93	94	93	90	94	88	92	92	91	89	93	94	87	73	89	93	88	87	92	93	94	94	92	89	89	90	88	93	94	91	94	73	30	
5～6	93	92	94	93	87	94	79	90	93	85	88	94	86	82	71	85	93	84	86	92	93	94	94	91	80	90	88	84	93	94	89	94	71	30	
6～7	76	84	94	87	81	90	71	76	93	80	83	94	71	76	65	68	76	76	83	86	93	93	93	81	75	87	83	77	93	92	83	94	65	30	
7～8	68	81	94	82	69	85	67	80	93	71	80	94	64	73	61	67	65	69	79	82	85	91	80	76	75	76	78	74	92	90	78	94	61	30	
8～9	57	74	92	71	76	76	65	80	89	65	72	93	63	69	56	61	59	63	77	72	81	91	76	70	66	73	66	71	91	90	74	93	56	30	
9～10	59	70	90	70	73	71	57	72	88	69	69	94	58	59	49	48	51	58	69	67	74	89	85	67	68	76	67	59	92	81	70	94	48	30	
10～11	40	73	91	62	71	68	54	66	91	53	62	92	48	50	52	51	43	49	70	63	74	91	79	68	63	71	62	57	93	86	66	93	40	30	
11～12	40	72	87	56	65	68	49	58	89	51	83	49	38	45	45	45	40	49	65	66	75	90	91	66	60	73	53	64	79	64	93	38	30		
12～13	37	75	84	56	68	55	48	57	71	51	60	81	41	34	46	33	44	49	69	65	72	92	87	63	62	69	49	56	93	73	61	93	33	30	
13～14	42	71	86	63	71	53	43	54	70	52	51	71	40	45	46	34	45	49	73	68	80	91	83	59	64	66	51	53	89	68	61	91	34	30	
14～15	41	61	84	53	73	52	53	51	61	47	46	46	31	46	48	40	46	48	81	61	84	92	80	58	60	66	51	58	89	62	59	92	31	30	
15～16	47	66	85	57	78	43	52	61	74	42	52	60	62	44	53	44	51	53	85	67	81	94	76	59	53	66	56	60	86	64	62	94	42	30	
16～17	52	70	85	61	86	48	55	58	89	45	69	76	65	51	55	53	55	56	79	65	79	93	70	64	57	77	63	67	91	69	67	93	45	30	
17～18	51	81	87	71	84	64	67	62	89	51	60	79	76	50	55	56	56	66	85	65	90	93	78	72	61	81	64	75	92	71	93	50	30		
18～19	52	76	92	74	86	78	73	63	90	61	66	81	74	53	57	58	65	77	87	78	92	94	87	76	64	80	70	77	93	79	75	94	52	30	
19～20	71	83	91	80	91	82	76	63	91	75	76	88	79	55	69	75	69	78	86	86	93	94	91	82	67	81	78	82	94	83	80	94	55	30	
20～21	79	86	92	82	94	83	79	72	93	73	75	87	82	67	69	72	72	77	85	84	93	94	86	83	73	85	78	83	94	84	82	94	67	30	
21～22	76	91	93	82	94	81	86	81	94	77	81	92	86	55	74	77	75	81	84	85	93	88	89	87	77	83	79	86	94	82	83	94	55	30	
22～23	83	92	93	84	94	89	81	87	93	84	79	93	90	55	78	84	82	82	87	86	94	94	91	87	76	84	83	85	94	84	86	94	55	30	
23～24	85	94	93	84	94	88	87	87	93	88	85	94	92	58	82	88	80	83	85	92	94	94	92	88	79	87	82	88	94	90	87	94	58	30	
平均値	67	81	91	76	82	77	70	74	87	70	73	85	72	63	61	66	68	70	81	78	87	92	87	77	72	79	73	74	92	83	77	94			
最高値	94	94	94	93	94	94	92	92	94	93	90	94	94	94	91	82	89	93	88	87	92	94	94	92	91	90	90	90	94	94	94	94	94	94	
最低値	37	61	84	53	65	43	43	51	61	42	46	46	31	34	45	33	40	48	65	61	72	88	70	58	53	66	49	53	86	62	49	53	86	31	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 風速測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																														測定数				
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)					
0～1	0.2	1.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.7	0.1	1.2	0.6	0.5	1.0	1.2	0.8	1.1	1.6	1.1	0.7	0.6	0.1	1.6	0.4	0.9	0.9	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7	1.6	0.1	30	
1～2	0.0	0.7	0.0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.7	1.8	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.9	0.2	0.8	1.0	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	1.8	0.0	30	
2～3	1.5	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.3	1.2	1.8	0.8	1.1	0.5	0.4	1.7	0.4	0.3	0.8	0.5	0.2	0.5	0.3	1.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.0	1.0	1.3	0.6	1.8	0.0	30	
3～4	0.4	0.8	0.2	0.3	0.7	0.0	0.8	0.2	0.5	0.8	0.4	0.1	1.4	0.9	1.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	1.7	0.4	0.6	1.4	1.4	0.1	0.6	0.5	0.7	1.7	0.0	30	
4～5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	1.0	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	1.2	0.7	0.5	0.6	0.0	0.6	0.5	0.1	1.0	0.4	0.7	0.9	0.8	0.9	0.4	0.5	1.2	0.0	30		
5～6	0.1	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	1.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	1.6	1.0	0.7	0.0	0.9	0.1	0.5	0.2	0.5	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.3	0.5	1.6	0.0	30		
6～7	0.3	0.1	0.5	0.7	0.3	0.7	0.9	0.1	0.4	0.1	0.1	0.9	0.6	0.5	0.8	0.3	1.1	0.1	1.0	0.6	0.3	0.3	0.9	0.3	1.1	0.1	0.3	0.9	0.1	0.7	1.1	0.1	30		
7～8	0.4	0.6	0.2	0.8	0.6	1.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.9	0.4	1.1	0.6	0.6	1.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	1.2	1.4	0.1	1.2	0.9	0.4	1.5	0.7	1.8	0.1	30	
8～9	0.8	0.3	0.4	0.7	0.4	1.0	0.7	1.6	0.7	1.0	0.1	0.3	0.3	0.7	0.9	1.3	0.6	1.2	0.9	0.3	0.4	0.7	0.9	1.7	1.2	0.4	0.7	0.3	1.2	1.9	0.8	1.9	0.1	30	
9～10	1.6	0.4	0.2	1.1	1.5	0.8	1.5	0.6	1.1	1.3	0.4	1.2	0.9	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	1.9	0.5	0.7	1.1	0.8	0.9	0.3	0.8	1.9	0.2	30
10～11	1.5	0.7	0.8	1.1	0.4	1.3	1.6	0.5	2.9	1.3	0.7	0.4	1.0	2.0	2.4	1.6	2.2	1.7	0.7	0.6	0.7	0.5	1.7	0.8	1.0	1.8	1.0	1.8	2.7	1.9	1.7	1.3	2.9	0.4	30
11～12	2.7	0.5	0.6	1.3	0.7	0.9	0.9	1.1	1.5	0.8	1.0	0.7	1.0	1.0	1.8	1.7	1.2	1.5	0.6	0.5	0.9	0.2	0.8	2.0	1.2	1.8	0.8	2.3	0.3	2.3	1.2	2.7	0.2	30	
12～13	1.2	0.7	0.4	0.8	0.9	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	1.5	0.8	1.0	1.1	1.9	2.3	1.7	2.9	1.7	0.4	0.5	1.0	1.1	3.1	2.5	0.6	1.3	3.2	1.2	1.2	1.3	3.2	0.4	30	
13～14	1.6	1.7	0.4	1.2	1.5	1.9	2.9	0.7	1.0	0.8	1.1	1.8	1.2	1.9	3.6	1.6	4.4	3.2	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	3.3	1.8	0.5	2.5	3.0	0.4	0.9	1.6	4.4	0.4	30	
14～15	2.5	2.8	0.4	0.8	0.2	2.0	2.3	1.0	1.6	1.1	0.6	1.5	1.3	1.6	4.2	1.4	3.6	4.3	1.1	1.6	0.6	0.9	1.1	2.3	0.9	0.9	3.5	3.5	1.2	0.8	1.7	4.3	0.2	30	
15～16	2.9	2.2	0.9	1.8	1.1	2.7	2.0	0.8	1.0	3.2	0.3	1.8	0.8	0.6	4.0	4.2	4.2	3.4	0.8	1.1	0.5	0.0	1.5	2.3	2.7	0.2	1.7	2.6	0.1	1.2	1.8	4.2	0.0	30	
16～17	6.1	1.2	0.5	1.3	0.9	2.0	1.4	2.1	0.8	4.4	1.7	0.9	1.7	1.7	4.6	4.5	3.0	0.4	1.3	1.7	1.0	0.5	0.6	2.0	4.0	0.5	1.5	1.6	0.9	1.4	1.9	6.1	0.4	30	
17～18	3.9	0.6	1.6	1.2	1.1	0.9	0.5	3.5	1.8	2.1	2.1	0.7	0.7	2.0	3.9	3.5	2.6	0.8	0.7	1.8	0.7	1.6	1.1	1.1	3.5	0.1	1.5	1.2	0.8	0.8	1.6	3.9	0.1	30	
18～19	1.0	1.6	1.0	0.4	0.4	0.8	0.6	3.8	0.4	1.5	1.0	0.4	0.5	1.2	2.2	0.4	1.3	1.6	0.5	0.4	0.7	0.9	0.4	0.5	1.5	0.2	2.1	0.2	0.7	0.7	1.0	3.8	0.2	30	
19～20	0.9	1.0	0.2	0.2	0.3	0.6	0.5	1.6	0.5	1.2	0.9	0.4	0.5	1.6	0.6	1.0	0.8	1.1	0.9	1.3	0.8	0.7	1.2	0.4	1.5	0.4	1.5	0.1	0.7	0.3	0.8	1.6	0.1	30	
20～21	1.2	0.0	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	1.9	1.0	2.0	1.6	1.2	0.3	1.5	1.4	1.6	0.9	0.9	0.6	0.3	0.8	1.6	0.7	0.7	1.4	0.3	1.1	0.5	0.9	0.9	2.0	0.0	30		
21～22	1.5	0.1	0.9	0.4	1.6	0.6	0.7	0.3	0.9	1.2	1.1	0.6	0.6	1.2	0.7	1.3	1.2	0.2	0.7	0.7	0.2	3.1	0.5	0.6	0.7	0.1	0.4	0.8	0.1	1.0	0.8	3.1	0.1	30	
22～23	0.3	0.2	0.7	0.6	1.1	0.4	2.3	0.4	0.2	0.6	1.1	0.5	0.3	1.2	0.6	0.4	0.1	0.7	0.1	0.7	0.9	3.4	0.4	0.5	1.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.1	0.7	3.4	0.1	30	
23～24	0.5	0.2	0.7	1.2	0.9	0.4	0.6	1.1	0.6	0.7	0.4	0.2	0.7	1.5	0.6	0.2	0.7	0.1	1.5	0.8	0.2	0.8	0.3	0.1	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.9	0.6	1.5	0.1	30	
平均値	1.4	0.8	0.5	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.8	1.4	1.5	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.2	1.3	0.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	6.1	0.0		
最高値	6.1	2.8	1.6	1.8	1.6	2.7	2.9	3.8	2.9	4.4	2.1	1.8	1.7	2.0	4.6	4.5	4.4	4.3	1.7	1.8	1.0	3.4	1.7	3.3	4.0	1.8	3.5	3.5	1.9	2.3	6.1	0.0	0.0		
最小値	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 日射量測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																								測定数													
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)		6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値				
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
1~2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30		
4~5	0.016	0.004	0.000	0.014	0.016	0.004	0.016	0.011	0.004	0.007	0.014	0.000	0.021	0.023	0.009	0.014	0.020	0.014	0.011	0.005	0.012	0.000	0.046	0.016	0.012	0.004	0.023	0.007	0.004	0.005	0.012	0.046	0.000	0.000	0.000	30		
5~6	0.071	0.048	0.016	0.084	0.057	0.062	0.114	0.059	0.011	0.052	0.039	0.004	0.077	0.111	0.066	0.087	0.087	0.077	0.057	0.084	0.021	0.052	0.023	0.052	0.084	0.030	0.109	0.095	0.023	0.041	0.060	0.114	0.004	0.004	0.004	30		
6~7	0.391	0.145	0.012	0.132	0.112	0.152	0.187	0.134	0.011	0.152	0.084	0.011	0.362	0.291	0.129	0.354	0.273	0.146	0.120	0.104	0.068	0.061	0.080	0.311	0.207	0.045	0.112	0.277	0.087	0.070	0.154	0.391	0.011	0.011	0.011	30		
7~8	0.596	0.114	0.045	0.336	0.234	0.386	0.384	0.093	0.061	0.582	0.229	0.020	0.593	0.421	0.212	0.573	0.523	0.461	0.134	0.182	0.141	0.109	0.307	0.312	0.225	0.121	0.259	0.482	0.107	0.043	0.276	0.596	0.020	0.020	0.020	30		
8~9	0.741	0.371	0.100	0.420	0.082	0.450	0.736	0.205	0.146	0.639	0.291	0.034	0.745	0.582	0.591	0.737	0.705	0.775	0.204	0.357	0.232	0.098	0.811	0.448	0.675	0.280	0.821	0.273	0.066	0.107	0.424	0.821	0.034	0.034	0.034	30		
9~10	0.887	0.384	0.104	0.391	0.102	0.536	0.875	0.327	0.095	0.796	0.482	0.029	0.862	0.786	0.754	0.859	0.830	0.798	0.395	0.355	0.298	0.084	0.093	0.532	0.432	0.066	0.523	0.754	0.087	0.182	0.457	0.887	0.029	0.029	0.029	30		
10~11	0.979	0.171	0.089	0.441	0.212	0.845	0.859	0.393	0.161	0.687	0.612	0.150	0.934	0.916	0.929	0.937	0.920	0.920	0.320	0.564	0.320	0.077	0.077	0.625	0.520	0.355	0.555	0.837	0.084	0.311	0.927	0.979	0.077	0.077	0.077	30		
11~12	0.873	0.159	0.186	0.550	0.180	0.880	0.721	0.591	0.373	0.521	0.762	0.373	0.948	0.939	0.962	0.952	0.934	0.948	0.421	0.300	0.232	0.111	0.046	0.579	0.664	0.148	0.868	0.364	0.045	0.337	0.532	0.962	0.045	0.045	0.045	30		
12~13	0.700	0.095	0.180	0.627	0.148	0.884	0.357	0.487	0.614	0.723	0.311	0.407	0.914	0.662	0.764	0.977	0.877	0.882	0.230	0.202	0.296	0.084	0.186	0.829	0.629	0.145	1.021	0.493	0.121	0.391	0.508	1.021	0.084	0.084	0.084	30		
13~14	0.829	0.104	0.111	0.427	0.195	0.809	0.716	0.866	0.734	0.693	0.714	0.805	0.782	0.650	0.805	0.793	0.754	0.580	0.164	0.177	0.150	0.111	0.177	0.761	0.330	0.191	0.868	0.421	0.184	0.495	0.507	0.868	0.104	0.104	0.104	30		
14~15	0.400	0.079	0.177	0.421	0.104	0.580	0.320	0.852	0.512	0.604	0.359	0.643	0.557	0.675	0.537	0.680	0.664	0.577	0.137	0.377	0.089	0.046	0.223	0.636	0.534	0.214	0.748	0.286	0.134	0.782	0.425	0.782	0.046	0.046	0.046	30		
15~16	0.393	0.114	0.157	0.059	0.034	0.479	0.250	0.221	0.059	0.498	0.227	0.373	0.527	0.287	0.291	0.468	0.491	0.241	0.134	0.218	0.095	0.021	0.223	0.475	0.439	0.205	0.505	0.137	0.059	0.495	0.273	0.527	0.021	0.021	0.021	30		
16~17	0.130	0.070	0.112	0.009	0.005	0.102	0.155	0.150	0.032	0.116	0.136	0.114	0.120	0.080	0.168	0.112	0.193	0.175	0.177	0.098	0.032	0.037	0.191	0.096	0.216	0.064	0.104	0.073	0.014	0.114	0.107	0.216	0.005	0.005	0.005	30		
17~18	0.057	0.021	0.079	0.021	0.009	0.055	0.045	0.034	0.030	0.055	0.043	0.089	0.052	0.050	0.061	0.084	0.071	0.086	0.030	0.061	0.007	0.012	0.062	0.046	0.039	0.029	0.062	0.025	0.032	0.114	0.048	0.114	0.007	0.007	0.007	30		
18~19	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.004	0.004	0.004	0.000	0.004	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.004	0.005	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	30		
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30	
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
21~22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
22~23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
23~24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30
平均値	0.294	0.078	0.057	0.164	0.062	0.260	0.239	0.168	0.118	0.255	0.179	0.127	0.312	0.270	0.262	0.317	0.306	0.279	0.106	0.129	0.083	0.038	0.106	0.238	0.209	0.079	0.274	0.189	0.044	0.146	0.180	1.021	0.180	0.180	0.180	0.180	720	
最高値	0.979	0.384	0.186	0.627	0.234	0.884	0.875	0.866	0.794	0.796	0.762	0.805	0.948	0.939	0.962	0.977	0.934	0.948	0.421	0.564	0.320	0.111	0.811	0.829	0.675	0.355	1.021	0.837	0.184	0.782	0.507	1.021	0.837	1.021	1.021	1.021	1.021	720
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	720
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	720

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年6月1日～6月30日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																																		
	6/1 (日)	6/2 (月)	6/3 (火)	6/4 (水)	6/5 (木)	6/6 (金)	6/7 (土)	6/8 (日)	6/9 (月)	6/10 (火)	6/11 (水)	6/12 (木)	6/13 (金)	6/14 (土)	6/15 (日)	6/16 (月)	6/17 (火)	6/18 (水)	6/19 (木)	6/20 (金)	6/21 (土)	6/22 (日)	6/23 (月)	6/24 (火)	6/25 (水)	6/26 (木)	6/27 (金)	6/28 (土)	6/29 (日)	6/30 (月)	平均値	最高値	最小値	測定数	
0~1	-0.01	-0.11	-0.01	-0.03	-0.05	-0.01	-0.15	-0.10	-0.03	-0.09	-0.01	-0.04	-0.13	-0.04	-0.05	-0.08	-0.19	-0.15	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	-0.06	-0.01	-0.19	30
1~2	-0.02	-0.12	0.00	-0.04	-0.04	-0.01	-0.09	-0.06	-0.03	-0.04	-0.09	-0.03	-0.12	-0.01	-0.05	-0.09	-0.12	-0.17	-0.04	-0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.00	-0.17	30	
2~3	-0.03	-0.08	0.00	-0.03	-0.05	-0.01	-0.11	-0.07	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.13	-0.01	-0.04	-0.06	-0.09	-0.02	-0.05	-0.04	-0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-0.13	30	
3~4	-0.03	-0.07	0.00	-0.04	-0.08	-0.01	-0.08	-0.09	-0.06	-0.03	-0.01	-0.03	-0.12	-0.05	-0.06	-0.08	-0.10	-0.05	-0.04	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.00	-0.04	0.00	-0.12	30	
4~5	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.06	0.00	0.00	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.06	0.00	-0.06	30	
5~6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
6~7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
7~8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
8~9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
9~10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
10~11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
11~12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
12~13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
13~14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
14~15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
15~16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
16~17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
17~18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	
18~19	-0.12	-0.07	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.12	-0.05	-0.08	-0.17	-0.09	-0.22	-0.13	-0.06	-0.10	-0.16	-0.09	-0.19	-0.04	-0.07	-0.02	-0.01	-0.04	-0.14	-0.05	-0.03	-0.03	-0.13	-0.07	-0.03	-0.09	-0.01	-0.22	30	
19~20	-0.14	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.19	-0.14	-0.11	-0.08	-0.15	-0.09	-0.23	-0.17	-0.05	-0.13	-0.17	-0.08	-0.18	-0.04	-0.09	-0.03	-0.01	-0.05	-0.13	-0.07	-0.05	-0.05	-0.12	-0.06	-0.01	-0.04	-0.09	-0.01	-0.23	30
20~21	-0.14	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.20	-0.12	-0.09	-0.10	-0.14	-0.07	-0.22	-0.22	-0.04	-0.11	-0.17	-0.09	-0.07	-0.03	-0.08	-0.01	0.00	-0.04	-0.15	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.01	-0.05	-0.08	0.00	-0.22	30	
21~22	-0.13	-0.03	-0.04	-0.03	-0.02	-0.22	-0.14	-0.09	-0.08	-0.10	-0.07	-0.22	-0.23	-0.05	-0.03	-0.19	-0.11	-0.12	-0.03	-0.05	-0.03	-0.01	-0.04	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.01	-0.03	-0.08	-0.01	-0.23	30
22~23	-0.10	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.22	-0.13	-0.11	-0.02	-0.14	-0.05	-0.18	-0.19	0.00	-0.10	-0.16	-0.07	-0.14	-0.03	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.09	-0.05	0.00	-0.04	-0.07	0.00	-0.22	30
23~24	-0.09	-0.02	-0.04	-0.04	-0.02	-0.16	-0.11	-0.05	-0.08	-0.11	-0.04	-0.15	-0.17	-0.04	-0.08	-0.12	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.06	-0.06	-0.01	-0.17	30
平均値	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
最小値	-0.14	-0.12	-0.05	-0.04	-0.08	-0.22	-0.15	-0.11	-0.10	-0.17	-0.09	-0.23	-0.23	-0.06	-0.13	-0.19	-0.19	-0.19	-0.05	-0.09	-0.03	-0.02	-0.05	-0.15	-0.07	-0.05	-0.05	-0.13	-0.07	-0.06	-0.06	-0.23	-0.23	-0.23	
日積算	-0.82	-0.70	-0.28	-0.41	-0.45	-1.19	-1.23	-0.85	-0.64	-1.00	-0.56	-1.36	-1.72	-0.39	-0.79	-1.36	-1.01	-1.17	-0.39	-0.49	-0.16	-0.12	-0.39	-0.72	-0.44	-0.39	-0.70	-0.53	-0.24	-0.28	-0.69	-0.12	-1.72	720	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 6月

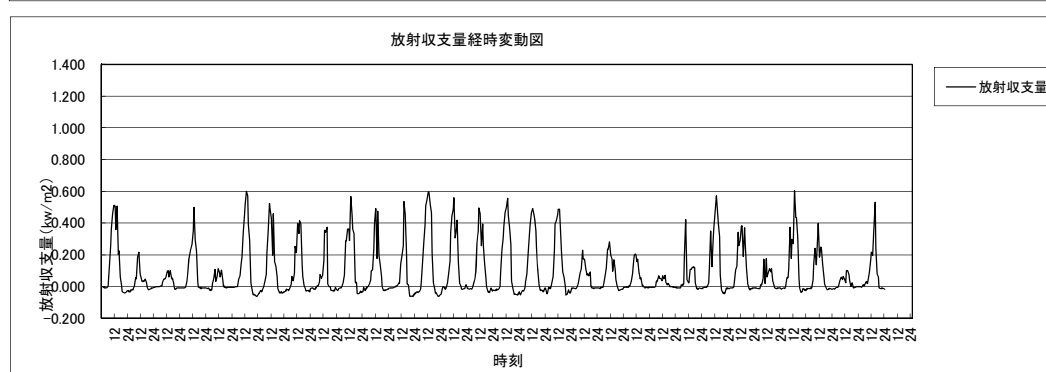
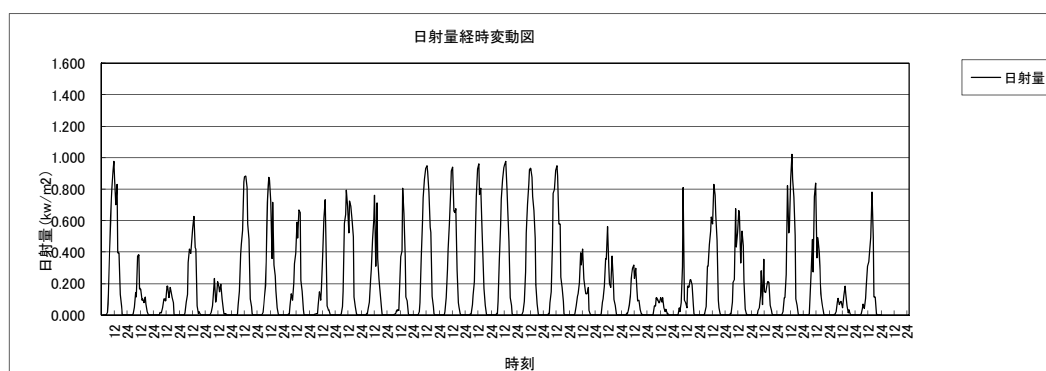
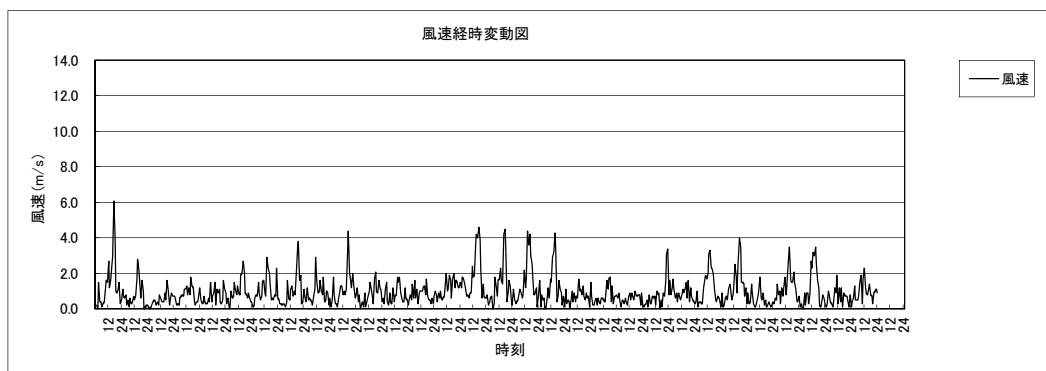
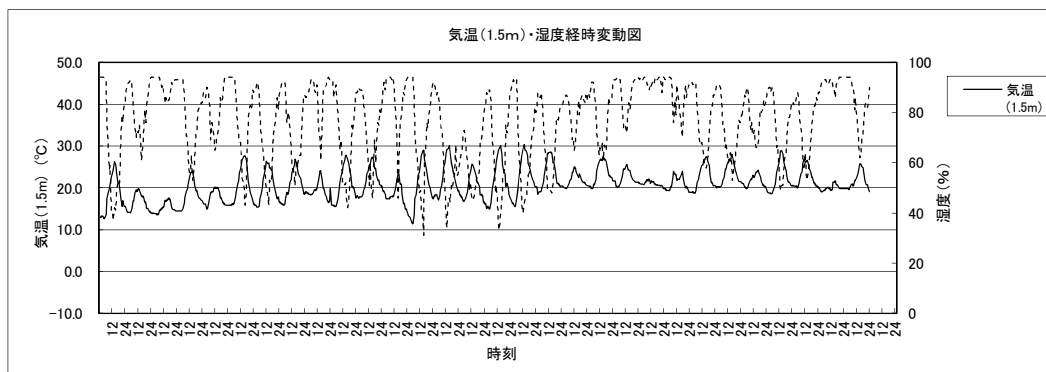
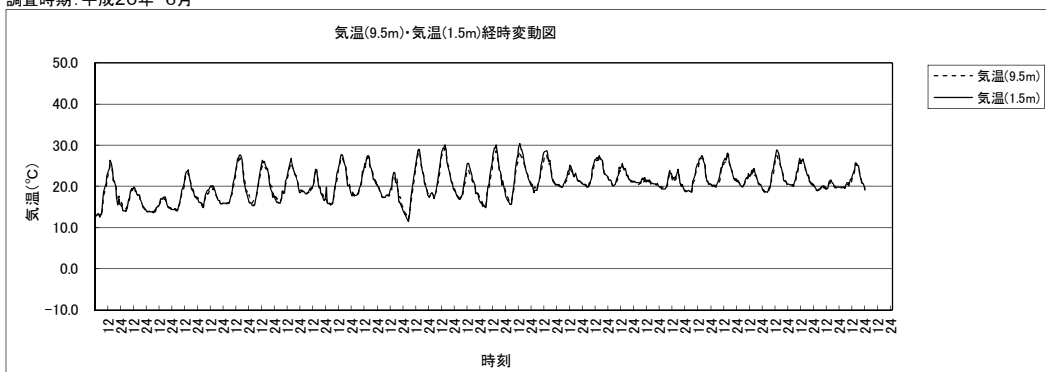


表 氣温測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)	7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	19.6	18.5	19.3	21.4	22.3	24.3	21.5	22.0	21.4	19.5	21.3	21.1	22.8	22.1	22.6	23.5	24.3	25.3	24.0	25.5	25.4	24.8	25.6	25.4	25.6	26.3	25.8	20.9	20.6	23.9	22.3	22.9	26.3	18.5	31	
1～2	19.1	18.5	19.3	20.9	22.0	23.6	21.4	21.5	21.4	19.6	21.0	21.0	21.3	22.3	22.6	23.4	24.3	24.1	23.5	25.4	25.4	24.5	25.5	25.5	26.1	25.4	25.9	20.8	20.5	24.0	22.4	22.7	26.1	18.5	31	
2～3	18.6	18.5	18.9	21.0	22.5	23.5	21.4	21.8	21.3	19.6	20.9	21.4	21.4	22.1	22.3	22.8	24.1	23.8	23.1	25.1	24.8	23.8	25.0	25.4	25.6	25.6	25.5	20.6	20.4	23.6	22.3	22.5	25.6	18.5	31	
3～4	18.5	18.8	18.4	20.9	22.5	23.4	21.4	21.4	21.1	19.8	20.9	21.4	20.8	22.1	21.8	22.4	23.9	24.0	22.8	24.1	24.6	24.0	24.5	25.0	25.4	25.8	25.3	20.4	19.9	23.0	22.1	22.3	25.8	18.4	31	
4～5	17.8	18.9	18.5	20.9	22.5	23.1	21.4	21.4	20.4	19.3	20.9	21.5	20.4	22.3	22.1	22.1	24.0	23.9	22.8	24.1	24.5	24.1	24.5	25.0	25.1	25.6	24.9	20.4	20.0	23.1	22.0	22.2	25.6	17.8	31	
5～6	18.4	19.5	19.5	21.3	22.5	23.8	20.5	21.4	20.3	19.6	21.3	21.5	21.6	22.4	22.5	22.8	24.0	24.0	23.3	24.6	24.3	24.5	24.9	25.4	25.8	25.5	25.1	20.9	20.6	23.4	22.0	22.5	25.8	18.4	31	
6～7	19.1	20.5	19.9	22.1	23.4	25.3	21.0	22.0	20.4	19.9	21.8	23.3	24.0	22.9	23.8	24.9	25.3	25.1	25.8	24.8	25.0	25.3	26.3	26.6	26.6	27.3	27.3	23.3	22.0	24.3	23.0	23.6	27.3	19.1	31	
7～8	20.3	21.6	20.3	23.3	24.3	27.4	21.8	22.1	20.9	20.6	23.5	24.8	25.0	24.0	25.4	25.9	25.8	25.5	27.0	26.4	26.0	27.0	27.9	27.5	27.4	28.3	28.5	24.5	24.3	25.6	24.6	24.8	28.5	20.3	31	
8～9	21.0	23.1	20.9	24.8	25.9	27.6	22.3	22.1	21.1	20.6	24.5	25.9	26.8	25.0	26.6	26.6	26.4	27.1	28.3	28.1	26.6	28.3	28.1	29.4	29.6	29.3	29.8	25.0	26.1	27.1	25.4	25.8	29.8	20.6	31	
9～10	22.0	24.3	21.4	26.1	27.4	28.0	22.9	23.0	22.5	22.4	25.8	27.0	28.3	25.8	28.9	27.6	28.6	26.8	29.9	29.0	28.5	29.1	29.6	30.3	31.1	31.1	30.8	24.3	27.4	28.1	26.8	26.9	31.1	21.4	31	
10～11	23.1	25.5	22.5	27.4	28.1	28.9	23.6	23.4	24.1	23.5	26.8	29.0	29.3	26.5	30.0	28.9	29.9	26.8	31.4	30.0	30.1	30.6	31.8	31.4	32.4	33.0	32.5	24.0	29.6	29.9	28.0	28.1	33.0	22.5	31	
11～12	24.5	25.8	23.0	28.5	29.3	30.4	25.4	24.5	25.9	24.3	27.3	31.6	31.1	28.0	31.5	29.0	31.4	27.0	32.4	32.1	30.6	31.6	31.6	32.8	33.6	34.0	34.0	32.5	30.8	30.8	29.3	34.0	29.3	34.0	23.0	31
12～13	25.4	27.4	23.9	29.4	30.9	31.3	26.3	25.1	25.4	25.4	28.5	33.8	32.1	30.8	31.6	29.8	33.0	27.6	33.8	33.0	31.1	32.6	32.6	33.8	34.3	35.8	34.4	32.3	31.5	30.6	30.2	35.8	23.9	31		
13～14	26.5	28.3	25.4	30.0	32.4	31.8	23.9	27.0	26.1	26.0	29.1	34.0	32.3	31.5	31.3	31.5	33.0	28.8	35.3	34.1	31.3	32.4	33.1	32.8	35.4	35.8	34.3	25.1	32.8	31.4	32.4	30.8	35.8	23.9	31	
14～15	27.5	28.0	25.3	30.5	32.1	29.6	24.1	26.4	25.0	25.5	29.3	34.8	30.6	32.4	30.9	31.5	32.1	29.3	34.4	32.4	31.1	32.1	32.9	33.6	34.1	33.8	31.1	24.0	33.0	32.4	30.6	30.3	34.8	24.0	31	
15～16	27.5	27.3	24.5	30.5	31.8	29.8	25.3	26.6	24.6	25.9	29.6	35.3	29.1	30.5	29.8	30.0	30.8	30.1	36.1	31.1	30.8	30.9	32.3	32.8	33.1	33.3	33.3	24.5	24.8	30.0	29.4	29.7	36.1	24.5	31	
16～17	26.0	25.5	24.8	30.4	30.9	27.0	25.6	24.9	24.1	25.6	27.9	31.9	26.0	29.4	28.9	29.6	30.0	29.4	32.6	30.3	30.1	30.3	31.0	31.6	32.8	30.3	28.5	30.6	28.4	29.0	28.5	32.8	23.3	31		
17～18	24.5	24.5	24.3	29.0	29.9	25.9	24.9	24.1	22.0	24.6	27.0	31.0	26.0	28.5	28.1	29.0	29.9	27.8	31.9	29.3	28.1	29.8	30.0	30.5	31.8	28.5	23.0	23.1	29.6	28.1	27.5	31.9	22.0	31		
18～19	23.3	24.0	23.9	26.3	28.0	24.6	23.1	22.5	20.9	22.9	25.0	28.6	23.4	26.8	27.9	26.6	27.5	26.3	29.6	28.1	28.1	28.6	29.0	29.6	30.4	28.1	22.6	22.8	27.8	26.5	27.5	30.4	20.9	31		
19～20	21.6	23.0	23.4	25.4	26.8	23.1	22.8	22.5	20.6	23.3	24.0	27.0	23.0	25.5	27.5	26.4	26.4	25.3	28.0	27.6	26.8	27.1	27.8	28.4	29.0	27.4	21.8	22.0	26.8	26.1	26.4	25.3	29.0	20.6	31	
20～21	20.8	21.6	23.3	24.8	26.5	22.4	23.0	22.0	20.4	22.6	23.4	26.1	22.9	25.8	27.4	25.9	26.5	25.4	27.8	27.5	26.6	26.8	26.1	27.1	28.1	27.3	22.1	22.1	25.5	24.9	24.8	28.1	20.4	31		
21～22	20.1	21.1	23.0	23.5	25.6	22.5	22.1	21.8	20.3	22.4	23.3	24.0	22.8	24.5	26.1	25.5	26.1	25.1	27.5	26.8	26.3	26.5	26.3	27.1	28.0	27.0	21.1	21.4	25.4	25.1	24.2	28.0	20.1	31		
22～23	19.6	19.9	22.5	23.1	25.1	23.1	22.1	21.6	20.1	21.6	22.4	23.4	22.3	23.4	25.1	25.1	25.9	24.5	26.6	26.1	25.6	25.8	26.0	27.1	27.3	26.5	21.3	21.1	24.6	22.9	23.7	27.3	19.6	31		
23～24	18.8	20.0	21.6	22.5	24.3	22.4	21.5	21.4	19.5	21.5	21.8	22.5	22.3	23.0	24.6	24.3	25.6	24.5	25.9	26.1	25.3	25.3	25.0	26.0	27.1	26.3	21.0	20.8	24.1	22.5	23.0	23.2	27.1	18.8	31	
平均値	21.8	22.7	22.0	25.2	26.5	26.0	22.9	23.0	22.1	22.3	24.5	26.7	25.2	25.7	26.6	26.5	27.5	26.1	28.5	28.0	27.4	27.7	28.2	28.8	29.4	29.1	26.5	22.7	26.1	25.8	25.7	36.1				
最高値	27.5	28.3	25.4	30.5	32.4	31.8	26.3	27.0	26.1	26.0	29.6	35.3	32.3	32.4	31.6	31.5	33.0	30.1	36.1	34.1	31.3	32.6	33.1	33.8	35.4	35.8	34.4	25.1	33.0	32.4	32.4	36.1				
最低値	17.8	18.5	18.4	20.9	22.0	22.4	20.5	21.4	19.5	19.3	20.9	21.0	20.4	22.1	21.8	22.1	23.9	23.8	22.8	24.1	24.3	23.8	24.5	25.0	25.1	25.4	25.4	21.0	20.4	19.9	22.5	22.0	17.8			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744		

表 氣温測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数				
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)	7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)		平均値	最高値	最低値	
0～1	19.4	17.9	18.9	21.5	21.8	23.4	21.4	21.8	21.6	19.8	21.4	20.9	21.5	22.0	22.1	23.1	24.1	25.1	23.4	25.4	25.4	25.4	25.3	25.4	25.5	25.8	25.6	21.0	20.1	22.6	22.5	22.6	25.8	17.9	31	
1～2	19.0	18.1	19.0	20.9	21.6	23.5	21.5	21.6	21.6	19.8	21.3	20.6	20.8	22.1	22.4	22.5	24.1	23.9	22.9	25.0	25.4	26.0	24.9	25.0	25.4	26.0	25.3	25.6	20.6	20.0	22.6	22.6	22.4	26.0	18.1	31
2～3	18.4	18.5	18.5	21.1	22.5	23.4	21.5	21.5	21.5	20.3	20.9	20.9	20.5	22.1	21.8	21.9	24.3	23.6	22.6	24.6	25.0	25.6	24.9	25.0	25.6	25.4	25.3	20.5	20.3	22.3	22.4	22.3	25.6	18.4	31	
3～4	18.4	18.6	17.8	21.0	22.6	23.1	21.6	21.3	21.3	19.9	20.9	21.0	20.3	22.1	21.5	21.6	23.8	23.6	22.4	24.1	24.4	24.6	24.4	24.6	25.0	25.4	25.4	22.1	19.8	22.4	22.4	22.1	25.4	17.8	31	
4～5	17.8	19.0	18.4	20.9	22.5	23.3	21.5	21.4	20.6	19.4	20.8	21.3	20.0	22.0	22.0	21.6	23.9	23.5	21.9	23.9	24.9	24.9	24.3	24.9	25.3	25.1	24.6	20.4	19.9	22.9	22.0	22.1	25.3	17.8	31	
5～6	18.6	19.5	19.4	21.5	22.6	24.0	20.8	21.6	20.5	19.9	21.4	21.5	21.3	22.4	22.8	22.8	24.1	24.0	22.6	24.5	24.4	24.5	24.9	25.5	26.0	25.4	25.4	21.1	20.5	23.4	22.5	22.6	26.0	18.6	31	
6～7	20.4	20.9	19.9	22.5	23.8	25.6	21.1	22.0	21.0	20.4	22.0	23.4	25.1	23.4	24.0	25.4	25.9	25.5	27.0	24.9	25.3	25.6	26.8	26.9	27.0	28.1	27.9	23.9	23.0	25.8	23.8	24.1	28.1	19.9	31	
7～8	21.1	23.4	20.5	24.3	25.1	28.3	22.4	22.1	21.6	21.3	24.3	25.6	26.1	24.6	26.0	26.8	26.5	25.8	28.4	27.1	26.6	28.1	28.9	27.8	28.9	27.8	29.3	24.9	25.4	27.0	25.4	25.6	30.0	20.5	31	
8～9	21.4	24.5	21.3	25.5	26.6	28.4	22.9	22.4	22.1	21.0	26.0	27.4	28.0	26.1	28.6	27.1	27.8	27.8	29.6	29.6	27.6	29.0	29.0	30.5	30.9	30.6	31.3	26.0	28.4	28.4	26.4	26.8	31.3	21.0	31	
9～10	22.8	25.0	21.8	27.0	28.0	29.0	23.4	23.5	23.0	22.8	26.5	27.9	29.6	26.5	30.1	30.3	30.1	27.4	31.3	30.8	29.6	31.0	32.9	32.9	31.4	32.6	33.0	28.6	30.0	30.0	28.0	28.0	33.0	21.8	31	
10～11	24.1	26.3	22.8	28.5	29.3	29.8	24.0	24.0	25.0	24.4	27.6	30.4	30.8	28.1	31.1	30.1	31.0	27.6	33.3	31.6	31.6	32.8	32.9	32.9	34.0	35.4	35.4	24.6	31.4	31.4	29.0	29.3	35.4	22.8	31	
11～12	25.4	27.0	23.6	29.5	30.4	31.4	26.0	25.0	27.4	25.4	28.1	32.3	32.0	28.8	32.6	30.1	32.6	27.8	34.1	33.4	31.5	33.4	33.0	34.0	34.5	35.4	35.4	24.3	32.3	32.6	31.5	30.3	35.4	23.6	31	
12～13	25.9	28.6	24.5	30.3	32.1	32.3	26.9	25.8	26.0	26.9	29.4	34.5	33.0	31.5	33.4	30.8	34.0	28.0	35.0	34.5	32.6	34.4	34.3	35.1	35.5	37.0	36.0	24.5	33.9	33.5	31.9	31.4	37.0	24.5	31	
13～14	27.5	29.3	26.4	30.8	33.4	32.5	24.1	28.0	27.0	26.6	30.1	35.1	32.6	32.0	32.6	33.1	33.9	29.3	36.1	35.1	33.1	34.5	34.5	33.0	36.5	37.3	35.9	25.6	34.0	33.1	33.4	31.8	37.3	24.1	31	
14～15	28.3	29.4	26.3	31.6	33.0	29.4	24.6	27.0	25.5	25.9	29.5	35.8	31.1	33.1	31.4	32.9	33.6	30.6	35.0	34.0	32.8	33.5	33.9	35.1	35.8	35.1	32.0	24.1	34.0	34.3	31.4	31.3	35.8	24.1	31	
15～16	27.9	28.3	24.9	31.3	32.3	29.8	25.6	27.1	25.1	26.4	30.1	36.0	29.1	30.6	30.1	30.5	31.4	31.0	36.5	32.1	31.6	31.5	31.5	33.1	34.0	34.4	34.1	24.5	24.6	34.0	30.9	30.3	36.5	24.5	31	
16～17	26.1	25.8	25.4	30.4	31.0	27.0	25.8	25.0	24.1	25.8	28.0	31.9	26.4	29.5	29.0	30.1	30.3	30.6	32.3	30.6	30.6	30.6	30.6	31.3	32.0	33.0	30.4	23.3	31.0	28.5	29.5	28.7	33.0	23.3	31	
17～18	24.3	24.5	24.5	28.8	29.6	25.5	25.3	24.1	22.1	25.0	26.6	30.1	25.8	28.4	28.1	28.9	29.8	27.6	31.5	29.3	29.3	29.6	30.1	30.5	31.9	28.8	23.1	23.0	29.5	28.1	27.8	27.5	31.9	22.1	31	
18～19	23.0	24.0	23.6	25.9	27.9	24.4	23.1	22.4	21.1	23.0	24.4	27.5	23.4	26.5	27.8	26.5	26.9	25.8	28.6	28.1	27.8	28.4	28.8	29.5	30.0	28.0	22.8	21.9	26.6	26.5	27.5	25.9	30.0	21.1	31	
19～20	21.4	22.9	23.1	24.9	26.0	23.1	22.6	22.1	20.8	23.0	23.6	26.6	23.1	25.3	27.5	25.1	26.3	24.5	26.8	27.5	26.8	26.1	27.4	28.3	28.9	27.4	21.9	21.1	26.1	25.8	26.3	24.9	28.9	20.8	31	
20～21	20.8	21.3	23.1	24.4	26.1	22.5	22.8	22.0	20.5	22.6	22.8	24.5	23.0	24.6	27.0	25.6	26.3	24.9	27.1	27.0	26.5	26.3	25.6	26.8	28.1	27.0	27.0	21.4	21.0	25.3	25.6	25.1	24.4	28.1	20.5	31
21～22	20.0	20.6	22.8	22.9	25.5	22.5	22.1	21.9	20.5	22.0	22.6	22.9	22.5	24.0	26.0	25.3	25.9	24.5	26.9	26.6	26.1	26.1	26.1	26.8	27.6	26.4	21.1	20.9	24.6	25.1	23.5	23.9	27.6	20.0	31	
22～23	19.1	19.3	22.1	23.0	24.3	22.5	22.0	21.8	20.3	21.5	21.8	22.5	22.0	23.0	24.5	24.5	25.6	24.1	26.4	26.0	25.5	25.0	25.4	26.8	27.0	26.1	21.1	20.8	23.6	22.9	23.1	23.3	27.0	19.1	31	
23～24	18.5	19.0	21.6	22.0	23.8	21.9	21.8	21.8	19.8	21.4	21.1	21.5	22.1	22.4	23.8	23.9	25.5	23.9	25.5	25.8	25.1	24.5	24.5	25.5	26.9	25.6	21.1	20.3	23.1	22.5	23.0	22.9	26.9	18.5	31	
平均値	22.1	23.0	22.1	25.4	26.7	26.1	23.1	23.2	22.5	22.7	24.6	26.8	25.4	25.9	26.9	26.7	27.8	26.2	28.6	28.4	27.9	28.1	28.5	29.1	29.8	29.5	26.9	22.7	26.5	27.1	26.3	26.0				
最高値	28.3	29.4	26.4	31.6	33.4	32.5	26.9	28.0	27.4	26.9	30.1	36.0	33.0	33.1	33.4	33.1	34.0	36.5	35.1	33.1	34.5	34.5	34.5	35.1	36.5	37.3	36.0	26.0	34.0	34.3	33.4	37.3				
最低値	17.8	17.9	17.8	20.9	21.6	21.9	20.8	21.3	19.8	19.4	20.8	20.6	20.0	22.0	21.5	21.6	23.8	23.5	21.9	23.9	24.4	23.4	23.4	24.3	24.6	25.0	25.1	21.1	20.3	19.8	22.1	22.0	17.8			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																															測定数					
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)	7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)		平均値	最高値	最低値	%	
0～1	87	91	89	90	92	89	93	89	92	93	89	92	86	92	92	86	88	81	91	81	80	84	84	83	85	84	82	93	93	85	93	88	93	80	31		
1～2	91	91	90	93	93	89	90	93	93	93	88	92	88	92	92	89	88	87	92	83	81	85	85	84	83	83	87	83	93	93	75	93	89	93	75	31	
2～3	92	90	91	94	92	90	93	91	92	93	91	92	91	92	92	90	88	88	88	82	82	89	85	85	86	88	84	93	93	75	93	89	94	75	31		
3～4	92	89	92	94	91	90	93	91	93	92	91	92	91	92	93	91	90	88	93	85	82	82	87	87	87	88	87	86	94	93	79	93	90	94	79	31	
4～5	93	90	92	94	87	90	93	92	92	92	92	92	92	92	92	92	88	89	93	86	84	85	85	89	87	88	89	87	94	93	75	93	90	94	75	31	
5～6	80	88	91	93	90	87	92	91	92	92	89	91	89	92	89	90	88	89	92	84	84	83	83	87	86	85	87	85	93	92	73	93	88	93	73	31	
6～7	72	82	88	91	77	79	91	90	90	92	86	82	73	90	82	78	82	83	71	83	78	79	79	79	77	81	75	71	80	82	64	90	81	92	64	31	
7～8	66	71	87	83	74	66	89	91	90	86	77	72	68	81	72	72	78	83	64	75	70	69	69	70	69	78	69	64	73	69	61	76	75	91	61	31	
8～9	70	66	82	74	68	68	88	89	87	88	73	69	65	76	69	69	72	77	54	63	63	69	64	72	63	63	61	60	70	60	54	69	70	89	54	31	
9～10	70	63	79	72	64	65	83	81	81	80	67	68	56	72	59	58	61	74	51	61	60	57	61	57	58	56	56	56	56	70	65	66	65	83	51	31	
10～11	64	51	77	63	62	59	78	79	76	75	60	60	60	60	67	61	58	78	41	56	56	54	56	57	55	41	47	78	42	46	58	60	79	41	31		
11～12	46	54	74	56	57	57	69	74	63	66	56	46	55	65	47	60	56	79	36	49	49	57	51	56	48	49	42	46	71	41	56	51	56	79	36	31	
12～13	44	47	68	64	55	54	68	75	69	64	50	46	50	58	51	62	43	75	37	46	46	53	49	47	49	44	34	46	75	47	45	45	54	75	34	31	
13～14	44	44	62	64	50	56	86	68	63	66	56	29	53	51	46	48	45	72	25	51	49	44	47	53	41	43	45	69	39	41	46	51	86	25	31		
14～15	43	45	66	59	54	60	82	68	73	71	54	30	51	53	48	46	50	61	29	47	48	48	51	47	42	45	54	81	45	49	53	82	29	31			
15～16	54	48	75	53	60	55	81	72	71	67	51	32	58	54	53	56	56	64	36	51	51	51	50	49	50	52	83	73	42	47	57	83	32	31			
16～17	52	53	75	55	54	62	80	78	74	74	55	40	71	56	55	58	56	72	49	58	56	54	55	52	52	60	86	78	50	60	61	86	40	31			
17～18	58	56	78	58	59	74	85	76	89	80	59	56	71	63	59	62	64	81	54	62	62	59	58	59	54	58	51	91	82	66	62	66	91	50	31		
18～19	61	59	75	70	79	79	89	89	92	86	74	64	90	76	60	74	77	86	64	65	66	64	65	61	64	67	91	85	66	64	73	92	59	31			
19～20	74	67	80	80	81	89	90	90	93	78	78	64	91	79	61	76	82	88	71	67	73	75	74	71	73	72	72	92	88	69	70	71	78	93	61	31	
20～21	79	77	79	82	77	92	86	91	93	81	84	74	91	81	63	80	78	87	73	70	75	75	82	79	76	73	73	93	88	73	69	79	80	93	63	31	
21～22	82	82	83	88	79	91	90	92	94	84	86	83	90	85	72	83	80	89	75	73	78	77	80	79	78	77	77	93	88	76	75	89	83	94	72	31	
22～23	86	88	84	88	85	85	89	92	94	87	89	84	92	89	79	85	82	90	76	79	80	82	83	79	82	78	78	93	89	81	90	91	86	94	76	31	
23～24	88	88	88	92	87	89	90	92	94	89	91	87	92	91	83	89	81	90	80	79	81	85	85	85	85	80	82	93	92	83	92	87	94	79	31		
平均値	70	70	81	77	73	76	86	85	85	82	74	68	76	77	69	73	72	81	64	68	69	69	70	69	68	67	75	83	68	64	74	74	94				
最高値	93	91	92	94	93	92	93	92	94	93	93	92	92	92	93	92	90	90	93	86	84	89	89	87	88	89	89	93	94	93	93	93	93	94	94		
最低値	43	44	62	53	50	54	68	68	63	64	50	29	50	51	46	46	43	61	25	46	48	44	47	47	41	34	45	69	39	38	45	45	25	25			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)		7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値	
0～1	1.9	0.6	1.1	0.0	0.5	1.0	0.6	0.8	0.4	0.3	0.1	1.0	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	1.5	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	1.0	0.3	0.7	0.4	0.7	1.3	1.0	0.7	1.9	0.0	31	
1～2	0.2	0.8	0.0	1.3	0.3	0.3	0.9	0.7	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.1	0.6	0.2	1.4	0.5	0.2	0.4	0.5	1.0	0.8	0.3	0.2	0.4	2.0	0.1	0.5	2.0	0.0	31	
2～3	0.2	0.5	1.1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	1.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.0	0.3	0.7	0.8	2.4	0.8	0.5	2.4	0.0	31	
3～4	0.2	0.6	0.4	0.7	0.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.1	0.5	0.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.9	0.8	0.1	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	1.1	1.5	0.8	0.5	1.5	0.0	31	
4～5	0.7	0.0	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.1	0.2	0.4	1.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.5	0.2	1.0	0.7	0.0	0.4	1.6	0.3	0.4	1.3	1.2	0.4	0.5	1.6	0.0	31	
5～6	1.4	0.4	0.0	0.6	0.2	0.6	2.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.2	0.6	1.0	0.6	0.7	1.3	0.5	0.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.1	1.4	0.4	0.5	2.0	0.0	31	
6～7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.1	0.2	1.5	0.4	1.2	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	1.2	1.9	0.2	0.6	0.7	0.2	1.0	0.7	0.1	0.5	0.7	0.7	0.6	1.9	0.1	31		
7～8	1.1	1.9	0.3	1.0	0.7	0.3	0.4	0.5	2.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.9	0.7	0.8	1.2	0.1	1.9	0.6	0.3	0.6	0.8	1.1	1.1	1.3	0.3	0.6	0.9	1.2	0.3	0.8	2.1	0.1	31	
8～9	0.6	0.8	0.3	0.4	0.7	0.9	0.8	0.7	2.2	0.2	1.2	0.7	1.0	1.2	1.3	0.4	1.3	0.2	1.9	0.9	1.5	0.6	1.1	0.6	0.7	1.1	1.2	1.3	0.9	1.4	0.7	1.0	0.8	2.2	0.2	31
9～10	0.9	0.9	0.2	0.5	1.0	1.1	1.4	0.5	0.7	0.8	1.5	1.3	0.8	0.4	0.7	1.5	0.7	0.6	1.5	1.4	0.8	1.1	0.9	0.7	0.7	1.1	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9	1.5	0.2	31	
10～11	1.4	0.7	0.4	0.9	1.2	1.5	1.2	1.1	1.3	0.8	1.3	0.9	1.2	1.3	1.1	1.6	1.0	0.5	1.2	1.3	1.0	1.2	0.6	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	1.0	1.2	1.1	1.1	1.6	0.4	31	
11～12	0.8	1.8	0.8	1.0	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5	0.6	0.8	0.8	0.7	1.9	1.3	0.3	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	0.9	1.0	1.8	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	1.9	0.3	31	
12～13	0.9	1.4	0.5	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	1.3	1.3	1.2	0.6	1.5	0.6	1.3	2.1	1.0	0.2	0.6	1.4	1.8	1.4	1.7	0.8	1.2	0.9	1.7	1.1	1.2	1.9	1.7	1.2	2.1	0.2	31	
13～14	1.3	1.9	1.4	2.1	0.6	1.2	0.8	0.5	1.4	0.5	1.3	1.2	1.9	0.3	3.9	2.2	2.0	0.2	0.8	1.1	4.1	2.7	2.6	3.8	1.4	2.5	2.0	1.4	2.1	1.9	0.4	1.7	4.1	0.2	31	
14～15	1.9	2.6	0.6	1.8	1.5	2.3	0.7	1.4	1.2	1.3	0.5	0.8	2.9	0.9	3.0	1.9	3.8	0.7	1.7	3.8	3.5	3.0	3.1	2.8	3.8	4.5	5.0	1.0	2.4	2.9	1.5	2.2	5.0	0.5	31	
15～16	1.9	2.9	0.5	2.5	2.0	1.1	0.7	0.2	0.9	1.4	1.2	1.1	5.1	3.2	3.8	3.0	4.2	0.3	0.0	4.7	4.3	3.3	3.1	3.3	4.0	0.7	1.7	0.7	1.9	3.5	1.8	2.2	5.1	0.0	31	
16～17	3.5	3.5	0.6	1.9	3.6	0.5	0.7	1.1	0.5	1.8	3.9	3.9	1.0	4.4	4.5	3.2	3.1	0.0	1.8	3.0	2.5	3.3	3.5	3.4	2.3	1.9	1.8	0.7	0.6	3.5	1.4	2.3	4.5	0.0	31	
17～18	4.9	4.2	0.1	3.1	2.9	0.3	0.1	0.4	0.7	0.3	2.6	2.8	2.1	2.3	4.8	1.5	0.6	0.5	0.5	1.5	2.2	3.4	3.8	2.0	3.3	0.7	0.7	1.2	3.4	3.3	0.8	2.0	4.9	0.1	31	
18～19	2.7	5.1	1.7	1.4	1.0	0.0	0.9	0.3	0.1	0.8	1.0	2.0	1.4	1.3	2.9	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	0.5	1.6	2.4	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.4	1.5	1.3	5.1	0.0	31	
19～20	1.0	1.5	0.7	1.2	0.6	0.9	0.9	0.4	0.2	1.1	0.4	1.8	0.4	1.2	1.8	2.1	0.6	0.6	0.8	0.5	1.8	0.5	0.9	1.6	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.9	2.1	0.2	31	
20～21	1.2	1.0	1.2	1.3	0.2	1.5	1.6	0.2	0.5	0.7	0.0	0.8	0.1	0.2	1.8	0.3	1.7	0.3	0.8	0.4	0.7	1.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0.5	0.4	1.0	1.6	0.7	0.8	1.8	0.0	31	
21～22	1.3	0.4	0.4	1.0	0.9	1.9	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.0	0.4	0.8	0.8	0.2	0.8	0.1	0.7	1.3	0.2	1.2	0.2	0.3	1.0	0.7	0.5	0.9	0.4	0.2	0.7	0.6	1.9	0.0	31	
22～23	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.1	0.0	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.7	0.6	1.3	0.5	0.3	0.6	0.1	0.4	1.0	0.9	0.6	1.5	0.3	0.0	0.8	0.2	1.8	0.6	0.6	1.8	0.0	31	
23～24	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	1.0	0.1	1.0	0.8	0.3	0.0	0.8	0.2	1.1	0.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.5	0.2	0.9	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	0.3	0.5	1.1	0.0	31	
平均値	1.3	1.5	0.6	1.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.6	1.2	1.2	0.5	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.0		
最高値	4.9	5.1	1.7	3.1	3.6	2.3	2.0	1.4	2.2	1.8	3.9	3.9	5.1	4.4	4.8	3.2	4.2	1.5	1.9	4.7	4.3	3.4	3.8	3.8	4.0	4.5	5.0	1.6	3.4	3.5	1.8	3.4	5.1	0.0		
最小値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風向測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 16方位																								測定数												
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)		7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最小値		
0~1	N	ESE	SSE	Calm	SSE	ESE	NNE	SSW	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	Calm	SSE	SSE	ESE	E	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	NE	Calm	S	SW	ESE				31		
1~2	Calm	S	Calm	ESE	Calm	Calm	SSW	SSE	Calm	NNE	Calm	SSE	ESE	Calm	SSE	ESE	Calm	SE	SE	Calm	N	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm				31	
2~3	Calm	SSW	SE	ENE	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	NNW	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SSW	SSW	SSE				31		
3~4	Calm	NINE	Calm	S	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSE	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	S				31		
4~5	SSW	Calm	Calm	SE	Calm	SSE	Calm	ESE	Calm	Calm	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	Calm				31		
5~6	SW	Calm	Calm	ENE	Calm	NW	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	Calm				31		
6~7	SSW	NE	SSE	S	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	S	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	S	W				31		
7~8	SW	N	Calm	N	SSW	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	NNW	N	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	N	W	Calm			31		
8~9	NNW	N	Calm	Calm	SW	WNW	E	N	Calm	Calm	NNW	NW	N	N	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	WNW	NNE				31		
9~10	W	WNW	Calm	WNW	NNE	W	WNW	WNW	Calm	ENE	NNW	NNW	WSW	Calm	Calm	Calm	W	WNW	W	WNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	WSW	NW	N				31	
10~11	N	NNW	Calm	WNW	WSW	NNW	ESE	N	SW	SW	NNW	NW	N	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	NW	NW				31		
11~12	SSW	WSW	N	W	W	NE	NNE	NNW	N	N	WSW	ENE	N	N	WSW	NW	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SSW	SSW				31		
12~13	ENE	NNW	NW	N	WNW	SE	NNE	W	W	W	WNW	ESE	NW	N	WNW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	NW	NW				31		
13~14	NNW	NNW	N	NW	S	NW	SE	W	N	N	NNW	SW	WNW	Calm	S	WSW	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	S	S				31		
14~15	N	S	N	WNW	WNW	S	NNE	NNW	ENE	NNW	ENE	SW	S	NW	S	SSW	S	W	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW				31		
15~16	NNW	S	S	S	S	E	ENE	NNW	SE	NNE	SSE	SSE	N	SSE	S	SSE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	SE				31		
16~17	S	S	S	SSW	S	WNW	NNW	SE	Calm	N	SSW	S	NNE	SSE	S	SSE	S	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	S				31		
17~18	S	SSE	E	ENE	ENE	Calm	SSE	Calm	Calm	NE	SSW	N	WSW	E	SSE	S	SE	SE	SE	SSW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE				31		
18~19	SE	SW	NNE	E	NE	SSE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	ENE	SSE	ESE	SSE	ESE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE				31		
19~20	ENE	E	E	ENE	Calm	S	E	Calm	Calm	WNW	Calm	SW	Calm	Calm	SSE	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE				31		
20~21	E	Calm	Calm	E	E	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	S				31	
21~22	NE	SE	E	E	E	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SSW	SSW				31	
22~23	SSE	E	SSE	E	SSE	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	ENE	ENE				31	
23~24	SSE	E	SSE	S	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	ESE	Calm	E	S	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE				31		
平均値																																					
最高値																																					
最小値																																					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年7月1日～7月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																								測定数											
	7/1 (火)	7/2 (水)	7/3 (木)	7/4 (金)	7/5 (土)	7/6 (日)	7/7 (月)	7/8 (火)	7/9 (水)	7/10 (木)	7/11 (金)	7/12 (土)	7/13 (日)	7/14 (月)	7/15 (火)	7/16 (水)	7/17 (木)	7/18 (金)	7/19 (土)	7/20 (日)	7/21 (月)	7/22 (火)	7/23 (水)	7/24 (木)		7/25 (金)	7/26 (土)	7/27 (日)	7/28 (月)	7/29 (火)	7/30 (水)	7/31 (木)	平均値	最高値	最低値	
0~1	-0.009	-0.029	-0.038	-0.008	-0.020	-0.022	-0.011	-0.004	-0.003	-0.007	-0.006	-0.019	-0.038	-0.008	-0.025	-0.025	-0.004	-0.025	-0.025	-0.006	-0.006	-0.005	-0.016	-0.005	-0.004	-0.004	-0.034	-0.006	-0.013	-0.030	-0.032	-0.005	-0.016	-0.003	-0.038	31
1~2	-0.024	-0.024	-0.015	-0.001	-0.006	-0.005	-0.002	-0.007	-0.002	-0.006	-0.007	-0.031	-0.039	-0.005	-0.021	-0.021	-0.031	-0.004	-0.019	-0.025	-0.006	-0.006	-0.012	-0.008	-0.004	-0.004	-0.035	-0.007	-0.014	-0.019	-0.017	-0.006	-0.013	-0.001	-0.039	31
2~3	-0.037	-0.009	-0.041	-0.004	-0.007	-0.008	-0.005	-0.008	-0.002	-0.007	-0.012	-0.018	-0.039	-0.007	-0.025	-0.030	-0.001	-0.009	-0.021	-0.011	-0.006	-0.011	-0.016	-0.011	-0.006	-0.001	-0.035	-0.011	-0.013	-0.016	-0.035	-0.009	-0.015	-0.001	-0.041	31
3~4	-0.026	-0.019	-0.035	-0.002	-0.002	-0.011	-0.005	-0.007	-0.004	-0.005	-0.007	-0.012	-0.038	-0.005	-0.017	-0.028	-0.011	-0.019	-0.013	-0.005	-0.005	-0.007	-0.007	-0.002	-0.001	-0.010	-0.034	-0.007	-0.014	-0.030	-0.035	-0.006	-0.014	-0.002	-0.038	31
4~5	-0.021	-0.005	-0.005	-0.002	0.002	0.000	-0.004	-0.002	-0.003	-0.002	-0.005	0.001	-0.023	-0.007	-0.002	-0.014	-0.001	-0.007	-0.008	-0.009	-0.001	-0.001	-0.005	-0.012	-0.001	-0.001	-0.034	-0.021	-0.015	-0.015	-0.023	-0.008	-0.007	0.002	-0.023	31
5~6	0.039	0.034	0.015	0.031	0.022	0.022	0.003	0.002	0.007	0.013	0.017	0.004	0.016	0.004	0.028	0.011	0.011	0.008	0.018	0.008	0.010	0.014	0.016	0.022	0.015	0.010	0.014	0.015	0.012	0.015	0.039	0.039	-0.003	0.031	31	
6~7	0.087	0.082	0.008	0.043	0.077	0.089	0.041	0.011	0.023	0.026	0.035	0.022	0.111	0.041	0.070	0.116	0.068	0.039	0.127	0.049	0.039	0.049	0.106	0.083	0.085	0.100	0.083	0.126	0.066	0.059	0.052	0.063	0.127	0.008	0.31	
7~8	0.147	0.232	0.036	0.177	0.175	0.245	0.053	0.034	0.069	0.091	0.174	0.041	0.107	0.142	0.238	0.198	0.108	0.025	0.237	0.092	0.114	0.183	0.250	0.208	0.103	0.096	0.165	0.284	0.248	0.176	0.162	0.149	0.284	0.025	0.31	
8~9	0.144	0.337	0.051	0.195	0.330	0.280	0.100	0.046	0.100	0.041	0.346	0.076	0.279	0.297	0.287	0.132	0.325	0.228	0.319	0.320	0.174	0.289	0.148	0.318	0.309	0.251	0.329	0.207	0.321	0.281	0.309	0.231	0.346	0.041	0.31	
9~10	0.269	0.400	0.067	0.347	0.421	0.280	0.190	0.091	0.113	0.228	0.314	0.118	0.371	0.181	0.343	0.457	0.350	0.082	0.344	0.397	0.345	0.369	0.378	0.307	0.333	0.334	0.298	0.159	0.429	0.422	0.392	0.294	0.457	0.067	0.31	
10~11	0.373	0.337	0.147	0.591	0.484	0.258	0.146	0.141	0.338	0.317	0.331	0.134	0.491	0.492	0.500	0.347	0.493	0.055	0.440	0.404	0.490	0.437	0.389	0.481	0.488	0.442	0.314	0.144	0.472	0.453	0.441	0.366	0.591	0.055	0.31	
11~12	0.368	0.408	0.152	0.348	0.357	0.489	0.221	0.169	0.513	0.441	0.426	0.469	0.508	0.278	0.543	0.314	0.508	0.114	0.501	0.527	0.304	0.508	0.254	0.524	0.483	0.457	0.405	0.090	0.539	0.521	0.526	0.396	0.543	0.090	0.31	
12~13	0.556	0.497	0.139	0.555	0.539	0.441	0.278	0.136	0.156	0.476	0.421	0.547	0.522	0.585	0.564	0.485	0.525	0.138	0.459	0.522	0.480	0.536	0.423	0.404	0.499	0.470	0.400	0.074	0.527	0.459	0.397	0.426	0.585	0.074	0.31	
13~14	0.532	0.413	0.369	0.539	0.502	0.313	0.078	0.379	0.249	0.193	0.380	0.517	0.350	0.255	0.470	0.452	0.471	0.232	0.484	0.433	0.467	0.530	0.377	0.322	0.447	0.315	0.361	0.076	0.511	0.293	0.330	0.375	0.539	0.076	0.31	
14~15	0.412	0.349	0.122	0.443	0.408	0.039	0.098	0.172	0.066	0.156	0.232	0.430	0.166	0.411	0.241	0.249	0.392	0.264	0.345	0.408	0.373	0.359	0.385	0.365	0.372	0.149	0.220	0.020	0.424	0.474	0.134	0.280	0.474	0.020	0.31	
15~16	0.294	0.215	0.053	0.295	0.267	0.105	0.107	0.118	0.025	0.271	0.276	0.355	0.154	0.065	0.137	0.145	0.205	0.215	0.247	0.293	0.260	0.171	0.258	0.278	0.195	0.139	0.262	0.046	0.128	0.228	0.122	0.191	0.355	0.025	0.31	
16~17	0.032	0.061	0.092	0.049	0.072	0.027	0.063	0.031	0.027	0.090	0.051	0.058	0.045	0.038	0.066	0.066	0.057	0.064	0.034	0.096	0.059	0.064	0.028	0.027	0.054	0.041	0.048	0.019	0.036	0.032	0.072	0.052	0.096	0.019	0.31	
17~18	-0.019	0.000	0.025	-0.003	0.032	-0.014	0.020	-0.005	-0.004	0.009	0.004	0.025	-0.007	0.008	0.000	0.006	0.033	0.001	0.018	0.000	0.031	0.019	0.026	-0.009	0.031	-0.006	-0.006	-0.005	0.001	-0.001	0.001	0.007	0.033	-0.019	0.31	
18~19	-0.034	-0.023	-0.005	-0.030	-0.024	-0.016	-0.020	-0.012	-0.008	-0.008	-0.034	-0.035	-0.011	-0.031	-0.035	-0.024	-0.029	-0.027	-0.027	-0.014	-0.025	-0.030	-0.026	-0.034	-0.028	-0.010	-0.021	-0.029	-0.035	-0.016	-0.011	-0.023	-0.005	-0.035	0.31	
19~20	-0.034	-0.025	-0.008	-0.038	-0.024	-0.015	-0.018	-0.008	-0.007	-0.010	-0.033	-0.039	-0.015	-0.032	-0.013	-0.028	-0.019	-0.028	-0.025	-0.014	-0.017	-0.025	-0.024	-0.014	-0.018	-0.014	-0.022	-0.032	-0.017	-0.020	-0.009	-0.021	-0.007	-0.039	0.31	
20~21	-0.024	-0.021	-0.012	-0.033	-0.018	-0.015	-0.023	-0.008	-0.004	-0.011	-0.027	-0.016	-0.015	-0.024	-0.020	-0.015	-0.023	-0.012	-0.024	-0.011	-0.008	-0.018	-0.015	-0.022	-0.014	-0.014	-0.022	-0.014	-0.016	-0.014	-0.011	-0.017	-0.004	-0.033	0.31	
21~22	-0.045	-0.050	-0.004	-0.033	-0.019	-0.010	-0.008	-0.006	-0.002	-0.011	-0.030	-0.015	-0.026	-0.033	-0.013	-0.015	-0.017	-0.023	-0.012	-0.009	-0.008	-0.015	-0.022	-0.013	-0.016	-0.023	-0.019	-0.025	-0.017	-0.013	-0.009	-0.018	-0.002	-0.050	0.31	
22~23	-0.034	-0.036	-0.008	-0.027	-0.024	-0.016	-0.007	-0.004	-0.006	-0.011	-0.031	-0.034	-0.008	-0.031	-0.010	-0.028	-0.016	-0.023	-0.010	-0.005	-0.006	-0.029	-0.022	-0.010	-0.015	-0.007	-0.016	-0.026	-0.029	-0.007	-0.018	-0.004	-0.036	0.31		
23~24	-0.054	-0.043	-0.018	-0.032	-0.025	-0.011	-0.007	-0.003	-0.004	-0.011	-0.026	-0.038	-0.015	-0.030	-0.031	-0.010	-0.017	-0.016	-0.018	-0.012	-0.009	-0.022	-0.016	-0.028	-0.010	-0.016	-0.014	-0.026	-0.022	-0.007	-0.019	-0.003	-0.054	0.31		
平均値	0.126	0.136	0.049	0.148	0.154	0.102	0.054	0.052	0.068	0.094	0.116	0.106	0.119	0.108	0.136	0.114	0.142	0.053	0.140	0.143	0.126	0.139	0.119	0.133	0.135	0.107	0.112	0.043	0.145	0.133	0.119	0.111				
最高値	0.556	0.497	0.369	0.591	0.539	0.489	0.278	0.379	0.513	0.476	0.426	0.547	0.522	0.585	0.564	0.485	0.525	0.264	0.501	0.527	0.490	0.536	0.423	0.524	0.489	0.470	0.405	0.284	0.539	0.521	0.526	0.591				
最低値	-0.054	-0.050	-0.041	-0.038	-0.025	-0.022	-0.012	-0.008	-0.011	-0.011	-0.034	-0.039	-0.039	-0.031	-0.035	-0.031	-0.029	-0.028	-0.027	-0.018	-0.025	-0.030	-0.026	-0.034	-0.028	-0.035	-0.022	-0.032	-0.035	-0.035	-0.011	-0.054				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 7月

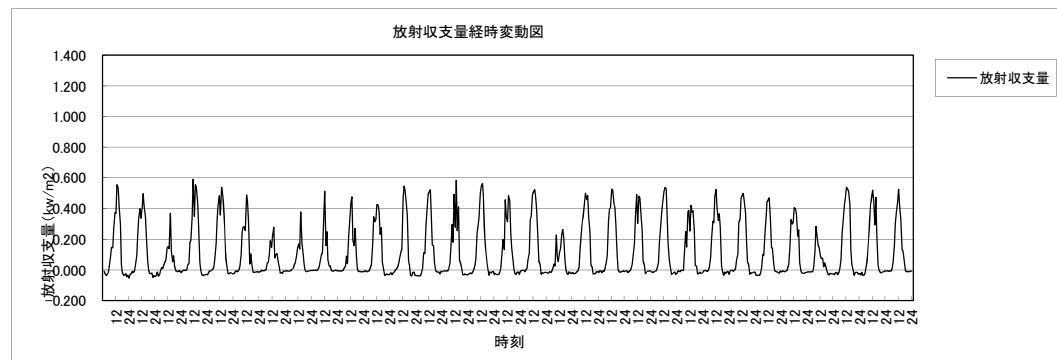
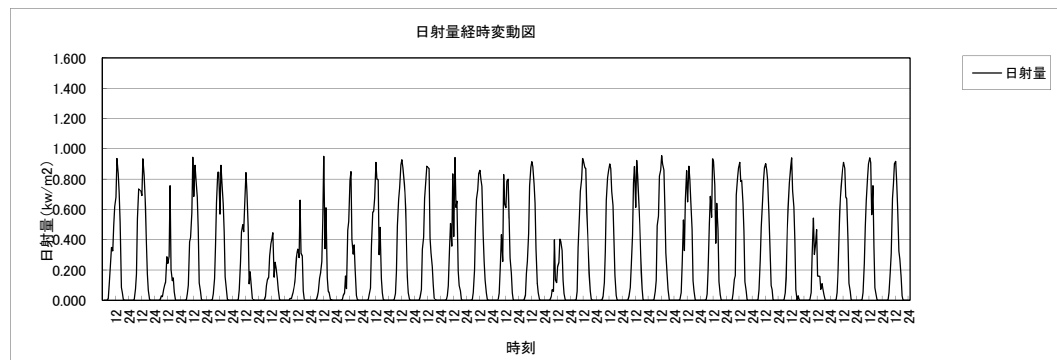
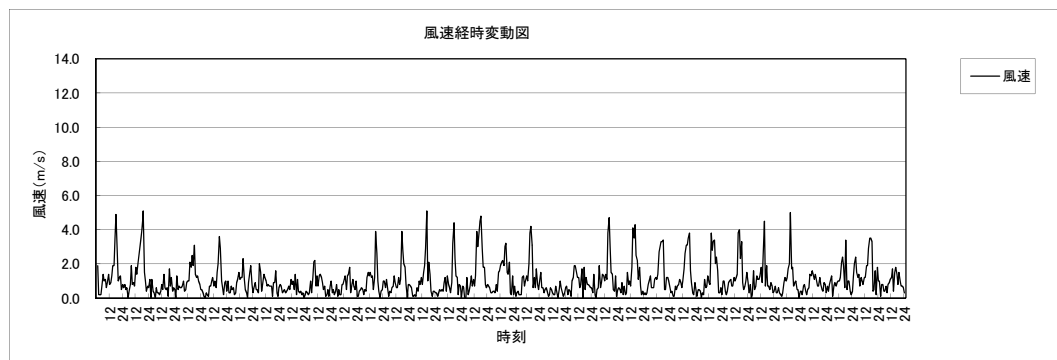
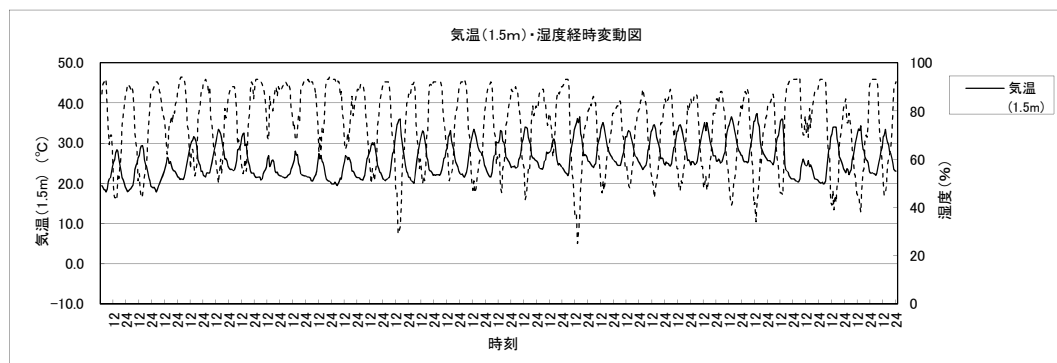
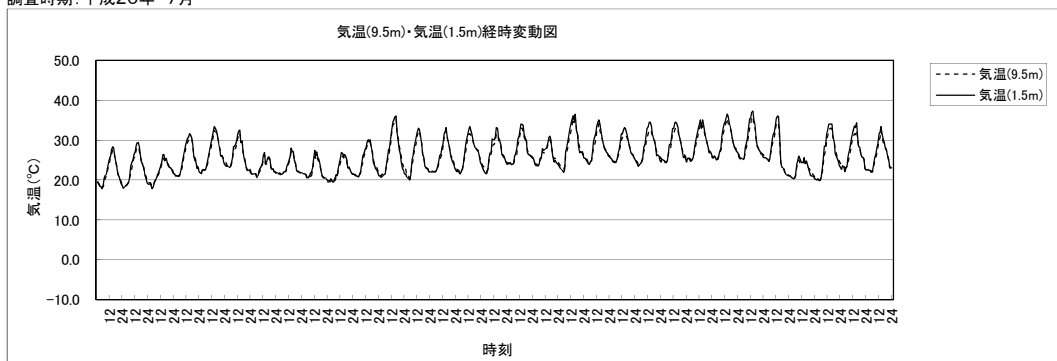


表 氣溫測定結果(H=9.5m)

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																			
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	228	238	249	258	243	252	241	259	261	203	236	252	264	253	261	264	267	231	242	231	211	231	231	214	196	215	209	218	238	221	244	208	237	267	196	31
1～2	229	230	249	254	243	243	241	253	260	207	233	251	255	252	255	263	263	229	242	228	228	205	226	215	197	214	207	213	239	223	226	208	234	263	197	31
2～3	228	224	249	241	240	241	238	258	260	198	232	251	257	247	258	258	255	226	242	226	203	222	208	200	212	206	207	227	217	216	223	204	231	260	198	31
3～4	224	223	248	241	241	245	236	250	251	202	232	246	253	244	254	254	254	231	239	221	197	216	206	198	211	207	205	229	229	216	226	202	229	254	197	31
4～5	226	221	246	245	239	238	234	249	247	205	228	243	251	246	249	250	255	231	245	224	205	205	207	195	204	208	198	222	222	217	216	205	228	255	195	31
5～6	226	226	249	245	240	240	232	248	247	202	229	243	251	242	245	243	252	226	243	218	194	205	206	194	198	204	198	220	226	218	213	199	226	252	194	31
6～7	236	239	260	263	241	241	243	254	256	207	237	247	235	243	259	249	254	226	226	226	208	217	193	193	200	199	208	220	229	211	203	205	229	263	193	31
7～8	243	250	280	271	243	244	248	266	264	215	238	249	240	256	260	257	256	232	229	237	214	225	192	183	202	205	216	225	225	207	217	235	280	183	31	
8～9	255	273	288	294	257	260	268	277	274	239	247	261	258	269	255	274	262	249	240	248	226	241	195	189	197	209	225	217	230	212	222	246	294	189	31	
9～10	275	280	304	305	282	282	276	295	296	248	277	284	268	278	282	268	275	261	272	261	250	245	195	190	192	219	257	221	250	222	238	260	305	190	31	
10～11	284	293	313	323	285	293	298	302	302	263	287	280	280	286	296	295	288	276	275	275	263	258	204	186	194	229	280	227	260	231	253	271	323	186	31	
11～12	300	304	324	338	304	308	305	317	315	277	294	305	298	308	313	319	298	282	279	298	266	263	207	192	204	256	279	232	277	238	264	283	338	192	31	
12～13	313	321	338	350	307	279	322	332	333	282	311	307	307	316	323	323	304	285	285	292	281	248	196	195	203	274	283	237	279	236	279	288	350	195	31	
13～14	321	323	349	365	314	254	333	339	230	309	318	312	325	320	330	322	305	294	295	307	290	247	199	208	210	264	284	228	289	236	286	291	365	199	31	
14～15	319	333	336	351	251	249	331	342	208	310	331	310	315	318	327	319	281	286	290	294	294	235	209	203	205	263	289	227	284	220	288	284	351	203	31	
15～16	313	330	339	328	241	247	315	327	227	288	325	309	320	312	315	310	271	282	284	312	299	238	207	209	211	258	293	227	254	215	286	280	339	207	31	
16～17	300	309	328	316	250	249	308	320	226	249	265	301	297	301	300	300	260	268	264	306	305	228	197	221	217	254	285	217	255	224	275	271	328	197	31	
17～18	289	301	315	255	252	252	290	295	227	253	279	294	289	288	286	298	260	265	260	293	290	228	199	220	219	246	269	221	253	223	268	264	315	199	31	
18～19	278	288	305	245	245	248	280	291	226	250	281	286	278	283	279	295	254	266	288	279	228	202	202	202	222	223	244	259	224	259	257	259	305	202	31	
19～20	274	279	288	242	254	249	276	286	224	254	270	273	273	279	275	289	251	254	263	274	262	229	205	217	215	244	252	226	239	219	253	254	289	205	31	
20～21	254	273	281	242	247	246	270	276	222	247	274	280	271	283	276	286	245	248	252	262	253	223	207	219	214	244	249	228	236	217	234	250	286	207	31	
21～22	256	265	278	243	245	246	263	274	213	247	269	273	271	271	271	283	245	247	246	245	245	219	202	220	216	239	245	223	244	212	227	247	283	202	31	
22～23	241	251	266	244	252	249	260	269	213	242	265	266	267	267	272	280	235	244	238	238	241	222	204	220	220	234	245	222	241	210	221	243	280	204	31	
23～24	241	243	260	245	247	243	252	264	209	240	260	263	258	264	270	272	231	245	231	222	236	219	204	220	220	233	240	222	243	210	220	239	272	204	31	
平均値	265	272	289	280	257	254	273	285	250	243	267	275	274	276	280	282	263	253	256	259	247	230	203	204	208	231	246	226	243	221	238	253				
最高値	321	333	349	365	314	308	333	342	333	310	331	312	325	320	330	323	305	294	295	312	305	263	215	222	223	274	293	239	289	244	288	365				
最小値	224	221	246	241	239	238	232	248	208	198	228	243	235	242	245	243	231	226	226	218	194	205	192	183	192	199	198	199	211	203	199	183				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

表 氣溫測定結果(H=1.5m)

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																																		
	8/1 (金)	8/2 (水)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値	測定数
0～1	230	228	244	254	238	243	240	257	263	206	237	250	251	252	256	260	265	229	236	230	211	228	211	196	214	204	216	239	216	231	210	234	265	196	31
1～2	230	226	246	244	239	242	239	254	262	209	236	247	250	250	253	254	261	227	236	224	224	222	210	196	213	206	210	237	218	222	210	232	262	196	31
2～3	228	220	249	240	240	240	239	255	262	205	232	246	248	247	253	249	257	224	237	221	201	218	207	196	212	204	205	226	216	220	205	229	262	196	31
3～4	224	220	246	236	242	242	238	249	253	203	232	242	248	244	251	246	253	227	235	221	195	214	205	194	207	203	202	226	215	217	205	227	253	194	31
4～5	228	216	246	244	239	240	235	249	249	206	227	241	247	243	248	245	254	227	236	222	203	205	205	194	206	203	195	222	216	214	205	226	254	194	31
5～6	226	228	249	244	241	242	235	250	249	205	230	243	248	242	248	243	253	226	236	217	195	205	206	195	200	203	201	222	217	213	204	226	253	195	31
6～7	241	243	266	265	245	244	244	254	262	212	239	248	246	248	261	254	260	230	238	227	211	220	220	196	204	207	214	226	221	218	213	234	266	196	31
7～8	246	255	289	275	251	253	254	266	271	222	246	257	251	262	266	266	263	235	243	244	220	236	202	197	206	215	231	229	236	221	225	243	289	197	31
8～9	261	278	304	306	264	268	274	280	284	243	262	276	270	280	275	279	276	256	253	263	236	248	204	200	210	222	240	227	253	225	232	256	306	200	31
9～10	289	296	316	318	288	292	281	300	301	252	284	293	281	285	294	295	290	267	286	279	261	264	207	201	207	238	268	231	262	241	250	272	318	201	31
10～11	301	308	329	335	297	302	302	308	311	272	295	304	295	302	307	307	307	284	295	291	278	280	215	201	210	253	291	233	278	246	263	284	335	201	31
11～12	315	325	343	355	315	318	311	322	330	288	302	312	307	316	324	330	310	290	296	311	275	281	221	204	213	270	293	236	292	255	279	295	355	204	31
12～13	328	339	353	369	319	289	328	339	339	297	320	314	316	323	341	333	314	289	297	307	296	266	213	208	215	286	299	242	295	256	292	301	369	208	31
13～14	336	338	359	380	324	261	335	349	239	315	328	323	328	325	343	338	314	299	303	317	308	268	213	210	221	279	300	233	301	253	296	301	380	210	31
14～15	338	343	345	368	260	247	336	348	213	314	333	320	320	325	332	333	296	299	296	310	311	249	219	218	222	276	298	228	294	239	296	294	368	213	31
15～16	328	341	355	339	246	247	318	332	232	293	330	316	320	313	318	315	277	291	288	322	307	244	215	221	224	266	293	225	266	224	295	287	355	215	31
16～17	304	313	334	319	251	249	310	321	226	251	266	301	301	302	301	305	263	275	261	309	310	231	200	225	219	255	285	219	259	225	280	273	334	200	31
17～18	290	303	318	255	249	248	294	295	228	257	275	285	287	287	286	297	259	263	256	293	292	226	200	220	220	249	270	220	252	224	265	263	318	200	31
18～19	275	280	303	241	244	246	280	290	228	251	275	275	278	280	278	294	248	249	256	288	276	226	200	221	219	243	261	215	247	219	257	256	303	200	31
19～20	270	276	285	237	246	249	274	282	226	251	266	269	274	277	275	286	250	246	251	273	262	219	201	216	214	244	253	217	232	216	252	251	286	201	31
20～21	244	269	278	238	243	247	268	276	223	247	268	264	272	271	272	283	243	243	245	257	252	218	202	216	214	241	250	217	234	215	236	247	283	202	31
21～22	255	256	276	237	244	246	263	275	215	243	262	268	268	266	270	281	243	241	240	243	243	215	198	217	212	233	245	218	236	212	231	243	281	198	31
22～23	238	250	263	243	244	243	259	271	215	241	259	257	264	263	266	274	232	240	236	237	240	214	198	217	209	230	243	219	231	210	223	240	274	198	31
23～24	238	240	258	240	242	238	255	268	212	239	253	253	256	258	262	268	230	239	227	219	234	211	199	215	209	226	241	217	233	210	220	236	268	199	31
平均値	269	275	294	283	259	256	276	287	254	247	269	275	276	278	283	285	267	254	258	264	251	234	206	207	213	236	250	226	247	226	244	256			
最高値	338	343	359	380	324	318	336	349	339	315	333	323	328	325	343	338	314	299	303	322	311	281	221	225	224	286	300	242	301	256	296	380			
最小値	224	216	244	236	238	238	235	249	212	203	227	241	246	242	248	243	230	224	227	217	195	205	198	194	200	203	190	205	215	210	204	194			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 湿度測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	8月																								平均値	最高値	最小値	測定数								
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)					8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	
0～1	92	88	87	86	93	90	84	89	84	80	90	82	83	85	86	82	81	85	83	85	64	65	71	97	97	92	82	79	99	87	93	85	99	64	31	
1～2	92	89	87	91	92	91	88	85	85	81	92	83	84	85	86	84	82	85	84	81	71	65	71	96	99	89	84	80	99	95	95	86	99	65	31	
2～3	92	90	86	91	92	93	89	80	86	82	91	86	86	87	87	86	84	85	83	83	65	71	76	96	98	93	87	90	99	96	97	87	99	65	31	
3～4	92	90	87	92	92	92	87	79	83	91	88	85	84	86	84	88	85	84	83	81	76	70	77	97	97	96	87	90	99	97	97	88	99	70	31	
4～5	92	91	88	91	95	92	89	80	85	89	90	88	86	86	87	87	84	81	84	80	75	76	75	99	100	99	91	90	99	99	97	88	100	75	31	
5～6	92	90	88	91	93	91	86	79	82	90	90	85	86	85	84	84	84	85	84	83	75	75	74	99	99	90	90	90	99	99	96	88	99	74	31	
6～7	86	85	80	82	91	92	80	77	77	86	85	83	85	82	81	82	77	83	82	80	65	68	81	99	97	91	83	91	97	97	91	84	99	65	31	
7～8	83	80	68	78	88	85	79	72	71	78	79	78	83	74	78	81	80	76	81	72	63	62	78	98	97	84	75	91	84	96	83	80	98	62	31	
8～9	76	68	62	63	81	76	70	64	67	70	72	70	78	63	71	68	68	66	74	67	57	57	76	99	96	79	67	92	80	93	80	73	99	57	31	
9～10	66	57	57	56	70	65	61	60	62	65	61	64	74	60	64	61	63	59	62	55	48	49	77	99	97	72	60	92	74	85	75	67	99	48	31	
10～11	60	51	48	49	61	58	56	54	57	60	60	56	62	54	59	54	60	54	57	49	47	42	72	98	95	65	54	90	65	77	64	61	98	48	31	
11～12	54	47	39	43	59	54	50	47	49	55	53	51	56	50	53	44	55	50	59	42	45	51	71	98	91	58	50	90	61	72	56	57	98	39	31	
12～13	49	43	37	34	55	68	47	43	47	56	46	50	53	45	41	43	56	55	59	42	43	56	80	98	98	53	49	86	58	68	55	55	98	34	31	
13～14	43	48	39	33	56	81	44	38	82	47	41	49	51	51	50	45	56	50	58	39	38	55	80	97	87	56	54	93	56	76	47	56	97	33	31	
14～15	43	49	55	38	74	89	44	38	91	50	42	49	54	56	55	48	61	51	62	36	37	61	78	91	87	57	54	95	61	82	49	59	95	36	31	
15～16	45	46	46	52	84	88	56	51	84	54	47	54	57	60	59	57	63	54	68	35	35	62	79	89	85	60	54	95	77	89	50	62	95	35	31	
16～17	51	54	52	57	86	89	62	57	82	67	77	61	62	66	64	62	69	60	86	38	36	67	91	88	90	63	55	97	72	91	65	68	97	36	31	
17～18	57	55	55	83	90	87	67	65	85	67	79	67	69	71	69	64	69	66	87	39	47	69	93	91	90	65	63	99	72	89	70	72	99	39	31	
18～19	63	69	61	88	92	88	71	67	85	74	69	71	72	75	72	66	74	88	37	49	68	91	92	90	68	68	100	75	93	74	75	100	37	31		
19～20	62	74	74	95	91	88	75	72	85	74	74	75	77	77	75	69	71	76	87	42	55	70	91	93	89	65	71	97	90	96	77	78	97	42	31	
20～21	78	76	77	95	93	89	79	76	88	76	72	76	76	81	76	70	70	78	88	48	61	70	91	95	92	66	74	97	90	96	83	80	97	48	31	
21～22	75	81	79	93	92	89	80	77	90	83	76	78	83	77	77	67	69	80	87	55	59	71	85	96	93	69	77	97	88	96	88	81	97	55	31	
22～23	83	85	84	90	89	92	83	78	91	85	78	79	80	82	79	76	83	81	86	62	57	71	95	96	91	69	77	97	90	93	96	83	97	57	31	
23～24	82	88	86	92	92	92	85	78	90	86	81	82	83	84	82	79	85	82	82	65	65	71	93	97	92	71	78	100	86	95	97	85	100	65	31	
平均値	71	71	68	73	83	84	72	67	78	74	72	71	73	72	72	69	72	71	77	58	56	64	82	96	93	73	70	92	82	90	78	75	100			
最高値	92	91	88	95	95	93	89	85	91	92	90	88	86	86	87	88	85	88	85	85	76	76	85	99	100	96	91	100	99	99	97	97	100			
最小値	43	43	37	33	55	54	44	38	47	47	41	49	51	45	41	43	55	50	57	35	35	42	71	88	85	53	49	79	56	68	47	79	56	33		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 風速測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位																								測定数											
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)		8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値	
0～1	0.4	0.9	0.0	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.0	0.7	0.3	0.3	0.1	0.8	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.2	2.8	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.0	0.7	0.6	0.5	2.8	0.0	0.1	31
1～2	0.7	0.7	0.2	0.9	0.7	0.7	0.4	0.1	0.7	0.3	0.8	0.3	0.5	0.4	1.1	0.8	1.2	0.5	0.3	0.6	1.4	2.0	2.8	0.3	0.6	0.1	0.1	0.6	0.2	0.4	0.6	1.1	0.6	2.0	0.1	31
2～3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.8	0.6	0.0	0.3	0.4	0.9	1.3	0.7	1.0	0.0	1.0	1.3	1.0	0.7	0.9	2.1	1.7	1.6	0.7	0.5	0.8	0.9	1.1	0.5	0.7	0.3	1.1	0.8	2.1	0.0	31	
3～4	0.8	0.3	0.6	1.2	1.1	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.4	0.6	0.6	0.9	0.8	2.3	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.1	0.6	0.2	0.5	0.6	2.3	0.0	31	
4～5	0.8	0.0	0.7	0.1	1.0	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.0	0.3	0.9	0.4	0.9	0.9	0.3	0.0	0.6	1.7	1.6	0.7	0.6	0.3	0.8	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	1.7	0.0	31		
5～6	0.7	0.1	0.0	0.2	0.6	0.6	0.1	0.5	0.0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	1.0	0.2	0.2	0.4	1.3	1.1	0.6	0.2	0.4	1.0	0.4	0.2	0.7	0.5	1.3	0.5	1.3	0.0	31	
6～7	0.1	0.6	0.2	1.1	0.1	0.5	0.8	0.7	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	1.2	0.4	0.4	0.3	1.6	0.9	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	1.6	0.1	31		
7～8	0.4	0.4	1.2	0.3	1.3	0.6	0.4	0.4	0.4	1.4	0.6	0.7	1.1	1.0	1.3	0.5	0.2	1.4	1.1	0.5	1.3	0.9	0.7	0.1	0.0	1.1	0.6	0.6	1.5	0.3	0.6	0.7	1.5	0.0	31	
8～9	1.2	0.6	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	0.7	1.8	0.7	0.3	1.1	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	0.7	0.4	1.4	0.7	1.4	0.1	0.5	0.6	0.4	2.0	0.6	0.4	0.8	2.0	0.1	31	
9～10	0.9	1.0	1.0	1.6	0.6	0.8	1.3	0.7	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3	1.0	0.4	0.7	1.4	0.7	0.5	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0	0.1	0.1	0.6	1.0	0.0	0.9	0.3	0.8	1.6	0.0	31	
10～11	1.3	1.6	0.8	1.0	0.7	0.6	1.4	0.6	1.0	0.6	0.5	1.8	0.8	1.4	0.9	1.0	0.5	1.0	1.3	1.7	0.9	1.7	0.6	0.5	0.8	1.2	0.6	0.4	1.3	0.8	0.9	1.0	1.8	0.4	31	
11～12	1.8	1.2	1.7	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8	1.3	1.4	0.9	2.0	1.1	0.9	1.7	0.9	1.0	1.1	0.5	1.0	1.0	4.1	0.4	0.7	0.5	1.1	0.7	1.3	1.5	0.6	0.7	1.1	4.1	0.4	31	
12～13	0.9	1.7	1.4	1.2	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2	0.4	0.8	0.9	1.6	1.6	0.9	0.8	4.6	1.4	0.5	0.4	0.9	5.1	1.6	0.7	0.9	1.7	0.8	0.4	1.2	0.3	1.0	1.3	5.1	0.3	31	
13～14	1.4	3.1	0.6	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	3.1	0.7	1.3	0.8	2.2	1.2	3.3	1.7	4.6	1.6	1.2	1.1	1.5	4.0	0.0	0.4	0.4	1.7	0.8	1.1	1.5	1.3	1.5	1.5	4.6	0.0	31	
14～15	1.8	1.7	0.3	1.1	1.6	1.2	0.9	1.3	1.7	2.2	0.8	3.0	2.9	2.9	4.3	4.2	3.6	2.6	0.8	0.9	0.7	2.5	0.8	0.8	0.1	0.5	0.8	1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	4.3	0.1	31	
15～16	3.4	2.1	3.0	1.7	1.3	0.7	2.2	1.9	1.0	2.3	2.5	3.6	2.8	2.8	3.4	3.6	1.8	2.4	0.9	0.2	0.7	2.0	0.8	0.3	0.8	0.9	0.7	1.0	2.1	0.9	0.3	1.7	3.6	0.2	31	
16～17	3.8	3.8	4.0	2.8	0.9	0.9	2.3	2.1	1.7	2.9	2.7	4.1	2.6	2.2	3.7	1.7	1.5	3.0	0.4	1.4	1.4	2.7	0.4	0.2	1.3	0.6	1.1	0.6	1.9	1.2	2.8	2.0	4.1	0.2	31	
17～18	4.2	2.3	3.5	3.8	0.9	0.8	1.1	1.4	1.2	1.7	0.0	2.4	3.6	0.3	2.3	0.4	0.5	2.9	0.7	1.9	2.4	2.1	0.1	0.3	1.0	0.8	1.1	2.2	0.9	0.6	1.1	1.6	4.2	0.0	31	
18～19	0.8	0.6	2.0	0.9	0.3	0.6	0.9	0.8	0.9	0.4	0.1	1.0	1.9	0.6	2.7	0.7	0.7	0.5	1.2	2.9	2.9	1.3	1.2	0.8	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	1.7	1.0	2.9	0.1	31	
19～20	0.6	0.6	1.2	1.4	0.5	0.2	0.5	2.4	1.2	0.9	0.6	1.3	1.7	1.4	0.4	1.1	1.1	1.1	1.3	2.4	1.6	0.3	0.2	0.4	0.1	1.3	0.8	0.4	2.2	1.3	1.1	1.0	2.4	0.1	31	
20～21	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.4	0.6	1.8	0.7	1.8	0.4	1.3	0.3	0.6	1.8	0.1	3.1	2.5	0.2	0.7	0.8	0.5	1.2	0.9	0.2	1.4	1.4	0.8	0.9	3.1	0.1	31	
21～22	1.5	1.0	0.2	0.9	1.4	0.3	0.2	0.7	0.9	0.2	1.9	0.0	0.3	0.7	1.0	0.6	0.1	1.0	0.2	1.2	2.2	0.8	0.3	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	1.3	0.8	2.0	0.8	2.2	0.0	31	
22～23	0.1	0.1	0.3	0.9	0.8	0.2	0.9	1.2	0.4	0.6	0.5	1.6	0.8	0.4	0.6	1.3	0.4	0.2	1.0	1.7	2.2	0.4	0.8	0.3	0.6	0.5	0.0	0.8	1.0	0.4	0.7	2.2	0.0	31		
23～24	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.6	0.9	0.5	0.1	1.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.8	1.5	2.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.7	0.9	0.6	2.8	0.1	31	
平均値	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.1	1.2	1.1	0.7	1.2	1.5	1.8	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	1.1	0.7	1.0	1.0	5.1			
最高値	4.2	3.8	4.0	3.8	1.6	1.2	2.3	2.4	3.1	2.9	2.7	4.1	3.6	2.9	4.3	4.2	4.6	3.0	1.3	3.1	2.9	5.1	1.6	1.4	1.3	1.7	1.1	2.2	2.2	1.4	2.8	0.0	5.1			
最小値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 kw/m ²																																				
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)	8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最低値	測定数		
0~1	-0.006	-0.028	-0.008	-0.030	-0.042	-0.014	-0.039	-0.045	-0.034	-0.019	-0.016	-0.016	-0.020	-0.025	-0.036	-0.040	-0.033	-0.022	-0.039	-0.041	-0.019	-0.017	-0.021	-0.012	-0.012	-0.009	-0.014	-0.016	-0.015	-0.006	-0.019	-0.012	-0.023	-0.006	-0.045	31	
1~2	-0.001	-0.021	-0.011	-0.022	-0.049	-0.030	-0.042	-0.043	-0.032	-0.012	-0.041	-0.023	-0.017	-0.037	-0.039	-0.033	-0.017	-0.037	-0.050	-0.030	-0.036	-0.030	-0.020	-0.011	-0.011	-0.011	-0.011	-0.014	-0.013	-0.013	-0.004	-0.018	-0.030	-0.025	-0.001	-0.050	31
2~3	-0.006	-0.017	-0.010	-0.023	-0.047	-0.033	-0.043	-0.039	-0.038	-0.014	-0.013	-0.019	-0.023	-0.037	-0.042	-0.033	-0.017	-0.047	-0.050	-0.054	-0.026	-0.019	-0.018	-0.011	-0.008	-0.013	-0.013	-0.015	-0.014	-0.004	-0.016	-0.014	-0.025	-0.004	-0.054	31	
3~4	-0.004	-0.031	-0.007	-0.016	-0.055	-0.039	-0.041	-0.041	-0.043	-0.015	-0.012	-0.010	-0.031	-0.041	-0.038	-0.041	-0.037	-0.037	-0.032	-0.033	-0.047	-0.020	-0.019	-0.011	-0.008	-0.012	-0.012	-0.015	-0.010	-0.005	-0.015	-0.010	-0.023	-0.004	-0.055	31	
4~5	-0.003	-0.028	-0.006	-0.010	-0.069	-0.023	-0.039	-0.039	-0.040	-0.010	-0.017	-0.010	-0.040	-0.034	-0.036	-0.036	-0.020	-0.015	-0.039	-0.047	-0.030	-0.039	-0.017	-0.011	-0.009	-0.010	-0.009	-0.012	-0.014	-0.014	-0.016	-0.025	-0.003	-0.069	31		
5~6	0.014	0.023	0.001	0.011	-0.053	0.018	-0.006	0.008	0.028	0.016	0.028	0.003	0.005	-0.001	0.016	0.001	-0.011	0.020	0.021	0.013	-0.005	0.038	-0.012	0.001	-0.004	0.008	0.006	0.006	0.012	0.001	0.012	0.023	0.009	0.073	-0.053	31	
6~7	0.021	0.058	0.050	0.067	-0.059	0.151	0.106	0.118	0.126	0.105	0.205	0.141	0.199	0.205	0.144	0.199	-0.007	0.118	0.204	0.233	0.076	0.131	0.004	0.003	0.001	0.056	0.220	0.130	0.030	0.076	0.100	0.104	0.233	-0.059	31		
7~8	0.056	0.102	0.172	0.186	0.051	0.336	0.446	0.410	0.199	0.168	0.364	0.174	0.345	0.108	0.328	0.350	0.013	0.314	0.239	0.320	0.125	0.121	0.034	0.038	0.030	0.070	0.450	0.050	0.105	0.211	0.283	0.200	0.450	0.013	31		
8~9	0.119	0.246	0.350	0.320	0.180	0.214	0.639	0.584	0.329	0.380	0.571	0.316	0.418	0.591	0.659	0.513	0.078	0.106	0.380	0.410	0.463	0.311	0.033	0.085	0.074	0.103	0.453	0.080	0.159	0.226	0.650	0.324	0.659	0.033	31		
9~10	0.270	0.496	0.473	0.309	0.501	0.728	0.759	0.661	0.680	0.465	0.894	0.208	0.828	0.800	0.753	0.718	0.133	0.515	0.798	0.789	0.289	0.246	0.070	0.039	0.054	0.083	0.720	0.171	0.391	0.543	0.314	0.460	0.840	0.009	31		
10~11	0.428	0.433	0.460	0.355	0.743	0.308	0.840	0.781	0.309	0.423	0.815	0.559	0.731	0.756	0.783	0.728	0.170	0.271	0.658	0.786	0.683	0.073	0.108	0.038	0.083	0.135	0.735	0.056	0.461	0.130	0.558	0.460	0.894	0.038	31		
11~12	0.496	0.379	0.485	0.391	0.423	0.050	0.851	0.819	0.506	0.376	0.894	0.208	0.828	0.800	0.753	0.718	0.133	0.515	0.798	0.786	0.683	0.073	0.108	0.038	0.083	0.135	0.735	0.056	0.461	0.130	0.558	0.460	0.894	0.038	31		
12~13	0.485	0.576	0.503	0.463	0.090	0.328	0.814	0.769	0.015	0.164	0.621	0.586	0.556	0.331	0.336	0.270	0.056	0.141	0.260	0.353	0.438	0.126	0.046	0.040	0.063	0.079	0.364	0.111	0.796	0.049	0.809	0.337	0.814	0.015	31		
13~14	0.485	0.526	0.392	0.508	0.035	0.689	0.685	0.636	0.133	0.321	0.611	0.800	0.099	0.139	0.659	0.386	0.040	0.305	0.591	0.546	0.296	0.076	0.025	0.048	0.064	0.040	0.275	0.129	0.706	0.229	0.738	0.355	0.738	0.025	31		
14~15	0.399	0.401	0.141	0.402	0.041	0.510	0.435	0.413	0.018	0.194	0.369	0.471	0.184	0.000	0.534	0.211	0.003	0.144	0.433	0.380	0.139	0.036	0.016	0.026	0.039	0.068	0.459	0.166	0.505	0.161	0.568	0.254	0.568	0.000	31		
15~16	0.250	0.147	0.276	0.057	-0.006	0.220	0.295	0.053	0.034	0.245	0.283	0.293	0.195	0.180	0.323	0.001	-0.005	0.010	-0.017	0.084	0.015	0.013	-0.004	0.044	0.049	0.045	0.110	0.093	0.166	0.233	0.329	0.129	0.329	-0.017	31		
16~17	0.027	0.030	0.025	-0.014	-0.010	0.056	0.033	0.015	0.021	0.090	-0.012	0.104	0.178	0.044	0.141	0.080	-0.004	0.029	-0.012	0.050	0.044	-0.011	-0.005	0.005	0.020	-0.003	0.015	-0.009	-0.012	0.008	0.009	0.178	-0.014	31			
17~18	-0.004	-0.008	-0.015	-0.021	-0.019	-0.014	-0.015	-0.019	-0.017	-0.016	-0.031	-0.024	-0.043	-0.016	-0.036	-0.021	-0.006	-0.001	-0.023	-0.039	-0.029	-0.023	-0.013	-0.002	-0.011	-0.007	-0.017	-0.011	-0.029	-0.010	-0.023	-0.018	-0.001	-0.043	31		
18~19	-0.036	-0.036	-0.040	-0.039	-0.016	-0.040	-0.040	-0.050	-0.015	-0.036	-0.051	-0.044	-0.046	-0.035	-0.055	-0.031	-0.014	-0.024	-0.018	-0.053	-0.020	-0.019	-0.013	-0.006	-0.018	-0.011	-0.020	-0.006	-0.033	-0.018	-0.014	-0.029	-0.006	-0.055	31		
19~20	-0.031	-0.024	-0.040	-0.028	-0.017	-0.020	-0.049	-0.046	-0.017	-0.037	-0.044	-0.048	-0.043	-0.034	-0.053	-0.021	-0.014	-0.022	-0.017	-0.019	-0.023	-0.015	-0.013	-0.007	-0.018	-0.013	-0.018	-0.009	-0.012	-0.014	-0.010	-0.025	-0.007	-0.053	31		
20~21	-0.024	-0.027	-0.023	-0.030	-0.019	-0.040	-0.043	-0.048	-0.031	-0.021	-0.030	-0.046	-0.038	-0.041	-0.051	-0.020	-0.014	-0.019	-0.016	-0.023	-0.023	-0.018	-0.013	-0.008	-0.013	-0.010	-0.010	-0.008	-0.018	-0.013	-0.016	-0.024	-0.008	-0.051	31		
21~22	-0.023	-0.035	-0.013	-0.031	-0.015	-0.020	-0.043	-0.045	-0.017	-0.013	-0.023	-0.045	-0.037	-0.045	-0.048	-0.019	-0.017	-0.021	-0.013	-0.026	-0.024	-0.018	-0.012	-0.011	-0.019	-0.013	-0.011	-0.009	-0.013	-0.010	-0.011	-0.023	-0.009	-0.048	31		
22~23	-0.035	-0.033	-0.028	-0.027	-0.023	-0.042	-0.049	-0.040	-0.018	-0.018	-0.019	-0.028	-0.036	-0.044	-0.045	-0.019	-0.019	-0.015	-0.015	-0.019	-0.024	-0.019	-0.012	-0.012	-0.012	-0.020	-0.016	-0.017	-0.008	-0.017	-0.009	-0.023	-0.024	-0.008	-0.049	31	
23~24	-0.014	-0.030	-0.023	-0.047	-0.019	-0.040	-0.046	-0.036	-0.041	-0.025	-0.020	-0.017	-0.039	-0.038	-0.046	-0.020	-0.024	-0.015	-0.032	-0.022	-0.019	-0.018	-0.011	-0.009	-0.015	-0.017	-0.017	-0.017	-0.002	-0.017	-0.011	-0.023	-0.024	-0.002	-0.047	31	
平均値	0.125	0.136	0.135	0.120	0.069	0.136	0.225	0.199	0.086	0.113	0.201	0.147	0.162	0.138	0.203	0.135	0.015	0.098	0.158	0.172	0.113	0.043	0.006	0.013	0.016	0.025	0.184	0.045	0.141	0.103	0.198	0.117					
最高値	0.496	0.576	0.503	0.508	0.743	0.728	0.851	0.819	0.680	0.465	0.894	0.600	0.828	0.800	0.783	0.728	0.170	0.651	0.798	0.789	0.683	0.311	0.108	0.085	0.083	0.135	0.801	0.171	0.796	0.788	0.775	0.894					
最低値	-0.036	-0.036	-0.040	-0.047	-0.069	-0.042	-0.049	-0.050	-0.043	-0.037	-0.051	-0.048	-0.046	-0.046	-0.055	-0.041	-0.033	-0.047	-0.050	-0.054	-0.036	-0.039	-0.021	-0.012	-0.020	-0.017	-0.028	-0.015	-0.033	-0.019	-0.030	-0.069					
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744

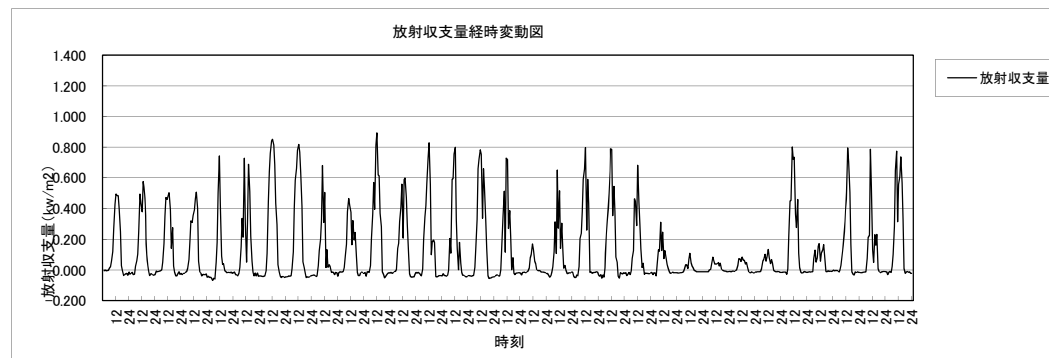
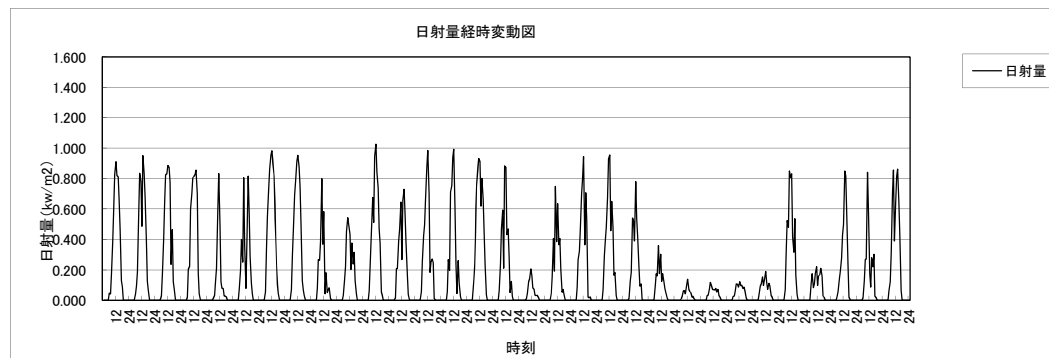
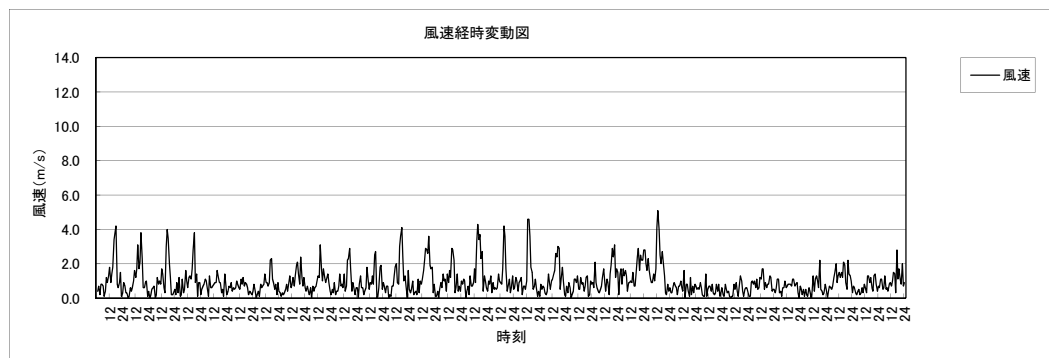
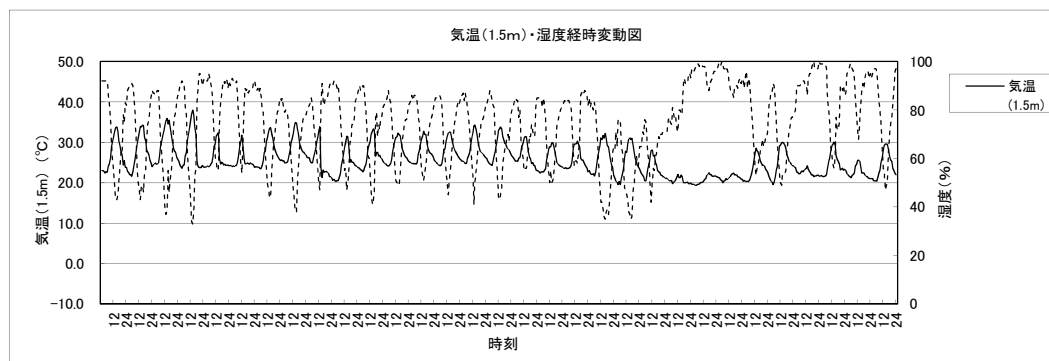
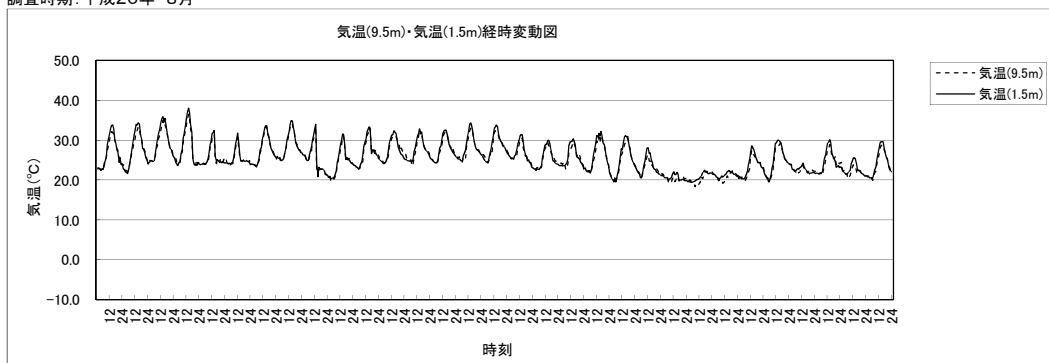
表 放射収支量測定結果

測定期間：平成20年8月1日～8月31日

測定地点：甲府 地上気象No.1

時間帯	単位 M/m ²																								測定数													
	8/1 (金)	8/2 (土)	8/3 (日)	8/4 (月)	8/5 (火)	8/6 (水)	8/7 (木)	8/8 (金)	8/9 (土)	8/10 (日)	8/11 (月)	8/12 (火)	8/13 (水)	8/14 (木)	8/15 (金)	8/16 (土)	8/17 (日)	8/18 (月)	8/19 (火)	8/20 (水)	8/21 (木)	8/22 (金)	8/23 (土)	8/24 (日)		8/25 (月)	8/26 (火)	8/27 (水)	8/28 (木)	8/29 (金)	8/30 (土)	8/31 (日)	平均値	最高値	最小値			
0～1	-0.02	-0.10	-0.03	-0.11	-0.15	-0.05	-0.14	-0.16	-0.12	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.09	-0.13	-0.14	-0.12	-0.08	-0.14	-0.15	-0.07	-0.06	-0.08	-0.04	-0.04	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.02	-0.04	-0.08	-0.02	-0.16	31			
1～2	0.00	-0.08	-0.04	-0.08	-0.18	-0.11	-0.15	-0.15	-0.12	-0.04	-0.15	-0.08	-0.13	-0.13	-0.14	-0.12	-0.06	-0.13	-0.18	-0.11	-0.11	-0.13	-0.07	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.01	-0.06	-0.09	0.00	0.00	-0.18	31			
2～3	-0.02	-0.06	-0.04	-0.08	-0.17	-0.12	-0.15	-0.14	-0.14	-0.05	-0.05	-0.07	-0.08	-0.13	-0.15	-0.12	-0.06	-0.17	-0.18	-0.19	-0.09	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.01	-0.06	-0.09	0.00	0.00	-0.19	31			
3～4	-0.01	-0.11	-0.02	-0.06	-0.20	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.05	-0.04	-0.04	-0.11	-0.15	-0.14	-0.15	-0.05	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	-0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.20	31			
4～5	-0.01	-0.10	-0.02	-0.04	-0.25	-0.08	-0.14	-0.14	-0.14	-0.04	-0.06	-0.04	-0.14	-0.12	-0.13	-0.13	-0.07	-0.05	-0.14	-0.17	-0.11	-0.11	-0.14	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.09	0.00	0.00	-0.25	31				
5～6	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	31			
6～7	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	31			
7～8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
8～9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
9～10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
10～11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
11～12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
12～13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
13～14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
14～15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
15～16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
16～17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
17～18	-0.01	-0.03	-0.05	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.05	-0.06	-0.11	-0.09	-0.15	-0.06	-0.13	-0.08	-0.02	0.00	-0.08	-0.14	-0.10	-0.08	-0.05	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.08	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31		
18～19	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.06	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	-0.13	-0.18	-0.17	-0.15	-0.12	-0.20	-0.11	-0.05	-0.09	-0.06	-0.19	-0.07	-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.06	-0.06	-0.02	-0.12	-0.10	-0.02	-0.02	-0.10	-0.02	-0.20	31		
19～20	-0.11	-0.09	-0.14	-0.10	-0.06	-0.07	-0.18	-0.17	-0.06	-0.13	-0.16	-0.15	-0.12	-0.19	-0.08	-0.08	-0.05	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	-0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.04	-0.10	-0.04	-0.09	-0.03	-0.04	-0.03	-0.19	31		
20～21	-0.09	-0.10	-0.08	-0.11	-0.07	-0.14	-0.15	-0.17	-0.11	-0.08	-0.11	-0.17	-0.14	-0.15	-0.18	-0.07	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.09	-0.03	-0.06	-0.03	-0.18	31			
21～22	-0.08	-0.13	-0.05	-0.11	-0.05	-0.07	-0.15	-0.16	-0.06	-0.05	-0.08	-0.16	-0.13	-0.16	-0.17	-0.07	-0.06	-0.08	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	-0.07	-0.05	-0.04	-0.08	-0.03	-0.03	-0.03	-0.17	31				
22～23	-0.13	-0.12	-0.10	-0.10	-0.08	-0.15	-0.18	-0.14	-0.06	-0.06	-0.07	-0.10	-0.13	-0.16	-0.16	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.07	-0.09	-0.09	-0.07	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	-0.06	-0.09	-0.03	-0.03	-0.03	-0.18	31				
23～24	-0.05	-0.11	-0.08	-0.17	-0.07	-0.14	-0.17	-0.13	-0.15	-0.09	-0.07	-0.08	-0.14	-0.14	-0.17	-0.07	-0.09	-0.05	-0.12	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	-0.03	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.09	-0.01	-0.06	-0.09	-0.17	31			
平均値	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	-0.07	-0.05	-0.07	-0.07	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31
最小値	-0.13	-0.13	-0.14	-0.17	-0.25	-0.15	-0.18	-0.18	-0.15	-0.13	-0.18	-0.17	-0.17	-0.16	-0.20	-0.15	-0.12	-0.17	-0.18	-0.19	-0.13	-0.13	-0.14	-0.08	-0.04	-0.07	-0.05	-0.04	-0.12	-0.05	-0.12	-0.05	-0.12	-0.05	-0.25	31		
日積算	-0.66	-1.16	-0.80	-1.23	-1.87	-1.26	-1.77	-1.76	-1.22	-0.85	-1.18	-1.20	-1.47	-1.54	-1.89	-1.21	-0.85	-0.88	-1.34	-1.46	-1.06	-0.95	-0.73	-0.40	-0.57	-0.70	-0.46	-0.64	-0.73	-1.07	-0.40	-1.89	-0.40	-1.89	744			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定場所: 甲府 地上気象No.1
調査時期: 平成20年 8月



■資料 2.1.2 上層気象調査結果

表 上層気象調査結果(気温)【冬季】

調査時期:冬季

調査期間:平成20年1月25日~31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年1月25日								2008年1月26日								2008年1月27日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	-2.6	-4.8	2.4	5.2	5.7	-0.5	-1.1	-2.3	-5.3	-6.1	-2.7	1.2	4.5	-2.7	-1.4	-0.8	-5.7	-5.4	-1.9	3.7	6.5	-0.4	-2.3	-2.2
20	-2.0	-4.3	1.2	4.4	5.1	0.7	-0.6	-2.4	-4.4	-5.5	-3.3	0.9	4.1	-0.7	-0.6	-1.0	-4.9	-5.4	-2.8	3.0	5.7	0.6	-1.5	-2.1
40	-1.5	-3.9	-0.1	3.6	4.5	2.0	-0.1	-2.4	-3.4	-4.9	-3.9	0.6	3.6	1.6	0.2	-1.1	-4.1	-5.3	-3.6	2.2	5.0	1.6	-0.8	-2.0
60	-0.9	-2.8	-0.4	2.9	4.0	2.2	-0.3	-1.8	-2.9	-4.6	-4.4	0.3	3.3	3.1	0.7	-1.2	-3.2	-4.5	-3.9	1.6	4.6	2.5	0.9	-1.7
80	-0.9	-1.8	-0.4	2.5	3.9	2.1	-0.4	-1.8	-2.9	-4.7	-4.6	0.1	2.9	3.3	0.6	-1.4	-2.0	-4.5	-4.0	1.4	4.4	2.4	1.1	-1.6
100	-1.0	-1.6	-0.9	2.5	3.8	1.8	-0.6	-2.0	-2.9	-4.9	-4.7	-0.1	2.7	3.2	0.3	-1.6	-2.0	-4.5	-4.1	1.2	4.2	2.6	0.9	-1.5
120	-1.2	-1.6	-1.2	2.3	3.4	1.6	-0.7	-2.1	-3.0	-5.0	-4.8	-0.2	2.5	3.0	0.2	-1.7	-2.1	-4.5	-4.3	1.1	4.0	3.2	0.7	-1.4
140	-1.3	-1.8	-1.4	2.2	3.2	1.4	-0.8	-2.3	-3.2	-5.2	-4.8	-0.3	2.2	2.8	0.0	-1.9	-2.2	-4.4	-4.2	0.8	3.8	3.3	0.5	-1.5
160	-1.5	-1.9	-1.5	1.8	3.0	1.2	-1.0	-2.5	-3.3	-5.2	-4.9	-0.4	2.1	2.7	-0.1	-2.0	-2.4	-4.5	-4.2	0.7	3.5	3.2	0.3	-1.6
180	-1.8	-2.0	-1.7	1.5	2.7	1.0	-1.2	-2.7	-3.5	-5.3	-5.0	-0.6	1.9	2.5	-0.3	-2.2	-2.6	-4.7	-4.3	0.5	3.4	3.0	0.2	-1.7
200	-2.0	-2.2	-1.9	1.3	2.6	0.8	-1.4	-2.8	-3.7	-5.5	-5.2	-0.9	1.7	2.3	-0.5	-2.3	-2.8	-4.9	-4.3	0.3	3.2	2.9	0.0	-2.0
220	-2.1	-2.4	-2.1	1.2	2.3	0.6	-1.6	-3.0	-3.9	-5.6	-5.4	-1.1	1.6	2.1	-0.7	-2.5	-3.0	-5.0	-4.3	0.1	3.0	2.7	-0.2	-2.1
240	-2.1	-2.6	-2.3	1.0	2.2	0.5	-1.7	-3.2	-4.0	-5.8	-5.5	-1.2	1.4	1.9	-0.9	-2.6	-3.1	-4.7	-4.5	0.0	2.8	2.5	-0.4	-2.2
260	-2.4	-2.8	-2.5	0.7	1.9	0.2	-1.9	-3.4	-4.2	-5.8	-5.6	-1.2	1.2	1.7	-1.0	-2.8	-3.1	-4.5	-4.6	-0.2	2.6	2.3	-0.7	-2.4
280	-2.6	-3.0	-2.8	0.5	1.8	0.0	-2.2	-3.6	-4.3	-5.9	-5.8	-1.4	1.1	1.5	-1.3	-3.0	-3.2	-4.6	-4.8	-0.4	2.4	2.1	-0.8	-2.6
300	-2.8	-3.2	-2.9	0.3	1.6	-0.2	-2.3	-3.7	-4.4	-5.7	-5.8	-1.4	0.9	1.3	-1.4	-3.2	-3.4	-4.6	-4.9	-0.7	2.2	1.9	-1.0	-2.7
320	-3.0	-3.4	-3.1	0.0	1.5	-0.3	-2.5	-3.9	-4.5	-5.7	-5.7	-1.6	0.7	1.2	-1.6	-3.4	-3.6	-4.5	-5.0	-0.8	2.0	1.7	-1.2	-2.8
340	-3.2	-3.6	-3.3	-0.1	1.2	-0.6	-2.8	-4.1	-4.5	-5.7	-5.7	-1.8	0.5	1.0	-1.7	-3.6	-3.7	-4.4	-5.0	-1.0	1.9	1.5	-1.4	-3.0
360	-3.4	-3.8	-3.5	-0.3	1.0	-0.7	-2.7	-4.3	-4.5	-5.8	-5.7	-2.0	0.4	0.9	-1.9	-3.8	-3.9	-4.5	-5.1	-1.2	1.7	1.3	-1.6	-3.1
380	-3.6	-4.0	-3.6	-0.5	0.8	-0.9	-2.8	-4.4	-4.7	-6.0	-5.2	-2.2	0.3	0.6	-2.2	-4.0	-4.0	-4.6	-5.2	-1.4	1.5	1.1	-1.7	-3.3
400	-3.8	-4.2	-3.9	-0.8	0.6	-1.1	-3.0	-4.6	-4.8	-6.0	-4.8	-2.4	0.2	0.5	-2.4	-4.2	-4.2	-4.8	-5.2	-1.6	1.4	0.9	-1.9	-3.4
420	-3.9	-4.3	-4.0	-0.9	0.4	-1.3	-3.1	-4.7	-4.9	-6.1	-5.0	-2.6	-0.1	0.2	-2.4	-4.4	-4.4	-4.9	-5.2	-1.6	1.2	0.8	-2.0	-3.5
440	-4.1	-4.5	-4.3	-1.1	0.1	-1.4	-3.3	-4.9	-4.9	-6.3	-5.1	-2.8	-0.2	0.1	-2.4	-4.6	-4.5	-5.0	-5.3	-1.8	1.0	0.7	-2.1	-3.7
460	-4.3	-4.8	-4.5	-1.3	0.0	-1.6	-3.4	-5.1	-5.0	-6.3	-5.3	-2.9	-0.3	-0.2	-2.4	-4.9	-4.7	-5.0	-5.4	-1.9	0.8	0.6	-2.1	-3.7
480	-4.5	-4.9	-4.6	-1.5	-0.3	-1.7	-3.6	-5.2	-5.2	-6.3	-5.4	-3.0	-0.5	-0.3	-2.5	-5.1	-4.8	-5.1	-5.5	-2.0	0.6	0.4	-2.2	-3.7
500	-4.7	-5.1	-4.8	-1.7	-0.4	-1.9	-3.8	-5.3	-5.4	-6.4	-5.6	-3.3	-0.3	-0.5	-2.7	-5.4	-4.9	-5.2	-5.6	-2.1	0.3	0.3	-2.5	-3.9
520	-4.9	-5.3	-5.0	-1.9	-0.5	-1.7	-4.0	-5.5	-5.6	-6.5	-5.7	-3.4	-0.3	-0.6	-2.9	-5.6	-5.2	-5.5	-5.7	-2.2	0.2	0.1	-2.6	-4.1
540	-5.1	-5.5	-5.2	-2.1	-0.8	-1.7	-4.1	-5.6	-5.6	-6.5	-5.9	-3.6	-0.4	-0.8	-3.1	-5.8	-5.4	-5.6	-5.7	-2.3	0.0	-0.1	-2.6	-4.1
560	-5.3	-5.7	-5.3	-2.2	-1.0	-1.9	-4.3	-5.7	-5.8	-6.0	-6.0	-3.7	-0.5	-1.0	-3.2	-6.0	-5.6	-5.8	-5.7	-2.6	-0.2	-0.3	-2.4	-4.1
580	-5.5	-5.9	-5.4	-2.4	-1.1	-2.0	-4.4	-5.8	-6.0	-6.9	-6.3	-3.7	-0.6	-1.1	-3.4	-6.2	-5.7	-6.0	-5.8	-2.8	-0.3	-0.5	-2.3	-4.1
600	-5.7	-6.0	-5.6	-2.7	-1.4	-2.2	-4.5	-6.0	-6.1	-7.2	-6.4	-4.0	-0.7	-1.3	-3.6	-6.4	-5.9	-6.2	-5.9	-3.2	-0.6	-0.6	-2.5	-4.0
620	-5.9	-6.3	-5.8	-2.8	-1.5	-2.3	-4.7	-6.1	-6.4	-7.3	-6.5	-3.9	-0.8	-1.5	-3.7	-6.4	-6.1	-6.3	-6.1	-3.6	-0.7	-0.8	-2.6	-4.0
640	-6.0	-6.5	-6.0	-3.0	-1.7	-2.5	-4.9	-6.1	-6.6	-7.5	-6.7	-3.8	-1.0	-1.7	-3.9	-6.5	-6.3	-6.5	-6.3	-3.9	-0.9	-1.0	-2.8	-4.0
660	-6.2	-6.7	-6.2	-3.3	-1.9	-2.7	-5.1	-6.0	-6.8	-7.7	-6.9	-4.0	-1.3	-1.9	-4.0	-6.8	-6.5	-6.8	-6.4	-4.1	-1.0	-1.1	-2.9	-4.0
680	-6.4	-6.9	-6.3	-3.5	-2.0	-2.8	-5.3	-6.0	-6.9	-8.0	-7.1	-4.2	-1.0	-2.1	-4.3	-7.0	-6.7	-7.0	-6.6	-4.2	-1.2	-1.3	-3.1	-4.2
700	-6.6	-7.1	-6.5	-3.7	-2.3	-3.0	-5.4	-5.9	-7.1	-8.1	-7.2	-4.3	-1.2	-2.3	-4.5	-7.0	-6.9	-7.1	-6.8	-4.4	-1.4	-1.6	-3.3	-4.4
720	-6.8	-7.2	-6.8	-3.9	-2.5	-3.2	-5.6	-6.0	-7.3	-8.2	-7.2	-4.5	-1.3	-2.5	-4.6	-7.0	-7.2	-7.3	-6.9	-4.2	-1.6	-1.7	-3.4	-4.5
740	-7.0	-7.4	-7.0	-4.1	-2.7	-3.4	-5.7	-6.2	-7.3	-8.3	-7.5	-4.6	-1.5	-2.6	-4.6	-7.4	-7.4	-7.5	-7.1	-4.3	-1.8	-1.9	-3.6	-4.7
760	-7.1	-7.6	-7.1	-4.2	-2.8	-3.6	-5.8	-6.2	-7.5	-8.6	-7.6	-4.6	-1.7	-2.7	-4.8	-7.4	-7.4	-7.7	-7.3	-4.4	-1.9	-2.1	-3.7	-4.8
780	-7.4	-7.9	-7.3	-4.5	-3.1	-3.7	-5.9	-6.3	-7.7	-8.8	-8.0	-4.6	-1.9	-2.9	-5.0	-7.5	-7.5	-7.9	-7.4	-4.4	-2.1	-2.3	-3.9	-4.7
800	-7.6	-8.1	-7.4	-4.7	-3.3	-3.9	-6.0	-6.5	-7.9	-9.0	-8.1	-4.6	-2.1	-3.2	-5.2	-7.5	-7.5	-8.1	-7.6	-4.5	-2.4	-2.5	-4.0	-4.7
820	-7.8	-8.2	-7.6	-4.9	-3.5	-4.1	-6.2	-6.5	-8.0	-9.1	-8.3	-4.6	-2.3	-3.4	-5.4	-7.6	-7.6	-8.2	-7.9	-4.7	-2.6	-2.7	-4.2	-4.9
840	-8.0	-8.4	-7.8	-5.1	-3.7	-4.2	-6.3	-6.6	-8.0	-9.3	-8.4	-4.8	-2.5	-3.5	-5.6	-7.7	-7.8	-8.4	-8.0	-4.9	-2.8	-2.9	-4.4	-5.0
860	-8.2	-8.6	-8.0	-5.2	-3.8	-4.5	-6.4	-6.7	-8.1	-9.4	-8.6	-5.1	-2.7	-3.7	-5.8	-7.9	-7.9	-8.5	-8.2	-4.9	-3.0	-3.1	-4.5	-5.2
880	-8.4	-8.8	-8.2	-5.3	-4.0	-4.7	-6.6	-6.8	-8.3	-9.6	-8.7	-5.2	-2.8	-3.9	-5.9	-7.1	-8.1	-8.6	-8.4	-5.0	-3.2	-3.2	-4.7	-5.4
900	-8.6	-8.9	-8.4	-5.5	-4.3	-4.8	-6.7	-7.0	-8.5	-9.8	-8.8	-5.1	-3.0	-4.1	-6.1	-7.2	-8.0	-8.8	-8.6	-5.2	-3.4	-3.4	-4.9	-5.5
920	-8.7	-8.9	-8.6	-5.7	-4.4	-5.0	-6.9	-7.1	-8.4	-9.8	-8.9	-5.1	-3.1	-4.2	-6.3	-7.4	-8.1	-9.0	-8.8	-5.3	-3.5	-3.5	-5.1	-5.7
940	-8.9	-9.0	-8.8	-6.0	-4.6	-5.2	-7.0	-7.2	-8.4	-9.2	-8.9	-5.2	-3.2	-4.4	-6.5	-7.5	-8.1	-9.2	-8.9	-5.9	-3.8	-3.7	-5.3	-5.8
960	-9.1	-9.2	-8.9	-6.2	-4.7	-5.4	-7.2	-7.4	-8.4	-9.3	-8.8	-5.3	-3.5	-4.6	-6.7	-7.7	-8.2	-9.3	-9.2	-6.0	-3.9	-3.9	-5.4	-5.6
980	-9.3	-9.5	-9.2	-6.3	-4.9	-5.6	-7.3	-7.5	-8.3	-9.5	-8.7	-5.6	-3.7	-4.7	-6.9	-7.8	-8.2	-9.3	-9.2	-6.2	-4.1	-4.1	-5.6	-5.8
1,000	-9.5	-9.6	-9.4	-6.4	-5.0	-5.8	-7.4	-7.7	-8.1	-9.7	-8.7	-5.7	-3.8	-4.9	-7.0	-7.8	-8.3	-9.1	-9.6	-6.4	-4.2	-4.3	-5.8	-5.9
1,020	-9.6	-9.8	-9.6	-6.6	-5.2	-6.0	-7.5	-7.8	-8.0	-9.8	-8.7	-5.9	-4.0	-5.1	-7.2	-8.0	-8.4	-9.1	-9.7	-6.6	-4.3	-4.5	-6.1	-6.1
1,040	-9.8	-10.0	-9.7	-6.8	-5.4	-6.2	-7.7	-8.0	-8.1	-9.9	-8.8	-6.1	-4.2	-5.2	-7.4	-8.1	-8.5	-9.2	-9.8	-6.7	-4.5	-4.6	-6.2	-6.2
1,060	-10.1	-10.1	-9.9	-7.0	-5.6	-6.4	-7.8	-8.2	-8.2	-9.8	-8.7	-6.2	-4.4	-5.3	-7.6	-8.0	-8.6	-9.3	-9.3	-6.8	-4.6	-4.8	-6.3	-6.4
1,080	-10.3	-10.4	-10.1	-7.3	-5.8	-6.6	-7.9	-8.3	-8.3	-9.8	-8.7	-6.4	-4.6	-5.3	-7.7	-8.0	-8.8	-9.4	-9.1	-6.8	-4.8	-5.0	-6.4	-6.6
1,100	-10.5	-10.6	-10.3	-7.6	-6.0	-6.7	-8.1	-8.5	-8.3	-9.6	-8.7	-6.6	-4.7	-5.5	-8.0	-8.2	-8.9	-9.5	-8.9	-7.0	-5.0	-5.2	-6.6	-6.8
1,120	-10.6	-10.7	-10.4	-7.8	-6.1	-6.9	-8.2	-8.5	-8.3	-9.5	-8.8	-6.9	-4.9	-5.6	-8.2	-8.4	-9.0	-9.6	-8.7	-7.3	-4.9	-5.4	-6.7	-7.0
1,140	-10.8	-11.0	-10.6	-7.9	-6.3	-7.2	-8.4	-8.5	-8.5	-9.4														

表 上層気象調査結果(気温)【冬季】

調査時期:冬季

調査期間:平成20年1月25日~31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年1月28日								2008年1月29日								2008年1月30日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	-3.5	-7.7	-2.4	1.7	4.1	1.5	1.1	0.4	0.5	0.6	3.0	4.4	3.9	4.0	2.4	2.1	1.3	2.8	3.4	5.6	9.1	1.9	2.9	0.1
20	-3.4	-6.3	-3.1	1.2	3.7	1.9	1.4	0.4	0.5	0.5	2.1	4.0	3.7	3.5	2.3	2.5	1.6	2.8	3.1	5.7	8.7	3.5	3.1	0.4
40	-3.3	-5.0	-3.8	0.5	3.3	2.3	1.7	0.5	0.5	0.4	1.3	3.7	3.5	2.9	2.3	2.9	2.0	2.7	2.8	5.7	8.5	5.2	3.3	0.7
60	-3.1	-4.5	-4.2	0.1	3.0	2.9	2.3	0.4	0.5	0.3	1.0	3.4	3.1	2.8	2.4	2.9	2.0	2.1	2.4	5.5	8.3	7.1	4.2	1.9
80	-3.2	-4.5	-4.4	-0.1	2.8	3.0	2.7	0.3	0.4	0.3	0.7	3.1	3.0	2.7	2.5	2.7	2.0	1.9	2.2	5.2	8.1	7.7	4.2	3.5
100	-3.3	-4.5	-4.6	-0.4	2.6	2.9	2.6	0.2	0.2	0.3	0.6	2.8	2.8	2.6	2.4	2.6	1.9	1.7	2.0	4.9	7.9	7.7	4.1	5.1
120	-3.5	-4.6	-4.8	-0.7	2.4	2.8	2.5	0.1	0.0	0.2	0.4	2.5	2.6	2.5	2.2	2.5	1.8	1.5	1.8	4.7	7.7	7.6	4.2	5.1
140	-3.6	-4.5	-5.0	-0.8	2.2	2.6	2.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	2.3	2.4	2.4	2.1	2.5	1.8	1.3	1.6	4.7	7.5	7.5	4.4	5.7
160	-3.8	-4.4	-5.1	-1.0	2.0	2.5	2.3	-0.1	-0.3	-0.1	0.0	2.2	2.2	2.3	1.9	2.3	1.7	1.2	1.4	4.7	7.3	7.3	4.4	5.7
180	-3.9	-4.4	-5.1	-1.3	1.8	2.2	2.2	-0.2	-0.4	-0.2	0.0	2.0	2.0	2.1	1.8	2.1	1.6	1.0	1.1	4.5	7.1	7.1	4.3	5.7
200	-4.0	-4.2	-5.0	-1.4	1.6	2.1	2.1	-0.4	-0.6	-0.4	-0.2	1.7	1.8	1.9	1.7	2.1	1.6	0.8	0.9	3.9	7.0	7.0	4.2	5.6
220	-3.8	-4.3	-5.0	-1.7	1.4	1.9	2.0	-0.5	-0.7	-0.6	-0.3	1.6	1.6	1.8	1.5	2.1	1.4	0.6	0.8	3.6	6.8	6.7	4.2	5.3
240	-3.9	-4.3	-5.0	-1.8	1.2	1.8	1.9	-0.6	-0.9	-0.8	-0.2	1.4	1.5	1.7	1.3	2.1	1.4	0.5	0.6	3.5	6.6	6.5	4.2	5.2
260	-4.0	-4.5	-4.9	-2.0	1.1	1.6	1.7	-0.7	-1.0	-0.9	-0.3	1.2	1.3	1.6	1.2	2.1	1.3	0.4	0.4	3.3	6.5	6.3	4.1	5.1
280	-4.1	-4.6	-4.9	-2.2	0.9	1.4	1.5	-0.7	-1.2	-1.1	-0.4	1.2	1.1	1.5	1.1	2.2	1.2	0.3	0.3	3.0	6.5	6.1	4.4	5.0
300	-4.2	-4.6	-4.9	-2.4	0.7	1.3	1.4	-0.9	-1.3	-1.2	-0.4	1.1	0.9	1.3	0.9	2.1	1.1	0.1	0.2	2.9	6.4	5.9	4.7	5.0
320	-4.3	-4.6	-4.9	-2.6	0.6	1.1	1.3	-1.0	-1.5	-1.4	-0.4	1.0	0.7	1.2	0.8	2.1	1.1	0.0	0.1	2.8	6.2	5.7	5.1	4.9
340	-4.4	-4.7	-5.0	-2.8	0.4	1.0	1.0	-1.2	-1.6	-1.6	-0.4	0.8	0.6	1.2	0.8	1.9	1.2	-0.1	0.0	2.6	6.0	5.5	5.0	4.8
360	-4.4	-4.7	-4.8	-2.8	0.3	0.8	0.9	-1.3	-1.7	-1.7	-0.4	0.9	0.5	1.1	0.7	1.7	1.1	-0.3	-0.2	2.4	5.9	5.3	4.9	4.6
380	-4.5	-4.9	-4.9	-2.7	0.2	0.6	0.7	-1.3	-1.9	-1.9	-0.4	0.8	0.4	1.2	0.7	1.6	1.1	-0.5	-0.3	2.8	5.7	5.1	4.7	4.5
400	-4.5	-5.1	-5.1	-2.9	0.7	0.5	0.6	-1.4	-2.0	-2.1	-0.5	0.7	0.4	1.1	0.7	1.3	1.0	-0.5	-0.6	2.8	5.6	4.9	4.7	4.3
420	-4.6	-5.4	-5.2	-2.7	0.7	0.3	0.6	-1.5	-2.2	-2.2	-0.4	0.6	0.6	0.9	0.5	1.3	1.0	0.4	-0.7	2.9	5.5	4.7	4.6	4.1
440	-4.8	-5.6	-5.2	-2.6	0.7	0.2	0.5	-1.7	-2.2	-2.1	-0.4	0.6	0.7	0.8	0.5	1.2	0.9	0.6	-0.6	3.4	5.3	4.5	4.3	3.9
460	-4.8	-5.8	-5.3	-2.7	0.5	0.0	0.4	-1.8	-2.3	-0.9	-0.3	0.5	0.6	0.7	0.4	1.1	0.9	0.6	-0.7	3.9	5.1	4.3	4.1	3.7
480	-4.9	-5.9	-5.3	-2.8	0.4	-0.1	0.4	-1.8	-2.3	-0.7	-0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	1.0	1.4	0.5	0.3	3.8	5.0	4.1	4.0	3.5
500	-4.9	-5.7	-5.2	-3.0	0.2	-0.2	0.2	-1.9	-2.2	-0.8	-0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.8	1.4	0.5	0.7	3.7	4.9	3.9	3.8	3.3
520	-4.9	-5.5	-5.2	-2.8	0.1	-0.3	0.1	-2.0	-2.1	-0.7	-0.5	0.5	0.1	0.6	0.4	0.7	1.3	0.5	0.6	3.6	4.7	3.7	3.5	3.2
540	-5.0	-5.6	-5.2	-2.8	-0.1	-0.4	0.0	-2.1	-2.1	-0.7	0.2	0.4	0.0	0.5	0.4	0.7	1.1	0.4	0.7	3.4	4.6	3.5	3.4	3.0
560	-5.0	-5.8	-5.3	-2.8	-0.3	-0.5	-0.1	-2.1	-2.3	-0.8	0.3	0.2	0.0	0.3	0.5	0.7	1.0	0.4	0.7	3.2	4.4	3.3	3.2	2.8
580	-5.2	-5.6	-5.4	-2.8	-0.5	-0.6	-0.3	-2.0	-2.5	-0.9	0.5	0.3	-0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3	0.7	3.0	4.2	3.2	3.1	2.6
600	-5.4	-5.8	-5.4	-2.9	-0.6	-0.7	-0.5	-1.8	-2.7	-1.0	0.5	0.5	-0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	0.2	0.5	2.8	4.1	3.0	2.9	2.4
620	-5.4	-5.9	-5.6	-3.1	-0.8	-0.8	-0.7	-1.8	-2.9	-1.2	0.3	0.4	-0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	0.0	0.4	2.8	3.9	2.8	2.8	2.2
640	-5.2	-5.9	-5.7	-3.2	-1.0	-0.9	-0.8	-1.8	-3.0	-1.0	0.2	0.4	-0.1	-0.1	0.5	0.3	0.6	-0.2	0.4	2.6	3.7	2.6	2.6	2.0
660	-5.2	-6.1	-5.7	-3.4	-1.0	-0.9	-0.9	-1.8	-3.1	-1.0	0.0	0.5	-0.1	0.0	0.6	0.4	0.5	-0.3	0.4	2.3	3.5	2.4	2.4	1.8
680	-5.1	-6.1	-5.8	-3.3	-1.0	-0.9	-0.8	-1.9	-3.1	-1.1	-0.1	0.6	-0.2	-0.1	0.6	0.3	0.5	-0.3	0.3	2.2	3.3	2.2	2.4	1.6
700	-5.1	-6.3	-5.7	-3.3	-1.2	-0.9	-0.9	-2.1	-3.0	-1.1	-0.1	0.6	-0.3	-0.1	0.5	0.2	0.5	-0.2	0.1	2.1	3.1	2.0	2.3	1.4
720	-5.3	-6.2	-5.3	-3.2	-1.3	-1.1	-1.1	-2.3	-3.0	-1.2	0.1	0.5	-0.2	-0.2	0.2	0.0	0.5	-0.3	0.1	2.0	3.0	1.8	2.0	1.3
740	-5.3	-6.3	-5.4	-3.0	-1.3	-1.3	-1.2	-2.4	-3.1	-1.3	0.4	0.5	-0.3	-0.2	0.1	-0.1	0.3	-0.4	-0.1	1.9	2.8	1.7	1.9	1.1
760	-5.4	-6.4	-5.6	-3.1	-1.5	-1.4	-1.3	-2.4	-3.2	-1.2	0.3	0.5	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	-0.5	-0.2	1.8	2.6	1.5	1.9	0.9
780	-5.5	-6.5	-5.8	-3.2	-1.5	-1.6	-1.4	-2.5	-3.1	-1.2	0.2	0.3	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	-0.5	-0.3	1.7	2.3	1.3	1.8	0.7
800	-5.5	-6.5	-6.0	-3.4	-1.6	-1.5	-1.6	-2.6	-3.0	-1.4	0.2	0.2	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.6	-0.4	1.6	2.2	1.1	1.6	0.4
820	-5.7	-6.6	-6.1	-3.6	-1.7	-1.6	-1.7	-2.7	-3.1	-1.6	0.1	0.5	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-0.3	-0.7	-0.6	1.6	2.0	0.9	1.5	0.3
840	-5.8	-6.7	-6.1	-3.7	-1.6	-1.8	-1.7	-2.9	-3.0	-1.7	0.0	0.6	0.0	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.8	-0.6	1.4	1.8	0.6	1.3	0.1
860	-6.0	-6.7	-6.0	-3.9	-1.8	-1.7	-1.8	-3.0	-2.9	-1.6	-0.2	0.5	0.0	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.9	-0.8	1.2	1.6	0.5	1.2	-0.1
880	-6.2	-6.7	-6.1	-4.1	-1.8	-1.7	-1.8	-3.0	-2.8	-1.3	-0.3	0.4	-0.1	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-1.0	-0.8	1.1	1.5	0.3	1.1	-0.4
900	-6.2	-6.7	-6.3	-4.2	-2.1	-1.8	-1.8	-3.1	-2.5	-0.8	-0.4	0.3	-0.1	-0.6	-0.5	-0.3	-0.5	-1.2	-0.9	0.9	1.3	0.1	0.9	-0.5
920	-6.3	-6.8	-6.4	-4.4	-2.2	-1.9	-1.9	-3.2	-2.4	-0.5	-0.5	0.1	-0.2	-0.8	-0.4	-0.4	-0.6	-1.2	-1.0	0.9	1.0	-0.1	0.8	-0.7
940	-6.4	-6.9	-6.4	-4.5	-2.2	-1.9	-2.0	-3.2	-2.3	-0.5	-0.3	-0.1	-0.3	-0.7	-0.3	-0.5	-0.7	-1.2	-1.2	0.8	0.8	-0.3	0.9	-0.9
960	-6.6	-6.8	-6.2	-4.7	-2.3	-1.6	-2.0	-3.0	-2.1	-0.5	-0.1	0.0	-0.3	-0.7	-0.2	-0.6	-0.8	-1.3	-1.3	0.6	0.6	-0.4	0.7	-1.1
980	-6.5	-6.7	-6.2	-4.6	-2.2	-1.4	-2.2	-3.0	-2.1	-0.7	0.0	0.1	-0.4	-0.7	-0.3	-0.7	-1.0	-1.4	-1.5	0.4	0.5	-0.6	0.6	-1.3
1,000	-6.4	-6.8	-6.1	-4.7	-2.3	-1.6	-2.3	-3.1	-2.1	-0.8	0.0	0.0	-0.6	-0.7	-0.3	-0.8	-1.2	-1.5	-1.7	0.3	0.2	-0.7	0.3	-1.5
1,020	-6.3	-6.9	-6.1	-4.8	-2.4	-1.8	-2.3	-2.7	-2.1	-1.0	-0.1	-0.1	-0.7	-0.9	-0.5	-0.9	-1.4	-1.6	-1.8	0.1	0.1	-0.9	0.1	-1.7
1,040	-6.4	-7.0	-6.3	-4.8	-2.6	-2.1	-2.3	-2.6	-1.8	-1.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.9	-0.6	-1.0	-1.5	-1.8	-1.9	-0.1	-0.1	-1.1	-0.1	-1.9
1,060	-6.5	-6.9	-6.4	-4.7	-2.7	-2.3	-2.5	-2.5	-1.6	-1.1	-0.2	-0.1	-1.0	-1.0	-0.8	-0.9	-1.7	-1.9	-2.1	-0.3	-0.2	-1.2	-0.2	-2.1
1,080	-6.7	-7.0	-6.5	-4.8	-2.8	-2.4	-2.5	-2.4	-1.7	-1.3	-0.4	-0.2	-1.1	-1.1	-0.9	-1.0	-1.8	-1.9	-2.1	-0.5	-0.4	-1.1	-0.5	-2.3
1,100	-6.8	-7.0	-6.6	-4.9	-3.1	-2.6	-2.7	-2.3	-1.5	-1.5	-0.6	-0.3	-1.1	-1.2	-1.0	-1.1	-1.9	-1.9	-2.2	-0.6	-0.6	-1.2	-0.6	-2.4
1,120	-6.9	-7.0	-6.8	-5.0	-3.3	-2.8	-2.8	-2.3	-1.4	-1.6	-0.7	-0.3	-0.9	-1.4	-1.1	-1.2	-2.1	-1.8	-2.3	-0.8	-0.7	-1.2	-0.8	-2.6
1,140	-7.1	-7.2	-6.8	-5.2	-3.3	-3.0	-2.9	-2.3	-1.4	-1.7	-0.9	-0.4	-0.9	-1.5	-1.2	-1.4	-2.2	-1.7	-					

表 上層気象調査結果(気温)【冬季】

調査時期:冬季

調査期間:平成20年1月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	3.6	1.4	4.4	7.9	8.2	3.8	4.0	0.2
20	4.3	2.4	4.1	7.4	7.8	4.0	4.0	0.8
40	5.0	3.3	3.8	7.0	7.3	4.1	3.9	1.5
60	5.5	3.9	3.6	6.7	7.0	4.2	4.0	2.1
80	5.7	3.9	3.4	6.4	6.7	4.2	3.8	2.1
100	5.6	3.7	3.2	6.1	6.4	4.1	3.6	2.0
120	5.4	3.5	3.0	5.9	6.1	4.0	3.5	2.0
140	5.2	3.3	2.8	5.7	5.9	3.7	3.3	1.8
160	5.0	3.1	2.6	5.4	5.7	3.5	3.1	1.6
180	4.8	2.8	2.5	5.2	5.6	3.3	2.8	1.3
200	4.6	2.6	2.2	5.0	5.4	3.2	2.6	1.1
220	4.4	2.6	2.1	4.8	5.2	3.0	2.5	1.0
240	4.2	2.4	1.9	4.6	5.1	2.8	2.3	0.8
260	4.0	2.2	1.8	4.4	5.0	2.6	2.1	0.6
280	3.8	2.1	1.6	4.2	4.8	2.4	1.9	0.4
300	3.7	1.9	1.5	4.0	4.6	2.2	1.7	0.2
320	3.4	1.7	1.3	3.8	4.5	2.0	1.5	0.1
340	3.3	1.5	1.2	3.6	4.3	1.8	1.3	0.1
360	3.1	1.4	1.1	3.4	4.1	1.6	1.0	-0.2
380	2.9	1.3	0.9	3.2	3.9	1.4	0.9	-0.3
400	2.7	1.0	0.7	3.0	3.7	1.2	0.8	-0.4
420	2.5	0.8	0.5	2.8	3.5	1.1	0.5	-0.4
440	2.3	0.6	0.4	2.7	3.4	0.8	0.4	-0.5
460	2.1	0.4	0.2	2.5	3.2	0.6	0.4	-0.7
480	1.9	0.4	0.0	2.3	3.0	0.4	0.2	-0.8
500	1.7	0.4	-0.2	2.1	2.9	0.2	0.1	-0.9
520	1.5	0.1	-0.4	1.9	2.6	0.1	0.0	-1.0
540	1.4	-0.1	-0.5	1.7	2.4	-0.2	-0.2	-1.2
560	1.2	-0.4	-0.7	1.5	2.2	-0.2	-0.3	-1.4
580	1.0	-0.4	-0.8	1.3	2.0	-0.2	-0.5	-1.5
600	0.8	-0.6	-1.1	1.1	1.8	-0.3	-0.7	-1.7
620	0.6	-0.5	-1.1	0.9	1.7	-0.5	-0.9	-1.9
640	0.4	-0.6	-1.3	0.7	1.5	-0.6	-1.1	-2.1
660	0.3	-0.7	-1.6	0.5	1.3	-0.7	-1.3	-2.3
680	0.0	-0.8	-1.6	0.3	1.1	-0.8	-1.4	-2.5
700	-0.1	-1.0	-1.7	0.1	0.9	-1.0	-1.6	-2.7
720	-0.3	-1.3	-1.9	-0.1	0.8	-1.1	-1.8	-2.8
740	-0.5	-1.4	-2.0	-0.3	0.6	-1.3	-1.9	-3.0
760	-0.7	-1.6	-2.2	-0.5	0.4	-1.6	-2.2	-3.1
780	-0.9	-1.8	-2.4	-0.6	0.2	-1.8	-2.4	-3.3
800	-1.1	-2.1	-2.6	-0.8	0.0	-1.9	-2.5	-3.5
820	-1.2	-2.2	-2.8	-1.0	-0.2	-2.0	-2.6	-3.7
840	-1.4	-2.4	-2.9	-1.2	-0.4	-2.2	-2.9	-3.9
860	-1.6	-2.6	-3.0	-1.4	-0.5	-2.3	-3.0	-4.1
880	-1.8	-2.7	-3.3	-1.6	-0.8	-2.5	-3.2	-4.2
900	-2.0	-2.9	-3.5	-1.8	-0.9	-2.7	-3.4	-4.4
920	-2.2	-3.2	-3.7	-2.0	-1.1	-2.8	-3.5	-4.6
940	-2.4	-3.4	-3.9	-2.1	-1.3	-2.9	-3.7	-4.8
960	-2.6	-3.6	-4.0	-2.3	-1.4	-3.0	-3.9	-5.0
980	-2.8	-3.7	-4.3	-2.5	-1.7	-3.2	-4.2	-5.1
1,000	-2.9	-3.9	-4.4	-2.7	-1.9	-3.3	-4.3	-5.3
1,020	-3.1	-4.1	-4.7	-2.8	-2.0	-3.4	-4.5	-5.5
1,040	-3.3	-4.3	-4.8	-3.0	-2.3	-3.5	-4.7	-5.7
1,060	-3.5	-4.5	-5.0	-3.2	-2.4	-3.6	-4.8	-5.9
1,080	-3.7	-4.7	-5.2	-3.4	-2.6	-3.7	-5.0	-6.2
1,100	-3.9	-4.8	-5.4	-3.6	-2.9	-3.8	-5.2	-6.4
1,120	-4.0	-5.0	-5.6	-3.8	-3.1	-4.0	-5.4	-6.5
1,140	-4.1	-5.2	-5.8	-4.1	-3.3	-4.2	-5.6	-6.7
1,160	-4.3	-5.2	-6.0	-4.3	-3.5	-4.4	-5.8	-6.9
1,180	-4.4	-5.2	-6.1	-4.5	-3.7	-4.5	-5.9	-7.1
1,200	-4.6	-5.4	-6.3	-4.7	-3.9	-4.7	-6.2	-7.2
1,220	-4.8	-5.6	-6.5	-4.9	-4.1	-4.9	-6.4	-7.5
1,240	-5.0	-5.8	-6.6	-5.2	-4.3	-5.0	-6.5	-7.6
1,260	-5.2	-6.0	-6.8	-5.3	-4.5	-5.2	-6.6	-7.8
1,280	-5.4	-6.2	-7.1	-5.5	-4.6	-5.4	-6.8	-7.9
1,300	-5.5	-6.4	-7.3	-5.7	-4.8	-5.6	-7.0	-8.2
1,320	-5.7	-6.5	-7.4	-5.9	-5.1	-5.8	-7.2	-8.3
1,340	-5.9	-6.6	-7.5	-6.1	-5.3	-5.9	-7.3	-8.5
1,360	-6.1	-6.8	-7.6	-6.3	-5.5	-6.1	-7.5	-8.7
1,380	-6.3	-6.9	-7.7	-6.4	-5.7	-6.3	-7.5	-8.9
1,400	-6.5	-7.0	-7.8	-6.6	-5.8	-6.5	-7.6	-9.0
1,420	-6.7	-7.2	-7.8	-6.8	-6.0	-6.6	-7.8	-9.1
1,440	-6.9	-7.4	-8.0	-6.9	-6.2	-6.9	-8.0	-9.2
1,460	-7.1	-7.6	-8.1	-7.2	-6.4	-7.1	-8.2	-9.2
1,480	-7.2	-7.7	-8.1	-7.5	-6.6	-7.2	-8.4	-9.3
1,500	-7.5	-7.8	-8.3	-7.7	-6.7	-7.5	-8.7	-9.5
平均	-0.6	-1.8	-2.3	-0.3	0.4	-1.4	-2.1	-3.4
最大	5.7	3.9	4.4	7.9	8.2	4.2	4.0	2.1
最小	-7.5	-7.8	-8.3	-7.7	-6.7	-7.5	-8.7	-9.5

表 上層気象調査結果(風向)[冬季]

調査時期: 冬季
 調査期間: 平成20年1月25日~31日
 調査地点: 対象事業実施区域

単位: 16方位

高さ[m]	2008年1月25日																2008年1月26日								2008年1月27日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時								
10	S	SW	SSW	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	ESE	S	NNE	NNW	CLM	SSW	WSW	CLM	SSE	SSW	W	WNW	SSE	SW	SSW								
20	CLM	CLM	SW	W	CLM	W	SSE	CLM	CLM	CLM	SE	NNE	CLM	WNW	SSE	W	E	CLM	WSW	CLM	SSW	NE	SW	CLM								
40	ESE	S	W	WSW	SE	W	SSW	SW	WSW	SSE	CLM	NNW	SE	SSW	WSW	SW	SE	SSW	W	SSW	SSE	S	W									
60	E	S	WNW	WSW	SSE	WSW	SW	SW	SW	SE	S	ESE	NW	CLM	SSW	SW	SW	N	WSW	WNW	SSW	S	SSW	SW								
80	E	SSW	WNW	WSW	SSW	W	WSW	SW	SW	S	SW	SE	NNW	SSW	SW	SSW	S	E	S	CLM	CLM	WSW	SSW	SW								
100	E	SW	CLM	WSW	SW	W	W	SW	SW	WSW	SW	CLM	N	SSW	SW	SSW	SW	E	S	W	WNW	W	SW	SW								
120	E	SW	CLM	WSW	WSW	W	W	SW	SW	WSW	SSW	CLM	N	SSW	SW	SSW	WSW	ESE	SSE	SSW	WNW	W	WSW	SW								
140	E	SW	S	WSW	WSW	W	WNW	SW	SW	WSW	SSW	CLM	N	WSW	SW	SSW	SW	E	SSE	S	WNW	W	WSW	SW								
160	ESE	SW	SSW	WSW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	SSW	CLM	N	WSW	WSW	SW	SW	ESE	SSE	SSW	WNW	WNW	WSW	SW								
180	ESE	WSW	SSW	WSW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	SW	SSW	N	SW	WSW	SW	SW	ESE	S	SSW	WNW	WNW	W	SW								
200	ESE	WSW	S	WSW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	SSW	SSW	NNW	WSW	WSW	SW	SW	ESE	S	SW	WNW	WNW	WSW	SW								
220	SE	WSW	SSW	WSW	WSW	WNW	WNW	SW	SW	WSW	S	S	N	W	W	SW	WSW	SE	SSW	SSW	WNW	WNW	W	SW								
240	SE	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	SW	SW	WSW	S	S	CLM	WNW	W	WSW	WSW	SSE	SW	S	NW	WNW	W	SW								
260	SE	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	SW	SW	SW	S	SSE	CLM	WNW	W	SW	SW	S	SW	CLM	CLM	WNW	W	SW								
280	SE	WSW	W	WSW	W	NW	WNW	SW	SW	SW	SSE	SSE	CLM	WNW	WNW	SW	SW	SSW	WSW	SSE	CLM	NW	W	SW								
300	SE	W	WNW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	S	SSE	CLM	WNW	WNW	SW	SW	SSW	WSW	S	SSE	NW	W	SW								
320	S	W	WNW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	S	SE	SSE	WNW	WNW	SW	SW	SSW	WSW	SE	ESE	NW	W	SW								
340	WSW	WNW	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	S	SE	SE	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	WSW	ESE	ESE	NW	W	SW								
360	WNW	WNW	NNW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	S	SE	SSE	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	SW	SE	ESE	NW	W	SW								
380	WNW	NW	NNW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	SSW	SE	SSE	WNW	WNW	WSW	SW	SSW	SW	SE	ESE	NW	W	SW								
400	NW	NW	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	SSW	SW	SW	SE	S	WNW	NW	WSW	SW	SSW	SW	S	E	NW	W	SW								
420	NNW	NW	NW	WSW	W	NW	WNW	SSW	SW	SW	SW	SE	SSE	WNW	NW	WSW	SW	SSW	SW	SW	E	NW	W	SW								
440	NNW	NNW	NW	WSW	WSW	NW	WNW	SSW	SW	SW	SSW	SE	SSE	WNW	NW	W	SW	SSW	SW	SSW	ESE	NW	W	SW								
460	NNW	N	NNW	WSW	W	NW	WNW	SSW	SW	SW	SW	ESE	S	WNW	NW	W	WSW	SSW	SW	WSW	NE	NW	W	SSW								
480	NW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	SSW	SW	SW	SW	E	S	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SSW	W	NE	WNW	W	SSW								
500	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	SSW	SW	SW	SW	E	SSE	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SSW	WSW	NE	WNW	W	SW								
520	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	SSW	WSW	SW	WSW	ESE	S	WNW	WNW	WNW	W	S	SSW	WSW	NE	NW	W	SW								
540	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	SW	WSW	WSW	WSW	NE	SSW	W	WNW	WNW	WNW	CLM	S	WSW	NE	WNW	WNW	SW								
560	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	SSW	WSW	WSW	SW	NNE	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	CLM	S	W	NE	WNW	WNW	SW								
580	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	SSW	WSW	WSW	WSW	NNE	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NNE	S	WNW	NE	WNW	WNW	SW							
600	NNW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	WSW	WSW	W	N	SSW	W	WNW	WNW	NNW	NNE	S	NW	NNE	WNW	WNW	SW								
620	NW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	W	WSW	WNW	N	SSW	W	WNW	WNW	NW	NE	SE	NW	NNE	WNW	WNW	SW								
640	NW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	W	W	NW	NNW	SSW	W	WNW	W	NW	NNE	S	NNW	N	WNW	WNW	SW								
660	NNW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	SW	W	W	NNW	NNW	SW	W	WNW	WNW	NW	NNE	SSE	NNW	NNE	WNW	WNW	SW								
680	NNW	N	NW	WSW	W	NW	WNW	WSW	W	W	NNW	NNW	SW	W	NW	WNW	NW	N	SSE	NW	N	WNW	WNW	SW								
700	NNW	NNW	NW	WSW	W	NW	WNW	WSW	W	W	NW	NNW	WSW	W	WNW	WNW	NW	NNW	ESE	NNW	N	WNW	WNW	SW								
720	NW	N	NW	W	W	NW	WNW	WSW	W	W	NNW	NNW	WSW	W	NW	WNW	NW	NW	CLM	NNW	NNE	WNW	WNW	SW								
740	NW	NNW	NW	W	W	NW	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	W	W	NW	WNW	NW	NNW	NW	CLM	NNW	NNE	WNW	WNW	WSW							
760	NNW	N	NW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	W	W	NW	WNW	NW	NNW	CLM	NNW	NNE	WNW	WNW	WNW								
780	NNW	N	NNW	W	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	W	W	NW	WNW	NW	NNW	CLM	NNW	NE	WNW	WNW	NW								
800	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	W	W	NW	WNW	NW	N	NNW	NNE	NW	WNW	WNW	NNW								
820	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	W	W	NW	WNW	NW	NNE	NW	N	WNW	WNW	WNW	NNW								
840	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NW	NW	WNW	W	WNW	NW	WNW	W	NW	WNW	NW	NNW	N	NNW	N	WNW	WNW	WNW	NNW								
860	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	N	WNW	WNW	WNW	NNW								
880	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NNW								
900	NNW	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NNW								
920	NNW	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NNW								
940	NNW	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NNW	N	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	W	NW							
960	NNW	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW								
980	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NW	W	NW								
1,000	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NNW								
1,020	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW								
1,040	N	NNW	NNW	W	NW	NNW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW								
1,060	N	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	NNW								
1,080	N	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	S	NNW							
1,100	N	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NNW							
1,120	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NNW							
1,140	N	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	SSE	NW							
1,160	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	S	WNW							
1,180	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW	S	W							
1,200	NNW	NW	NNW	W	NW	NW	NW	NNW	NW	NW	N	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	SSW	W							
1,220	NNW	NW	NNW	W	NNW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	SSW	WSW							
1,240	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	NW	WNW	CLM	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	SSW	WSW							
1,260	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	WNW	NW	WNW	CLM	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	SW	WSW							
1,280	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	WNW	NW	CLM	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	SW	SW							
1,300	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	W	WNW	W	CLM	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	NW	NW	SW	SW								
1,320	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	WSW	WNW	W	N	WNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	SW	SW							
1,340	NNW	NW	NNW	WNW	NNW	NW	NW	WSW	WNW	WSW	N	WNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	SW	SW							
1,360	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NW	NW	SW	W	WSW	N	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	SW	SW							
1,380	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	NW	SW	W	SW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	NW	WNW	SW	SW						
1,400	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	NW	WSW	SW	WSW	SW	N	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	SW	SW							
1,420	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	SW	SW	WSW	SSW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	NW	NW	SW								

表 上層気象調査結果(風向)[冬季]

調査時期: 冬季
 調査期間: 平成20年1月25日～31日
 調査地点: 対象事業実施区域

単位: 16方位

高さ[m]	2008年1月28日												2008年1月29日												2008年1月30日											
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時												
10	S	SW	N	WSW	N	SSE	SSW	CLM	E	SSW	N	CLM	CLM	SSE	SSE	E	S	CLM	SW	NNW	CLM	CLM	E	ESE												
20	CLM	W	NNE	NNW	E	CLM	CLM	CLM	CLM	SSE	NNW	CLM	CLM	S	ESE	E	CLM	SE	CLM	W	CLM	CLM	CLM	WSW												
40	SSW	WSW	N	NNW	ESE	SSE	CLM	ENE	CLM	S	NW	N	SSE	SSW	SSE	E	CLM	ESE	W	NW	W	WSW	ESE	N												
60	SW	WSW	CLM	NW	CLM	ESE	SW	ESE	CLM	SSW	NW	CLM	SSE	WSW	SE	E	NW	SE	S	NNW	W	CLM	E	N												
80	WSW	WSW	SSE	WNW	CLM	ESE	SW	SE	CLM	SSW	NNW	N	S	CLM	E	E	N	ESE	S	NW	W	CLM	ENE	N												
100	WSW	WSW	SE	WSW	NW	E	SSW	CLM	NE	S	NNW	NNE	SSW	CLM	ENE	E	NNW	E	S	NW	WSW	NE	ENE	NNE												
120	WSW	WSW	SSE	WSW	NNW	E	SSW	WNW	NE	S	CLM	CLM	SW	NE	ENE	E	CLM	ENE	ESE	WNW	WSW	NE	ENE	NNE												
140	WSW	WSW	SSE	CLM	NNW	E	SSW	NNW	NE	S	CLM	NE	CLM	NE	ENE	E	N	NNE	ESE	WNW	SSW	NNE	ENE	NE												
160	WSW	W	SSE	CLM	NNW	E	SSW	NNW	NE	SSW	CLM	NNE	CLM	ENE	ENE	ESE	NNE	NNE	CLM	W	SSW	N	ENE	NNE												
180	WSW	W	ESE	CLM	N	E	SSW	NNW	NE	S	SE	NNE	CLM	NE	ENE	SE	NE	NNE	CLM	W	S	NNW	NE	NNE												
200	WSW	W	CLM	SE	N	E	SSW	NNW	NE	SSW	ESE	CLM	S	NE	ENE	SE	NE	N	CLM	WSW	S	NNW	NE	NE												
220	WSW	W	SE	ESE	NNE	CLM	SSW	NNW	NE	SSW	ESE	CLM	S	NNE	ENE	SE	ENE	N	ENE	WSW	SSW	NNW	NNE	NNE												
240	WSW	CLM	ESE	CLM	NNE	E	SSW	NNW	NE	CLM	E	S	SSW	N	ENE	SSE	ENE	N	CLM	W	SSW	N	NW	NNE												
260	WSW	CLM	E	CLM	NNE	CLM	SSW	NNW	NNE	CLM	E	SSW	S	NW	ENE	SE	ENE	N	CLM	WSW	SSW	NNW	W	NNE												
280	SW	CLM	E	CLM	ENE	NE	SSW	NW	NNE	CLM	E	SW	SSE	W	ENE	SSE	ENE	N	CLM	SW	SSW	NNW	W	N												
300	SW	E	E	SE	ENE	CLM	SSW	CLM	NNE	ENE	E	SSW	SSE	W	ENE	SE	ENE	N	CLM	SSE	CLM	NNW	WSW	NNE												
320	SW	ESE	E	SSE	NE	CLM	SSW	CLM	NNE	ENE	E	CLM	SSE	WSW	E	SE	E	N	E	SSE	CLM	NNW	WSW	N												
340	SW	SSE	E	SE	ENE	CLM	SSW	SSE	NNE	NE	ENE	CLM	SE	SW	E	SE	E	NNE	ESE	SE	NW	NNW	WSW	NNE												
360	SW	SSE	ESE	CLM	ENE	CLM	S	CLM	NNE	NE	ENE	E	SE	SW	ESE	E	E	NE	E	SE	NW	NNW	WSW	NNE												
380	SW	S	E	CLM	NE	NE	SSW	CLM	NE	CLM	ENE	ENE	SE	SW	ESE	CLM	E	NE	E	SE	WNW	NNW	WSW	NE												
400	SW	SSW	E	CLM	ENE	CLM	SSW	CLM	NE	CLM	ENE	ENE	SE	SW	ESE	NE	E	ENE	E	SE	WNW	NW	WSW	NE												
420	SW	SSW	E	SE	ENE	E	SW	CLM	NE	SSW	ENE	ENE	SE	CLM	E	NE	ESE	ENE	E	ESE	CLM	NNW	WSW	NE												
440	SW	SW	ENE	ESE	ENE	E	SW	CLM	ENE	SSW	ENE	ENE	SE	CLM	E	CLM	SE	ENE	CLM	ESE	NW	NW	WSW	NNE												
460	SW	SW	ENE	E	NE	ESE	W	N	ENE	SSW	E	ENE	CLM	NNE	ESE	CLM	SSE	ENE	CLM	E	WNW	NNW	WSW	NE												
480	SW	SW	ENE	E	NE	ESE	WNW	CLM	CLM	SSW	ESE	ENE	CLM	NNE	CLM	CLM	S	E	CLM	ENE	W	NNW	WSW	NE												
500	SSW	SSW	ENE	E	NE	SE	NW	NNE	CLM	SSW	SSE	E	W	NE	CLM	S	SSW	E	W	NE	SW	NNW	WSW	NNE												
520	SSW	SSW	ENE	E	ENE	CLM	NNW	NNE	CLM	S	S	E	W	NE	CLM	WSW	SSW	E	WSW	NNE	SSW	NNW	WSW	NE												
540	S	SSW	ENE	E	ENE	SE	N	NE	CLM	S	S	CLM	W	NE	SW	CLM	SSW	E	SW	N	SW	NNW	WSW	NNE												
560	S	S	ENE	E	NE	CLM	NNE	NNE	CLM	S	SSE	CLM	WSW	NNE	SW	NW	CLM	E	SW	N	SSW	NNW	WSW	NE												
580	S	S	E	ENE	NE	CLM	NE	ENE	N	S	S	WSW	W	N	SW	NNW	NNW	E	SSW	N	SSW	NNW	WSW	NNE												
600	S	S	E	ENE	NE	NW	NE	NE	NNW	S	S	WSW	W	CLM	WSW	NNW	NNW	ENE	SSW	NNW	S	NNW	WSW	NNE												
620	SSW	S	ESE	ENE	ENE	WNW	NE	NE	NNW	SW	CLM	WSW	WSW	WNW	W	NNW	NNW	ENE	SSW	NNW	SSW	NNW	W	NNE												
640	SW	S	SE	ENE	ENE	W	NE	NE	NNW	W	CLM	SW	WSW	W	WNW	NNW	NNW	ENE	S	NNW	SSW	NNW	W	NNE												
660	WSW	S	SSE	ENE	ENE	WNW	ENE	NE	NNW	WNW	NNW	SSW	W	W	WNW	NNW	NNW	NE	S	NNW	S	NNW	W	NNE												
680	W	S	CLM	ENE	ENE	WNW	NE	NE	NNW	NW	NNW	S	WNW	W	NW	NNW	NNW	NNE	SSW	NNW	SSW	NNW	W	NNE												
700	W	SSW	CLM	ENE	ENE	WNW	ENE	NE	N	NW	NNW	SE	NW	W	NW	NW	NW	NNW	SE	NNW	S	N	WNW	NNE												
720	WNW	SSW	W	ENE	E	WNW	NE	NE	N	NNW	NNW	ESE	NW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	SSE	NNW	S	N	WNW	N												
740	WNW	S	NW	ENE	E	WNW	ENE	NE	N	N	NNW	E	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	S	NNW	S	N	WNW	N												
760	W	CLM	NNW	ENE	E	WNW	NE	NE	NNE	NNE	NNW	ENE	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	SSE	NNW	S	N	NW	N												
780	W	CLM	NNW	NE	ESE	NW	ENE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	W	WNW	NNW	NNW	NW	NNW	CLM	NNW	S	N	NW	NNW												
800	WNW	NNE	N	NE	SE	NW	CLM	NE	NE	NNE	NNW	ENE	SW	WNW	NNW	NW	NW	NNW	CLM	NNW	S	NNE	NW	N												
820	WNW	N	N	NE	SE	NW	SSE	NE	NE	NNE	NW	ENE	SW	WNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNE	NNW	S	NE	NW	N												
840	NW	N	N	NE	SSE	NW	S	NE	NE	NNE	NW	ENE	SW	WNW	NNW	NW	WNW	NNW	N	NNW	S	NE	WNW	NNW												
860	NW	NW	N	NE	SSE	NW	S	ENE	NNE	NNE	NW	ENE	SW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	N	NNW	S	ENE	WNW	N												
880	NNW	NW	N	NE	SSE	WNW	S	ENE	N	NNE	NW	CLM	SSW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	N	NNW	S	E	WNW	N												
900	NNW	NW	N	NNE	SSE	W	SSW	E	NNW	N	NW	SSE	SSW	NW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	S	E	WNW	N												
920	NNW	NNW	N	NE	SSE	WSW	S	E	NW	NNW	NNW	S	SSW	NNW	NW	NW	WNW	NNW	N	S	E	WNW	N													
940	NNW	NNW	N	NE	SSE	SSW	SSW	ESE	WNW	NNE	NNW	S	SSW	NNW	NW	NW	WNW	NNW	N	S	ESE	WNW	N													
960	NNW	NNW	N	NE	SSE	SSW	SSW	SE	WSW	NNE	CLM	S	SSW	N	NW	NW	WNW	NNW	NNW	N	S	ESE	NW	N												
980	NNW	NNW	N	ENE	SSE	S	SSW	SSE	SW	NNE	WSW	S	SSW	N	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	N	S	SE	NW	N												
1,000	NNW	NNW	NNE	ENE	S	S	SSW	SSE	SSW	NE	SSW	S	SSW	ENE	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	N	S	SE	NNW	N												
1,020	NNW	NNW	NNE	SE	S	S	SSW	SSE	SSW	NE	SSW	S	SSW	ESE	WNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNE	S	SE	NNW	N												
1,040	NNW	NNW	CLM	SSE	S	S	SSW	SSE	SSW	NE	SSW	S	SSW	ESE	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	S	SE	NNW	N												
1,060	NNW	NNW	S	S	S	S	SSW	S	SSW	NE	SSW	S	SSW	SE	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	S	SE	NNW	NNW												
1,080	NNW	NNW	S	SSE	S	S	SSW	S	S	NE	SSW	S	SSW	SE	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNE	S	SSE	NNW	N												
1,100	NNW	NW	S	S	S	S	SSW	S	S	ENE	S	S	SSW	SSE	WNW	WNW	NNW	NNW	N	NNE	S	SSE	N	NNW												
1,120	NW	NW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	S	ENE	S	S	SSW	SSE	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNE	S	SSW	NNW	NNW											
1,140	NW	WNW	S	S	S	S	SSW	SSW	S	S	E	SSW	S	SSW	SSE	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	S	SSW	NNW	NNW											
1,160	NW	W	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	S	ESE	S	S	SSW	SSE	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	S	SW	NNW	NNW											
1,180	WNW	WSW	S	S	S	S	SSW	SW	S	S	SE	S	S	SSW	S	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNE	S	WSW	NNW	NNW											
1,200	WSW	WSW	S	S	S	S	SSW	SSW	S	S	SSE	S	SSW	SSW	S	WNW	NW	N	NNW	NNW	NNE	S	WSW	NNW	NNW											
1,220	WSW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	SSW	SSW	S	WNW	NW	N	NNW	NNW	NE	SSW	WSW	NNW	NNW											
1,240	SW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	SSW	SSW	S	WNW	NW	N	NNW	NNW	NE	SSW	WSW	NNW	NNW										
1,260	SW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	S	WNW	NW	N	NNW	NNW	NE	SSW	WSW	NNW	NNW											
1,280	SW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	WNW	NW	N	NNW	NNW	NE	SSW	WSW	NNW	NNW											
1,300	SW	SW	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	WNW	NW	N	NNW	NNW	ENE	SSW	WSW	NNW	NNW											
1,320	SSW	SW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SW	SSW	WNW	NW	N	NNW	NNW	ENE	SSW	WSW	NW	NW											
1,340	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	ENE	SSW	WSW	NW	NW											
1,360	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	S	S	SSW	SW	SW	WNW	NW	NW	NNW	NNW	ENE	SSW	WSW	NW	NW											
1,380	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SW	SW	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	CLM	SSW	WSW	NW	NW											
1,400	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	S	S	SSW	SW	SW	WNW	NW	W	NW	NNW	WSW	SW	WSW	NW	NNW											
1,420	SSW	SW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SW	WSW	WNW	NW	W	NW	NNW	WSW	SW	WSW	NW	NNW											
1,440	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SW	WSW	WNW	NW	WSW	NW	NNW	WSW	SW	WSW	NW	NNW											
1,460	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	SW	WSW	WNW	NW	WSW	NW	NNW	WSW	SW	WSW	NW	NW												
1,480	SSW	SW	SS																																	

表 上層気象調査結果(風向)【冬季】

調査時期:冬季

調査期間:平成20年1月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:16方位

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	ENE	SSW	SSW	NW	S	SSW	SSE	SW
20	E	SSW	W	CLM	NNE	CLM	ESE	CLM
40	ENE	SW	SW	NW	NNE	SSE	SE	NW
60	NE	SW	SW	WNW	CLM	SSE	SE	CLM
80	NNE	WSW	SW	NW	SW	S	SE	WSW
100	NNE	WSW	SW	NW	SSW	S	ESE	WSW
120	NNE	WSW	SW	NW	SSW	SSW	ESE	SW
140	N	WSW	SW	NW	SSW	SSW	CLM	WNW
160	N	WSW	SW	NW	SSW	SSW	CLM	WNW
180	N	WSW	SW	NW	SSW	SW	WNW	WNW
200	N	W	SW	NW	S	SW	WNW	WNW
220	N	W	WSW	NW	S	SW	WNW	NW
240	N	W	WSW	NW	SSW	WSW	WNW	NW
260	N	W	WSW	NW	SSW	SW	WNW	NW
280	N	W	WSW	NW	SSW	WSW	WNW	NW
300	N	WNW	W	NW	SSW	WSW	WNW	NW
320	N	WNW	W	NW	SW	WSW	WNW	NW
340	N	WNW	W	NW	SW	WSW	WNW	NW
360	N	WNW	W	NW	WSW	WSW	WNW	NW
380	N	WNW	W	NW	W	WSW	NW	NW
400	N	WNW	WNW	NNW	W	WSW	NW	NW
420	N	NW	W	NW	W	WSW	NW	NW
440	N	NW	W	NW	W	WSW	NW	NW
460	N	NW	W	NW	WNW	W	NW	NNW
480	N	NW	W	NW	WNW	W	NNW	NNW
500	N	NW	WNW	NW	WNW	W	NNW	NNW
520	N	NW	WNW	NW	W	W	NNW	NNW
540	N	NNW	WNW	NW	W	WNW	NNW	NNW
560	N	NNW	WNW	WNW	W	WNW	N	NNW
580	N	NNW	WNW	WNW	W	WNW	N	NNW
600	N	NNW	WNW	WNW	W	NW	N	NNW
620	N	NNW	WNW	WNW	W	NW	N	NNW
640	N	NNW	NW	WNW	W	NW	N	NNW
660	N	NNW	NW	W	W	NW	N	NNW
680	N	NNW	NW	WNW	WNW	NW	N	NNW
700	N	NNW	NW	WNW	W	NW	N	NNW
720	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
740	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
760	N	NNW	NW	W	W	NNW	N	NNW
780	N	NNW	NW	WNW	W	NNW	N	NNW
800	N	NNW	NW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
820	N	NNW	NNW	W	W	NNW	NNW	NNW
840	N	NNW	NW	W	WNW	NNW	NNW	NNW
860	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
880	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
900	N	NNW	NNW	W	W	NNW	N	NNW
920	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
940	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
960	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
980	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,000	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,020	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,040	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,060	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,080	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,100	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,120	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,140	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,160	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,180	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,200	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,220	N	NNW	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,240	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,260	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,280	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,300	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW
1,320	N	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,340	N	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	NNW	NNW
1,360	N	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,380	NNE	NNW	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,400	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,420	NNE	N	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,440	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	NNW
1,460	NNE	N	NNW	W	WNW	NNW	N	NNW
1,480	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	N
1,500	NNE	N	NNW	WNW	WNW	NNW	N	N

表 上層気象調査結果(風速)【冬季】

調査時期:冬季
 調査期間:平成20年1月25日～31日
 調査地点:対象事業実施区域

単位:m/s

高さ[m]	2008年1月25日																2008年1月26日								2008年1月27日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時								
10	0.9	2.3	1.9	3.5	2.5	1.6	2.3	2.3	1.1	1.3	1.2	0.5	1.2	0.4	3.2	2.5	0.2	1.6	0.6	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0								
20	0.4	0.2	0.5	0.6	0.1	1.1	0.8	0.3	0.3	0.3	1.9	1.1	0.2	0.5	1.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	3.9	0.5	1.2	0.1								
40	1.3	2.3	2.2	2.2	0.5	2.7	2.2	2.0	2.5	0.9	1.1	0.4	0.9	0.5	4.4	1.4	1.0	0.5	1.2	0.9	2.8	0.5	2.4	0.9								
60	1.9	2.0	1.6	2.8	0.6	2.8	3.8	2.6	3.2	1.5	0.8	1.2	1.0	0.3	5.6	1.3	0.8	0.5	1.1	1.0	1.5	1.1	3.0	2.2								
80	1.7	2.0	1.4	3.6	1.3	2.4	3.8	3.6	4.4	0.6	0.6	1.0	1.3	1.0	5.4	1.0	0.6	1.2	0.5	0.3	0.3	1.5	2.0	3.0								
100	2.1	2.0	0.3	3.8	1.9	2.3	3.9	3.7	4.5	0.9	0.8	0.4	1.7	1.2	4.9	1.3	1.1	1.4	1.2	0.5	0.6	1.8	1.5	4.1								
120	2.1	1.8	0.2	4.0	2.2	2.0	4.1	3.6	4.2	2.1	1.2	0.4	1.7	0.9	4.5	1.4	1.5	1.7	1.5	0.5	0.9	2.1	2.3	4.3								
140	1.7	1.9	0.7	4.1	2.3	2.2	4.3	3.7	4.6	2.2	1.1	0.2	1.6	1.2	4.2	1.6	1.5	1.2	1.3	0.5	0.8	2.3	2.7	4.6								
160	1.9	2.0	0.7	4.4	2.7	2.4	4.3	3.8	4.7	2.7	1.6	0.3	1.6	1.2	3.8	2.0	2.0	0.8	0.9	0.8	0.9	3.0	2.7	4.2								
180	2.4	2.3	1.2	4.5	2.7	2.5	4.1	3.9	4.9	3.1	1.5	0.5	1.1	1.0	3.5	2.3	2.4	1.0	1.1	1.1	0.9	2.7	3.2	4.2								
200	2.4	1.9	1.2	4.2	2.5	2.8	4.3	4.1	4.8	3.3	1.2	0.5	0.8	0.9	3.4	2.7	2.7	1.0	1.6	0.7	0.9	2.9	3.3	4.1								
220	1.8	2.1	1.3	4.0	2.8	2.9	4.6	4.0	4.7	3.5	1.2	0.6	0.5	0.9	3.4	3.1	3.3	1.0	1.6	0.7	0.5	2.5	3.4	3.8								
240	1.7	2.0	1.0	3.8	2.7	3.0	4.8	4.0	4.8	3.4	1.4	0.7	0.4	1.1	3.2	3.2	3.4	1.1	1.7	1.0	0.5	2.7	4.1	3.7								
260	1.5	1.9	0.9	4.0	2.7	3.2	4.9	3.9	4.7	3.7	1.4	1.0	0.3	1.6	3.5	3.4	3.7	1.6	2.2	0.4	0.1	2.5	4.2	3.7								
280	1.0	1.9	0.8	3.7	2.8	3.5	5.5	4.1	4.7	3.9	1.1	1.2	0.4	1.8	3.5	3.6	3.3	1.9	2.5	0.9	0.1	2.5	4.3	3.4								
300	1.0	1.9	0.6	3.3	2.9	3.7	5.8	4.0	4.5	4.2	1.4	0.7	0.3	1.8	3.8	3.8	3.5	2.1	2.7	0.7	0.5	3.0	4.0	3.6								
320	1.0	1.9	1.0	3.5	3.2	3.8	6.0	3.9	4.7	4.1	1.4	0.9	0.6	2.3	3.6	4.0	3.2	2.6	3.1	1.0	0.7	2.6	4.3	3.6								
340	0.7	1.7	0.7	3.2	3.0	4.1	6.3	4.1	4.7	4.2	1.4	0.9	0.9	2.3	3.8	4.2	3.2	2.5	3.1	1.0	1.0	3.0	3.8	3.8								
360	0.8	1.4	1.3	3.2	3.2	4.5	6.8	3.8	4.7	4.5	1.6	0.9	1.2	2.7	4.0	3.9	2.9	2.9	3.2	1.1	1.0	2.9	4.2	3.7								
380	0.8	1.4	1.7	3.5	3.3	4.7	7.2	3.3	4.4	4.4	1.5	0.9	1.2	2.8	4.1	3.7	2.7	3.1	3.6	0.9	1.0	3.1	3.9	3.9								
400	0.9	1.4	1.7	4.1	3.8	5.2	7.7	3.4	4.3	4.6	1.6	0.9	1.2	3.0	4.2	3.8	2.5	3.0	3.8	0.6	0.9	3.2	3.3	3.9								
420	3.0	1.5	2.0	3.9	3.6	5.7	7.5	3.3	4.3	4.6	1.6	0.7	1.8	3.3	3.9	3.8	2.5	2.9	3.5	0.7	1.2	2.7	3.3	3.8								
440	3.5	1.4	2.2	4.4	3.3	5.9	7.3	3.1	4.1	5.0	1.6	0.9	1.9	3.4	4.2	3.7	2.1	2.6	3.7	0.7	1.4	3.1	3.0	3.9								
460	4.5	1.8	1.9	4.1	3.5	6.2	7.2	3.3	4.2	5.2	1.6	0.7	1.8	3.4	4.0	3.8	2.0	2.3	3.4	0.7	1.5	2.8	2.9	4.0								
480	4.7	1.9	2.1	4.1	3.2	6.5	7.0	3.0	3.6	5.0	1.6	0.6	1.8	3.3	4.1	4.2	1.6	1.9	3.2	0.7	1.8	3.0	3.0	3.8								
500	4.5	2.5	2.3	4.2	3.6	6.8	6.8	3.0	3.4	5.0	1.3	0.8	2.2	3.7	4.1	4.6	0.9	1.3	3.4	0.6	1.5	2.8	2.7	3.5								
520	4.7	2.8	3.0	4.6	3.7	6.7	6.7	3.1	3.1	5.1	0.8	0.7	2.6	3.8	3.4	5.1	0.9	0.7	2.9	0.9	1.5	2.7	3.1	3.0								
540	4.8	3.5	3.0	4.2	4.0	6.6	6.4	3.4	3.2	5.2	0.5	0.8	2.5	4.2	3.7	5.3	0.9	0.3	2.7	1.0	1.6	2.7	3.0	3.0								
560	4.7	3.8	3.3	4.0	3.3	6.6	6.3	3.4	3.1	4.9	0.7	1.3	2.5	4.2	3.4	5.6	0.8	0.3	2.3	1.4	1.1	2.6	2.9	2.8								
580	4.6	4.5	3.6	3.6	3.1	6.1	5.9	3.5	3.0	4.9	0.9	1.8	2.5	4.6	3.5	5.5	1.0	0.7	1.9	1.0	1.0	2.7	3.1	2.6								
600	4.4	4.9	3.8	3.8	3.5	5.9	5.8	3.2	2.8	4.6	0.8	2.2	2.4	4.7	3.6	5.6	0.8	1.2	1.6	0.8	0.9	2.6	3.3	2.2								
620	4.5	5.5	4.3	3.9	3.3	5.5	5.7	3.0	2.6	4.7	1.2	2.5	2.0	4.7	3.3	5.8	1.2	1.6	1.5	1.4	0.8	2.1	3.5	2.0								
640	4.8	6.0	4.2	4.0	3.3	5.3	5.3	2.6	2.0	4.6	0.8	3.3	1.9	4.6	3.2	5.8	1.7	1.3	1.4	1.4	1.0	2.2	3.3	1.9								
660	4.9	6.3	5.0	4.0	3.2	5.0	5.2	2.8	2.1	4.3	0.9	2.9	1.9	4.8	3.1	5.8	2.1	1.1	0.9	1.8	0.9	2.3	3.6	1.5								
680	5.0	6.2	5.2	4.2	3.1	4.7	4.8	2.2	2.1	4.3	1.0	3.1	1.8	4.7	2.9	5.6	2.7	0.9	0.8	2.1	0.8	2.2	3.5	1.3								
700	5.3	6.5	5.3	4.2	2.9	4.8	4.8	2.4	2.1	3.9	1.1	3.2	1.7	4.6	2.8	5.3	3.2	0.6	0.7	2.6	0.6	2.2	3.5	1.2								
720	5.5	6.6	5.4	4.3	2.9	4.8	4.8	2.0	2.0	3.9	1.6	3.3	1.9	4.5	3.3	5.0	3.9	1.1	0.2	2.6	1.2	2.1	3.5	1.0								
740	5.9	6.7	5.8	4.2	3.3	4.7	4.8	1.9	2.4	4.1	1.8	3.4	2.0	4.4	3.0	4.8	4.6	1.1	0.4	2.8	1.0	2.2	3.4	0.6								
760	6.3	6.9	6.1	4.2	3.3	4.8	4.7	2.0	2.8	3.8	2.1	3.4	2.0	4.7	3.4	4.6	5.1	1.3	0.4	2.5	0.9	2.0	3.3	0.5								
780	6.5	6.7	5.9	4.1	3.1	5.0	4.7	2.2	2.8	4.0	2.3	3.8	1.9	4.7	3.4	4.6	5.4	1.8	0.4	2.5	1.1	2.0	3.2	0.6								
800	6.8	7.0	6.3	4.3	2.8	4.9	4.6	2.3	3.3	3.7	2.1	4.0	2.0	4.8	3.8	4.2	6.0	2.5	0.8	2.2	0.9	2.2	3.0	1.2								
820	7.0	6.8	6.5	4.0	2.7	5.4	4.6	2.7	3.7	3.5	2.3	4.4	2.0	4.9	4.0	4.2	6.5	3.4	1.8	2.0	0.9	1.9	3.0	1.5								
840	7.1	7.7	6.7	4.1	2.3	5.6	4.5	3.1	3.9	3.4	3.1	4.7	2.2	5.1	4.5	4.2	6.9	3.6	2.3	2.2	1.1	1.8	2.8	2.1								
860	6.7	8.4	6.7	4.4	2.8	5.9	4.5	3.9	4.3	3.2	3.6	4.9	2.2	5.3	4.4	4.0	7.4	4.2	2.9	1.8	1.5	1.7	3.0	2.2								
880	7.0	8.6	7.3	4.3	2.9	6.2	4.5	3.7	4.4	3.3	3.7	5.2	2.4	5.6	4.6	3.9	7.9	4.7	3.2	1.6	1.9	1.7	2.7	2.3								
900	6.8	9.2	7.1	4.6	3.1	6.3	4.6	3.9	4.2	2.9	3.8	5.3	2.9	5.6	4.3	4.0	8.5	5.4	3.3	1.5	1.9	1.5	3.0	2.5								
920	6.6	9.7	7.7	4.6	3.0	6.5	4.6	4.2	4.3	2.7	4.3	5.2	2.9	5.6	4.4	4.1	8.6	6.3	3.7	1.5	2.5	1.3	2.7	2.5								
940	6.7	9.9	7.9	4.6	3.3	6.5	4.3	4.8	4.2	2.7	4.3	5.2	3.1	5.5	4.6	4.3	8.4	6.7	4.4	1.1	2.8	1.2	2.5	2.4								
960	6.5	10.7	8.6	4.8	3.4	6.4	4.2	5.0	3.9	3.0	4.5	5.0	3.0	5.3	4.7	4.6	8.5	7.1	4.5	1.5	3.2	1.2	2.5	2.6								
980	6.7	10.8	8.5	4.7	4.1	6.5	4.1	5.2	3.8	3.0	4.9	4.6	3.0	5.1	4.7	4.9	8.2	7.3	5.3	1.1	3.6	1.4	2.2	2.2								
1,000	7.0	11.2	8.9	4.8	4.3	6.5	4.0	5.8	3.5	3.3	4.8	4.3	2.9	4.9	4.8	5.1	8.3	7.6	5.9	1.3	3.7	1.3	1.7	2.2								
1,020	6.9	11.1	8.7	4.6	4.5	6.1	3.9	6.2	3.4	3.8	5.1	3.7	2.6	4.9	4.7	5.3	7.9	7.7	6.0	1.1	3.9	1.3	1.3	2.0								
1,040	7.2	11.6	8.7	4.5	4.9	6.3	4.0	6.3	3.5	4.1	5.0	3.5	2.7	4.7	4.9	5.7	7.7	7.9	6.7	1.4	4.4	1.6	0.9	1.9								
1,060	7.0	11.2	8.4	4.6	4.7	6.1	4.1	6.4	3.9	4.6	5.1	3.2	2.7	4.6	5.3	6.3	7.2	7.9	7.5	1.0	4.9	1.3	0.9	1.6								
1,080	7.4	11.1	8.7	4.8	4.8	6.4	4.5	6.9	3.8	5.8	5.3	3.2	2.7	4.6	5.6	6.4	6.7	7.6	7.7	1.6	4.7	1.5	0.6	1.5								
1,100	7.8	10.9	8.5	4.7	5.0	6.4	4.5	6.8	4.0	6.2	5.3	2.3	2.8	4.2	5.7	7.0	6.2	7.6	7.4	1.5	5.0	1.9	0.9	1.3								
1,120	7.6	11.2	8.6	4.6	4.7	6.6	4.9	6.6	4.1	6.2	5.2	2.2	3.0	4.3	5.4	7.4	5.8	7.4	7.1	1.4	5.2	1.9	1.2	1.1								
1,140	8.2	11.3	8.9	4.8	4.2	6.8	5.1	6.4	4.3	6.2	4.7	1.9	3.2	4.0	5.7	7.6	5.2	7.5	7.0	1.5	5.3	2.1	1.5	1.0								

表 上層気象調査結果(風速)【冬季】

調査時期:冬季
 調査期間:平成20年1月25日~31日
 調査地点:対象事業実施区域

単位:m/s

高さ[m]	2008年1月28日																2008年1月29日								2008年1月30日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時								
10	0.9	1.1	1.1	0.5	1.1	1.0	0.7	0.4	0.5	1.5	0.9	0.4	0.1	0.7	0.7	1.0	0.7	0.2	0.7	1.0	0.1	0.3	0.9	1.4								
20	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.0	0.3	0.4	0.4	3.0	3.4	0.4	0.1	0.8	1.0	1.1	0.3	1.6	0.1	1.1	0.2	0.4	0.2	0.6								
40	1.3	2.1	0.6	2.1	0.6	0.5	0.4	1.1	0.4	3.7	3.6	1.4	1.3	0.7	1.1	1.3	0.2	3.2	1.0	1.3	2.4	1.4	1.6	1.6								
60	2.1	1.9	0.1	2.1	0.1	1.3	1.2	0.5	0.4	2.4	2.2	0.4	0.8	0.5	0.6	1.2	0.5	2.1	1.0	2.4	2.7	0.2	2.3	1.3								
80	2.1	1.5	1.1	1.4	0.1	1.4	1.6	0.9	0.2	2.1	1.1	0.8	0.6	0.3	1.1	1.3	0.7	1.6	0.9	1.4	1.7	0.3	2.7	1.3								
100	2.0	1.0	0.8	0.8	0.5	1.3	1.9	0.3	0.5	2.0	0.8	0.8	0.6	0.2	1.4	1.4	0.6	1.1	0.5	1.3	1.5	0.6	2.8	1.4								
120	2.3	0.6	0.6	0.5	0.7	1.1	1.7	0.8	0.9	1.8	0.4	0.4	0.5	0.6	1.5	1.5	0.4	0.6	0.8	1.7	1.0	0.7	2.7	1.5								
140	2.4	0.6	0.9	0.3	1.0	0.9	1.8	1.2	1.2	1.4	0.1	0.7	0.4	0.9	1.5	1.7	0.5	0.6	0.9	1.6	1.0	0.8	2.6	1.0								
160	2.5	0.6	0.8	0.2	0.8	0.9	1.8	1.2	1.6	1.4	0.3	0.5	0.4	1.1	1.6	1.5	0.5	0.9	0.4	1.4	1.1	1.0	2.5	1.1								
180	2.5	0.8	0.7	0.3	1.1	0.8	1.8	1.5	1.6	0.8	0.6	0.8	0.3	1.2	1.6	1.6	0.7	1.1	0.4	1.2	1.2	1.1	2.1	1.1								
200	2.7	0.7	0.3	0.5	1.0	0.7	2.0	1.9	1.8	0.6	0.7	0.3	0.6	1.0	1.5	1.7	1.0	1.3	0.4	0.8	1.0	1.3	1.1	1.3								
220	2.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	1.7	1.4	2.0	0.7	0.7	0.2	0.6	0.9	1.2	1.8	1.2	1.2	0.6	0.9	0.9	1.4	0.7	1.3								
240	3.0	0.3	0.8	0.4	0.9	0.5	1.6	0.9	2.0	0.2	0.9	0.5	0.6	0.7	1.2	2.0	1.4	1.1	0.2	0.9	1.0	1.4	0.6	1.0								
260	3.0	0.1	0.9	0.1	0.9	0.4	2.0	0.6	1.8	0.2	1.0	1.0	0.9	0.5	0.9	1.6	1.5	1.2	0.2	0.7	1.0	1.5	1.2	1.1								
280	2.9	0.3	1.0	0.4	0.7	0.5	1.8	0.7	1.7	0.4	1.3	0.6	0.9	0.5	0.9	1.5	1.5	1.2	0.1	0.5	0.6	1.7	1.8	0.9								
300	2.9	0.7	1.1	0.6	1.0	0.4	1.8	0.4	1.5	0.6	1.3	0.8	1.2	0.8	0.8	1.4	1.5	1.1	0.3	0.7	0.2	1.6	2.3	1.1								
320	2.8	0.9	1.1	0.6	0.9	0.2	1.7	0.1	1.4	0.7	1.7	0.4	1.2	1.0	0.6	1.3	1.4	1.0	0.6	0.7	0.3	1.6	3.1	1.3								
340	2.5	0.7	1.3	0.5	1.1	0.3	1.5	0.5	1.3	0.6	1.9	0.3	1.0	1.2	0.6	1.0	1.3	0.9	0.6	0.7	0.5	1.7	3.5	1.2								
360	2.3	0.8	1.2	0.4	0.9	0.3	1.6	0.2	1.3	0.7	2.0	0.8	1.3	1.3	0.6	0.5	1.2	1.2	0.7	0.8	0.6	1.7	4.0	1.6								
380	2.2	1.1	1.3	0.3	1.1	0.6	1.4	0.3	1.5	0.3	2.0	1.2	1.6	1.0	0.7	0.4	1.0	1.2	0.9	1.0	0.5	1.8	4.1	1.5								
400	2.0	1.4	1.3	0.3	1.2	0.4	1.4	0.2	1.1	0.4	2.0	1.3	1.3	0.7	0.8	0.6	0.8	1.3	0.9	1.2	0.5	1.8	4.3	1.9								
420	1.7	1.6	1.2	0.8	1.7	0.6	1.0	0.4	0.8	0.7	1.7	1.7	1.0	0.4	0.9	0.6	0.6	1.4	0.8	1.0	0.3	1.9	4.4	1.9								
440	1.7	2.0	1.2	1.0	2.1	0.6	0.6	0.3	0.7	1.1	1.2	1.5	0.6	0.1	0.8	0.4	0.7	1.9	0.4	1.1	0.5	1.8	4.7	2.3								
460	1.5	1.8	1.1	1.0	1.8	0.6	0.5	0.8	0.5	1.3	0.8	1.5	0.3	0.6	0.7	0.2	0.6	2.2	0.1	1.1	0.7	1.9	4.8	2.4								
480	1.3	1.9	1.2	0.9	1.9	0.7	0.6	0.4	0.3	1.9	0.5	1.1	0.3	1.0	0.4	0.4	0.7	2.3	0.3	1.0	0.7	1.9	5.1	2.8								
500	1.0	1.8	1.2	0.9	2.3	1.0	0.7	0.7	0.2	1.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.4	0.6	0.8	2.8	0.8	0.8	0.7	1.9	4.9	3.1								
520	1.2	1.7	1.3	1.5	2.4	0.4	0.9	0.9	0.2	1.8	1.1	0.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.8	2.7	1.0	0.9	0.8	1.7	4.6	3.1								
540	1.3	1.7	1.3	1.5	2.4	0.5	1.0	0.6	0.3	1.8	1.0	0.3	1.4	1.0	0.5	0.4	0.6	2.5	1.3	1.5	0.7	1.7	4.8	3.0								
560	1.6	1.7	1.2	1.5	2.3	0.2	1.1	0.9	0.3	1.5	0.7	0.3	1.5	0.8	0.7	0.8	0.2	2.4	1.5	1.4	1.2	1.6	4.5	3.3								
580	1.4	1.7	1.1	1.9	1.9	0.1	1.2	0.7	0.8	1.2	0.7	0.5	1.5	0.5	1.0	1.2	0.6	2.2	1.3	2.0	0.9	1.5	4.3	3.4								
600	1.2	1.7	1.0	2.1	1.8	0.5	1.7	0.9	1.3	0.9	0.5	0.8	1.3	0.3	0.9	1.7	1.1	1.7	1.0	2.4	1.1	1.4	4.1	3.2								
620	1.2	1.9	1.0	2.2	2.0	0.5	1.7	1.3	1.6	0.6	0.3	0.9	1.2	0.5	0.7	2.2	1.6	1.3	1.1	2.9	1.3	1.3	3.8	3.5								
640	1.0	2.1	0.8	2.5	2.0	0.9	1.9	1.4	1.6	0.6	0.3	0.8	0.9	0.7	0.7	2.4	2.1	0.8	1.1	3.2	1.3	1.3	3.6	3.0								
660	1.1	2.1	0.7	2.4	1.9	1.2	1.8	1.6	1.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	2.5	2.4	0.8	1.2	3.3	1.6	1.3	3.1	3.1								
680	1.4	2.0	0.4	2.8	1.7	1.5	1.9	2.1	2.0	1.0	1.5	0.7	0.8	0.9	0.9	2.7	2.6	0.6	1.0	3.5	1.5	1.3	2.9	3.0								
700	1.6	1.9	0.4	2.8	1.4	1.5	2.0	2.2	1.9	1.6	1.8	0.6	0.8	0.6	1.1	2.9	2.6	0.8	0.9	3.8	1.6	1.3	3.0	2.9								
720	1.8	1.4	0.5	2.7	1.6	1.6	1.6	2.5	1.5	1.1	2.1	0.7	1.0	0.7	1.8	3.0	2.4	1.0	0.9	3.8	1.6	1.3	3.0	2.8								
740	2.0	0.8	0.5	2.8	1.8	1.5	1.4	2.2	1.4	0.7	2.5	1.0	1.0	1.0	2.1	3.1	2.3	1.0	0.8	4.0	1.8	1.3	2.8	2.8								
760	1.7	0.2	0.7	2.7	1.4	1.8	0.8	2.6	1.4	0.9	2.7	1.1	1.1	1.4	2.5	3.1	2.0	1.4	1.0	4.0	1.9	1.2	2.7	2.7								
780	1.6	0.2	1.0	2.7	1.2	1.6	0.6	2.5	1.1	1.4	2.7	1.3	1.1	1.8	3.2	2.8	1.8	1.4	0.4	4.0	2.1	1.0	2.4	3.1								
800	1.6	0.5	1.1	2.5	1.4	1.7	0.3	2.5	1.3	1.5	2.6	1.4	1.3	2.0	3.5	2.5	1.5	1.8	0.2	4.0	2.4	0.8	2.3	3.0								
820	1.4	0.8	1.6	2.1	1.5	1.9	0.5	2.6	1.5	1.6	2.6	1.1	1.5	2.4	3.6	2.1	1.2	2.2	0.8	4.0	2.5	0.7	2.0	3.2								
840	1.5	0.8	1.9	2.0	1.6	1.6	0.9	2.3	1.5	1.9	2.4	0.9	1.9	2.9	4.0	1.9	1.1	2.5	0.9	4.4	2.9	0.7	1.9	3.5								
860	1.6	1.1	2.3	2.2	2.4	1.1	1.2	2.0	1.5	2.6	2.2	0.6	1.7	3.0	4.3	1.7	1.0	3.3	1.3	4.8	2.8	0.8	2.0	3.3								
880	2.1	1.2	2.7	2.3	2.9	1.1	1.8	1.9	1.4	2.9	2.0	0.4	1.9	2.8	4.3	1.5	1.0	4.0	1.7	4.6	3.3	0.9	2.0	3.3								
900	2.4	1.5	2.8	2.0	3.1	1.1	1.9	1.5	1.2	3.2	1.8	0.9	1.8	2.2	4.1	1.6	0.8	4.3	2.7	4.7	3.3	1.0	2.4	3.1								
920	3.3	2.0	2.6	1.8	3.6	1.0	2.5	1.3	1.0	2.7	1.6	1.5	2.0	1.7	4.0	2.2	1.3	4.8	2.4	4.6	3.9	1.1	2.8	3.4								
940	3.7	2.4	2.4	1.8	4.4	1.2	3.0	1.3	0.9	2.9	0.9	1.8	2.0	1.3	3.7	2.7	1.5	5.1	2.3	4.6	4.1	1.3	3.0	3.5								
960	4.1	2.8	2.0	1.5	4.7	1.5	3.2	1.8	1.3	3.1	0.3	2.3	2.0	0.8	3.1	2.8	2.2	5.5	2.2	4.5	4.0	1.4	3.4	3.4								
980	4.2	3.1	1.3	0.9	4.9	2.0	3.5	2.3	1.7	2.6	0.7	2.9	2.0	0.8	2.9	3.0	2.6	5.7	2.4	4.4	4.0	1.5	3.6	3.4								
1,000	4.2	3.4	0.8	0.8	5.3	2.2	4.0	3.3	2.4	2.5	1.0	3.3	2.1	0.5	2.7	3.2	3.1	6.0	2.3	4.3	4.1	1.7	4.2	3.6								
1,020	3.8	3.3	0.6	0.9	5.9	2.8	4.9	4.2	3.2	1.6	1.6	4.1	2.9	1.0	2.7	3.4	3.3	6.4	2.5	4.3	4.0	1.8	4.9	3.7								
1,040	3.5	3.5	0.2	1.5	6.0	3.2	5.4	4.1	4.1	1.9	1.9	4.0	3.3	1.1	2.5	3.2	3.6	6.2	2.9	4.1	4.2	2.2	5.7	3.6								
1,060	3.2	3.2	1.0	2.2	6.3	3.3	6.2	4.5	5.0	1.8	2.8	4.5	4.0	1.0	2.4	3.1	4.4	6.7	2.9	4.4	4.2	2.2	6.0	3.3								
1,080	2.6	2.9	1.5	2.6	6.3	3.8	6.5	4.8	5.8	1.5	3.4	4.8	4.4	1.3	2.3	3.0	4.6	6.6	3.1	4.1	4.2	2.2	6.3	3.1								
1,100	2.3	2.3	2.1	2.9	6.2	3.8	6.8	4.8	6.0	1.6	4.1	4.9	5.2	1.3	2.2	3.1	5.1	7.3	3.7	3.4	3.8	1.9	6.7	3.0								
1,120	1.9	2.1	2.6	3.7	6.3	4.6	7.4	5.3	6.3	1.7	4.7	4.9	5.6	1.8	2.0	2.9	5.2	7.6	4.3	3.4	3.8	1.9	6.9	2.8								
1,140	1.6	2.0	3.0	3.7	6.2	5.4	7.8	5.0	6.8	1.4	5.2	4.8	6.4	2.3	2.2	2.9	5.2	8.0	4.9	3.3	3.8	2.1	7.2	2.9								
1,160</																																

表 上層気象調査結果(風速)【冬季】

調査時期: 冬季
 調査期間: 平成20年1月25日～31日
 調査地点: 対象事業実施区域 単位: m/s

高さ[m]	2008年1月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	1.6	1.8	3.0	2.8	2.1	1.9	1.8	1.1
20	1.4	1.0	0.9	0.2	5.4	0.4	0.8	0.2
40	1.5	3.1	3.8	1.5	2.3	1.1	2.2	0.6
60	2.6	2.8	4.2	4.2	0.4	1.5	2.8	0.4
80	3.4	3.4	4.1	4.0	2.9	1.8	2.4	0.9
100	3.6	3.8	3.9	4.9	3.7	1.7	1.6	1.0
120	3.9	4.3	3.9	5.3	3.9	1.5	0.6	0.9
140	4.1	3.9	3.9	4.8	4.2	1.7	0.3	0.6
160	4.7	3.9	4.0	4.4	4.0	2.0	0.3	0.9
180	5.0	4.1	3.9	4.5	4.2	1.6	0.9	1.8
200	5.4	4.2	4.0	4.4	3.9	2.1	1.3	2.3
220	5.5	4.5	4.0	4.8	3.2	2.4	1.6	3.2
240	5.9	4.2	3.9	4.8	3.1	2.4	2.7	3.4
260	6.3	4.0	3.7	4.4	2.6	2.6	2.8	3.8
280	6.1	3.4	3.5	4.2	2.4	2.8	3.1	4.3
300	6.6	3.6	3.1	4.3	1.9	2.8	3.0	4.9
320	6.3	3.7	3.5	4.5	1.9	3.2	3.0	5.1
340	6.3	3.7	3.4	4.4	1.7	3.1	3.1	5.1
360	6.5	3.7	3.3	4.4	1.7	3.0	3.5	5.0
380	6.0	3.3	3.2	4.6	1.8	2.9	4.0	4.9
400	6.3	3.4	2.8	4.4	2.2	3.3	4.1	5.3
420	6.3	3.5	3.1	4.5	2.3	3.8	4.4	5.3
440	6.0	3.7	3.1	4.1	2.6	3.8	4.5	5.1
460	6.3	4.3	3.1	4.4	3.2	4.2	5.0	5.3
480	6.4	4.7	3.1	4.5	3.5	4.0	5.3	5.2
500	6.3	5.7	3.3	4.1	4.0	4.3	5.2	5.3
520	6.5	5.9	3.1	4.0	4.4	4.7	4.6	5.7
540	6.5	6.3	3.4	4.2	5.1	5.1	4.6	5.6
560	6.8	6.7	3.4	4.0	5.6	5.2	4.6	5.6
580	6.6	7.1	3.6	3.7	5.5	5.3	4.7	5.3
600	6.8	7.3	4.0	3.7	6.1	5.3	5.0	5.6
620	6.8	8.1	3.9	3.0	5.7	5.5	5.2	5.7
640	7.1	8.4	4.1	3.3	5.8	5.5	5.3	5.8
660	6.7	8.2	4.7	3.0	5.2	5.8	5.8	6.1
680	7.2	8.2	4.8	2.9	5.1	5.8	5.6	6.2
700	7.0	8.5	5.1	3.2	4.8	5.9	5.5	5.8
720	7.4	7.9	5.2	2.9	4.5	6.3	5.4	6.0
740	7.0	7.7	5.1	3.2	4.8	6.8	5.3	6.2
760	7.3	7.7	5.5	3.5	4.5	6.8	5.3	6.2
780	6.9	7.5	5.8	3.4	4.5	7.1	5.3	6.8
800	7.3	7.4	5.9	3.3	4.5	7.0	5.2	6.7
820	6.9	6.9	6.2	3.8	4.9	7.2	5.3	7.0
840	7.2	7.0	6.3	3.8	5.0	7.1	5.1	6.6
860	7.1	6.7	6.6	3.9	5.2	7.3	5.6	6.7
880	7.0	6.5	6.8	4.0	5.0	7.7	5.9	6.4
900	6.8	6.4	7.0	4.1	4.8	8.0	6.0	6.8
920	6.8	6.6	7.0	3.9	5.0	8.3	6.4	6.7
940	6.7	6.6	7.2	4.2	4.7	8.2	6.7	6.8
960	6.6	6.6	7.2	4.3	4.7	8.1	7.0	6.6
980	6.8	6.7	7.0	4.0	4.2	8.2	7.0	6.7
1,000	6.4	6.6	6.7	4.0	4.2	8.3	7.1	6.6
1,020	6.3	7.1	6.9	3.9	4.3	8.1	7.5	6.2
1,040	6.1	6.9	6.7	4.0	4.1	8.2	7.6	6.5
1,060	5.7	7.0	6.6	3.9	4.1	8.0	7.8	6.2
1,080	6.0	7.5	6.4	4.3	4.0	8.1	7.8	6.4
1,100	6.0	7.7	6.4	4.0	4.2	7.5	7.8	5.8
1,120	5.8	7.6	6.2	3.6	4.2	7.7	7.9	6.0
1,140	5.9	7.6	6.3	3.8	3.8	7.3	7.7	5.6
1,160	5.6	7.6	6.5	4.0	3.8	7.0	7.7	5.8
1,180	5.6	7.5	6.5	3.8	3.3	6.5	7.7	5.4
1,200	5.4	7.3	6.3	4.1	3.5	6.8	7.6	5.2
1,220	5.4	7.2	6.2	3.7	3.3	6.3	7.6	5.3
1,240	5.3	7.2	6.1	3.6	3.5	6.4	7.4	5.0
1,260	5.1	7.2	6.1	3.2	3.3	5.9	7.3	5.2
1,280	5.4	6.8	6.1	2.7	3.1	5.8	7.1	5.0
1,300	5.1	6.4	6.4	2.5	3.5	5.4	6.9	5.2
1,320	4.7	6.5	6.2	2.2	3.8	5.3	6.7	4.9
1,340	4.9	5.9	6.3	1.3	3.8	5.1	6.4	4.9
1,360	4.5	6.0	6.3	1.5	3.8	4.8	6.1	4.4
1,380	4.8	5.8	6.2	1.3	3.6	4.7	6.3	4.5
1,400	4.7	5.9	6.5	1.1	3.5	4.6	5.9	4.2
1,420	4.8	5.8	6.7	1.3	3.8	4.2	5.5	4.2
1,440	4.3	5.4	6.7	1.4	3.4	4.5	5.4	4.0
1,460	4.4	5.7	6.6	1.1	3.1	4.0	5.0	3.5
1,480	4.3	5.8	6.4	1.5	3.0	3.8	4.6	3.3
1,500	4.2	6.0	6.1	1.4	3.2	3.4	4.3	3.0
平均	5.7	5.8	5.1	3.5	3.8	5.0	5.0	4.8
最大	7.4	8.5	7.2	5.3	6.1	8.3	7.9	7.0
最小	1.4	1.0	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2

表 上層気象調査結果(気温)【夏季】

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年7月25日												2008年7月26日												2008年7月27日											
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時												
10	25.9	27.0	29.5	35.5	36.3	31.7	28.6	27.6	25.7	26.7	30.1	37.2	35.1	28.6	26.6	28.9	25.5	24.9	28.7	33.9	32.1	23.1	21.5	20.3												
20	25.8	27.1	29.3	32.8	35.3	31.1	28.5	27.4	25.8	25.8	29.9	36.6	34.4	28.4	27.0	28.0	25.4	24.9	28.5	33.6	31.6	22.8	21.5	20.3												
40	26.1	27.1	29.0	32.2	34.1	31.4	28.4	27.6	26.5	25.4	29.4	35.7	34.0	28.4	27.5	27.4	26.0	25.4	28.4	33.4	31.0	22.9	21.6	20.2												
60	26.2	26.9	28.1	31.8	33.9	32.1	28.4	27.5	26.6	25.1	28.8	34.8	33.7	28.4	27.9	27.3	25.8	25.6	28.3	33.2	30.8	23.1	21.9	20.7												
80	26.1	26.7	27.7	31.6	33.6	31.8	28.3	27.4	26.6	24.9	28.7	34.1	33.5	28.2	27.9	27.2	25.7	25.5	28.1	32.9	30.7	23.2	22.5	20.8												
100	25.8	26.5	27.6	31.2	33.4	31.9	28.0	27.3	26.5	24.8	28.7	33.4	33.4	28.1	27.8	27.1	25.5	25.3	27.8	32.6	30.5	23.3	22.8	21.0												
120	25.7	26.3	27.3	31.0	33.4	31.8	27.9	27.2	26.3	24.8	28.4	33.0	33.2	27.9	27.6	26.9	25.5	25.1	27.6	32.4	30.3	23.2	22.9	21.0												
140	25.5	26.1	27.2	30.9	33.0	31.7	28.0	27.0	26.1	24.8	27.9	32.7	33.0	27.6	27.5	26.7	25.3	25.0	27.4	32.3	30.0	23.3	22.9	21.0												
160	25.3	25.9	27.1	30.8	32.8	31.4	27.9	26.8	25.9	24.9	27.6	32.5	32.7	27.5	27.7	26.5	25.2	25.0	27.2	32.2	29.9	23.6	22.7	20.9												
180	25.2	25.7	26.8	30.4	32.6	31.2	27.8	26.6	25.7	24.7	27.4	32.6	32.5	27.3	27.6	26.2	25.1	25.0	27.0	32.0	29.6	23.4	22.5	20.7												
200	24.8	25.4	26.5	30.4	32.4	31.0	27.6	26.3	25.5	24.3	27.2	32.0	32.3	27.6	27.5	26.0	25.0	24.8	26.8	31.7	29.5	23.3	22.3	20.6												
220	24.8	25.2	26.2	30.4	32.3	30.8	27.4	26.1	25.3	24.1	27.0	31.8	32.2	27.6	27.4	25.8	24.8	24.5	26.7	31.4	29.2	23.1	22.1	20.5												
240	24.8	25.1	26.0	30.4	32.2	30.7	27.1	25.9	25.1	24.1	26.7	31.6	32.0	27.5	27.2	25.6	24.7	24.4	26.5	31.2	29.0	22.9	22.2	20.3												
260	24.5	24.9	25.9	30.1	31.9	30.4	26.9	25.7	24.9	24.1	26.6	31.4	32.0	27.3	27.1	25.4	24.5	24.1	26.3	31.1	28.7	22.7	22.1	20.2												
280	24.4	24.8	25.7	29.8	31.6	30.2	26.6	25.6	24.7	24.0	26.3	31.3	31.9	27.3	26.9	25.2	24.4	24.1	26.1	30.8	28.7	22.6	21.9	20.2												
300	24.8	24.9	25.5	29.7	31.4	29.8	26.4	25.4	24.5	23.9	26.2	31.1	31.6	27.3	26.7	25.0	24.3	23.9	25.9	30.7	28.8	22.6	21.8	19.9												
320	24.8	24.8	25.3	29.4	31.3	29.7	26.3	25.2	24.3	23.8	26.0	30.8	31.5	27.1	26.5	24.8	24.2	23.7	25.8	30.5	28.7	22.5	21.6	19.7												
340	24.7	24.6	25.0	29.1	31.1	29.6	26.1	25.1	24.1	23.7	25.8	30.4	31.3	26.9	26.3	24.7	24.0	23.5	25.6	30.4	28.4	22.7	21.6	19.5												
360	24.5	24.4	24.8	29.0	30.9	29.4	25.9	24.9	23.9	23.6	25.8	30.5	31.1	26.7	26.1	24.6	24.1	23.4	25.3	30.2	28.4	22.6	21.5	19.3												
380	24.3	24.3	24.8	28.8	30.8	29.1	26.0	24.9	23.7	23.5	25.8	30.3	30.9	26.6	25.9	24.4	24.0	23.2	25.0	29.9	28.4	22.6	21.3	19.1												
400	24.2	24.1	24.6	28.7	30.6	29.0	26.2	24.7	23.4	23.4	25.9	30.1	30.7	26.6	25.7	24.3	23.9	23.1	25.0	29.5	28.2	22.5	21.2	18.9												
420	24.2	24.0	24.4	28.4	30.4	28.8	26.1	24.6	23.3	23.3	25.4	29.9	30.5	26.6	25.6	24.0	23.8	23.0	24.9	29.5	28.0	22.3	21.1	18.7												
440	24.1	23.9	24.2	28.2	30.3	28.6	26.0	24.6	23.1	23.5	25.2	29.8	30.3	26.5	25.3	23.8	23.6	23.0	24.7	29.6	27.8	22.0	21.1	18.6												
460	23.9	23.7	24.1	28.0	30.1	28.4	25.9	24.4	23.0	23.4	24.9	29.6	30.2	26.1	25.2	23.8	23.4	23.0	24.5	29.2	27.8	21.8	21.0	18.3												
480	23.8	23.6	23.9	27.8	29.8	28.2	25.7	24.2	22.9	23.1	24.7	29.3	30.0	26.1	25.0	23.8	23.3	22.8	24.3	29.0	28.2	21.6	21.1	18.2												
500	23.7	23.5	23.8	27.6	29.7	28.0	25.6	24.0	22.8	23.0	24.6	29.0	29.9	26.1	24.8	23.8	23.2	22.7	24.2	28.7	28.2	21.4	21.0	18.8												
520	23.5	23.3	23.7	27.4	29.5	27.6	25.5	23.8	22.8	23.1	24.5	28.8	29.8	26.1	24.6	23.5	23.0	22.6	23.9	28.6	28.1	21.3	20.9	19.0												
540	23.3	23.1	23.4	27.3	29.2	27.5	25.2	23.6	22.8	23.1	24.4	28.5	29.6	25.9	24.4	23.3	22.9	22.4	23.9	28.3	27.8	21.1	20.7	19.0												
560	23.2	23.0	23.5	27.1	28.9	27.6	25.0	23.3	22.7	23.0	24.2	28.4	29.5	25.5	24.2	23.1	22.8	22.2	24.1	28.1	27.6	21.0	20.6	19.2												
580	23.0	23.0	23.6	26.9	28.9	27.4	24.9	23.3	22.2	22.9	24.0	28.3	29.2	25.4	24.0	22.8	22.7	22.0	24.3	27.9	27.4	20.9	20.7	19.7												
600	22.9	23.0	23.7	26.7	28.9	27.2	24.7	23.2	22.0	22.7	23.8	28.1	29.1	25.2	23.8	22.8	22.6	21.9	24.1	27.7	27.2	20.9	20.7	19.9												
620	22.9	22.9	23.5	26.5	28.9	26.8	24.6	23.3	21.9	22.5	23.6	27.8	29.1	25.1	23.6	22.6	22.5	21.9	23.9	27.5	27.0	20.8	20.8	19.8												
640	22.9	22.8	23.3	26.3	28.8	26.6	24.5	23.2	21.9	22.3	23.5	27.6	29.0	24.9	23.6	22.6	22.3	21.7	23.7	27.3	26.8	20.8	20.9	19.8												
660	22.8	22.7	23.2	26.1	28.5	26.5	24.4	23.1	21.8	22.2	23.4	27.3	28.6	24.6	23.7	22.5	22.2	21.6	23.6	27.3	26.6	20.6	20.9	19.7												
680	22.6	22.7	23.3	25.9	28.4	26.5	24.2	22.9	21.6	22.1	23.4	27.2	28.7	24.5	23.7	22.3	22.0	21.4	23.5	26.9	26.5	20.3	21.0	19.6												
700	22.5	22.6	23.4	25.6	28.1	26.2	24.1	22.7	21.4	22.0	23.4	27.0	28.6	24.3	23.7	22.2	21.8	21.3	23.4	26.7	26.3	20.1	21.1	19.5												
720	22.3	22.5	23.3	25.6	27.9	26.0	23.9	22.6	21.4	21.9	23.3	26.7	28.5	24.1	23.2	22.1	21.6	21.1	23.3	26.5	26.1	20.0	21.0	19.6												
740	22.2	22.4	23.1	25.3	27.7	25.9	23.7	22.3	21.4	21.8	23.3	26.6	28.3	24.1	23.0	22.0	21.5	21.0	23.1	26.3	25.8	19.9	21.0	19.6												
760	22.1	22.3	23.0	25.1	27.5	25.7	23.6	22.1	21.2	21.6	23.5	26.4	28.1	23.9	22.7	22.0	21.2	21.0	23.2	26.1	25.5	19.6	20.9	19.7												
780	22.0	22.2	22.9	24.8	27.3	25.6	23.3	22.0	21.1	21.5	23.5	26.3	27.8	23.7	22.6	21.9	21.0	21.0	23.1	25.9	25.2	19.3	20.7	19.6												
800	21.9	22.1	22.8	24.7	27.1	25.5	23.0	22.0	20.9	21.4	23.4	26.2	27.6	23.4	22.4	21.7	20.9	21.0	22.9	25.8	25.0	19.2	20.6	19.6												
820	21.7	21.9	22.6	24.5	27.0	25.4	23.0	22.0	20.9	21.3	23.3	26.1	27.3	23.2	22.4	21.7	20.7	21.0	22.8	25.5	24.8	19.2	20.4	19.6												
840	21.5	21.7	22.4	24.3	26.7	25.3	23.0	22.0	20.8	21.2	23.2	26.0	27.1	23.1	22.4	21.5	20.7	20.8	22.8	25.3	24.6	19.0	20.3	19.4												
860	21.4	21.6	22.4	24.2	26.6	25.1	23.1	22.0	20.6	21.2	23.0	25.9	27.0	23.1	22.2	21.4	20.7	20.6	22.6	25.2	24.4	19.1	20.3	19.6												
880	21.3	21.5	22.2	23.9	26.5	24.9	22.9	21.8	20.6	21.2	22.8	25.7	26.8	23.0	22.0	21.2	20.7	20.4	22.3	25.1	24.2	19.1	20.2	19.2												
900	21.1	21.3	22.1	23.8	26.3	24.7	22.8	21.7	20.5	21.2	22.7	25.6	26.6	23.0	21.9	21.1	20.6	20.3	22.1	25.2	24.1	19.1	20.2	19.2												
920	20.9	21.1	21.8	23.7	26.1	24.5	22.7	21.5	20.6	21.2	22.5	25.5	26.5	22.8	21.7	20.8	20.4	20.3	22.0	24.9	24.0	19.1	20.1	19.3												
940	20.9	21.0	21.7	23.5	26.0	24.4	22.6	21.5	20.5	21.2	22.5	25.3	26.5	22.5	21.5	20.6	20.4	20.4	21.7	24.7	23.8	18.8	20.2	19.1												
960	20.7	20.9	21.6	23.3	25.8	24.2	22.4	21.4	20.4	21.2	22.4	25.2	26.3	22.3	21.3	20.5	20.3	20.2	21.6	24.5	23.5	18.7	20.4	19.1												
980	20.5	20.7	21.3	23.4	25.6	24.0	22.3	21.2	20.5	21.2	22.3	25.0	26.0	22.2	21.2	20.4	20.4	20.1	21.6	24.3	23.4	18.7	20.8	19.2												
1,000	20.3	20.5	21.1	23.5	25.5	23.8	22.3	21.2	20.5	21.2	22.3	24.7	25.8	21.9	21.1	20.2	20.4	19.9	21.4	24.2	23.3	18.8	20.9	19.1												
1,020	20.1	20.3	21.0	23.2	25.4	23.6	22.2	21.0	20.4	21.2	22.1	24.8	25.5	21.7	20.9	20.2	20.4	19.8																		

表 上層気象調査結果(気温)【夏季】

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年7月28日								2008年7月29日								2008年7月30日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	20.2	21.1	25.3	23.5	23.9	23.3	24.1	20.2	20.7	24.6	26.8	32.6	33.7	29.3	24.7	23.5	23.6	25.1	27.4	30.8	34.9	28.3	25.2	22.6
20	20.3	20.7	25.1	23.5	24.0	23.9	24.0	20.7	20.4	22.2	26.0	31.6	33.0	29.3	25.1	23.5	23.8	23.9	26.9	30.5	34.0	28.3	25.2	22.3
40	20.9	20.5	24.9	23.5	24.0	24.2	23.9	22.1	21.2	20.4	25.1	31.1	32.6	29.1	26.8	23.9	24.1	22.8	26.0	30.1	32.3	27.6	25.8	22.3
60	21.1	20.8	24.7	23.3	23.8	24.6	24.0	22.5	21.5	20.3	24.4	30.2	31.8	29.1	26.9	24.7	24.0	22.7	25.7	29.6	31.7	27.6	26.1	22.4
80	21.1	20.7	24.5	23.1	24.0	24.4	24.1	22.4	21.3	20.5	24.2	29.6	31.5	29.2	26.7	24.8	23.9	22.5	25.4	29.4	30.8	27.8	26.0	22.4
100	21.0	20.6	24.2	22.8	24.5	24.4	24.0	22.2	21.2	20.7	24.0	29.3	31.0	29.2	26.5	24.9	23.7	22.2	25.3	29.3	30.9	27.9	25.8	22.3
120	21.0	20.5	24.0	22.5	24.6	24.2	23.9	22.2	21.0	20.8	23.8	29.0	30.8	29.2	26.4	24.9	23.6	22.1	25.3	29.0	30.7	27.7	25.6	22.2
140	20.8	20.5	23.8	22.3	24.6	23.9	23.8	22.1	20.9	20.8	23.6	28.8	30.5	29.0	26.2	24.9	23.5	22.1	25.0	29.0	30.4	27.9	25.4	22.2
160	20.7	20.4	23.5	22.5	24.6	23.8	23.6	22.0	20.9	20.8	23.5	28.5	30.4	28.7	26.0	24.8	23.3	21.8	24.8	28.7	30.2	27.6	25.2	22.1
180	20.6	20.3	23.3	22.5	24.6	23.7	23.4	22.0	20.7	20.5	23.3	28.3	30.2	28.6	25.9	24.9	23.1	21.7	24.5	28.5	30.1	27.3	25.2	21.9
200	20.3	20.2	23.1	22.3	24.6	23.5	23.2	21.9	20.6	20.4	23.2	28.2	30.0	28.6	25.7	25.1	22.9	21.6	24.2	28.3	29.9	27.1	25.1	21.8
220	20.3	20.1	22.9	22.1	24.3	23.2	23.0	21.9	20.5	20.3	23.0	28.2	29.7	28.7	25.6	25.1	22.8	21.4	24.0	28.1	29.7	27.0	25.0	21.7
240	20.3	19.8	22.8	21.9	24.1	23.1	22.7	21.8	20.5	20.3	22.9	27.9	29.6	28.5	25.4	24.9	22.7	21.3	23.9	27.9	29.5	26.8	25.2	21.5
260	20.2	19.6	22.8	21.7	24.0	23.0	22.5	21.8	20.4	20.6	22.6	27.7	29.4	28.3	25.3	24.8	22.7	21.2	23.9	27.8	29.3	26.7	25.1	21.4
280	19.9	19.4	22.5	21.6	23.8	22.8	22.3	21.6	20.3	20.5	22.4	27.5	29.2	28.1	25.0	24.7	22.4	21.0	23.6	27.6	29.1	26.5	25.0	21.3
300	19.8	19.2	22.3	21.4	23.6	22.6	22.2	21.5	20.2	20.3	22.2	27.3	29.0	27.8	25.0	24.4	22.3	21.0	23.4	27.4	28.9	26.3	24.8	21.1
320	19.7	19.1	22.3	21.2	23.4	22.5	22.1	21.5	20.1	20.3	22.3	27.1	28.8	27.7	24.8	24.2	22.2	20.8	23.4	27.2	28.8	26.1	24.7	21.0
340	19.7	18.9	22.2	21.1	23.2	22.5	22.0	21.4	20.3	20.6	22.2	26.9	28.7	27.5	24.7	24.0	22.1	20.7	23.4	27.0	28.6	25.9	24.6	20.8
360	19.6	18.8	22.0	21.0	23.0	22.5	21.9	21.4	20.3	20.6	22.0	26.7	28.4	27.2	24.6	23.9	22.0	20.6	22.9	27.1	28.4	25.6	24.4	20.5
380	19.4	18.8	21.7	21.0	22.9	22.6	22.3	21.4	20.2	20.4	22.0	26.5	28.2	27.0	24.4	23.9	21.7	20.5	22.7	26.8	28.2	25.4	24.1	20.3
400	19.3	18.6	21.6	20.9	22.7	22.6	23.7	21.3	20.2	20.6	22.0	26.4	28.0	26.9	24.5	23.6	21.6	20.3	22.5	26.5	28.0	25.3	24.0	20.2
420	19.2	18.5	21.5	21.0	22.7	22.4	23.8	21.2	20.5	20.4	22.0	26.1	27.9	26.7	24.3	23.4	21.4	20.1	22.3	26.3	27.7	25.3	23.8	20.1
440	19.0	18.4	21.4	21.1	22.5	22.6	23.7	21.2	20.4	20.5	22.3	26.0	27.8	26.5	24.1	23.1	21.4	19.9	22.4	26.1	27.5	24.9	23.6	19.9
460	18.9	18.2	21.3	21.0	22.4	22.7	23.6	21.3	20.5	20.4	22.3	25.8	27.5	26.4	24.0	22.9	21.3	19.9	22.2	25.9	27.4	24.7	23.4	19.9
480	18.9	18.2	21.1	21.0	22.3	22.8	23.7	21.3	20.7	20.3	22.2	25.6	27.4	26.2	23.8	22.7	21.1	19.7	22.0	25.7	27.3	24.5	23.2	19.9
500	18.8	18.1	21.0	21.0	22.1	22.6	23.6	22.0	20.9	20.3	22.2	25.3	27.2	26.0	23.8	22.4	21.1	19.7	21.9	25.5	27.0	24.3	23.1	19.9
520	18.8	18.2	20.9	20.9	22.0	22.5	23.6	22.4	20.9	20.2	22.1	25.2	26.9	26.0	23.5	22.3	20.9	19.6	21.7	25.5	26.8	24.1	22.8	19.7
540	18.8	18.3	20.9	20.6	22.3	22.4	23.4	22.4	20.8	20.1	22.0	24.9	26.7	25.7	23.4	22.2	20.9	19.5	21.5	25.3	26.7	24.0	22.6	19.4
560	18.9	18.2	20.8	20.3	22.3	22.5	23.3	22.2	20.7	20.0	22.0	24.8	26.4	25.5	23.3	21.9	20.8	19.2	21.3	25.1	26.5	23.8	22.5	19.4
580	18.9	18.1	20.7	20.2	22.3	22.5	23.1	22.2	20.6	19.8	22.0	24.6	26.2	25.3	23.1	21.7	20.6	19.1	21.2	25.1	26.2	23.6	22.4	19.2
600	19.2	18.0	20.8	19.9	22.2	22.6	23.0	22.1	20.5	19.7	21.8	24.3	25.9	25.1	23.0	21.6	20.5	18.9	21.0	25.0	26.1	23.4	22.3	19.4
620	19.3	17.9	20.8	20.5	22.1	22.7	22.8	21.9	20.6	19.7	21.5	24.2	25.8	25.1	22.7	21.6	20.5	18.8	20.9	24.9	26.0	23.3	22.1	19.3
640	19.1	17.8	20.9	21.0	22.2	22.8	22.7	21.7	20.8	19.8	21.4	24.0	25.7	24.8	22.5	21.6	20.3	18.7	20.7	24.5	25.8	23.2	21.9	19.2
660	18.9	17.9	21.6	21.4	22.1	22.8	22.5	21.7	20.8	19.9	21.3	23.8	25.3	24.6	22.4	21.3	20.1	18.5	20.6	24.4	25.7	23.0	21.7	18.9
680	18.8	17.9	22.1	21.6	22.1	22.8	22.3	21.5	21.0	20.0	21.2	23.7	25.2	24.5	22.3	21.2	19.9	18.4	20.5	24.1	25.5	22.8	21.5	18.8
700	18.8	18.0	22.1	21.8	22.0	22.8	22.2	21.3	21.1	20.0	21.0	23.5	25.0	24.3	22.1	21.0	19.7	18.2	20.4	24.0	25.3	22.8	21.4	18.6
720	18.8	17.9	22.0	21.9	22.1	22.8	22.0	21.3	21.0	19.9	21.4	23.4	24.9	24.1	22.0	20.8	19.5	18.0	20.3	23.8	25.1	22.7	21.2	18.5
740	19.1	17.7	21.9	21.9	22.1	22.7	22.0	21.2	20.9	19.8	21.3	23.2	24.6	23.8	21.8	20.6	19.4	18.0	20.1	23.5	24.9	22.7	21.0	18.5
760	19.5	17.7	21.8	21.7	22.1	22.7	22.8	21.1	20.8	19.7	21.2	23.1	24.4	23.6	21.6	20.6	19.3	17.8	20.0	23.2	24.7	22.5	20.9	18.4
780	19.6	17.8	21.6	21.5	21.9	22.6	21.5	20.9	20.8	19.8	21.0	23.2	24.2	23.5	21.5	20.4	19.3	17.6	19.8	23.2	24.5	22.3	20.7	18.3
800	19.8	18.2	21.5	21.5	22.0	22.6	21.7	20.8	20.9	19.6	20.8	23.2	24.2	23.2	21.4	20.2	19.2	17.6	19.7	23.1	24.3	22.1	20.5	18.2
820	19.9	18.9	21.3	21.4	22.0	22.5	21.8	20.6	20.8	19.6	20.6	23.2	24.0	23.1	21.1	20.1	19.3	17.4	19.6	22.8	24.1	21.9	20.3	18.1
840	20.0	19.0	21.0	21.2	22.2	22.3	21.9	20.5	20.7	19.9	20.4	23.1	23.7	22.9	21.1	19.9	19.3	17.3	19.5	22.6	24.0	21.5	20.1	18.0
860	20.0	19.2	20.8	21.1	22.3	22.3	21.8	20.2	20.6	19.9	20.4	23.0	23.5	22.7	20.9	19.8	19.2	17.4	19.2	22.4	23.8	21.4	20.1	17.9
880	19.9	19.2	21.0	20.8	22.2	22.1	21.6	20.1	20.4	19.7	20.4	22.9	23.3	22.5	20.7	19.7	19.1	17.2	19.2	22.2	23.6	21.3	20.0	17.8
900	19.9	19.2	21.2	20.8	22.0	22.0	21.5	20.0	20.3	19.5	20.4	22.9	23.2	22.3	20.6	19.5	18.9	17.2	19.0	22.0	23.4	21.0	19.9	17.7
920	19.8	19.2	21.1	20.7	21.9	21.8	21.5	20.0	20.1	19.3	20.3	22.7	23.0	22.1	20.5	19.2	18.7	17.2	18.7	21.9	23.1	20.7	19.8	17.6
940	19.7	19.3	21.1	20.7	21.7	21.7	21.2	19.9	20.0	19.2	20.2	22.7	22.8	21.8	20.4	19.1	18.6	17.0	18.6	21.7	23.0	20.5	19.5	17.5
960	19.9	19.3	20.9	20.7	21.6	21.6	21.0	19.7	19.9	19.1	20.0	22.4	22.6	21.6	20.1	18.9	18.5	16.9	18.4	21.5	23.0	20.5	19.4	17.5
980	20.2	19.6	20.9	20.7	21.5	21.5	20.8	19.6	19.7	18.9	19.9	22.2	22.4	21.4	20.0	18.7	18.6	16.8	18.3	21.3	22.6	20.2	19.3	17.4
1,000	20.3	20.3	21.0	20.6	21.3	21.6	20.7	19.4	19.6	18.9	19.8	21.9	22.2	21.2	19.8	18.5	18.5	16.6	18.2	21.1	22.5	20.0	19.2	17.3
1,020	20.4	20.5	21.2	20.4	21.2	21.5	20.4	19.3	19.6	18.8	19.7	21.8	22.0	21.0	19.6	18.4	18.4	16.6						

表 上層気象調査結果(気温)【夏季】

調査時期:夏季

調査期間:平成20年7月25日～31日

調査地点:対象事業実施区域

単位:℃

高さ[m]	2008年7月31日							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
10	25.5	22.2	27.8	32.3	30.5	28.1	24.1	22.9
20	24.6	22.1	26.5	31.6	30.4	28.0	24.2	23.0
40	23.3	22.3	25.4	31.0	30.0	28.2	24.8	24.0
60	22.4	22.4	24.6	29.8	29.9	28.2	25.1	24.6
80	22.4	22.2	24.3	29.7	29.7	28.2	25.1	24.7
100	22.3	22.2	24.2	29.2	29.5	28.2	25.0	24.7
120	22.1	22.1	24.1	28.9	29.3	27.9	24.9	24.6
140	21.9	22.0	23.9	28.6	29.3	27.8	24.8	24.5
160	21.9	21.9	23.6	28.1	29.4	27.8	24.6	24.3
180	21.8	21.7	23.4	27.7	29.1	27.7	24.4	24.1
200	21.7	21.5	23.2	27.6	28.9	27.6	24.4	24.0
220	21.6	21.4	22.9	27.3	28.7	27.3	24.4	23.9
240	21.4	21.2	22.6	27.2	28.5	27.2	24.2	23.8
260	21.3	21.0	22.6	27.0	28.2	27.0	24.1	23.8
280	21.4	20.9	22.4	26.8	28.0	26.9	24.0	23.7
300	21.1	20.8	22.1	26.7	27.9	26.8	23.9	23.7
320	21.0	20.7	21.8	26.5	27.7	26.6	23.7	23.5
340	20.8	20.5	21.7	26.2	27.5	26.2	23.5	23.3
360	20.7	20.4	21.8	26.0	27.3	25.8	23.3	23.1
380	20.6	20.3	21.9	25.7	27.2	25.8	23.2	22.9
400	20.5	20.1	21.8	25.6	27.1	25.9	23.0	22.8
420	20.4	20.0	21.7	25.4	26.9	25.9	22.9	22.6
440	20.3	19.8	21.8	25.2	26.7	25.5	22.7	22.4
460	20.3	19.6	21.7	25.0	26.5	25.2	22.6	22.2
480	20.1	19.6	21.5	24.9	26.3	25.0	22.4	22.1
500	20.0	19.7	21.5	24.8	26.1	24.8	22.2	22.0
520	19.9	19.6	21.3	24.6	25.8	24.5	22.1	21.9
540	19.8	19.5	21.0	24.4	25.6	24.3	21.9	21.7
560	19.5	19.3	20.9	24.1	25.5	24.1	21.8	21.5
580	19.4	19.2	20.7	23.8	25.3	24.0	21.8	21.3
600	19.2	19.0	20.5	23.7	25.3	23.9	21.7	21.2
620	19.0	18.8	20.4	23.5	25.1	23.7	21.8	21.1
640	19.1	18.7	20.2	23.3	24.9	23.5	21.7	21.0
660	19.1	18.6	20.1	23.1	24.6	23.3	21.6	21.0
680	19.0	18.5	20.0	22.9	24.5	23.1	21.4	20.9
700	18.9	18.4	19.9	22.7	24.4	22.9	21.3	20.7
720	18.8	18.3	19.9	22.5	24.2	22.9	21.1	20.5
740	18.6	18.1	19.7	22.4	23.9	22.8	21.1	20.3
760	18.6	18.0	19.6	22.6	23.7	23.0	21.2	20.1
780	18.5	17.9	19.5	22.6	23.6	22.8	21.2	19.9
800	18.3	17.7	19.2	22.3	23.4	22.8	21.0	19.8
820	18.2	17.7	19.1	22.2	23.3	22.6	20.8	19.7
840	18.1	17.8	19.1	22.1	23.1	22.3	20.7	19.6
860	18.0	17.8	19.1	21.8	22.9	22.2	20.5	19.5
880	18.0	17.9	19.0	21.8	22.7	21.9	20.3	19.3
900	17.9	17.9	19.0	21.6	22.5	21.8	20.2	19.1
920	17.7	17.9	19.0	21.5	22.2	21.5	20.0	19.0
940	17.6	17.8	19.0	21.3	22.1	21.4	19.8	18.8
960	17.5	17.7	18.7	21.0	21.8	21.2	19.6	18.6
980	17.4	17.7	18.5	20.8	21.5	21.0	19.4	18.4
1,000	17.3	17.6	18.2	20.7	21.5	20.8	19.3	18.2
1,020	17.2	17.5	18.1	20.5	21.3	20.7	19.1	18.1
1,040	17.1	17.3	18.1	20.3	21.1	20.5	18.9	18.0
1,060	17.0	17.2	17.8	20.2	20.9	20.3	18.8	17.8
1,080	16.8	17.0	17.7	20.0	20.8	20.1	18.7	17.6
1,100	16.8	16.9	17.6	19.8	20.4	20.0	18.5	17.4
1,120	16.8	16.9	17.3	19.7	20.2	19.8	18.3	17.3
1,140	16.6	16.6	17.2	19.5	20.1	19.6	18.1	17.1
1,160	16.4	16.4	17.0	19.4	19.9	19.4	17.9	17.0
1,180	16.4	16.2	16.9	19.1	19.7	19.2	17.7	16.9
1,200	16.2	16.1	16.6	19.0	19.5	18.9	17.5	16.7
1,220	16.1	15.9	16.4	18.8	19.5	18.9	17.3	16.5
1,240	15.9	15.7	16.3	18.7	19.3	18.9	17.1	16.4
1,260	15.8	15.5	16.1	18.4	19.2	18.8	17.0	16.3
1,280	15.7	15.4	15.8	18.2	19.0	18.5	16.9	16.2
1,300	15.5	15.2	15.7	18.0	18.8	18.2	16.8	16.0
1,320	15.3	15.1	15.4	17.9	18.7	18.1	16.6	15.9
1,340	15.2	14.8	15.3	17.7	18.5	17.8	16.4	15.7
1,360	15.0	14.6	15.1	17.5	18.4	17.7	16.4	15.6
1,380	14.9	14.4	15.2	17.4	18.3	17.5	16.3	15.5
1,400	14.8	14.3	15.0	17.3	18.3	17.3	16.3	15.3
1,420	14.7	14.1	14.9	17.2	18.2	17.1	16.3	15.1
1,440	14.5	14.1	14.8	17.0	18.2	17.0	16.2	15.0
1,460	14.5	14.2	14.7	16.8	18.0	16.9	16.0	14.9
1,480	14.5	14.0	14.6	17.0	17.8	16.7	15.9	14.7
1,500	14.4	14.0	14.4	17.1	17.8	16.5	15.7	14.6
平均	18.7	18.4	19.7	22.9	23.8	22.8	20.7	20.0
最大	25.5	22.4	27.8	32.3	30.5	28.2	25.1	24.7
最小	14.4	14.0	14.4	16.8	17.8	16.5	15.7	14.6

表 上層気象調査結果(風向)【夏季】

調査時期:夏季
 調査期間:平成20年7月25日~31日
 調査地点:対象事業実施区域

単位:16方位

高さ[m]	2008年7月25日												2008年7月26日												2008年7月27日											
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時												
10	CLM	S	E	ESE	S	S	NE	E	CLM	SSE	N	NNW	S	N	SSE	CLM	CLM	CLM	NNE	NE	S	S	S	CLM												
20	ENE	SSE	SW	SW	S	S	NE	E	NE	CLM	NNE	N	SSW	NNE	S	ESE	WSW	E	NNW	CLM	SSE	S	CLM	SSW												
40	ENE	SSE	WNW	WSW	S	S	ENE	E	NE	SE	NNE	N	SSW	ENE	SSW	ESE	WSW	E	WNW	SSE	SE	SSW	SE	SSW												
60	NE	SE	SW	NW	S	S	ENE	ENE	ENE	NE	N	NNW	S	ENE	SSW	ESE	W	ENE	NW	SE	SSE	SSW	SSE	WSW												
80	ENE	ESE	SSE	CLM	S	SSE	NE	ENE	ENE	NE	NW	NNW	S	ENE	S	E	W	NE	NNE	SSE	SE	SSW	SSE	WSW												
100	NE	ESE	S	NNE	S	SSE	NE	ENE	ENE	NNE	NW	N	S	ENE	SSE	ENE	W	NE	E	ESE	SSE	S	SSE	W												
120	NE	E	SE	CLM	S	SSE	NE	ENE	ENE	NE	NW	NNW	SSE	ENE	SE	ENE	W	NE	NE	ESE	SSE	SSE	S	W												
140	NE	E	ESE	CLM	S	SSE	NE	ENE	ENE	NE	NNW	NW	SSE	ENE	ESE	ENE	WSW	NE	N	CLM	S	SSE	S	CLM												
160	NE	ENE	ENE	CLM	S	SSE	NE	ENE	ENE	ENE	N	NW	SSE	ENE	E	NE	WSW	NE	NE	CLM	S	SSE	S	CLM												
180	NE	NE	NE	CLM	S	SE	NE	ENE	ENE	ENE	N	NNW	SSE	ENE	CLM	NNE	SW	NE	CLM	CLM	S	SSE	S	CLM												
200	NE	NE	NE	CLM	S	SE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	NNW	SSE	ENE	NE	NNE	SW	ENE	N	CLM	SSE	SSE	CLM	ENE												
220	NE	NE	NE	CLM	S	SE	NE	NE	ENE	ENE	N	NW	SSE	ENE	NE	N	SSW	ENE	N	CLM	SSE	SE	CLM	ENE												
240	NE	NE	NE	WSW	S	SE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	NW	SSW	ENE	NE	N	SSW	ENE	CLM	WNW	SSE	ESE	CLM	ENE												
260	ENE	NE	NNE	CLM	SSW	ESE	NE	NE	ENE	ENE	N	NW	SSE	NE	NE	N	SSW	ENE	NNE	W	SSE	ESE	ENE	E												
280	ENE	ENE	NE	CLM	SSW	ESE	NE	NE	ENE	ENE	NNE	NW	SSE	ENE	NE	N	S	ENE	NE	W	SSE	ESE	NE	E												
300	ENE	ENE	ENE	CLM	SSW	ESE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NW	SSE	ENE	NNE	N	S	ENE	NE	W	S	ESE	ENE	ESE												
320	E	E	ENE	CLM	SSW	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	WNW	SSE	ENE	NNE	N	SSE	ENE	NNE	W	S	ESE	ENE	SE												
340	E	E	ENE	SW	SSW	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NW	SSE	ENE	NE	N	SE	NE	NE	WSW	S	E	ENE	SSE												
360	E	E	ENE	CLM	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	NW	SSE	ENE	ENE	NNE	ESE	NE	N	SW	S	E	ENE	S												
380	E	E	E	CLM	SSW	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	WNW	SSE	ENE	ENE	NNE	E	NE	NNE	SW	S	E	ENE	S												
400	E	E	ENE	CLM	SSW	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	WNW	SSE	ENE	E	NNE	E	NE	NE	SW	S	E	ENE	S												
420	E	E	E	CLM	SSW	NNE	ENE	ENE	ENE	E	E	WNW	SSE	ENE	E	NNE	ENE	NNE	CLM	SSW	S	E	ENE	SSE												
440	E	E	E	CLM	SSW	NNE	ENE	E	NE	ESE	E	W	SSE	ENE	SE	NNE	ENE	NNE	CLM	SW	S	E	ENE	SE												
460	E	E	E	E	SSW	NNE	ENE	E	NE	SE	E	W	SSE	ENE	SE	NE	ENE	NNE	CLM	WSW	S	E	NE	SE												
480	ENE	E	ESE	S	SSW	NNE	NE	ESE	NNE	SE	E	W	SSE	ENE	SE	NE	NE	NNE	CLM	WSW	S	E	NE	ESE												
500	ENE	ESE	SE	S	SSW	NNE	ENE	ESE	NNE	SSE	E	WSW	SSE	ENE	SSE	NE	NE	N	CLM	SW	SSW	E	NE	E												
520	ENE	ESE	SSE	S	SSW	NNE	ENE	SE	NE	SSE	ESE	WSW	SSE	NE	SSE	NE	NE	NNE	CLM	WSW	SSW	E	NE	E												
540	ENE	ESE	SSE	SSW	SSW	NNE	ENE	SSE	ENE	SSE	ESE	SW	SSE	CLM	SSE	NE	NNE	N	WSW	SW	S	E	ENE	ENE												
560	NE	ESE	S	SSW	SSW	NNE	CLM	SSE	ENE	S	ESE	SW	SSE	SSE	ESE	ENE	NNE	NNE	WSW	WSW	SSW	E	ENE	ENE												
580	NE	ESE	S	SSW	SSW	NNE	CLM	SE	E	S	ESE	WSW	SSE	SSE	SSE	ENE	NNE	NNE	WSW	SW	S	E	ENE	ENE												
600	ENE	SE	SSW	SSW	SW	NNE	SSE	SE	E	S	ESE	SW	S	SSE	SSE	ENE	NNE	NNE	SW	SSW	SSW	ENE	ENE	ENE												
620	ENE	SE	SSW	SSW	SW	NNE	SSE	SE	ESE	S	ESE	SW	S	SSE	SSE	E	NNE	NE	SSW	SSW	S	ENE	ENE	ENE												
640	E	SSE	SSW	SSW	SW	N	S	SSE	ESE	S	ESE	SW	S	S	SSE	E	N	NE	SSW	SSW	S	ENE	ENE	ENE												
660	SE	S	SW	S	SW	N	S	S	SE	S	ESE	SW	S	S	SSE	ESE	NNE	ENE	SSW	SSE	S	NE	ENE	ENE												
680	SSE	SSW	WSW	S	SW	N	S	S	SE	S	ESE	WSW	S	S	SSE	ESE	ENE	NNE	ENE	SSW	CLM	S	NNE	ENE	ENE											
700	S	SW	W	SSE	SW	N	S	S	SE	S	ESE	SW	SSW	S	SSE	SE	NNE	E	SSW	S	SSW	NNE	ENE	E												
720	S	SW	W	SSE	SW	N	S	S	SE	S	SE	WSW	SSW	S	SSE	SE	NNE	E	SSW	SW	SSW	N	ENE	E												
740	S	SW	W	SSE	SW	N	S	S	SE	S	ESE	WSW	SSW	S	S	SE	NNE	ESE	S	SSW	SW	N	ENE	ESE												
760	SSW	WSW	W	SE	SSW	N	S	S	SE	S	SE	W	SSW	S	S	SSE	NE	ESE	S	SSW	SW	N	E	ESE												
780	SSW	WSW	W	SE	SSW	NNE	S	S	SE	S	SE	W	SSW	S	SSW	SSE	NE	ESE	SSE	SSW	WSW	NNW	ENE	E												
800	SSW	WSW	W	SE	SSW	NNE	S	S	SE	SSE	SE	W	SSW	S	SSW	SSE	ENE	SE	SSE	S	WSW	NNW	ENE	E												
820	SSW	WSW	WNW	SE	SSW	NE	S	S	SSE	S	SE	WNW	SSW	S	SSW	SSE	E	SE	SSE	S	SW	NNW	ENE	E												
840	SSW	W	NW	SSE	SSW	NE	S	S	SSE	S	SSE	CLM	SSW	S	SW	SSE	E	SSE	SE	S	SW	NNW	NE	ENE												
860	SSW	W	NW	SSE	SSW	NE	S	S	SSE	S	SSE	CLM	SSW	S	SW	S	SE	S	SE	SSE	SW	NNW	NE	NNE												
880	SSW	W	NNW	S	S	NE	S	S	SSE	S	SE	N	SSW	S	SW	S	SSE	S	E	SSE	SW	NNW	NE	NNW												
900	SSW	WSW	CLM	SSE	S	NE	S	S	SSE	S	SE	N	SSW	S	SSE	S	SSW	SSW	E	SSE	SW	NW	NE	NNW												
920	SSW	SW	CLM	S	S	NE	S	S	SSE	S	ESE	N	SSW	SSE	SE	S	SW	SSW	ENE	SSE	SW	NW	NNE	NW												
940	SSW	SW	CLM	SSE	SSE	NE	S	S	SSE	S	ENE	N	SW	SSE	ESE	S	SW	SSW	ENE	SSE	SW	NW	NNE	NW												
960	SSW	WSW	W	SSE	SSE	NE	S	S	SSE	S	NNE	N	SW	SSE	SE	S	SSW	SW	E	SSE	SW	NW	NNE	NW												
980	SW	WSW	WSW	SSE	SSE	NE	S	S	SE	SSE	N	NNE	SW	SSE	SE	S	SSW	SW	E	S	SW	NW	NNE	NW												
1,000	SW	WSW	WSW	SE	SSE	NE	S	S	SE	SSE	NNE	NNW	SW	SSE	ESE	S	SSW	SW	E	S	SW	NNW	NE	NW												
1,020	SW	WSW	WSW	SE	S	ENE	S	S	SE	S	NNE	N	SW	SSE	SE	S	SSW	SW	ENE	S	SW	NNW	NE	NW												
1,040	SW	WSW	WSW	SE	S	ENE	S	S	CLM	S	NNE	CLM	WSW	SSE	SE	SSW	S	SW	ENE	S	SW	NNW	NE	NW												
1,060	SW	SW	SW	SE	SSE	ENE	S	S	CLM	SSW	N	CLM	WSW	SSE	SE	SSW	S	SW	ENE	S	SW	NNW	ENE	NW												
1,080	SW	SW	SSW	SE	SSE	ENE	SSW	S	CLM	SW	N	SE	WSW	SSE	SE	SSW	S	SW	NE	SSW	WSW	NNW	ENE	NW												
1,100	SW	SSW	S	SE	SSE	ENE	SSW	S	S	SW	NNW	ESE	WSW	SSE	SE	SSW	S	WSW	NNE	S	WSW	N	ENE	NW												
1,120	SW	SSW	CLM	SE	SSE	ENE	SSW	SSE	SSE	WSW	NNW	ESE	WSW	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	NNE	SSW	WSW	N	E	NW												
1,140	SW	S	CLM	SE	SSE	ENE	SSW	SSE	SSE	WSW	NNW	ESE	W	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	N	SSW	WSW	N	E	NW												
1,160	SW	S	CLM	SSE	SSE	ENE	SSW	S	S	WSW	NNW	ESE	W	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	N	SSW	WSW	NNE	ENE	NW												
1,180	SW	SSW	CLM	SE	SSE	E	SSW	S	SSW	WSW	NNW	E	W	SSE	SSE	S	SSW	WSW	NNW	SSW	W	NNE	ENE	NW												
1,200	SW	SSW	NW	SSE	S	E	SSW	S	SSW	WSW	NNW	ESE	W	SSE	SSE	S	SSW	WSW	NNW	SSW	W	NNE	ENE	NW												
1,220	SW	SW	NNW	SSE	S	E	SSW	S	SSW	WSW	NNW	ESE	W	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	NNW	SSW	W	NNE	ENE	NW												
1,240	SW	SW	NNW	SSE	S	E	SW	S	WSW	WSW	NNW	ESE	WNW	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	NNW	SSW	W	NE	E	NW												
1,260	SW	WSW	NW	SSE	S	E	SW	S	W	WSW	NNW	ESE	WNW	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	N	SSW	WNW	NE	E	NW												
1,280	SW	W	NW	SSE	S	E	SW	S	WNW	WSW	NNW	ESE	WNW	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	N	SSW	WNW	NE	E	NW												
1,300	SW	WNW	NNW	S	S	E	SW	SSW	WNW	W	NW	E	W	SSE	SSE	SSW	SSW	WSW	N	SSW	W	NE	SE	NW												
1,320	WSW	WNW	NNW	SSE	S	E	SW	SSW	W	W	NW	E	W	SE	S	SSW	SSW	WSW	N	S	WNW	NE	SSE	NW												
1,340	WSW	WNW	NNW	SSE	S	E	SW	SSW	W	W	NNW	E	W	SE	S	SSW	SSW	WSW	N	S	WNW	NE	S	NW												
1,360	WSW	WNW	NNW	SE	S	E	SW	SSW	WSW	W	NNW	E	W	SE	S	SSW	SSW	SW	N	S	NW	NE	SSW	NW												
1,380	WSW	WNW	NNW	SE	S	E	SSW	SSW	WSW	WSW	NNW	ENE	W	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	N	S	NNW	NE	SW	NW												
1,400	WSW	WNW	N	SE	S	E	SSW	SSW	SW	CLM	NNW	ENE	W	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	N	S	NNW	NE	SW	NW												
1,420	WSW	NW	N	SE	S	E	SSW	SW	SW	CLM	NNW	NE	W	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	N	S	NNW	NE	SW	NNW												
1,440	W	NW	N	ESE	S	ESE	SSW	SW	SW	CLM	NW	NNE	W	SSE	SSW	SSW	SW	SW	N	S	NW	NE	SW	NNW												
1,460	W	NW	NNW	ESE	SSW	ESE	SSW	SW	SW	NE	NNW	NNW	W	SSE	SSW	SSW	SW	SW	NNE	S	NW	ENE	SW	NNW												
1,480	W	NW	NNW	SE	SSW	ESE	SSW	SW	SW	NNE	NNW	NW	W	SSE	SSW	SSW	SW	SW	NNE	S	NW	ENE	SW	NNW												
1,500	W	NW	NNW	SE	SSW	ESE	SSW	SW	SW	N	NW	NW	W	SSE	SW	SW	SW	SW	NNE	S																