

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	SSE	CLM	N	NNE	SSE	SSE	CLM	CLM	S	CLM	WSW	N	WNW	S	S	CLM	SSW	SSW	WNW	N	SSW	S	E	ESE												
20	SSW	CLM	WNW	ESE	CLM	S	NNE	SSW	SSW	NW	W	SW	WNW	SSE	S	W	SW	SW	WNW	NNE	SW	S	E	E												
40	WSW	NNW	WNW	ESE	CLM	S	NE	CLM	SW	NNW	WNW	S	NW	SSE	SSE	W	WSW	WSW	NW	CLM	WSW	S	E	ENE												
60	W	NNW	W	CLM	SSE	SSE	NE	CLM	WSW	NNE	WNW	WNW	NNW	S	S	W	SW	WSW	NNW	ESE	WSW	S	E	E												
80	WNW	NW	W	ENE	SE	SSE	NE	NNW	SW	NE	W	NNW	NW	S	SSW	WSW	SW	WSW	NW	E	WSW	S	E	E												
100	NNW	WNW	W	NNE	ESE	E	NE	NW	SW	ENE	WNW	N	NW	S	SW	SW	SW	SW	NNW	ENE	WSW	S	E	ESE												
120	N	WSW	W	N	CLM	ENE	NE	WNW	SW	NE	W	NNW	WNW	S	SW	S	SW	SW	NNW	CLM	SW	SSE	E	SE												
140	NNE	SW	WNW	NNE	E	NE	NNE	WNW	WSW	NE	CLM	NW	NNW	S	WSW	SE	SSW	SW	NW	CLM	SW	S	E	SE												
160	NE	SW	NW	N	NE	NE	NNE	W	CLM	NNE	CLM	WSW	W	S	W	ESE	SSW	SW	WNW	WNW	SW	S	ENE	SE												
180	ENE	CLM	NW	NNW	NNE	NNE	NNE	W	CLM	N	CLM	WSW	W	S	W	ESE	SW	SW	WNW	NW	SW	S	ENE	CLM												
200	E	CLM	NW	NNW	NNE	NNE	N	CLM	N	NNE	CLM	SSW	W	S	WNW	E	SW	SW	WNW	NW	SW	S	ENE	CLM												
220	E	CLM	NW	NNW	N	NE	N	CLM	NNE	ENE	CLM	SW	WSW	S	W	E	SW	SW	NW	WNW	SW	S	ENE	NNW												
240	E	CLM	NNW	NW	NW	NE	NNW	CLM	NE	ENE	E	SSW	WSW	S	WNW	E	SSW	SSW	WNW	WNW	SW	S	NE	CLM												
260	E	E	NW	NW	NW	NE	NNW	ENE	NE	ENE	E	SSW	WSW	S	WNW	ENE	SW	SSW	WSW	WNW	SW	S	NE	NNW												
280	ESE	ESE	NW	NW	NW	NE	NNW	ENE	NE	ENE	ESE	S	WSW	SSE	W	ENE	SW	SSW	CLM	NW	SW	S	NE	N												
300	E	E	NNW	WNW	NW	NE	N	ENE	NE	E	ESE	SSW	W	SSE	WNW	ENE	SSW	S	CLM	NW	SW	S	NE	NNW												
320	ESE	E	NW	WNW	WNW	ENE	NNE	ENE	NNE	E	ESE	SW	WSW	SE	W	E	SSW	S	WSW	WNW	SW	S	NE	NNW												
340	SE	ENE	NW	NW	WNW	NE	ENE	ENE	NNE	ENE	ESE	SW	WSW	SE	W	ENE	SW	S	WSW	NW	SW	SSW	NE	N												
360	CLM	NE	NW	WNW	NW	NE	SE	NE	NNE	ENE	ESE	SW	WSW	ESE	W	ENE	SW	S	SW	NW	SW	SSW	NE	NNW												
380	SSW	NE	NW	WNW	WNW	NE	S	NE	NE	NE	ESE	SSW	WSW	E	WSW	NE	SW	SSE	SW	WNW	SSW	SSW	NNE	N												
400	SSW	N	WNW	WNW	NNW	NE	SSW	NNE	NE	NE	ESE	SW	SSW	ENE	SW	SSE	CLM	WNW	SSW	SSW	SSW	NE	N													
420	SSW	N	NW	NW	NW	NE	SW	NNE	ENE	NE	ESE	SSW	SW	NE	WSW	NNE	SW	S	CLM	NW	SSW	SW	NE	NNW												
440	CLM	N	NW	NW	CLM	NE	WSW	N	ENE	NNE	E	SW	SW	NE	WSW	NNE	WSW	S	CLM	NW	SSW	SW	NE	N												
460	CLM	N	NW	NNW	CLM	ENE	W	N	ENE	NNE	E	SSW	WSW	NNE	WSW	NNE	WSW	S	CLM	NW	SSW	WSW	NNE	N												
480	ESE	N	WNW	NNW	ESE	ENE	WNW	NNW	E	NNE	ENE	S	WSW	NNE	WSW	N	WSW	S	N	NW	SSW	W	NE	NNE												
500	CLM	NE	W	NNW	SE	E	WNW	NNW	E	NNE	ENE	SSW	W	NNW	WSW	NNW	WSW	S	N	NW	SSW	W	NE	N												
520	CLM	NE	CLM	NW	SE	ESE	WNW	NW	ESE	NNE	ENE	S	W	NNW	WSW	NNW	W	S	NNW	N	SSW	WNW	NE	NNE												
540	CLM	ENE	SW	NNW	SSE	SE	WNW	NW	ESE	NNE	ENE	S	W	NNW	WSW	NNW	W	S	NNW	N	SSW	NW	NE	NNE												
560	CLM	E	SSW	NW	SSE	SE	WNW	NW	E	NNE	ENE	S	W	NNW	WSW	NNW	WSW	S	NW	NNE	SSW	NW	NE	NNE												
580	NNW	E	SSW	NNW	SSE	SE	WNW	NW	CLM	NNE	E	S	W	N	SW	NW	WSW	S	WNW	NNE	SSW	NW	ENE	NNE												
600	NNW	E	WSW	W	S	SE	NW	NW	NW	NE	E	SSW	W	NNW	SW	NW	WSW	S	WNW	NNE	SSW	NNW	NE	NNE												
620	N	ENE	WSW	WNW	SSW	ESE	NW	NW	NW	NE	E	S	W	NNW	SW	WNW	WSW	S	W	NNE	SSW	NNW	ENE	NNE												
640	NNE	NE	W	NW	SW	E	NW	NW	NW	NE	ENE	SSE	W	NNW	SSW	WNW	SW	S	W	NE	SSW	NNW	ENE	N												
660	NNE	NNE	WNW	NW	SW	E	NW	WNW	NW	NE	ENE	S	W	NNW	SSW	WNW	SW	SSE	W	NE	SSW	NNW	ENE	N												
680	NNE	NNE	WNW	NW	SSW	E	NW	WNW	NW	NE	NE	SSE	W	NNW	SSW	WNW	SW	S	WSW	NNE	SSW	NNW	ENE	NNW												
700	NE	NNE	WNW	NW	SSW	ENE	NW	WNW	NW	NE	CLM	SSE	W	NNW	SSW	WNW	SW	S	WSW	N	SSW	NNW	ENE	NW												
720	CLM	NNE	NW	NNW	S	ENE	NW	NW	NW	NE	CLM	SSE	W	NNW	SSW	WNW	SW	S	SW	NNW	SSW	NNW	ENE	WNW												
740	CLM	NE	NW	NNW	SSE	NE	NW	NW	NW	NE	CLM	SSE	W	NNW	SSW	WNW	SW	SSW	SW	N	SSW	NNW	ENE	W												
760	CLM	NNE	NW	N	SSE	NNE	NNW	NW	NW	NE	WSW	SSE	W	NNW	WSW	WNW	SSW	SSW	SSW	NW	SSW	N	ENE	W												
780	CLM	NE	NW	N	SE	NNE	NNW	NNW	NW	NNE	CLM	SSE	WNW	NW	CLM	WNW	SSW	SSW	SW	NNW	SSW	N	ENE	WSW												
800	E	NNE	NW	NNE	SE	N	N	NNW	NW	N	SSW	SE	W	NW	WNW	WNW	SSW	SSW	SW	CLM	SW	NNW	ENE	WSW												
820	ENE	NNE	NW	NNE	ESE	N	N	NNW	NW	N	SSW	SSE	WNW	NW	NNW	WNW	S	S	SSW	CLM	SW	NNW	ENE	WSW												
840	NE	NNE	NW	NNE	E	N	N	NNW	NW	NNW	S	SE	WNW	NW	NW	WNW	S	S	SW	CLM	SW	NNE	ENE	W												
860	NE	NNE	NW	NE	NE	N	N	NNW	WNW	NNW	SSW	SSE	NW	NW	NW	WNW	SSE	S	SW	S	SW	NE	E	WSW												
880	NE	NNE	NW	NE	NNE	NNW	N	NNW	WNW	NW	SSW	SE	NW	WNW	NNW	NW	SSE	S	SSW	WSW	WSW	NE	E	WSW												
900	ENE	NE	NW	ENE	N	NNW	N	N	WNW	NW	S	SE	NW	NW	NW	NW	SSE	S	SSW	SW	WSW	ENE	E	SW												
920	ENE	ENE	NW	E	N	NNW	N	N	WNW	NW	SSW	SE	NNW	NW	WNW	NW	SSE	S	SSW	WSW	WSW	E	ENE	CLM												
940	E	E	NW	E	N	NNW	N	N	WNW	WNW	S	SE	NW	NW	WNW	NW	SSE	S	SSW	SW	WSW	ESE	E	ENE												
960	CLM	E	NW	ESE	N	NNW	N	N	WNW	NW	S	SE	WNW	NW	NW	NW	SE	S	SSW	SW	WSW	ESE	E	ENE												
980	CLM	E	NW	ESE	N	NNW	N	N	WNW	NW	S	SE	WNW	NW	CLM	NNW	CLM	S	SSW	SW	WSW	ESE	E	ENE												
1,000	W	E	NW	ESE	N	NNW	N	N	NW	NW	S	SE	WNW	WNW	NW	NNW	E	S	SSW	SW	WSW	ESE	ENE	ENE												
1,020	WNW	NE	NW	SE	N	NNW	N	N	NW	NNW	S	ESE	W	WNW	NNW	NW	ENE	S	SSW	SW	WSW	ESE	E	NE												
1,040	WNW	NNE	NW	SE	N	NNW	N	N	NW	NNW	S	ESE	WSW	WNW	N	NW	NE	S	SSW	SW	WSW	SE	ENE	NNE												
1,060	WNW	N	NW	SSE	N	NNW	N	N	NW	NNW	S	SE	WSW	WNW	N	NNW	NE	S	SSW	SSW	WSW	ESE	ENE	N												
1,080	WNW	N	NW	SE	N	NNW	N	N	NW	NNW	S	ESE	W	WNW	NNW	NNW	NNE	S	SSW	SSW	WSW	ESE	E	N												
1,100	WNW	N	NW	SE	N	NNW	N	N	NNW	NNW	S	SE	W	WNW	N	NNW	NE	S	SSW	SSW	WSW	E	E	NNW												
1,120	WNW	NNW	NW	SSW	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	WNW	NW	NNE	N	NNE	S	S	SSW	WSW	ESE	E	NNW												
1,140	NW	NNW	NW	SW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	S	SE	WNW	NNW	N	N	NNE	SSW	S	S	WSW	ESE	E	NNW												
1,160	NW	WNW	NW	SW	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	WNW	N	NNE	NNE	NNE	CLM	S	S	WSW	E	ESE	N												
1,180	NW	WSW	NW	WSW	NNE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	WNW	NNE	NE	NNE	N	CLM	SSE	S	WSW	E	SE	N												
1,200	NW	SW	NW	WSW	NNE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	W	NE	NE	NE	N	N	SSE	SSW	WSW	E	ESE	NNE												
1,220	NNW	SSW	NW	WSW	NNE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	WNW	ENE	ENE	NE	N	N	SSE	SSW	W	E	ESE	NNE												
1,240	NNW	SW	NW	WSW	NE	NNW	N	NNW	NNW	NW	S	SE	WNW	ENE	ENE	NE	N	N	SE	S	W	E	ESE	NE												
1,260	NNW	SSW	NW	WSW	NE	NNW	N	NNW	NNW	NW	S	SE	WNW	ENE	ENE	NNE	N	N	SE	S	W	E	E	NNE												
1,280	NNW	SSW	NW	WSW	ENE	NNW	N	NNW	NNW	WNW	SSW	E	W	ENE	ENE	NNE	N	N	CLM	SE	W	E	ENE	NNE												
1,300	NNW	SSW	NW	WSW	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	WNW	SSW	E	W	NE	ENE	NNE	N	N	CLM	SSE	W	E	E	N												
1,320	NNW	SSW	NW	WSW	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	W	SSW	ENE	WSW	N	ENE	NNE	N	NNW	CLM	CLM	W	E	E	N												
1,340	NNW	SSW	NW	WSW	SSE	NNW	NNW	NNW	NW	WNW	SSW	NE	WSW	CLM	ENE	NNE	NNW	NNW	SW	CLM	W	E	E	N												
1,360	NNW	SSW	NW	WSW	S	NNW	NNW	NNW	NW	W	SSW	NE	SW	CLM	ENE	NNE	NNW	NNW	SSW	SE	WNW	E	E	W												
1,380	NNW	SSW	NW	WSW	S	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	SSW	NE	SW	CLM	ENE	NNE	NNW	NNW	SSW	SE	WNW	E	E	CLM												
1,400	NNW	SSW	NW	WSW	S	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	SSW	NNE	SW	CLM	E	NNE	NNW	NNW	SSW	CLM	WNW	E	E	CLM												
1,420	NNW	SSW	NW	WSW	S	NNW	NNW	NW	NW	SW	SSW	NNE	SW	NNE	ENE	NNE	NNW	NNW	SW	WSW	WNW	E	E	CLM												
1,440	NNW	SW	NNW	W	SSW	NNW	NNW	NW	NW	SW	SSW	NNE	SW	NNE	E	NNE	NNW	NNW	SW	WSW	WNW	E	E	W												
1,460	NNW	SSW	NNW	W	SSW	NNW	NNW	NW	NW	SW	SW	NNE	SW	NE	E	NNE	NNW	NNW	SW	SW	NW	E	ESE	W												
1,480	NNW	SW	NNW	W	SSW	NNW	NNW	NW	NW	SW	SW	NNE	WSW	CLM	E	NNE	NNW	NNW	SW	SW	NW	E	ESE	NW												
1,500																																				

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

表 上層気象調査結果(風速)【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:m/s

高さ[m]	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	0.4	0.9	0.7	1.0	3.8	3.3	0.7	0.9	0.0	0.5	1.1	1.8	4.5	0.7	0.9	0.4	0.3	0.2	0.9	1.2	5.0	0.7	0.5	0.4
20	0.8	0.9	0.9	1.4	3.0	4.0	2.9	2.2	0.6	0.4	0.9	1.4	3.4	1.5	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	0.4	4.0	1.2	0.4	0.7
40	1.3	1.0	1.0	0.7	2.4	4.4	4.2	3.0	1.2	0.5	0.8	1.6	4.0	4.0	1.1	2.0	1.8	1.5	1.3	0.5	3.0	1.7	0.6	0.7
60	2.4	1.5	0.6	0.5	3.0	5.0	5.1	2.2	1.4	0.6	0.6	1.6	4.7	5.8	1.0	2.3	1.8	1.3	1.0	0.8	4.2	3.4	1.6	0.7
80	2.1	1.4	0.9	0.4	4.1	5.1	4.3	2.3	1.4	0.9	1.5	1.0	5.8	6.6	1.0	2.3	1.6	1.0	0.6	1.1	3.4	3.6	1.6	0.9
100	2.2	1.5	0.8	0.8	4.7	4.5	3.6	2.2	1.5	1.2	1.3	1.3	6.0	6.6	0.8	2.5	1.5	0.9	0.8	1.4	4.0	3.0	1.6	0.9
120	2.0	1.6	1.5	0.2	4.7	4.4	3.8	2.0	1.4	1.5	1.5	1.2	5.7	7.1	0.5	2.3	1.2	0.9	0.5	0.9	7.1	2.5	1.3	0.8
140	1.9	1.5	0.9	0.3	4.5	4.4	3.5	2.0	1.4	1.5	2.0	1.3	5.7	7.5	0.5	1.6	1.0	1.1	0.5	0.4	7.4	1.8	1.1	0.4
160	1.8	1.4	0.9	0.1	5.2	4.0	3.0	1.9	1.3	1.7	1.8	1.1	5.6	7.7	0.6	1.5	1.2	1.3	0.7	0.4	9.3	1.6	1.0	0.1
180	1.9	1.5	1.0	0.3	5.3	3.3	3.2	1.7	1.3	1.8	1.6	1.0	5.0	7.6	0.4	1.8	1.2	1.4	0.4	0.3	9.8	1.0	0.6	0.4
200	2.0	1.6	1.4	0.2	5.4	3.3	3.2	1.5	1.4	2.0	1.8	1.0	4.9	7.8	0.6	1.6	1.1	1.5	0.6	0.2	10.7	1.1	0.4	0.7
220	2.0	1.7	1.4	0.1	5.4	2.9	3.0	1.5	1.4	2.0	2.0	1.2	5.1	7.8	0.7	1.7	1.2	1.7	0.9	0.3	11.6	1.2	0.2	1.1
240	1.9	1.9	1.9	0.5	5.1	2.6	3.0	1.3	1.6	2.1	1.8	1.3	5.4	7.7	0.8	2.3	1.2	1.7	0.3	0.7	11.6	1.3	0.2	1.2
260	1.8	1.9	1.9	0.4	5.0	2.4	2.8	1.4	2.1	2.1	1.7	1.4	5.5	7.6	0.8	2.3	1.2	1.7	0.6	0.9	13.1	1.5	0.5	1.1
280	1.8	1.8	1.5	0.2	5.0	2.1	2.8	1.3	2.3	2.1	1.9	1.4	5.7	7.6	0.8	2.3	1.2	1.7	0.7	1.2	12.2	2.0	0.8	1.1
300	1.8	1.7	1.9	0.1	5.0	1.7	2.9	1.3	2.4	2.0	1.0	1.5	6.0	7.3	0.8	2.8	1.1	1.5	0.5	1.3	12.6	2.5	1.1	0.8
320	1.8	1.6	1.4	0.3	4.9	1.6	2.7	1.3	2.4	2.1	1.2	1.6	6.5	6.9	0.8	2.7	1.1	1.5	0.9	1.0	12.1	2.8	1.4	0.7
340	1.8	1.6	1.5	0.6	4.8	1.7	2.6	1.3	2.7	2.0	1.1	1.6	6.2	6.2	1.0	2.6	1.1	1.5	0.6	1.3	10.7	2.9	2.0	0.8
360	1.8	1.6	1.4	0.4	5.0	1.8	2.8	1.4	2.6	1.9	1.4	1.6	6.7	5.7	0.9	2.4	1.2	1.5	0.8	1.0	9.6	3.5	2.2	0.9
380	1.8	1.4	1.3	0.3	5.1	1.6	2.7	1.5	2.3	1.8	1.6	1.9	6.6	5.1	0.8	2.3	1.4	1.5	0.6	0.9	9.1	4.3	2.3	1.1
400	1.8	1.2	0.9	0.3	5.5	1.4	2.7	1.6	2.5	1.7	1.6	1.7	6.5	4.1	0.6	2.3	1.5	1.5	0.7	1.0	8.6	4.9	2.5	1.1
420	1.7	1.1	1.1	0.2	6.1	1.4	2.6	1.6	2.2	1.5	1.9	2.0	6.7	3.5	0.8	2.4	1.6	1.5	0.4	0.9	8.0	5.2	2.6	1.1
440	1.6	1.0	1.0	0.2	6.1	1.4	2.2	1.6	2.0	1.4	1.7	2.2	6.5	2.9	0.9	2.3	1.6	1.4	0.3	1.0	7.9	5.2	2.8	1.3
460	1.5	1.1	0.9	0.5	6.3	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.9	6.1	2.6	1.5	2.5	1.6	1.4	0.3	1.0	7.7	4.8	3.0	1.2
480	1.4	1.0	0.6	1.3	6.3	1.3	1.2	1.3	1.8	1.6	1.3	2.1	5.8	1.9	1.8	2.4	1.7	1.4	0.2	1.2	7.2	4.4	3.0	1.2
500	1.4	1.0	0.9	1.4	6.1	1.0	1.2	1.2	1.5	1.6	1.2	1.8	6.1	1.3	2.3	2.4	1.8	1.4	0.3	1.4	7.3	4.5	3.2	1.3
520	1.3	1.1	0.9	1.7	6.1	1.4	0.7	1.1	1.3	1.8	1.3	1.6	5.4	0.6	2.7	2.6	1.7	1.4	0.2	1.0	6.9	4.5	3.3	1.4
540	1.3	1.3	1.0	1.9	5.5	1.4	0.6	1.3	1.2	2.0	1.5	1.2	5.8	0.4	3.3	2.6	1.8	1.4	0.6	1.0	6.9	4.2	3.3	1.4
560	1.3	1.5	1.5	2.0	5.2	1.8	0.2	1.1	1.2	2.0	2.2	1.3	5.7	0.6	3.5	2.6	1.7	1.3	0.7	0.9	6.7	4.0	3.2	1.3
580	1.1	1.4	1.5	2.1	4.5	1.8	0.1	1.0	1.3	2.0	2.3	1.2	5.0	0.9	3.4	2.1	1.8	1.2	0.8	0.7	6.3	3.5	3.1	1.2
600	1.0	1.3	1.4	1.8	4.7	1.8	0.6	0.8	1.3	2.2	2.7	0.8	4.4	1.2	3.8	2.1	1.9	1.1	1.0	0.7	5.8	2.7	2.9	1.2
620	0.8	1.1	1.2	1.6	4.5	1.5	1.4	0.8	1.1	2.2	2.9	0.9	4.2	1.4	3.7	1.8	2.0	1.1	0.8	0.7	5.4	2.5	2.8	1.2
640	0.6	0.9	1.0	1.9	4.6	1.5	1.8	0.5	1.5	2.3	2.9	1.1	3.9	1.8	3.7	1.7	2.1	1.0	0.8	0.7	5.1	2.0	2.8	1.2
660	0.6	0.8	0.8	1.6	4.7	1.9	1.8	0.6	1.5	2.4	2.9	0.9	3.8	2.5	3.5	1.6	2.0	1.0	0.9	0.7	4.6	1.8	2.8	1.2
680	0.7	0.7	1.0	2.2	4.5	1.7	2.1	1.0	1.4	2.3	2.9	1.0	3.0	2.7	3.1	1.6	1.9	0.9	1.1	0.3	4.1	2.1	2.9	1.3
700	0.8	0.9	1.2	2.2	4.4	1.6	2.3	1.2	1.1	2.2	2.5	1.1	2.7	3.2	2.8	1.5	1.8	1.1	1.2	0.6	3.6	2.2	2.8	1.4
720	1.0	1.0	1.2	2.0	4.3	1.3	2.8	2.0	1.5	2.0	2.4	1.3	3.0	3.3	2.2	1.3	1.7	1.0	1.2	0.9	3.0	2.1	2.9	1.7
740	1.2	1.2	1.1	2.2	4.2	1.1	2.8	2.3	1.5	1.9	2.5	1.1	2.8	3.6	2.5	1.6	1.5	1.0	1.3	0.9	2.4	2.5	2.9	2.1
760	1.2	1.3	1.2	2.3	4.4	1.1	3.2	2.8	1.9	1.7	2.0	1.3	2.8	3.7	2.3	1.6	1.5	1.1	1.3	1.3	2.5	2.6	2.9	2.2
780	1.4	1.4	1.1	2.2	4.2	1.3	3.2	3.5	2.1	1.6	1.9	1.1	2.7	3.8	2.0	2.0	1.4	1.0	1.5	1.0	2.7	2.8	2.5	2.3
800	1.5	1.3	1.0	2.0	4.0	0.9	3.2	3.6	2.3	1.5	1.6	1.3	2.8	4.1	1.8	2.0	1.3	0.9	1.4	1.5	2.7	3.2	2.3	2.0
820	1.5	1.1	0.8	2.0	3.5	0.8	3.3	4.4	2.5	1.5	1.6	0.6	3.0	4.1	1.7	2.1	1.2	0.8	0.9	1.6	3.1	3.6	2.2	1.8
840	1.6	1.0	0.6	1.3	3.7	1.1	3.1	4.8	2.5	1.4	1.7	0.4	3.0	4.2	1.6	2.4	0.9	0.9	0.7	1.9	3.3	4.0	1.9	1.4
860	1.6	1.0	0.5	1.5	3.2	1.2	3.3	5.2	2.8	1.4	1.8	0.4	3.2	4.2	1.3	2.3	0.5	0.8	0.7	2.1	3.5	4.0	1.6	1.1
880	1.6	1.2	0.5	1.2	2.8	1.3	3.5	5.1	3.3	1.3	1.1	0.5	3.2	4.1	1.2	2.3	0.5	0.9	0.5	1.7	3.7	3.9	1.4	1.4
900	1.6	1.1	0.2	1.4	2.6	1.6	3.8	4.6	3.2	1.3	0.8	1.2	3.1	4.2	0.6	2.4	0.5	0.9	0.6	2.0	3.9	4.3	1.3	1.6
920	1.7	1.0	0.3	1.3	2.6	1.7	4.1	4.4	3.1	1.3	0.6	1.0	3.0	4.0	0.5	2.3	0.8	1.0	0.7	2.3	4.5	4.7	1.1	1.8
940	1.6	0.9	0.4	1.9	2.3	1.8	4.2	4.1	2.8	1.3	0.6	0.9	2.5	3.8	1.0	2.4	1.3	1.1	0.9	2.1	5.0	5.2	1.2	2.5
960	1.6	0.9	0.5	1.7	2.0	1.7	4.6	3.7	2.2	1.2	1.0	0.6	2.5	3.8	1.0	2.8	1.5	1.3	0.9	2.7	5.1	5.5	1.5	2.7
980	1.7	1.0	0.5	1.7	2.0	1.8	4.9	3.6	1.7	1.1	1.8	0.6	2.2	3.4	1.4	2.7	1.7	1.3	0.9	2.2	5.2	5.5	1.7	2.9
1,000	1.8	1.0	0.6	2.4	2.0	1.9	4.8	3.4	1.4	1.2	1.9	0.6	2.2	3.5	1.7	3.1	1.8	1.5	1.0	2.0	4.7	5.8	2.0	2.9
1,020	1.8	1.1	0.7	2.1	1.6	2.0	4.6	3.0	0.8	1.1	1.9	0.5	2.0	3.3	1.7	3.7	2.0	1.6	0.9	1.8	5.0	6.1	2.2	3.1
1,040	1.8	1.2	0.7	2.4	1.6	2.1	4.5	2.8	0.2	1.0	2.0	0.4	1.9	3.3	1.8	4.1	2.1	1.8	0.8	2.1	4.8	6.3	2.2	3.0
1,060	1.9	1.2	0.5	2.3	1.6	2.2	4.5	2.8	0.2	1.0	2.0	0.4	2.0	3.3	1.8	4.4	2.2	2.0	0.8	2.7	4.8	6.3	2.1	2.8
1,080	2.4	1.3	0.6	2.4	1.7	2.4	4.7	2.8	0.4	1.2	2.1	1.0	1.9	3.3	1.5	4.4	2.3	1.9	0.8	2.6	4.1	6.4	2.2	2.9
1,100	2.5	1.4	0.6	2.1	1.8	2.3	4.6	2.5	0.5	1.4	2.4	1.1	1.9	3.4	1.4	4.5	2.5	1.8	0.9	2.5	3.5	6.5	2.2	2.9
1,120	2.7	1.4	0.2	2.3	1.7	2.4	4.6	2.3	0.9	1.7	2.7	1.1	2.0	3.6	1.4	4.8	2.6	1.6	1.1	2.4	3.1	6.3	2.3	2.8
1,140	2.8	1.3	0.3	2.3	1.8	2.6	4.8	2.1	1.0	1.7	3.8	1.2	1.8	3.7	1.6	5.1	2.4	1.5	1.2	2.3	2.9	6.1	2.5	2.8
1,160	3.0																							

表 上層気象調査結果(風速)【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:m/s

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	0.7	0.2	1.4	1.4	1.0	1.2	0.4	0.3	0.8	0.1	0.7	1.0	2.4	3.4	1.0	0.4	2.4	1.4	1.0	1.2	2.9	3.3	1.6	1.0
20	0.5	0.4	1.4	1.2	0.1	1.0	0.9	0.7	0.5	1.1	1.0	0.8	1.4	3.8	0.5	0.9	2.1	1.7	0.9	0.8	2.5	2.7	2.2	1.6
40	0.6	0.7	1.8	1.5	0.1	1.2	1.4	0.2	0.8	1.1	2.0	1.1	1.7	4.3	0.9	1.5	2.5	3.3	0.7	0.4	2.8	2.8	3.3	2.7
60	0.6	0.8	3.8	0.4	1.3	0.9	1.6	0.3	0.7	1.5	1.6	0.8	1.5	5.0	1.1	1.3	2.7	3.6	0.9	0.6	4.9	3.0	3.5	2.1
80	0.6	0.6	3.6	0.8	1.0	0.5	1.5	0.6	0.7	1.5	1.5	0.7	2.7	4.6	1.3	1.2	4.1	3.3	0.8	1.0	5.7	3.3	3.1	1.5
100	0.5	0.5	3.1	1.3	0.9	0.5	1.1	0.7	0.8	1.4	0.8	1.2	2.4	4.4	1.6	0.6	4.5	3.2	1.4	0.6	5.3	2.8	2.8	1.6
120	0.5	0.6	2.6	1.3	0.3	0.7	1.0	0.6	0.7	1.4	0.6	1.2	2.8	4.2	1.3	0.5	4.8	3.4	1.5	0.4	4.7	2.1	2.4	1.1
140	0.6	0.8	2.6	1.7	0.5	0.9	1.0	0.6	0.5	1.1	0.3	1.5	2.8	4.2	1.1	0.6	5.0	3.3	1.2	0.2	4.8	1.4	2.3	1.0
160	0.8	0.6	1.9	1.9	0.5	1.2	1.0	0.7	0.4	0.8	0.2	0.6	3.3	4.0	1.2	0.8	5.1	3.7	1.5	0.8	4.6	1.6	2.6	0.9
180	0.9	0.3	1.4	2.2	0.5	1.4	1.0	0.6	0.4	0.8	0.2	0.8	2.8	3.4	1.1	1.1	4.9	3.9	1.1	1.4	4.4	1.9	2.6	0.4
200	0.8	0.2	1.5	2.5	0.6	1.4	0.9	0.4	0.6	1.0	0.2	0.9	2.3	3.3	1.3	1.3	5.0	4.0	1.1	2.0	4.3	2.0	2.6	0.4
220	0.8	0.0	1.5	2.6	0.8	1.5	0.9	0.1	0.7	0.6	0.4	1.2	2.6	2.8	1.5	1.3	4.7	4.2	1.0	2.2	4.4	1.9	2.9	0.5
240	0.7	0.3	1.2	2.4	1.0	1.5	0.9	0.3	0.8	0.8	0.8	1.6	2.9	2.5	1.4	1.4	4.5	4.4	0.5	2.7	4.2	1.7	3.3	0.4
260	0.8	0.5	1.5	2.0	0.9	1.7	0.9	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3	2.4	2.2	1.7	1.5	3.9	4.2	0.5	2.8	4.7	2.0	3.6	0.9
280	0.8	0.5	1.2	2.3	1.1	1.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.5	1.5	1.8	1.6	1.9	1.6	3.8	3.7	0.3	3.1	4.7	2.4	3.6	0.7
300	0.8	0.8	0.9	2.1	1.2	1.9	0.8	1.3	1.0	1.5	1.5	1.1	1.6	1.7	2.3	1.6	3.2	3.7	0.3	3.1	4.5	2.8	3.8	1.4
320	0.8	0.7	0.9	2.2	1.3	1.9	0.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	1.9	1.6	2.8	4.1	0.5	3.3	4.5	3.2	3.9	1.4
340	0.5	0.7	1.0	2.1	1.5	1.9	0.5	1.3	1.0	1.0	2.1	1.1	1.1	1.3	2.1	1.4	2.6	3.9	0.6	2.8	4.8	3.4	3.6	1.3
360	0.4	0.8	1.1	1.8	1.5	1.8	0.6	1.3	1.0	0.9	2.1	1.2	0.9	1.1	2.1	1.2	2.4	4.0	0.8	2.8	4.5	3.0	4.0	1.5
380	0.6	0.8	1.2	1.4	1.1	1.9	0.9	1.3	1.0	0.9	2.2	1.2	0.8	0.7	2.3	0.6	2.0	3.7	0.6	2.7	4.8	2.9	4.1	1.3
400	0.7	0.6	1.1	1.3	0.6	1.8	1.3	1.3	1.0	0.8	2.0	1.2	0.6	0.9	2.2	0.7	2.0	3.5	0.4	2.3	4.9	2.7	3.9	1.5
420	0.5	0.6	0.8	1.4	0.6	1.8	1.2	1.4	1.3	0.8	1.8	1.2	0.6	0.9	2.4	0.9	2.1	3.5	0.4	2.1	4.8	2.5	3.8	1.5
440	0.3	0.6	1.0	1.4	0.2	1.6	1.3	1.1	1.4	1.3	1.5	1.4	0.6	0.9	1.9	1.1	1.9	4.1	0.4	2.2	4.8	2.1	3.5	1.6
460	0.4	0.6	0.8	1.1	0.4	1.5	1.5	0.8	1.3	1.7	1.4	1.6	1.3	1.3	2.0	1.3	2.0	4.3	0.3	1.6	5.1	1.9	3.4	1.3
480	0.5	0.5	1.1	0.7	0.7	1.2	2.0	0.7	1.1	1.8	1.1	1.1	1.7	1.2	1.9	1.5	2.2	3.8	0.8	1.5	5.0	1.7	3.3	1.5
500	0.2	0.6	0.7	0.9	1.0	0.8	2.5	0.8	1.0	1.9	1.1	1.3	1.5	1.4	1.9	1.9	2.3	3.4	1.0	1.3	4.5	2.0	3.4	1.2
520	0.2	0.6	0.4	0.6	1.1	0.6	2.9	1.0	1.0	1.9	1.0	1.0	1.7	1.3	1.6	1.8	2.4	3.5	1.1	1.3	4.7	2.2	3.5	1.5
540	0.4	0.7	0.5	1.0	1.2	0.6	3.2	1.1	1.0	2.0	1.2	1.4	2.7	1.1	1.9	1.9	2.5	3.3	1.0	1.4	4.7	2.4	3.3	1.6
560	0.4	0.7	0.7	0.8	1.3	0.8	3.4	1.2	0.6	2.1	1.2	1.2	2.4	1.5	1.7	2.0	2.6	2.9	1.0	1.4	4.8	2.8	3.4	1.5
580	0.6	0.7	1.0	0.6	1.2	0.9	3.7	1.6	0.1	2.3	1.3	1.3	2.7	1.7	1.6	2.2	2.6	2.6	1.0	1.5	4.8	2.8	3.6	1.7
600	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	3.8	2.1	0.6	2.1	1.4	1.3	3.6	1.6	1.6	2.4	2.6	2.1	1.0	1.5	4.7	2.8	3.8	1.3
620	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	1.0	3.8	2.5	1.3	2.1	1.5	1.4	4.0	1.9	1.3	3.0	2.5	1.6	1.0	1.6	4.3	2.9	3.9	1.2
640	1.0	0.9	1.0	1.7	0.8	1.4	3.9	2.6	1.8	2.1	1.1	1.2	3.7	2.0	1.2	3.1	2.6	1.6	1.0	1.5	4.2	2.8	3.9	1.1
660	0.9	1.0	1.1	1.4	0.8	1.6	3.9	2.5	2.2	2.4	0.8	1.4	3.4	2.0	1.1	3.3	2.9	1.6	0.9	1.4	4.1	2.7	4.2	0.9
680	0.7	1.1	1.9	1.7	0.8	1.6	3.9	2.6	2.7	2.4	0.6	1.3	3.5	2.2	1.0	3.8	3.0	1.7	0.9	1.2	4.2	2.7	4.2	1.1
700	0.5	1.3	2.4	1.6	0.9	1.3	3.5	2.6	2.9	2.3	0.4	1.9	3.7	2.3	1.0	3.9	3.2	1.7	0.9	0.7	4.0	2.5	4.2	0.9
720	0.2	1.3	3.0	1.7	1.1	1.3	3.2	2.5	3.3	2.4	0.0	1.9	3.3	2.6	1.0	4.0	3.1	1.6	0.8	0.7	3.5	2.6	4.3	0.9
740	0.2	1.3	3.8	1.9	1.2	1.6	3.1	2.8	3.5	2.4	0.3	2.5	3.1	2.1	0.7	3.8	3.0	1.6	1.0	0.5	3.2	2.5	4.0	1.3
760	0.4	1.3	4.1	2.0	1.4	1.5	3.0	2.9	3.8	2.0	0.5	2.5	3.0	2.2	0.5	3.5	2.6	1.6	1.2	0.5	3.0	2.2	3.8	1.2
780	0.4	1.3	4.6	2.0	1.5	1.7	2.7	3.0	3.9	2.0	0.4	2.8	2.3	1.8	0.3	3.0	2.6	1.6	1.2	0.6	2.9	1.8	4.0	1.8
800	0.5	1.3	5.3	1.8	0.8	1.9	2.7	3.1	3.9	1.8	1.2	2.8	1.9	1.9	0.6	2.9	2.4	1.5	1.2	0.0	2.5	1.6	3.5	1.7
820	0.6	1.3	6.4	1.8	0.6	2.4	2.8	3.2	3.8	1.7	1.6	2.7	2.0	1.9	0.6	2.7	2.0	1.9	1.3	0.2	2.6	0.9	3.7	1.8
840	0.7	1.2	6.9	1.7	0.5	3.1	2.8	3.6	3.7	1.7	1.9	3.0	2.0	2.0	0.8	2.5	1.8	2.0	1.5	0.4	2.3	0.9	3.7	1.9
860	0.8	1.2	7.3	1.9	0.5	3.8	3.3	3.6	3.5	1.6	2.1	2.8	1.4	2.3	0.7	2.4	1.5	2.0	1.4	0.5	2.3	0.9	3.5	1.7
880	0.8	1.3	8.2	1.7	0.9	4.7	3.4	3.6	3.5	1.6	2.4	2.5	1.3	2.3	0.7	2.3	1.3	2.1	1.4	0.8	2.4	0.7	3.8	0.9
900	0.8	1.2	8.5	1.5	1.3	5.4	3.7	3.5	3.4	1.6	2.7	2.3	1.1	2.2	0.8	2.5	1.1	2.1	1.5	1.1	2.4	0.8	4.0	0.5
920	0.8	1.1	9.0	1.5	1.5	5.9	4.2	3.6	3.3	1.7	3.1	2.4	0.8	2.5	0.6	2.2	0.9	2.2	1.6	1.4	2.3	0.7	4.2	0.2
940	0.5	1.0	8.9	1.8	2.0	6.4	4.4	3.9	3.2	1.7	3.0	2.2	1.1	2.3	0.6	2.0	0.9	1.9	1.7	2.0	2.6	1.1	4.3	0.7
960	0.1	1.2	9.2	1.9	2.2	6.9	4.8	4.2	3.3	1.8	3.0	2.0	1.5	2.3	0.6	1.9	0.8	1.7	1.7	2.5	2.5	1.2	4.6	0.9
980	0.3	1.1	9.3	1.8	2.2	7.5	5.4	4.5	3.3	1.9	3.2	2.0	1.6	2.0	0.4	1.9	0.4	1.7	1.7	2.3	2.4	1.6	4.7	1.1
1,000	0.8	0.8	8.9	1.6	2.7	8.1	5.8	4.6	3.5	2.1	3.3	2.0	1.3	1.6	0.6	1.8	0.7	1.7	1.8	2.7	2.3	1.7	4.9	1.3
1,020	1.2	0.6	8.9	1.6	2.9	8.7	6.1	5.0	3.5	2.3	3.3	1.7	1.2	1.5	0.5	1.5	0.9	1.6	1.7	2.6	2.4	2.0	4.1	0.9
1,040	1.5	0.9	8.3	1.8	3.0	8.9	6.2	5.4	3.8	2.8	3.2	1.7	2.1	1.4	0.5	1.5	1.2	1.6	1.8	2.9	2.5	1.4	4.2	0.9
1,060	1.8	1.1	8.2	1.7	2.9	9.3	6.3	6.0	3.8	3.2	3.3	1.6	2.5	1.2	0.9	1.6	1.4	1.5	1.7	3.2	2.5	1.8	3.5	1.2
1,080	1.9	1.3	7.5	1.6	3.2	9.4	6.5	6.7	3.6	3.8	3.3	1.5	1.9	1.1	0.9	1.4	1.6	1.3	1.6	2.8	2.5	1.6	2.8	0.8
1,100	2.0	1.3	7.3	1.2	3.3	9.6	6.6	7.2	4.0	3.8	3.0	1.6	2.1	1.1	1.0	1.3	1.5	1.2	1.6	3.0	2.6	1.7	2.6	1.0
1,120	2.2	1.1	7.2	1.0	3.2	9.5	7.2	7.6	3.6	4.0	3.0	1.6	2.2	1.0	1.1	1.3	1.5	0.9	1.5	2.7	2.5	1.6	2.5	0.7
1,140	2.1	0.9	7.3	1.5	2.9	9.1	7.2	8.1	3.8	3.8	3.2	1.7	2.3	0.9	1.1	1.4	1.5	0.5	1.6	2.6	2.4	1.7	2.1	0.6
1,160																								

表 上層気象調査結果(風速)【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:m/s

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	0.8	0.4	0.8	1.2	1.5	0.8	0.7	0.3
20	1.0	1.0	1.2	1.4	1.5	0.3	1.3	1.3
40	1.2	0.6	1.5	2.5	2.8	0.3	1.8	1.9
60	2.1	0.6	2.0	2.2	4.3	0.3	1.1	1.5
80	1.9	0.8	1.9	1.7	3.8	0.5	0.9	1.3
100	1.9	1.1	1.8	1.6	3.8	0.4	0.6	1.0
120	1.9	1.0	1.3	1.4	3.0	0.5	0.7	0.8
140	1.7	1.2	1.6	1.7	2.5	0.8	0.6	0.7
160	1.4	1.4	1.6	1.3	1.8	0.5	1.2	0.8
180	1.3	1.6	1.4	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0
200	1.2	1.7	1.7	1.2	1.5	2.0	1.3	1.3
220	1.4	1.7	1.4	0.7	1.1	2.3	1.5	1.5
240	1.2	1.8	1.2	0.8	0.6	2.6	2.0	1.7
260	0.9	1.7	1.2	1.1	1.0	3.2	2.0	1.9
280	1.0	1.6	0.9	1.8	0.8	3.9	2.4	2.0
300	0.9	1.6	0.7	1.9	0.9	4.6	2.4	2.2
320	0.8	1.5	0.6	2.2	0.9	4.9	2.6	2.4
340	0.7	1.5	0.8	2.1	1.1	4.0	2.5	2.5
360	0.6	1.6	0.9	2.1	1.0	3.8	2.3	2.4
380	0.7	1.8	0.7	1.9	0.9	3.5	2.6	2.4
400	0.9	1.7	0.8	2.2	0.8	3.5	3.1	2.5
420	0.8	1.6	0.9	2.2	1.0	3.5	3.3	2.7
440	0.9	1.5	1.0	2.3	0.8	3.4	3.8	2.9
460	0.9	1.5	0.7	1.9	0.9	3.3	3.7	3.1
480	1.1	1.3	0.6	1.9	0.9	3.7	3.8	3.2
500	1.2	0.9	0.5	1.6	0.7	3.8	4.1	3.5
520	1.3	0.8	0.2	1.4	0.9	3.5	4.6	3.7
540	1.4	0.8	0.3	1.0	1.1	3.3	4.7	4.0
560	1.4	0.8	0.1	0.9	0.9	3.8	4.5	4.3
580	1.3	0.5	0.2	0.6	1.0	3.8	4.4	4.4
600	1.2	0.4	0.2	0.5	1.3	3.4	4.2	4.6
620	1.0	0.5	0.3	0.3	1.4	3.4	4.4	4.7
640	0.9	0.5	0.6	0.5	1.5	3.0	4.4	4.6
660	0.9	0.5	0.7	0.7	1.3	3.0	4.2	4.3
680	1.0	0.7	1.2	1.2	1.1	2.5	4.0	4.2
700	1.4	1.0	1.2	1.9	1.1	2.2	3.5	4.0
720	1.7	1.1	1.3	1.9	1.2	2.1	3.3	3.8
740	1.7	1.1	1.7	1.5	1.2	1.5	2.8	3.5
760	1.4	1.1	1.8	1.6	1.0	1.4	2.4	3.3
780	1.2	1.1	1.8	2.1	1.1	1.0	2.1	3.0
800	1.4	1.0	1.7	1.9	0.9	1.1	1.5	2.7
820	1.4	0.9	1.5	2.3	1.0	1.3	1.6	2.4
840	1.1	0.9	1.4	2.1	0.9	1.6	1.3	2.1
860	1.3	0.7	1.4	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7
880	1.5	0.7	1.3	1.9	1.1	1.4	0.8	1.4
900	1.4	0.8	1.3	2.0	1.1	1.5	0.9	1.1
920	1.5	0.8	1.5	1.9	0.8	1.8	1.1	1.0
940	1.4	0.9	1.5	2.1	0.6	1.9	1.2	1.0
960	1.6	1.0	1.6	2.1	0.5	2.4	1.4	1.2
980	1.5	1.2	1.6	2.4	0.4	2.3	1.0	1.3
1,000	1.3	1.1	1.7	2.5	0.4	2.2	1.0	1.1
1,020	1.7	1.3	1.8	2.5	0.2	2.7	0.8	1.0
1,040	1.7	1.4	1.9	2.5	0.2	2.5	0.6	0.9
1,060	2.1	1.4	1.6	2.3	0.2	2.0	0.6	0.8
1,080	2.1	1.5	1.6	1.9	0.6	1.9	0.5	0.8
1,100	2.2	1.6	1.8	1.8	1.1	2.0	0.2	0.7
1,120	2.2	1.8	1.8	1.5	1.0	1.7	0.8	0.6
1,140	2.4	2.0	1.7	1.5	0.7	1.5	0.9	0.7
1,160	1.9	2.1	1.8	1.5	0.8	1.6	0.9	0.8
1,180	2.2	2.3	1.9	1.3	0.9	1.7	1.3	1.0
1,200	2.1	2.5	1.8	1.3	0.9	2.0	1.1	1.0
1,220	2.3	2.7	1.6	1.6	1.0	1.7	1.1	1.0
1,240	2.6	2.9	1.5	1.6	0.9	1.7	0.8	0.9
1,260	2.7	3.1	1.6	1.4	1.1	1.5	0.9	1.0
1,280	2.8	3.2	1.5	1.3	1.1	1.7	0.6	0.9
1,300	3.3	3.2	1.6	1.2	1.2	1.7	0.6	0.8
1,320	3.2	3.3	1.7	0.6	0.9	1.8	0.6	0.8
1,340	3.3	2.8	1.9	0.9	0.7	1.8	0.8	0.7
1,360	3.6	2.5	2.1	1.4	0.6	1.8	0.4	0.6
1,380	3.8	2.8	2.1	2.0	0.5	1.7	0.9	0.6
1,400	4.1	2.7	2.3	2.4	0.5	1.7	1.3	0.7
1,420	4.5	2.5	2.5	2.6	0.4	1.7	1.1	0.9
1,440	4.9	2.5	2.6	3.0	0.6	1.5	1.3	1.1
1,460	4.9	2.3	2.7	3.0	0.6	1.5	1.3	1.3
1,480	5.2	2.4	2.8	3.0	0.7	1.5	1.4	1.5
1,500	5.0	2.5	2.7	3.0	0.9	1.5	1.7	1.7
平均	1.8	1.5	1.4	1.7	1.1	2.1	1.9	1.9
最大	5.2	3.3	2.8	3.0	4.3	4.9	4.7	4.7
最小	0.6	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

■資料 2.1.3 大気質調査結果

表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.1 別当地区

単位： ppm

時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.012	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002	7	0.025
1～2	0.002	0.008	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	7	0.021
2～3	0.002	0.009	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	7	0.023
3～4	0.003	0.009	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	7	0.025
4～5	0.005	0.014	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.014	0.002	7	0.032
5～6	0.025	0.015	0.002	0.005	0.007	0.002	0.003	0.008	0.025	0.002	7	0.059
6～7	0.020	0.012	0.006	0.005	0.010	0.002	0.006	0.009	0.020	0.002	7	0.061
7～8	0.016	0.023	0.009	0.016	0.022	0.004	0.020	0.016	0.023	0.004	7	0.110
8～9	0.025	0.031	0.008	0.013	0.024	0.004	0.035	0.020	0.035	0.004	7	0.140
9～10	0.022	0.029	0.004	0.018	0.013	0.004	0.016	0.015	0.029	0.004	7	0.106
10～11	0.012	0.035	0.003	0.011	0.009	0.003	0.008	0.012	0.035	0.003	7	0.081
11～12	0.009	0.010	0.004	0.010	0.003	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.045
12～13	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.022
13～14	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
14～15	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.017
15～16	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
16～17	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
18～19	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
19～20	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
20～21	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.017
21～22	0.006	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.021
22～23	0.008	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.002	7	0.023
23～24	0.015	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.015	0.002	7	0.029
平均値	0.009	0.010	0.003	0.005	0.006	0.002	0.006	0.006	0.006	0.002		
最高値	0.025	0.035	0.009	0.018	0.024	0.004	0.035		0.035			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.207	0.231	0.070	0.122	0.132	0.057	0.132					0.951

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No.1 別当地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.006	0.014	0.005	0.002	0.006	0.002	0.004	0.006
1～2	0.005	0.009	0.005	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004
2～3	0.005	0.009	0.006	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005
3～4	0.005	0.008	0.006	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004
4～5	0.007	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005
5～6	0.012	0.009	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007
6～7	0.011	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007
7～8	0.014	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009
8～9	0.019	0.014	0.008	0.008	0.011	0.007	0.016	0.012
9～10	0.018	0.014	0.006	0.014	0.012	0.006	0.014	0.012
10～11	0.016	0.016	0.004	0.012	0.011	0.005	0.013	0.011
11～12	0.017	0.009	0.006	0.014	0.008	0.007	0.017	0.011
12～13	0.014	0.005	0.003	0.008	0.005	0.005	0.013	0.008
13～14	0.018	0.007	0.001	0.009	0.004	0.003	0.007	0.007
14～15	0.017	0.006	0.002	0.007	0.003	0.003	0.006	0.006
15～16	0.016	0.006	0.001	0.006	0.002	0.003	0.007	0.006
16～17	0.016	0.006	0.001	0.004	0.003	0.002	0.006	0.005
17～18	0.015	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005
18～19	0.022	0.003	0.003	0.008	0.007	0.003	0.005	0.007
19～20	0.020	0.002	0.003	0.007	0.006	0.003	0.005	0.007
20～21	0.018	0.001	0.004	0.007	0.006	0.004	0.006	0.007
21～22	0.014	0.001	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
22～23	0.014	0.001	0.004	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007
23～24	0.017	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	0.006	0.006
平均値	0.014	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007
最高値	0.022	0.016	0.010	0.014	0.012	0.007	0.017	0.022
最低値	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.336	0.177	0.112	0.152	0.137	0.093	0.172	1.179
日平均値の最高値	0.014							
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0							
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0							

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.1 別当地区

時間帯	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)		
0～1	0.008	0.026	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	7	0.064	
1～2	0.007	0.017	0.007	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.052	
2～3	0.007	0.018	0.008	0.004	0.009	0.004	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.055	
3～4	0.008	0.017	0.008	0.004	0.010	0.004	0.005	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.056	
4～5	0.012	0.023	0.007	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.066	
5～6	0.037	0.024	0.012	0.010	0.011	0.005	0.006	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.105	
6～7	0.031	0.022	0.015	0.009	0.014	0.007	0.011	0.014	0.007	0.007	0.007	0.011	0.011	7	0.109	
7～8	0.030	0.035	0.019	0.020	0.027	0.011	0.029	0.027	0.011	0.011	0.011	0.029	0.029	7	0.171	
8～9	0.044	0.045	0.016	0.021	0.035	0.011	0.051	0.035	0.011	0.011	0.011	0.051	0.051	7	0.223	
9～10	0.040	0.043	0.010	0.032	0.025	0.010	0.030	0.025	0.010	0.010	0.010	0.030	0.030	7	0.190	
10～11	0.028	0.051	0.007	0.023	0.020	0.008	0.021	0.020	0.008	0.008	0.008	0.021	0.021	7	0.158	
11～12	0.026	0.019	0.010	0.024	0.011	0.010	0.023	0.011	0.010	0.010	0.010	0.023	0.023	7	0.123	
12～13	0.018	0.007	0.005	0.013	0.007	0.008	0.017	0.007	0.008	0.008	0.008	0.017	0.017	7	0.075	
13～14	0.023	0.009	0.003	0.012	0.006	0.005	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	7	0.067	
14～15	0.022	0.008	0.004	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	7	0.061	
15～16	0.019	0.008	0.003	0.008	0.004	0.005	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	7	0.056	
16～17	0.019	0.008	0.003	0.006	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.053	
17～18	0.017	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.051	
18～19	0.026	0.005	0.005	0.010	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.067	
19～20	0.024	0.004	0.005	0.009	0.008	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.062	
20～21	0.023	0.003	0.006	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	7	0.063	
21～22	0.020	0.003	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	7	0.064	
22～23	0.022	0.003	0.006	0.012	0.010	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	7	0.069	
23～24	0.032	0.004	0.005	0.011	0.004	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	7	0.070	
平均値	0.023	0.017	0.008	0.011	0.011	0.006	0.013	0.011	0.006	0.006	0.006	0.013	0.013			
最高値	0.044	0.051	0.019	0.032	0.035	0.011	0.051	0.035	0.011	0.011	0.011	0.051	0.051		0.051	
最低値	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005		0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.543	0.408	0.182	0.274	0.269	0.150	0.304	0.269	0.150	0.150	0.150	0.304	0.304		2.130	

単位：ppm

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)					
0～1	0.038	0.021	0.002	0.003	0.023	0.017	0.030	0.019	0.038	0.002	7	0.134
1～2	0.028	0.017	0.002	0.001	0.020	0.018	0.027	0.016	0.028	0.001	7	0.113
2～3	0.029	0.015	0.000	0.006	0.020	0.004	0.024	0.014	0.029	0.000	7	0.098
3～4	0.024	0.012	0.004	0.005	0.024	0.015	0.029	0.016	0.029	0.004	7	0.113
4～5	0.027	0.018	0.001	0.005	0.024	0.009	0.022	0.015	0.027	0.001	7	0.106
5～6	0.031	0.017	0.001	0.010	0.021	0.009	0.020	0.016	0.031	0.001	7	0.109
6～7	0.022	0.011	0.006	0.011	0.020	0.013	0.024	0.015	0.024	0.006	7	0.107
7～8	0.030	0.008	0.011	0.018	0.017	0.007	0.015	0.015	0.030	0.007	7	0.106
8～9	0.036	0.011	0.008	0.012	0.024	0.015	0.020	0.018	0.036	0.008	7	0.126
9～10	0.032	0.008	0.020	0.006	0.033	0.000	0.019	0.017	0.033	0.000	7	0.118
10～11	0.043	0.021	0.000	0.000	0.014	0.004	0.019	0.014	0.043	0.000	7	0.101
11～12	0.033	0.002	0.001	0.006	0.003	0.011	0.031	0.012	0.033	0.001	7	0.087
12～13	0.043	0.007	0.003	0.003	0.013	0.017	0.032	0.017	0.043	0.003	7	0.118
13～14	0.038	0.004	0.008	0.012	0.030	0.007	0.023	0.017	0.038	0.004	7	0.122
14～15	0.041	0.004	0.002	0.012	0.026	0.011	0.031	0.018	0.041	0.002	7	0.127
15～16	0.026	0.004	0.002	0.019	0.022	0.019	0.033	0.018	0.033	0.002	7	0.125
16～17	0.032	0.008	0.003	0.021	0.033	0.021	0.028	0.021	0.033	0.003	7	0.146
17～18	0.021	0.008	0.012	0.027	0.026	0.014	0.033	0.020	0.033	0.008	7	0.141
18～19	0.023	0.005	0.008	0.020	0.030	0.021	0.023	0.019	0.030	0.005	7	0.130
19～20	0.024	0.001	0.017	0.020	0.024	0.018	0.035	0.020	0.035	0.001	7	0.139
20～21	0.020	0.000	0.010	0.021	0.035	0.015	0.026	0.018	0.035	0.000	7	0.127
21～22	0.024	0.000	0.011	0.023	0.037	0.023	0.036	0.022	0.037	0.000	7	0.154
22～23	0.020	0.000	0.012	0.016	0.025	0.021	0.035	0.018	0.035	0.000	7	0.129
23～24	0.022	0.001	0.010	0.019	0.015	0.026	0.026	0.017	0.026	0.001	7	0.119
平均値	0.029	0.008	0.006	0.012	0.023	0.014	0.027	0.017	0.043	0.000	168	2.895
最高値	0.043	0.021	0.020	0.027	0.037	0.026	0.036					
最低値	0.020	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.015					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.707	0.203	0.154	0.296	0.559	0.335	0.641					
日平均値の最高値	0.029											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											

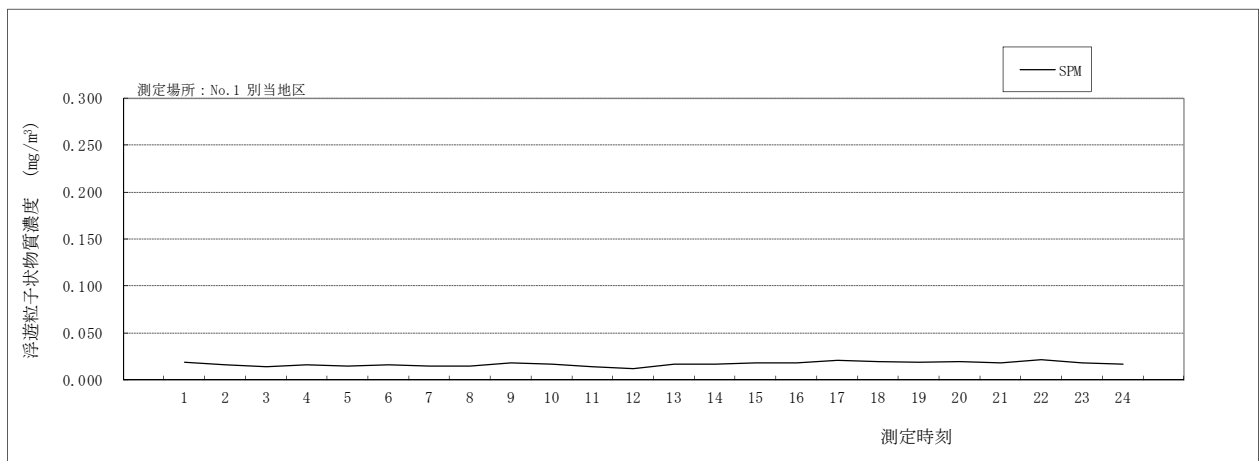
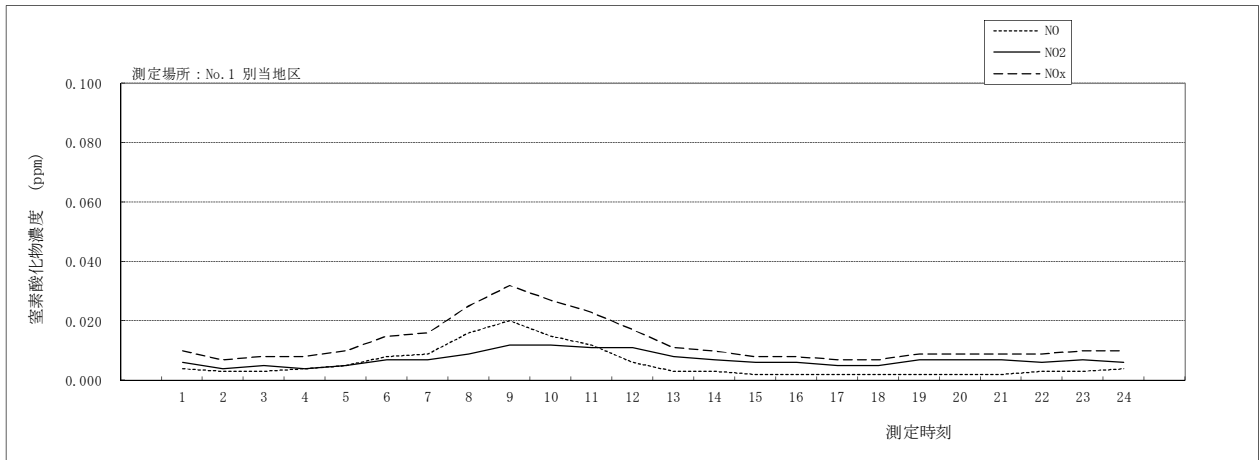
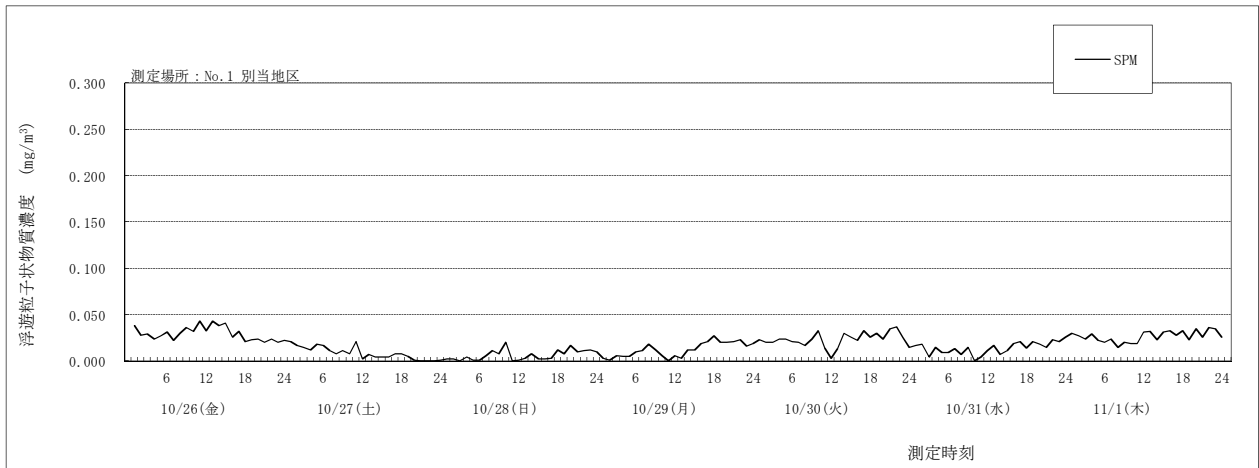
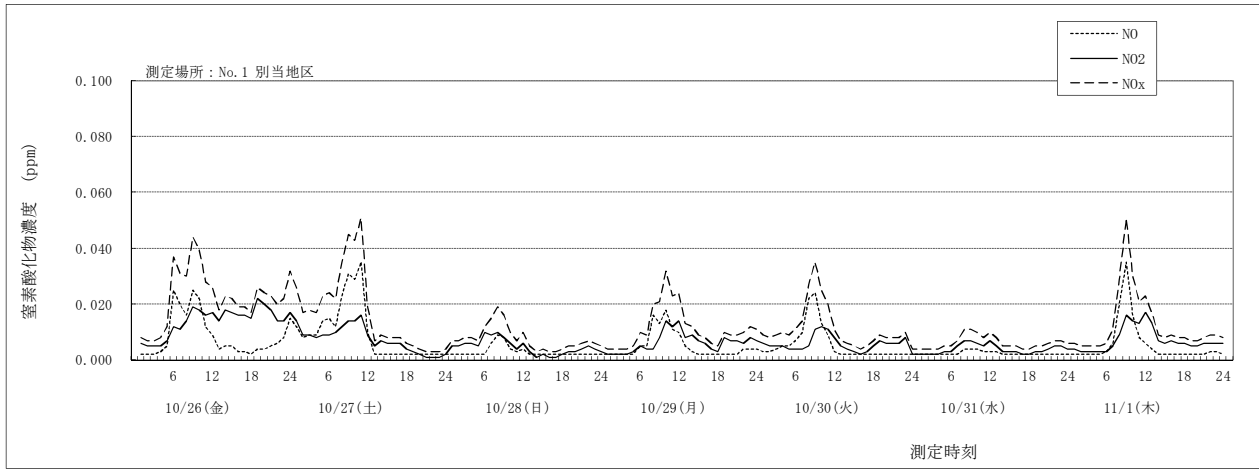


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年1月25日 ～ 1月31日										平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	単位：ppm							
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.004	0.009	0.003	7	0.003	0.031		
1～2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.004	0.010	0.003	7	0.003	0.031		
2～3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.025		
3～4	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.003	0.024		
4～5	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.003	0.024		
5～6	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.003	0.024		
6～7	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.026		
7～8	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.008	0.004	7	0.004	0.039		
8～9	0.005	0.009	0.006	0.018	0.007	0.008	0.005	0.008	0.018	0.005	7	0.005	0.058		
9～10	0.004	0.010	0.006	0.018	0.008	0.009	0.005	0.009	0.018	0.004	7	0.004	0.060		
10～11	0.004	0.007	0.004	0.011	0.007	0.016	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.004	0.053		
11～12	0.004	0.007	0.004	0.007	0.008	0.015	0.004	0.007	0.015	0.004	7	0.004	0.049		
12～13	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.004	0.006	0.012	0.004	7	0.004	0.044		
13～14	0.004	0.004	0.003	0.006	0.010	0.009	0.004	0.006	0.010	0.003	7	0.003	0.040		
14～15	0.004	0.004	0.003	0.005	0.011	0.006	0.004	0.005	0.011	0.003	7	0.003	0.037		
15～16	0.004	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.003	0.035		
16～17	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.003	0.031		
17～18	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.003	0.029		
18～19	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.027		
19～20	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.003	0.026		
20～21	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.003	0.030		
21～22	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003	7	0.003	0.032		
22～23	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.003	0.031		
23～24	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.011	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.003	0.036		
平均値	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004		0.018			
最高値	0.005	0.010	0.006	0.018	0.011	0.016	0.010	0.011	0.016	0.010		0.018			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168				
合計値	0.086	0.107	0.085	0.140	0.157	0.167	0.100	0.140	0.167	0.100			0.842		

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日											単位：ppm
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	0.004	0.009	0.007	0.007	0.017	0.018	0.019	0.012	0.019	0.004	7	0.081
1～2	0.003	0.008	0.006	0.006	0.012	0.016	0.021	0.010	0.021	0.003	7	0.072
2～3	0.003	0.008	0.005	0.006	0.010	0.014	0.008	0.008	0.008	0.003	7	0.054
3～4	0.004	0.008	0.005	0.006	0.009	0.013	0.005	0.007	0.005	0.004	7	0.050
4～5	0.003	0.010	0.005	0.005	0.010	0.012	0.006	0.007	0.006	0.003	7	0.051
5～6	0.004	0.012	0.010	0.006	0.013	0.012	0.005	0.009	0.005	0.004	7	0.062
6～7	0.005	0.010	0.007	0.008	0.016	0.012	0.007	0.009	0.007	0.005	7	0.065
7～8	0.005	0.011	0.008	0.009	0.013	0.016	0.011	0.010	0.011	0.005	7	0.073
8～9	0.007	0.014	0.010	0.019	0.016	0.019	0.010	0.014	0.010	0.007	7	0.095
9～10	0.007	0.018	0.009	0.025	0.019	0.019	0.010	0.015	0.010	0.007	7	0.107
10～11	0.006	0.013	0.006	0.019	0.019	0.023	0.006	0.013	0.006	0.006	7	0.092
11～12	0.005	0.012	0.005	0.014	0.024	0.022	0.007	0.013	0.007	0.005	7	0.089
12～13	0.005	0.008	0.005	0.012	0.027	0.024	0.006	0.012	0.006	0.005	7	0.087
13～14	0.005	0.006	0.005	0.013	0.029	0.025	0.006	0.013	0.006	0.005	7	0.089
14～15	0.005	0.007	0.004	0.015	0.034	0.026	0.007	0.014	0.007	0.004	7	0.098
15～16	0.007	0.013	0.004	0.017	0.033	0.024	0.008	0.015	0.008	0.004	7	0.106
16～17	0.010	0.008	0.004	0.018	0.029	0.021	0.010	0.014	0.010	0.004	7	0.100
17～18	0.010	0.010	0.006	0.018	0.024	0.016	0.011	0.014	0.011	0.006	7	0.095
18～19	0.010	0.011	0.007	0.015	0.021	0.014	0.007	0.012	0.007	0.007	7	0.085
19～20	0.008	0.010	0.009	0.013	0.019	0.014	0.007	0.011	0.007	0.007	7	0.080
20～21	0.008	0.008	0.009	0.015	0.019	0.019	0.006	0.012	0.006	0.006	7	0.084
21～22	0.009	0.006	0.010	0.014	0.021	0.019	0.006	0.012	0.006	0.006	7	0.085
22～23	0.010	0.005	0.008	0.017	0.023	0.011	0.011	0.012	0.011	0.005	7	0.085
23～24	0.010	0.006	0.008	0.018	0.022	0.018	0.007	0.013	0.007	0.006	7	0.089
平均値	0.006	0.010	0.007	0.013	0.020	0.018	0.009	0.012	0.012	0.006		
最高値	0.010	0.018	0.010	0.025	0.034	0.026	0.021	0.034	0.034	0.003		
最低値	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.011	0.005	0.003	0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.153	0.231	0.162	0.315	0.479	0.427	0.207	1.974	1.974			
日平均値の最高値	0.020											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年1月25日		～		1月31日		単位：ppm		
測定地点：No.1 別当地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
0～1	0.007	0.012	0.010	0.010	0.022	0.023	0.028	0.028
1～2	0.006	0.011	0.009	0.009	0.016	0.021	0.031	0.031
2～3	0.006	0.011	0.008	0.009	0.014	0.019	0.012	0.012
3～4	0.007	0.012	0.008	0.009	0.013	0.017	0.008	0.008
4～5	0.006	0.013	0.008	0.008	0.014	0.017	0.009	0.009
5～6	0.007	0.015	0.013	0.009	0.017	0.017	0.008	0.008
6～7	0.009	0.013	0.010	0.011	0.021	0.016	0.011	0.011
7～8	0.009	0.016	0.013	0.015	0.021	0.023	0.015	0.015
8～9	0.012	0.023	0.016	0.037	0.023	0.027	0.015	0.015
9～10	0.011	0.028	0.015	0.043	0.027	0.028	0.015	0.015
10～11	0.010	0.020	0.010	0.030	0.026	0.039	0.010	0.010
11～12	0.009	0.019	0.009	0.021	0.032	0.037	0.011	0.011
12～13	0.009	0.013	0.009	0.018	0.036	0.036	0.010	0.010
13～14	0.009	0.010	0.008	0.019	0.039	0.034	0.010	0.010
14～15	0.009	0.011	0.007	0.020	0.045	0.032	0.011	0.011
15～16	0.011	0.018	0.007	0.022	0.042	0.029	0.012	0.012
16～17	0.014	0.012	0.007	0.022	0.036	0.026	0.014	0.014
17～18	0.014	0.014	0.009	0.022	0.030	0.020	0.015	0.015
18～19	0.014	0.015	0.010	0.019	0.026	0.018	0.010	0.010
19～20	0.011	0.014	0.012	0.017	0.024	0.018	0.010	0.010
20～21	0.011	0.012	0.013	0.020	0.024	0.025	0.009	0.009
21～22	0.012	0.009	0.014	0.018	0.027	0.028	0.009	0.009
22～23	0.013	0.008	0.011	0.023	0.032	0.015	0.014	0.014
23～24	0.013	0.009	0.011	0.024	0.029	0.029	0.010	0.010
平均値	0.010	0.014	0.010	0.019	0.027	0.025	0.013	0.017
最高値	0.014	0.028	0.016	0.043	0.045	0.039	0.031	0.045
最低値	0.006	0.008	0.007	0.008	0.013	0.015	0.008	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.239	0.338	0.247	0.455	0.636	0.594	0.307	2.816

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.001	0.016	0.001	0.010	0.032	0.039	0.016	0.039	0.001	7	0.115	
1～2	0.004	0.011	0.007	0.008	0.036	0.031	0.010	0.036	0.004	7	0.107	
2～3	0.005	0.006	0.005	0.003	0.026	0.031	0.007	0.031	0.003	7	0.083	
3～4	0.003	0.007	0.002	0.007	0.015	0.033	0.003	0.033	0.002	7	0.070	
4～5	0.002	0.012	0.001	0.008	0.023	0.023	0.001	0.023	0.001	7	0.070	
5～6	0.002	0.008	0.001	0.006	0.033	0.043	0.005	0.043	0.001	7	0.098	
6～7	0.005	0.006	0.010	0.005	0.028	0.027	0.010	0.028	0.005	7	0.091	
7～8	0.000	0.005	0.004	0.009	0.028	0.020	0.002	0.028	0.000	7	0.068	
8～9	0.006	0.010	0.005	0.007	0.037	0.030	0.000	0.037	0.000	7	0.095	
9～10	0.002	0.016	0.001	0.011	0.044	0.027	0.003	0.044	0.001	7	0.104	
10～11	0.005	0.010	0.000	0.009	0.032	0.035	0.002	0.035	0.000	7	0.093	
11～12	0.003	0.015	0.002	0.010	0.038	0.026	0.000	0.038	0.000	7	0.094	
12～13	0.006	0.013	0.011	0.018	0.052	0.044	0.000	0.052	0.000	7	0.144	
13～14	0.008	0.001	0.007	0.012	0.040	0.035	0.001	0.040	0.001	7	0.104	
14～15	0.013	0.001	0.000	0.022	0.039	0.039	0.001	0.039	0.000	7	0.115	
15～16	0.010	0.010	0.002	0.018	0.040	0.034	0.006	0.040	0.002	7	0.120	
16～17	0.018	0.025	0.005	0.029	0.056	0.032	0.001	0.056	0.001	7	0.166	
17～18	0.034	0.014	0.010	0.038	0.052	0.031	0.002	0.052	0.002	7	0.181	
18～19	0.017	0.018	0.010	0.046	0.055	0.040	0.002	0.055	0.002	7	0.188	
19～20	0.015	0.007	0.007	0.034	0.042	0.034	0.011	0.042	0.007	7	0.150	
20～21	0.013	0.005	0.015	0.034	0.038	0.036	0.004	0.038	0.004	7	0.145	
21～22	0.016	0.007	0.013	0.020	0.043	0.027	0.004	0.043	0.004	7	0.130	
22～23	0.011	0.004	0.010	0.022	0.057	0.034	0.009	0.057	0.004	7	0.147	
23～24	0.013	0.003	0.008	0.029	0.047	0.030	0.005	0.047	0.003	7	0.135	
平均値	0.009	0.010	0.006	0.017	0.039	0.033	0.004	0.017				
最高値	0.034	0.025	0.015	0.046	0.057	0.044	0.016	0.057				
最低値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.015	0.020	0.000		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24			168		
合計値	0.212	0.230	0.137	0.415	0.933	0.781	0.105				2.813	
日平均値の最高値	0.039											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											

冬季

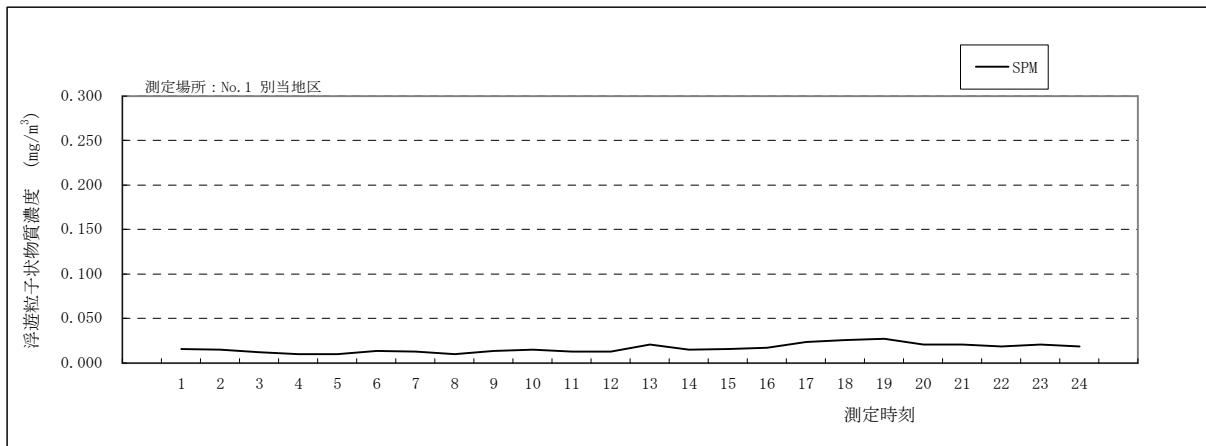
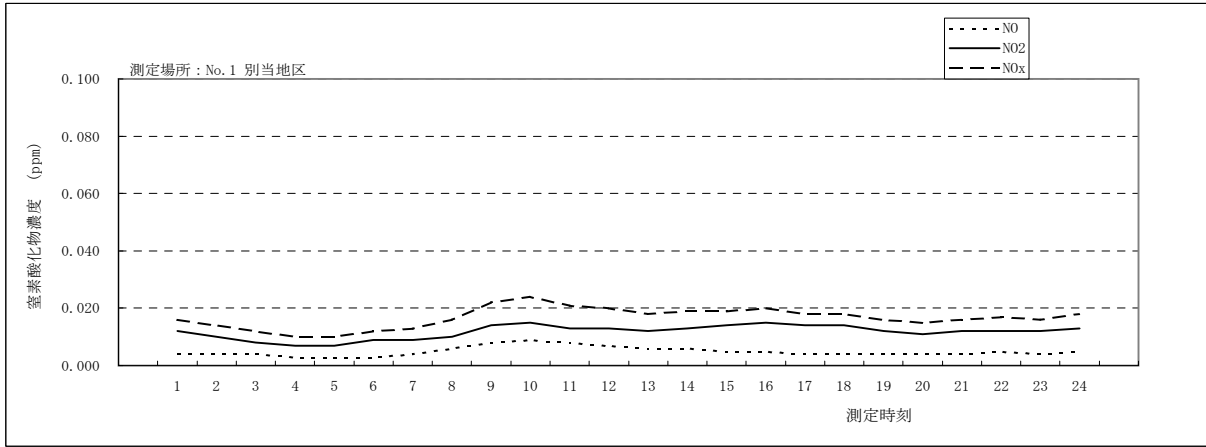
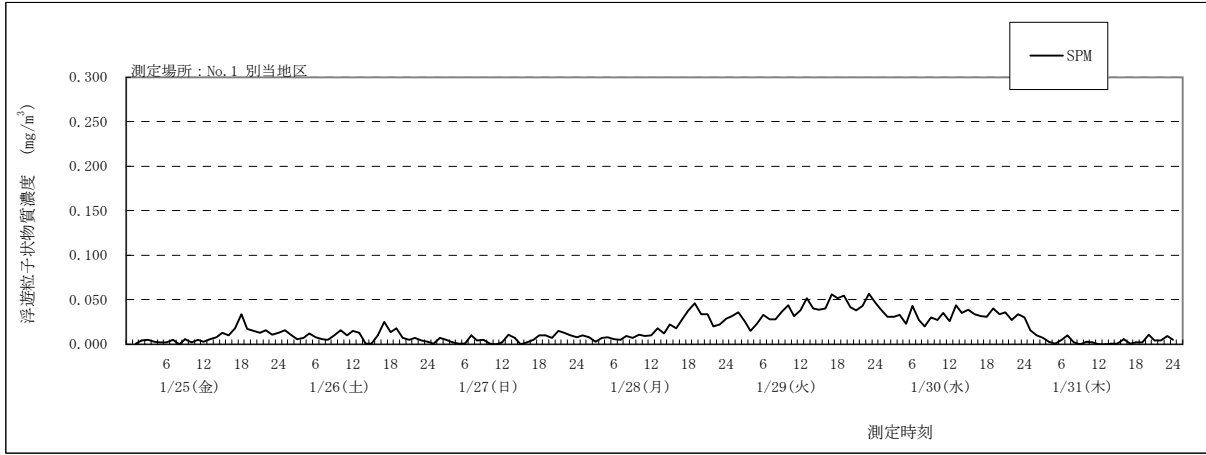
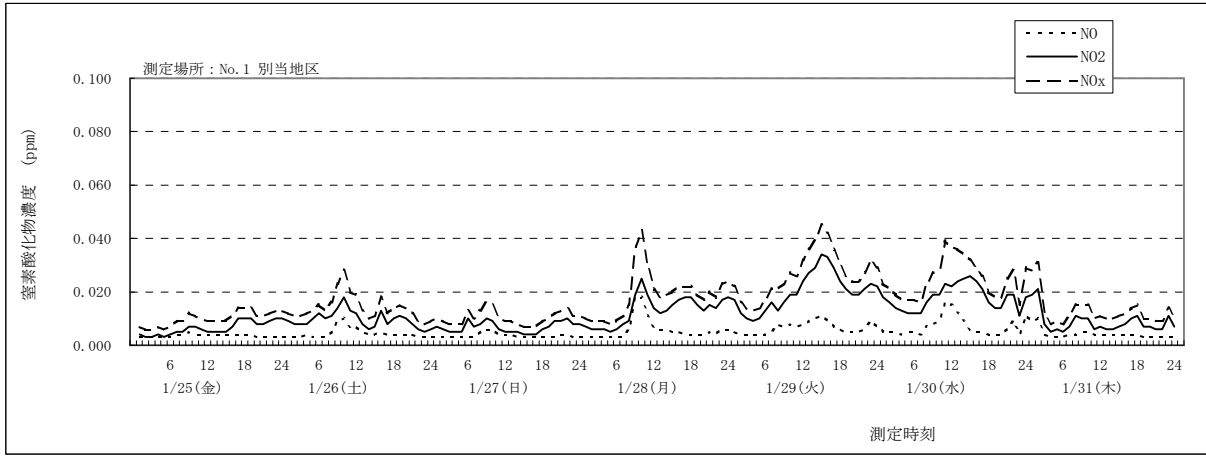


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
6～7	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.025
7～8	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	0.004	0.008	0.002	7	0.028
8～9	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.023
9～10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.025
10～11	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
11～12	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.021
12～13	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
13～14	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
14～15	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.017
15～16	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.018
16～17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002	0.008	0.002		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.055	0.056	0.055	0.061	0.059	0.064	0.069	0.002	0.002	0.002		0.419

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.008	0.003	0.004	0.001	0.005	0.005	0.005	0.009	0.001	7	0.035
1～2	0.009	0.007	0.003	0.005	0.009	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.041
2～3	0.010	0.011	0.003	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	0.011	0.003	7	0.045
3～4	0.010	0.009	0.003	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.044
4～5	0.009	0.007	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.043
5～6	0.008	0.014	0.002	0.004	0.004	0.009	0.012	0.008	0.014	0.002	7	0.053
6～7	0.010	0.012	0.004	0.007	0.005	0.009	0.011	0.008	0.012	0.004	7	0.058
7～8	0.016	0.008	0.004	0.009	0.011	0.011	0.014	0.010	0.016	0.004	7	0.073
8～9	0.014	0.012	0.005	0.008	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.005	7	0.073
9～10	0.014	0.012	0.004	0.008	0.006	0.011	0.011	0.009	0.014	0.004	7	0.066
10～11	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.010	0.010	0.008	0.012	0.005	7	0.058
11～12	0.010	0.011	0.004	0.004	0.007	0.012	0.008	0.008	0.012	0.004	7	0.056
12～13	0.008	0.014	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.014	0.004	7	0.052
13～14	0.007	0.014	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.014	0.004	7	0.048
14～15	0.008	0.011	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.011	0.003	7	0.043
15～16	0.008	0.014	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.007	0.014	0.003	7	0.047
16～17	0.009	0.012	0.004	0.005	0.003	0.006	0.007	0.007	0.012	0.003	7	0.046
17～18	0.008	0.007	0.003	0.005	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003	7	0.039
18～19	0.009	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.043
19～20	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005	7	0.047
20～21	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.041
21～22	0.009	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	0.004	7	0.045
22～23	0.010	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7	0.035
23～24	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.010	0.002	7	0.033
平均値	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.016	0.001	168	1.164
最高値	0.016	0.014	0.006	0.009	0.011	0.014	0.014	0.014	0.016	0.001		
最低値	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.235	0.230	0.090	0.123	0.130	0.169	0.187					
日平均値の最高値	0.010											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.1 別当地区

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値						
0～1	0.011	0.010	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.007	0.011	0.003	0.007	0.011	0.003	7	0.050	
1～2	0.011	0.009	0.005	0.007	0.011	0.006	0.006	0.006	0.011	0.005	0.006	0.011	0.005	7	0.055	
2～3	0.012	0.013	0.005	0.008	0.009	0.005	0.008	0.005	0.009	0.005	0.008	0.013	0.005	7	0.060	
3～4	0.012	0.011	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.006	0.009	0.005	0.009	0.012	0.005	7	0.059	
4～5	0.011	0.009	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.004	7	0.057	
5～6	0.010	0.016	0.004	0.006	0.006	0.011	0.015	0.015	0.015	0.004	0.015	0.016	0.004	7	0.068	
6～7	0.014	0.014	0.006	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.015	0.006	0.015	0.015	0.006	7	0.083	
7～8	0.020	0.010	0.006	0.014	0.015	0.014	0.022	0.022	0.022	0.006	0.022	0.022	0.006	7	0.101	
8～9	0.017	0.015	0.007	0.012	0.013	0.018	0.014	0.014	0.014	0.007	0.014	0.018	0.007	7	0.096	
9～10	0.017	0.016	0.007	0.012	0.009	0.015	0.015	0.015	0.015	0.007	0.015	0.017	0.007	7	0.091	
10～11	0.015	0.014	0.008	0.008	0.008	0.014	0.013	0.013	0.013	0.008	0.013	0.015	0.008	7	0.080	
11～12	0.012	0.014	0.007	0.006	0.010	0.017	0.011	0.011	0.011	0.006	0.011	0.017	0.006	7	0.077	
12～13	0.010	0.017	0.007	0.006	0.008	0.012	0.011	0.011	0.011	0.006	0.011	0.017	0.006	7	0.071	
13～14	0.009	0.017	0.007	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.006	0.010	0.017	0.006	7	0.067	
14～15	0.010	0.013	0.006	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.011	0.006	0.011	0.013	0.006	7	0.060	
15～16	0.010	0.017	0.007	0.008	0.005	0.010	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.017	0.005	7	0.065	
16～17	0.011	0.014	0.006	0.007	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.005	0.010	0.014	0.005	7	0.061	
17～18	0.010	0.009	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.010	0.005	7	0.053	
18～19	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.057	
19～20	0.012	0.009	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.007	7	0.061	
20～21	0.010	0.011	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.055	
21～22	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.006	0.010	0.011	0.006	7	0.060	
22～23	0.012	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.012	0.004	7	0.049	
23～24	0.012	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.012	0.004	7	0.047	
平均値	0.012	0.012	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009		0.009	
最高値	0.020	0.017	0.008	0.014	0.015	0.018	0.022	0.022	0.022	0.018	0.022	0.022	0.022		0.022	
最低値	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003		0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.290	0.286	0.145	0.184	0.189	0.233	0.256	0.256	0.256	0.189	0.233	0.256	0.189		1.583	

単位： ppm

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
0～1	0.032	0.046	0.000	0.010	0.009	0.001	0.023	0.017	0.046	0.000	7	0.121			
1～2	0.033	0.051	0.002	0.008	0.002	0.004	0.029	0.018	0.051	0.002	7	0.129			
2～3	0.032	0.023	0.004	0.008	0.006	0.006	0.017	0.014	0.032	0.004	7	0.096			
3～4	0.031	0.018	0.009	0.013	0.007	0.001	0.024	0.015	0.031	0.001	7	0.103			
4～5	0.033	0.022	0.007	0.006	0.007	0.002	0.024	0.014	0.033	0.002	7	0.101			
5～6	0.035	0.027	0.005	0.010	0.009	0.007	0.020	0.016	0.035	0.005	7	0.113			
6～7	0.026	0.026	0.001	0.003	0.010	0.004	0.014	0.012	0.026	0.001	7	0.084			
7～8	0.027	0.022	0.002	0.004	0.009	0.005	0.008	0.011	0.027	0.002	7	0.077			
8～9	0.033	0.018	0.001	0.001	0.008	0.005	0.013	0.011	0.033	0.001	7	0.079			
9～10	0.030	0.021	0.000	0.008	0.001	0.001	0.007	0.010	0.030	0.000	7	0.068			
10～11	0.030	0.013	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.008	0.030	0.000	7	0.059			
11～12	0.034	0.007	0.000	0.010	0.002	0.001	0.016	0.010	0.034	0.000	7	0.070			
12～13	0.036	0.011	0.001	0.005	0.004	0.001	0.018	0.011	0.036	0.001	7	0.076			
13～14	0.035	0.015	0.000	0.014	0.001	0.001	0.017	0.012	0.035	0.000	7	0.083			
14～15	0.045	0.026	0.000	0.013	0.003	0.000	0.072	0.023	0.072	0.000	7	0.159			
15～16	0.044	0.021	0.000	0.016	0.001	0.003	0.059	0.021	0.059	0.000	7	0.144			
16～17	0.052	0.011	0.007	0.013	0.000	0.007	0.030	0.017	0.052	0.000	7	0.120			
17～18	0.045	0.016	0.004	0.015	0.004	0.009	0.033	0.018	0.045	0.004	7	0.126			
18～19	0.047	0.014	0.006	0.022	0.000	0.025	0.035	0.021	0.047	0.000	7	0.149			
19～20	0.040	0.007	0.009	0.017	0.002	0.020	0.033	0.018	0.040	0.002	7	0.128			
20～21	0.042	0.012	0.006	0.009	0.001	0.022	0.030	0.017	0.042	0.001	7	0.122			
21～22	0.047	0.008	0.005	0.019	0.002	0.026	0.027	0.019	0.047	0.002	7	0.134			
22～23	0.045	0.003	0.009	0.013	0.004	0.017	0.028	0.017	0.045	0.003	7	0.119			
23～24	0.047	0.003	0.011	0.010	0.004	0.023	0.031	0.018	0.047	0.003	7	0.129			
平均値	0.038	0.018	0.004	0.010	0.004	0.008	0.026	0.015	0.072	0.000	168	2.589			
最高値	0.052	0.051	0.011	0.022	0.010	0.026	0.072								
最低値	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007								
測定数	24	24	24	24	24	24	24								
合計値	0.901	0.441	0.089	0.247	0.097	0.192	0.622								
日平均値の最高値	0.038														
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0														
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0														

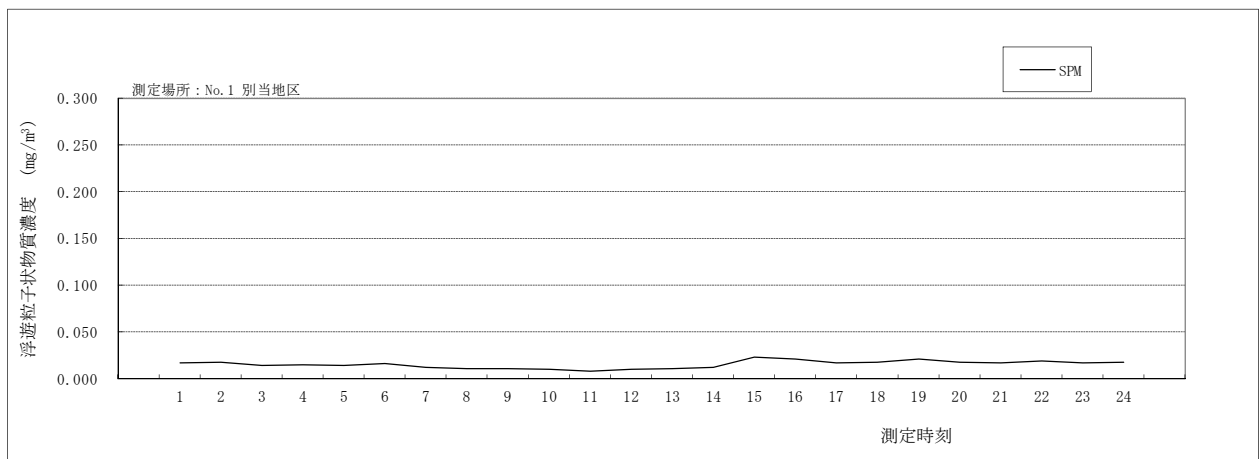
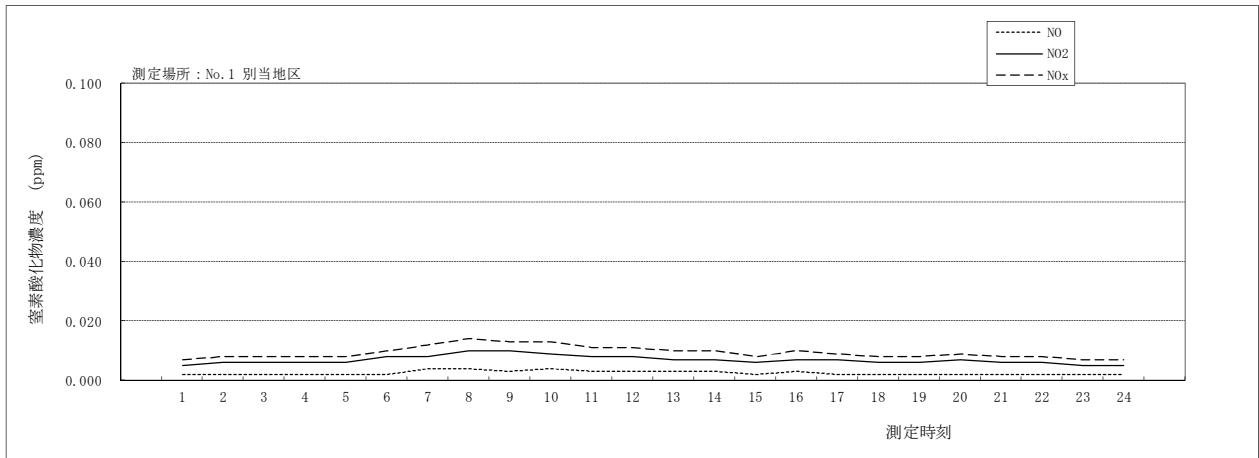
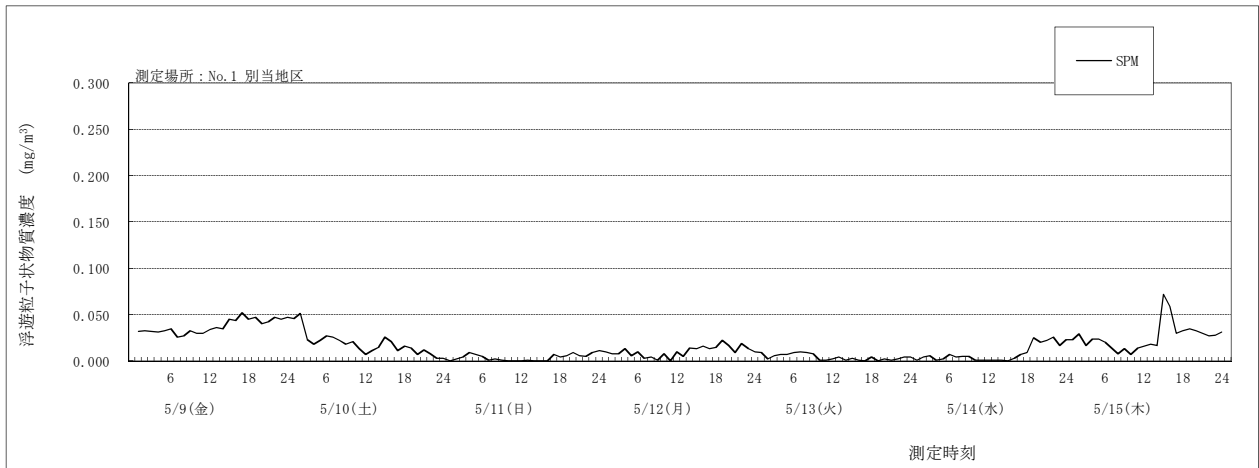
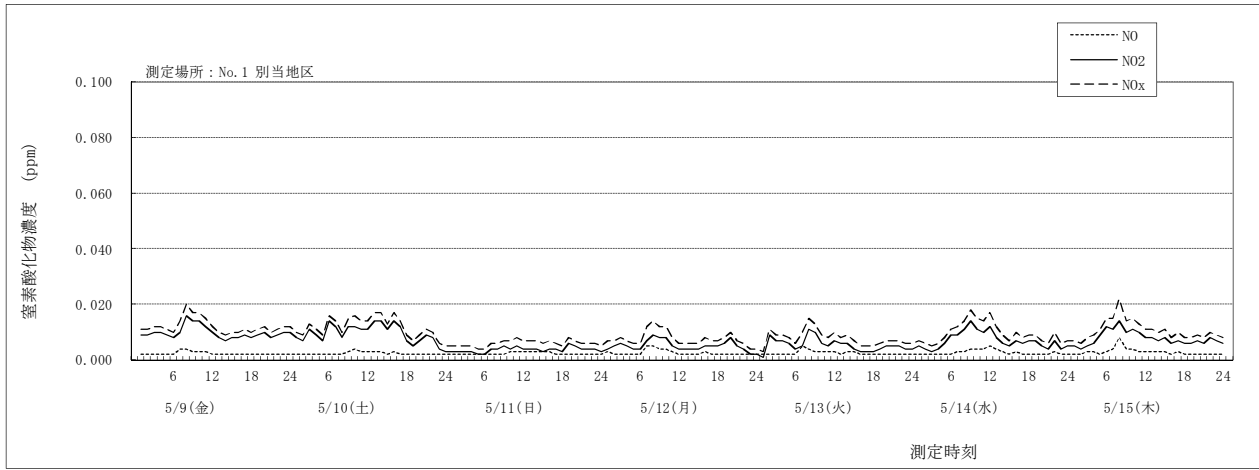


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.1 別当地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.002	0.003	0.008	0.006	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.027
1～2	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.029
2～3	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.030
3～4	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.002	0.003	0.005	0.011	0.002	7	0.034
4～5	0.004	0.004	0.003	0.008	0.012	0.003	0.003	0.005	0.012	0.003	7	0.037
5～6	0.005	0.005	0.003	0.009	0.013	0.003	0.004	0.006	0.013	0.003	7	0.042
6～7	0.007	0.005	0.005	0.007	0.021	0.004	0.004	0.008	0.021	0.004	7	0.053
7～8	0.008	0.005	0.004	0.006	0.015	0.006	0.008	0.007	0.015	0.004	7	0.052
8～9	0.006	0.005	0.003	0.006	0.011	0.004	0.007	0.006	0.011	0.003	7	0.042
9～10	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
10～11	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
12～13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
13～14	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
14～15	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
15～16	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.009
17～18	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
18～19	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
19～20	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
20～21	0.002	0.002	0.011	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.002	7	0.025
21～22	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
22～23	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.020
23～24	0.002	0.002	0.009	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.026
平均値	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.021	0.000		
最高値	0.008	0.005	0.011	0.009	0.021	0.006	0.008					
最低値	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.002					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.076	0.067	0.090	0.121	0.140	0.062	0.072					0.628

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.1 別当地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.047
1～2	0.007	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	7	0.043
2～3	0.007	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	7	0.042
3～4	0.010	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	7	0.043
4～5	0.008	0.006	0.006	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003	7	0.041
5～6	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.043
6～7	0.010	0.008	0.007	0.005	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.052
7～8	0.012	0.008	0.008	0.005	0.013	0.008	0.013	0.010	0.013	0.005	7	0.067
8～9	0.009	0.009	0.006	0.007	0.015	0.007	0.011	0.009	0.015	0.006	7	0.064
9～10	0.007	0.007	0.006	0.007	0.012	0.007	0.011	0.008	0.012	0.006	7	0.057
10～11	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.049
11～12	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	0.009	0.005	7	0.053
12～13	0.010	0.011	0.008	0.006	0.010	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.058
13～14	0.011	0.013	0.008	0.003	0.009	0.006	0.007	0.008	0.013	0.003	7	0.057
14～15	0.011	0.012	0.006	0.003	0.009	0.006	0.006	0.008	0.012	0.003	7	0.053
15～16	0.011	0.011	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.007	0.011	0.004	7	0.052
16～17	0.009	0.010	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.010	0.004	7	0.047
17～18	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.039
18～19	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	7	0.040
19～20	0.010	0.006	0.005	0.005	0.009	0.007	0.010	0.007	0.010	0.005	7	0.052
20～21	0.010	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.007	0.010	0.005	7	0.052
21～22	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.047
22～23	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	7	0.045
23～24	0.011	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.011	0.005	7	0.049
平均値	0.009	0.008	0.006	0.005	0.009	0.007	0.007	0.007	0.015	0.003	168	1.192
最高値	0.012	0.013	0.008	0.008	0.015	0.010	0.013					
最低値	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.210	0.185	0.149	0.123	0.204	0.163	0.158					
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.1 別当地区

時間帯	単位： ppm							測定数	合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)		
0～1	0.011	0.009	0.010	0.013	0.013	0.010	0.008	7	0.074
1～2	0.010	0.009	0.011	0.012	0.015	0.008	0.007	7	0.072
2～3	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.010	0.006	7	0.072
3～4	0.014	0.008	0.010	0.011	0.018	0.009	0.007	7	0.077
4～5	0.012	0.010	0.009	0.011	0.019	0.010	0.007	7	0.078
5～6	0.012	0.012	0.009	0.013	0.020	0.009	0.010	7	0.085
6～7	0.017	0.013	0.012	0.012	0.031	0.010	0.010	7	0.105
7～8	0.020	0.013	0.012	0.011	0.028	0.014	0.021	7	0.119
8～9	0.015	0.014	0.009	0.013	0.026	0.011	0.018	7	0.106
9～10	0.010	0.010	0.009	0.011	0.017	0.010	0.015	7	0.082
10～11	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.008	0.010	7	0.071
11～12	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.008	7	0.074
12～13	0.013	0.014	0.011	0.009	0.013	0.009	0.009	7	0.078
13～14	0.014	0.017	0.010	0.006	0.012	0.008	0.010	7	0.077
14～15	0.014	0.014	0.008	0.006	0.011	0.008	0.008	7	0.069
15～16	0.013	0.012	0.006	0.008	0.011	0.010	0.006	7	0.066
16～17	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	7	0.056
17～18	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	7	0.051
18～19	0.007	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	7	0.056
19～20	0.012	0.008	0.009	0.008	0.011	0.009	0.012	7	0.069
20～21	0.012	0.008	0.016	0.009	0.009	0.012	0.011	7	0.077
21～22	0.009	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	7	0.066
22～23	0.009	0.008	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	7	0.065
23～24	0.013	0.008	0.015	0.014	0.009	0.008	0.008	7	0.075
平均値	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010		0.074
最高値	0.020	0.017	0.016	0.014	0.031	0.014	0.021	0.031	0.119
最低値	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.056
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168	1.820
合計値	0.286	0.252	0.239	0.244	0.344	0.225	0.230		1.820

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.028	0.030	0.025	0.011	0.014	0.036	0.033	0.025	0.036	0.011	7	0.177	
1～2	0.030	0.038	0.023	0.012	0.016	0.037	0.033	0.027	0.038	0.012	7	0.189	
2～3	0.019	0.040	0.017	0.006	0.012	0.026	0.033	0.022	0.040	0.006	7	0.153	
3～4	0.025	0.027	0.024	0.019	0.012	0.023	0.037	0.024	0.037	0.012	7	0.167	
4～5	0.020	0.039	0.027	0.012	0.021	0.018	0.035	0.025	0.039	0.012	7	0.172	
5～6	0.021	0.034	0.016	0.010	0.022	0.023	0.033	0.023	0.034	0.010	7	0.159	
6～7	0.012	0.019	0.005	0.004	0.002	0.013	0.018	0.010	0.019	0.002	7	0.073	
7～8	0.014	0.023	0.009	0.001	0.001	0.011	0.014	0.010	0.023	0.001	7	0.073	
8～9	0.018	0.023	0.011	0.000	0.006	0.016	0.017	0.013	0.023	0.000	7	0.091	
9～10	0.021	0.030	0.024	0.015	0.021	0.015	0.016	0.020	0.030	0.015	7	0.142	
10～11	0.028	0.027	0.026	0.013	0.009	0.027	0.019	0.021	0.028	0.009	7	0.149	
11～12	0.016	0.026	0.028	0.004	0.006	0.031	0.021	0.019	0.031	0.004	7	0.132	
12～13	0.023	0.029	0.035	0.011	0.010	0.022	0.021	0.022	0.035	0.010	7	0.151	
13～14	0.035	0.031	0.037	0.007	0.023	0.028	0.025	0.027	0.037	0.007	7	0.186	
14～15	0.033	0.043	0.032	0.007	0.035	0.029	0.027	0.029	0.043	0.007	7	0.206	
15～16	0.036	0.034	0.036	0.016	0.033	0.029	0.022	0.029	0.036	0.016	7	0.206	
16～17	0.026	0.040	0.018	0.013	0.041	0.029	0.030	0.028	0.041	0.013	7	0.197	
17～18	0.032	0.024	0.024	0.014	0.023	0.031	0.028	0.025	0.032	0.014	7	0.176	
18～19	0.049	0.038	0.011	0.015	0.038	0.035	0.034	0.031	0.049	0.011	7	0.220	
19～20	0.047	0.022	0.007	0.018	0.027	0.028	0.032	0.026	0.047	0.007	7	0.181	
20～21	0.036	0.024	0.011	0.018	0.024	0.031	0.041	0.026	0.041	0.011	7	0.185	
21～22	0.043	0.025	0.013	0.022	0.036	0.041	0.039	0.031	0.043	0.013	7	0.219	
22～23	0.039	0.028	0.013	0.015	0.032	0.047	0.036	0.030	0.047	0.013	7	0.210	
23～24	0.036	0.029	0.013	0.009	0.033	0.046	0.032	0.028	0.046	0.009	7	0.198	
平均値	0.029	0.030	0.020	0.011	0.021	0.028	0.028	0.024					
最高値	0.049	0.043	0.037	0.022	0.041	0.047	0.041		0.049				
最低値	0.012	0.019	0.005	0.000	0.001	0.011	0.014			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.687	0.723	0.485	0.272	0.497	0.672	0.676					4.012	
日平均値の最高値	0.030												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												

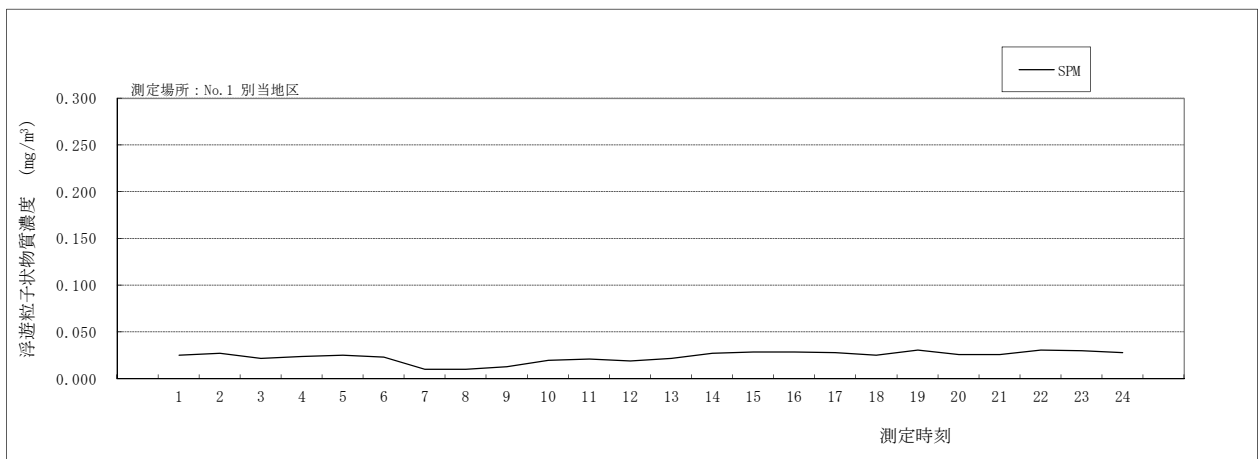
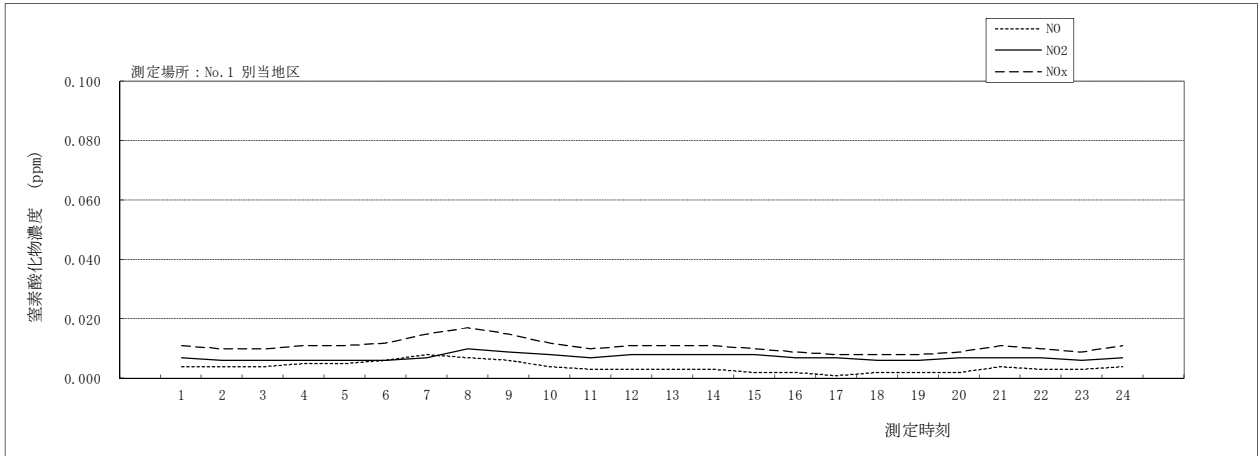
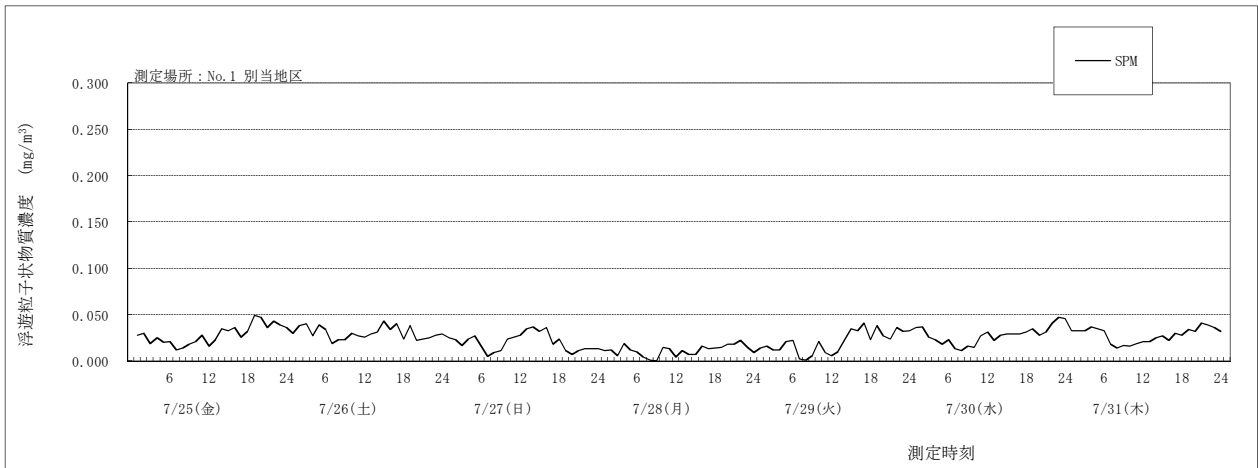
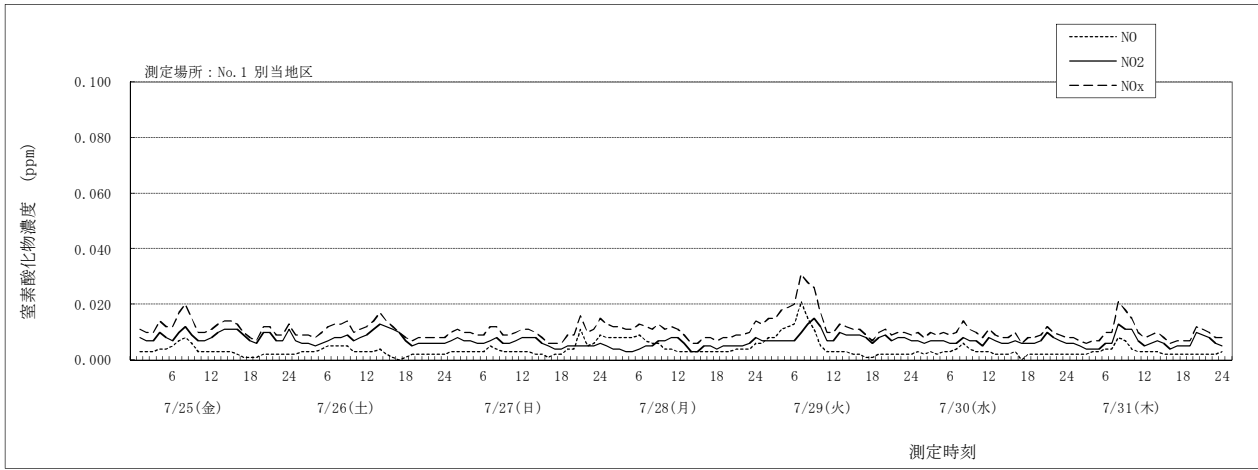


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
1～2	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.021
2～3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.021
3～4	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
4～5	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.027
5～6	0.004	0.012	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.012	0.003	7	0.038
6～7	0.014	0.009	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.014	0.003	7	0.044
7～8	0.015	0.024	0.006	0.014	0.018	0.004	0.010	0.013	0.024	0.004	7	0.091
8～9	0.025	0.034	0.007	0.012	0.022	0.005	0.026	0.019	0.034	0.005	7	0.131
9～10	0.016	0.031	0.005	0.019	0.014	0.005	0.015	0.015	0.031	0.005	7	0.105
10～11	0.013	0.022	0.004	0.011	0.007	0.005	0.009	0.010	0.022	0.004	7	0.071
11～12	0.012	0.004	0.004	0.012	0.004	0.005	0.004	0.006	0.012	0.004	7	0.045
12～13	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.036
13～14	0.006	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.031
14～15	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.025
15～16	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.017
16～17	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.017
17～18	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.020
18～19	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.023
19～20	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
20～21	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.027
21～22	0.007	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024
22～23	0.009	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.025
23～24	0.014	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.014	0.002	7	0.028
平均値	0.008	0.008	0.003	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.034	0.001		
最高値	0.025	0.034	0.007	0.019	0.022	0.005	0.026					
最低値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.200	0.188	0.075	0.137	0.131	0.075	0.125					0.931

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No.2 藤袋地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.011	0.017	0.002	0.004	0.008	0.002	0.005	0.007
1～2	0.014	0.015	0.002	0.002	0.016	0.001	0.004	0.008
2～3	0.008	0.015	0.011	0.003	0.011	0.001	0.004	0.008
3～4	0.015	0.014	0.006	0.003	0.017	0.002	0.005	0.009
4～5	0.017	0.018	0.004	0.004	0.011	0.002	0.013	0.010
5～6	0.015	0.018	0.007	0.009	0.010	0.002	0.011	0.010
6～7	0.018	0.013	0.003	0.007	0.010	0.005	0.006	0.009
7～8	0.017	0.016	0.007	0.011	0.013	0.005	0.013	0.012
8～9	0.022	0.016	0.007	0.009	0.012	0.007	0.014	0.012
9～10	0.019	0.015	0.006	0.014	0.013	0.008	0.013	0.013
10～11	0.018	0.012	0.004	0.012	0.009	0.007	0.011	0.010
11～12	0.019	0.006	0.006	0.014	0.007	0.009	0.009	0.010
12～13	0.021	0.006	0.004	0.007	0.004	0.006	0.013	0.009
13～14	0.017	0.006	0.002	0.013	0.004	0.005	0.010	0.008
14～15	0.018	0.006	0.002	0.008	0.005	0.004	0.009	0.007
15～16	0.018	0.005	0.002	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007
16～17	0.017	0.005	0.002	0.006	0.007	0.003	0.008	0.007
17～18	0.015	0.003	0.001	0.005	0.014	0.004	0.011	0.008
18～19	0.026	0.003	0.003	0.011	0.012	0.007	0.010	0.010
19～20	0.023	0.001	0.008	0.012	0.012	0.006	0.007	0.010
20～21	0.026	0.000	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.011
21～22	0.023	0.000	0.004	0.016	0.011	0.005	0.009	0.010
22～23	0.018	0.001	0.001	0.016	0.008	0.003	0.009	0.008
23～24	0.023	0.001	0.002	0.014	0.001	0.003	0.010	0.008
平均値	0.018	0.009	0.004	0.009	0.010	0.005	0.009	0.009
最高値	0.026	0.018	0.011	0.016	0.017	0.009	0.014	0.026
最低値	0.008	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.438	0.212	0.107	0.220	0.230	0.110	0.220	1.537
日平均値の最高値	0.018							
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0							
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0							

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

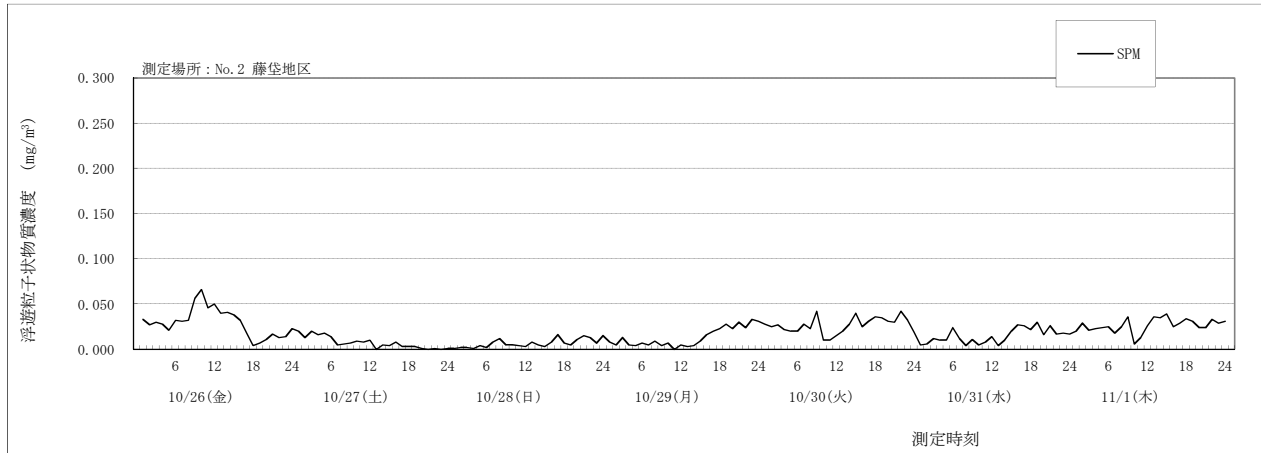
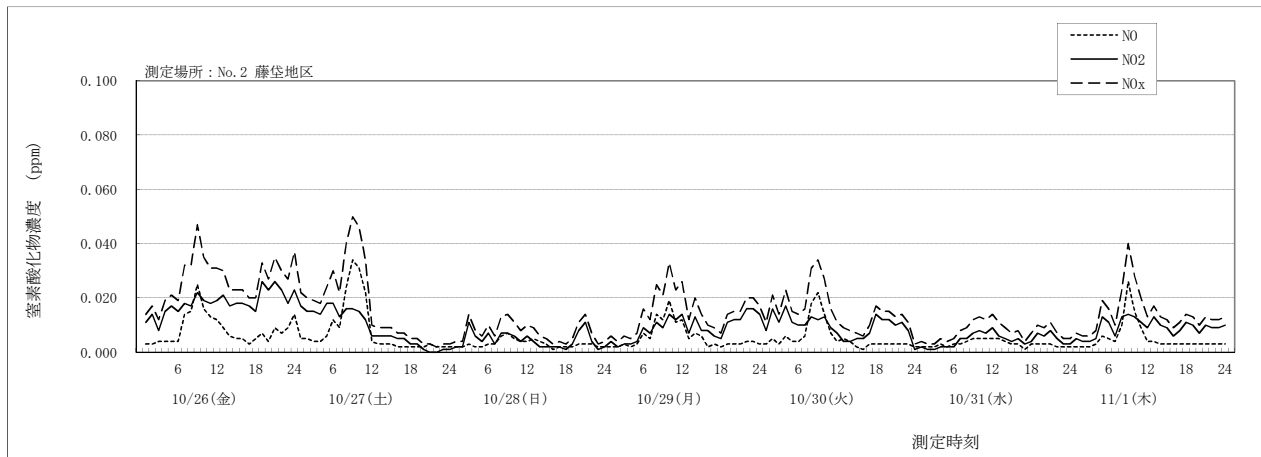
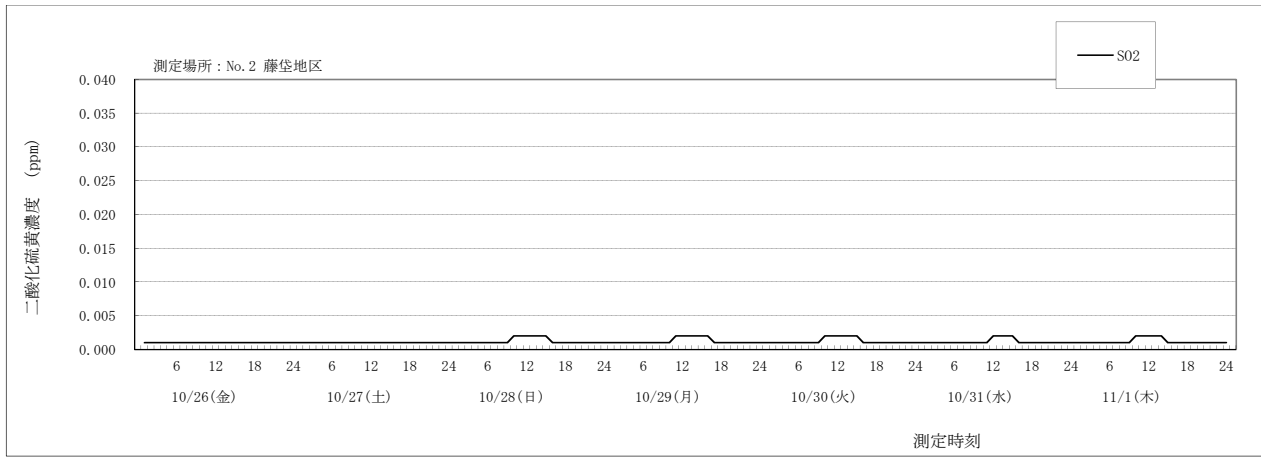
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.022	0.004	0.006	0.011	0.004	0.007	0.010	0.022	0.004	7	0.068
1～2	0.017	0.020	0.004	0.004	0.021	0.003	0.006	0.011	0.021	0.003	7	0.075
2～3	0.012	0.019	0.014	0.006	0.014	0.003	0.006	0.011	0.019	0.003	7	0.074
3～4	0.019	0.018	0.008	0.005	0.023	0.005	0.008	0.012	0.023	0.005	7	0.086
4～5	0.021	0.024	0.006	0.007	0.015	0.004	0.019	0.014	0.024	0.004	7	0.096
5～6	0.019	0.030	0.010	0.016	0.014	0.005	0.016	0.016	0.030	0.005	7	0.110
6～7	0.032	0.022	0.006	0.012	0.016	0.008	0.010	0.015	0.032	0.006	7	0.106
7～8	0.032	0.040	0.013	0.025	0.031	0.009	0.023	0.025	0.040	0.009	7	0.173
8～9	0.047	0.050	0.014	0.021	0.034	0.012	0.040	0.031	0.050	0.012	7	0.218
9～10	0.035	0.046	0.011	0.033	0.027	0.013	0.028	0.028	0.046	0.011	7	0.193
10～11	0.031	0.034	0.008	0.023	0.016	0.012	0.020	0.021	0.034	0.008	7	0.144
11～12	0.031	0.010	0.010	0.026	0.011	0.014	0.013	0.016	0.031	0.010	7	0.115
12～13	0.030	0.009	0.009	0.012	0.009	0.011	0.017	0.014	0.030	0.009	7	0.097
13～14	0.023	0.009	0.006	0.020	0.008	0.009	0.013	0.013	0.023	0.006	7	0.088
14～15	0.023	0.009	0.005	0.014	0.007	0.007	0.012	0.011	0.023	0.005	7	0.077
15～16	0.023	0.007	0.003	0.010	0.006	0.008	0.009	0.009	0.023	0.003	7	0.066
16～17	0.020	0.007	0.004	0.009	0.010	0.004	0.011	0.009	0.020	0.004	7	0.065
17～18	0.020	0.005	0.003	0.007	0.017	0.007	0.014	0.010	0.020	0.003	7	0.073
18～19	0.033	0.005	0.005	0.014	0.015	0.010	0.013	0.014	0.033	0.005	7	0.095
19～20	0.027	0.003	0.011	0.015	0.015	0.009	0.010	0.013	0.027	0.003	7	0.090
20～21	0.035	0.003	0.014	0.015	0.013	0.011	0.013	0.015	0.035	0.003	7	0.104
21～22	0.030	0.002	0.007	0.020	0.014	0.007	0.012	0.013	0.030	0.002	7	0.092
22～23	0.027	0.003	0.003	0.020	0.011	0.005	0.012	0.012	0.027	0.003	7	0.081
23～24	0.037	0.003	0.004	0.017	0.003	0.005	0.013	0.012	0.037	0.003	7	0.082
平均値	0.027	0.017	0.008	0.015	0.015	0.008	0.014	0.015	0.050			
最高値	0.047	0.050	0.014	0.033	0.034	0.014	0.040			0.050		
最低値	0.012	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.638	0.400	0.182	0.357	0.361	0.185	0.345					2.468

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No.2 藤袋地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
10～11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
14～15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	0.195
日平均値の最高値	0.001							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)					
0～1	0.033	0.020	0.001	0.008	0.028	0.005	0.020	0.016	0.033	0.001	7	0.115
1～2	0.027	0.013	0.002	0.005	0.025	0.006	0.029	0.015	0.029	0.002	7	0.107
2～3	0.030	0.020	0.002	0.013	0.027	0.012	0.021	0.018	0.030	0.002	7	0.125
3～4	0.028	0.016	0.001	0.005	0.022	0.010	0.023	0.015	0.028	0.001	7	0.105
4～5	0.021	0.018	0.004	0.004	0.020	0.010	0.024	0.014	0.024	0.004	7	0.101
5～6	0.032	0.014	0.002	0.007	0.020	0.024	0.025	0.018	0.032	0.002	7	0.124
6～7	0.031	0.005	0.008	0.005	0.028	0.012	0.018	0.015	0.031	0.005	7	0.107
7～8	0.032	0.006	0.012	0.009	0.023	0.004	0.025	0.016	0.032	0.004	7	0.111
8～9	0.056	0.007	0.005	0.004	0.042	0.011	0.036	0.023	0.056	0.004	7	0.161
9～10	0.066	0.009	0.005	0.007	0.010	0.005	0.006	0.015	0.066	0.005	7	0.108
10～11	0.046	0.008	0.004	0.000	0.010	0.008	0.013	0.013	0.046	0.000	7	0.089
11～12	0.050	0.010	0.003	0.005	0.015	0.014	0.026	0.018	0.050	0.003	7	0.123
12～13	0.040	0.000	0.008	0.003	0.020	0.004	0.036	0.016	0.040	0.000	7	0.111
13～14	0.041	0.005	0.005	0.004	0.028	0.010	0.035	0.018	0.041	0.004	7	0.128
14～15	0.038	0.004	0.003	0.009	0.040	0.020	0.039	0.022	0.040	0.003	7	0.153
15～16	0.032	0.008	0.008	0.016	0.025	0.027	0.025	0.020	0.032	0.008	7	0.141
16～17	0.018	0.003	0.016	0.020	0.031	0.026	0.029	0.020	0.031	0.003	7	0.143
17～18	0.004	0.003	0.007	0.023	0.036	0.022	0.034	0.018	0.036	0.003	7	0.129
18～19	0.007	0.003	0.005	0.028	0.035	0.030	0.031	0.020	0.035	0.003	7	0.139
19～20	0.011	0.001	0.011	0.023	0.031	0.016	0.024	0.017	0.031	0.001	7	0.117
20～21	0.017	0.000	0.015	0.030	0.030	0.026	0.024	0.020	0.030	0.000	7	0.142
21～22	0.013	0.001	0.013	0.024	0.042	0.017	0.033	0.020	0.042	0.001	7	0.143
22～23	0.014	0.000	0.007	0.033	0.032	0.018	0.029	0.019	0.033	0.000	7	0.133
23～24	0.023	0.001	0.015	0.031	0.019	0.017	0.031	0.020	0.031	0.001	7	0.137
平均値	0.030	0.007	0.007	0.013	0.027	0.015	0.027	0.018	0.030	0.000	168	2.992
最高値	0.066	0.020	0.016	0.033	0.042	0.030	0.039	0.066	0.066	0.000		
最低値	0.004	0.000	0.001	0.000	0.010	0.004	0.006					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.710	0.175	0.162	0.316	0.639	0.354	0.636					
日平均値の最高値	0.030											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											



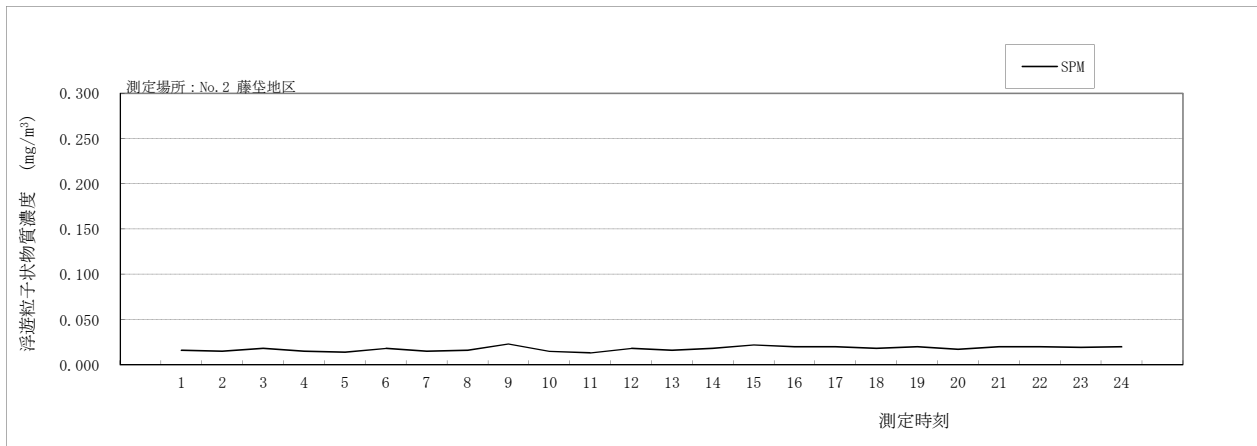
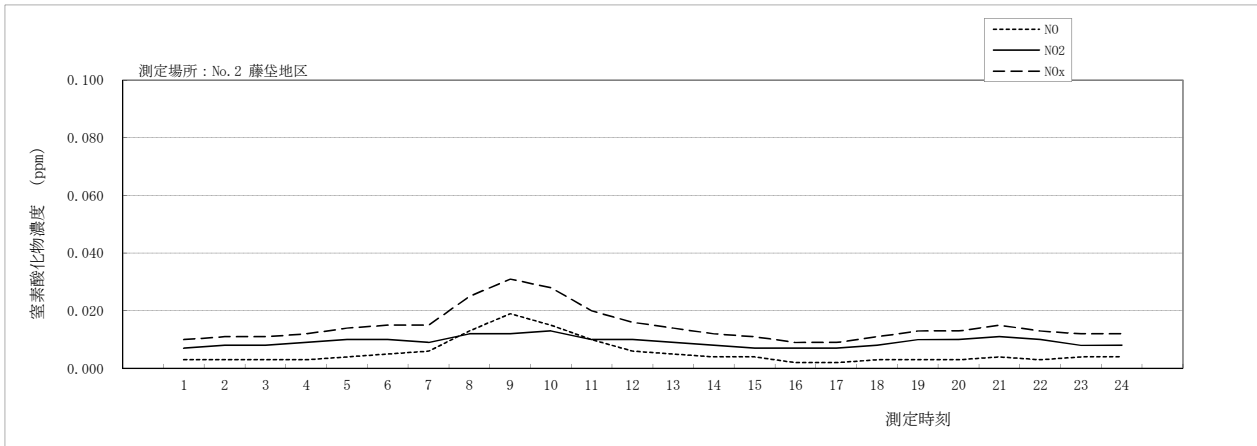
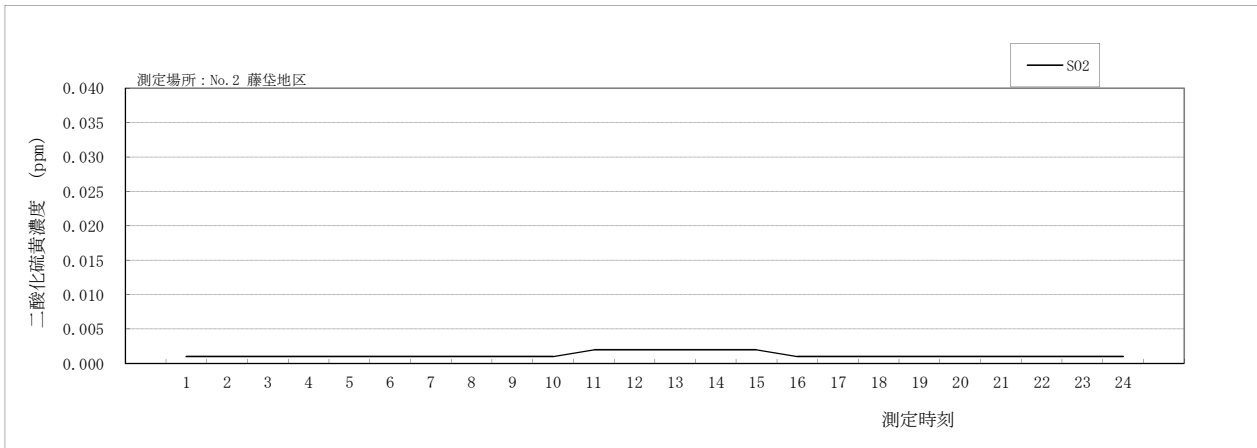


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
1～2	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
2～3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
3～4	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.024
4～5	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
5～6	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
6～7	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.024
7～8	0.004	0.006	0.003	0.008	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.003	7	0.042
8～9	0.004	0.009	0.004	0.013	0.010	0.009	0.005	0.008	0.013	0.004	7	0.054
9～10	0.004	0.008	0.004	0.017	0.007	0.010	0.005	0.008	0.017	0.004	7	0.055
10～11	0.004	0.007	0.004	0.011	0.010	0.013	0.004	0.008	0.013	0.004	7	0.053
11～12	0.004	0.007	0.004	0.009	0.009	0.013	0.004	0.007	0.013	0.004	7	0.050
12～13	0.003	0.005	0.003	0.007	0.009	0.013	0.003	0.006	0.013	0.003	7	0.043
13～14	0.003	0.004	0.003	0.006	0.008	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.035
14～15	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.006	0.003	0.005	0.010	0.003	7	0.035
15～16	0.003	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003	7	0.034
16～17	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.031
17～18	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	7	0.031
18～19	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.027
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.025
20～21	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.003	7	0.030
21～22	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.026
22～23	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
23～24	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.023
平均値	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003		
最高値	0.004	0.009	0.004	0.017	0.010	0.013	0.005	0.005	0.017	0.003		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.078	0.105	0.076	0.131	0.152	0.149	0.081	0.072				0.772

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～ 1月31日										単位：ppm						
測定地点：No.2 藤笠地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日	1月31日
時間帯		(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)
0～1		0.001	0.005	0.004	0.003	0.014	0.015	0.006	0.007	0.015	0.001	0.007	0.015	0.001	0.007	0.015	0.001	0.007
1～2		0.000	0.004	0.003	0.003	0.008	0.011	0.008	0.005	0.011	0.000	0.005	0.011	0.000	0.005	0.011	0.000	0.005
2～3		0.000	0.004	0.002	0.003	0.012	0.013	0.003	0.005	0.013	0.000	0.005	0.013	0.000	0.005	0.013	0.000	0.005
3～4		0.000	0.006	0.002	0.004	0.011	0.011	0.002	0.005	0.011	0.000	0.005	0.011	0.000	0.005	0.011	0.000	0.005
4～5		0.001	0.007	0.002	0.003	0.011	0.010	0.003	0.005	0.010	0.000	0.005	0.010	0.000	0.005	0.010	0.000	0.005
5～6		0.000	0.009	0.003	0.003	0.012	0.010	0.002	0.006	0.010	0.000	0.006	0.012	0.000	0.006	0.010	0.000	0.006
6～7		0.001	0.009	0.003	0.008	0.013	0.014	0.004	0.007	0.014	0.001	0.007	0.014	0.001	0.007	0.014	0.001	0.007
7～8		0.003	0.015	0.004	0.012	0.018	0.017	0.006	0.011	0.017	0.003	0.011	0.018	0.003	0.011	0.018	0.003	0.011
8～9		0.002	0.014	0.003	0.015	0.021	0.016	0.007	0.011	0.016	0.002	0.011	0.021	0.002	0.011	0.021	0.002	0.011
9～10		0.002	0.012	0.003	0.020	0.014	0.017	0.005	0.010	0.017	0.002	0.010	0.014	0.002	0.010	0.020	0.002	0.010
10～11		0.002	0.010	0.002	0.016	0.020	0.016	0.003	0.010	0.016	0.002	0.010	0.020	0.002	0.010	0.020	0.002	0.010
11～12		0.001	0.010	0.002	0.015	0.020	0.016	0.003	0.010	0.016	0.002	0.010	0.020	0.002	0.010	0.020	0.002	0.010
12～13		0.001	0.005	0.002	0.011	0.022	0.018	0.003	0.009	0.022	0.001	0.009	0.022	0.001	0.009	0.022	0.001	0.009
13～14		0.001	0.003	0.001	0.011	0.021	0.020	0.003	0.009	0.020	0.001	0.009	0.021	0.001	0.009	0.021	0.001	0.009
14～15		0.002	0.005	0.001	0.013	0.029	0.019	0.003	0.010	0.029	0.001	0.010	0.029	0.001	0.010	0.029	0.001	0.010
15～16		0.003	0.010	0.001	0.015	0.030	0.017	0.004	0.011	0.030	0.001	0.011	0.030	0.001	0.011	0.030	0.001	0.011
16～17		0.006	0.006	0.001	0.017	0.032	0.016	0.006	0.012	0.032	0.001	0.012	0.032	0.001	0.012	0.032	0.001	0.012
17～18		0.007	0.003	0.002	0.019	0.027	0.011	0.007	0.011	0.027	0.002	0.011	0.027	0.002	0.011	0.027	0.002	0.011
18～19		0.008	0.007	0.005	0.009	0.020	0.011	0.005	0.009	0.020	0.005	0.009	0.020	0.005	0.009	0.020	0.005	0.009
19～20		0.005	0.008	0.005	0.007	0.020	0.016	0.004	0.009	0.020	0.004	0.009	0.020	0.004	0.009	0.020	0.004	0.009
20～21		0.005	0.005	0.007	0.007	0.019	0.022	0.004	0.010	0.022	0.004	0.010	0.022	0.004	0.010	0.022	0.004	0.010
21～22		0.006	0.003	0.006	0.006	0.020	0.013	0.006	0.009	0.020	0.003	0.009	0.020	0.003	0.009	0.020	0.003	0.009
22～23		0.007	0.003	0.004	0.007	0.017	0.004	0.005	0.007	0.017	0.003	0.007	0.017	0.003	0.007	0.017	0.003	0.007
23～24		0.007	0.003	0.003	0.021	0.015	0.016	0.004	0.010	0.015	0.003	0.010	0.015	0.003	0.010	0.021	0.003	0.010
平均値		0.003	0.007	0.003	0.010	0.019	0.015	0.004	0.009	0.019	0.009	0.009	0.019	0.009	0.009	0.019	0.009	0.009
最高値		0.008	0.015	0.007	0.021	0.032	0.022	0.008	0.012	0.032	0.012	0.012	0.032	0.012	0.012	0.032	0.012	0.012
最低値		0.000	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004	0.002	0.003	0.008	0.000	0.003	0.008	0.000	0.003	0.008	0.000	0.003
測定数		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値		0.071	0.166	0.071	0.248	0.446	0.349	0.106	0.168	0.446	0.168	0.168	0.446	0.168	0.168	0.446	0.168	1.457
日平均値の最高値		0.019																
日平均値が0.06ppmを超えた日数		0																
日平均値が0.04～0.06ppmの日数		0																

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.008	0.007	0.006	0.017	0.019	0.009	0.010	0.019	0.004	7	0.070
1～2	0.003	0.007	0.006	0.006	0.011	0.014	0.011	0.008	0.014	0.003	7	0.058
2～3	0.003	0.007	0.005	0.006	0.015	0.016	0.006	0.008	0.016	0.003	7	0.058
3～4	0.003	0.010	0.005	0.008	0.014	0.015	0.005	0.009	0.015	0.003	7	0.060
4～5	0.004	0.011	0.005	0.006	0.014	0.013	0.006	0.008	0.014	0.004	7	0.059
5～6	0.003	0.013	0.006	0.006	0.015	0.013	0.005	0.009	0.015	0.003	7	0.061
6～7	0.004	0.013	0.006	0.011	0.017	0.018	0.007	0.011	0.018	0.004	7	0.076
7～8	0.007	0.021	0.007	0.020	0.026	0.026	0.010	0.017	0.026	0.007	7	0.117
8～9	0.006	0.023	0.007	0.028	0.031	0.025	0.012	0.019	0.031	0.006	7	0.132
9～10	0.006	0.020	0.007	0.037	0.021	0.027	0.010	0.018	0.037	0.006	7	0.128
10～11	0.006	0.017	0.006	0.027	0.030	0.029	0.007	0.017	0.030	0.006	7	0.122
11～12	0.005	0.017	0.006	0.024	0.029	0.029	0.007	0.017	0.029	0.005	7	0.117
12～13	0.004	0.010	0.005	0.018	0.031	0.031	0.006	0.015	0.031	0.004	7	0.105
13～14	0.004	0.007	0.004	0.017	0.029	0.028	0.006	0.014	0.029	0.004	7	0.095
14～15	0.006	0.009	0.004	0.018	0.039	0.025	0.006	0.015	0.039	0.004	7	0.107
15～16	0.006	0.015	0.004	0.020	0.039	0.022	0.008	0.016	0.039	0.004	7	0.114
16～17	0.009	0.010	0.004	0.021	0.041	0.021	0.009	0.016	0.041	0.004	7	0.115
17～18	0.010	0.006	0.005	0.024	0.037	0.015	0.010	0.015	0.037	0.005	7	0.107
18～19	0.011	0.010	0.008	0.013	0.027	0.015	0.008	0.013	0.027	0.008	7	0.092
19～20	0.008	0.011	0.008	0.010	0.026	0.020	0.007	0.013	0.026	0.007	7	0.090
20～21	0.008	0.008	0.010	0.010	0.024	0.032	0.007	0.014	0.032	0.007	7	0.099
21～22	0.009	0.006	0.009	0.009	0.025	0.018	0.010	0.012	0.025	0.006	7	0.086
22～23	0.010	0.006	0.007	0.010	0.021	0.007	0.008	0.010	0.021	0.006	7	0.069
23～24	0.010	0.006	0.006	0.024	0.019	0.020	0.007	0.013	0.024	0.006	7	0.092
平均値	0.006	0.011	0.006	0.016	0.025	0.021	0.008	0.013	0.041	0.003		
最高値	0.011	0.023	0.010	0.037	0.041	0.032	0.012					
最低値	0.003	0.006	0.004	0.006	0.011	0.007	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.149	0.271	0.147	0.379	0.598	0.498	0.187					2.229

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

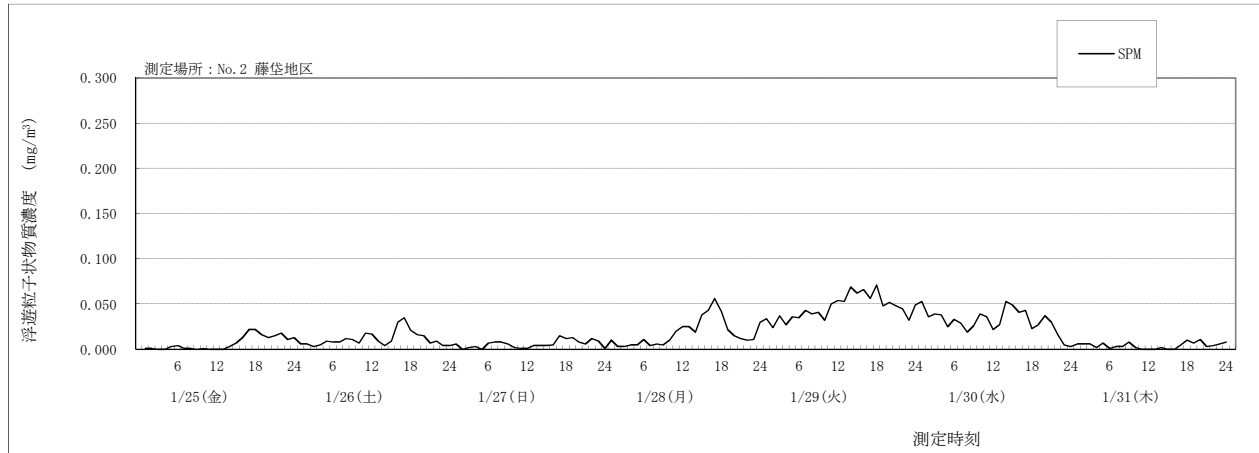
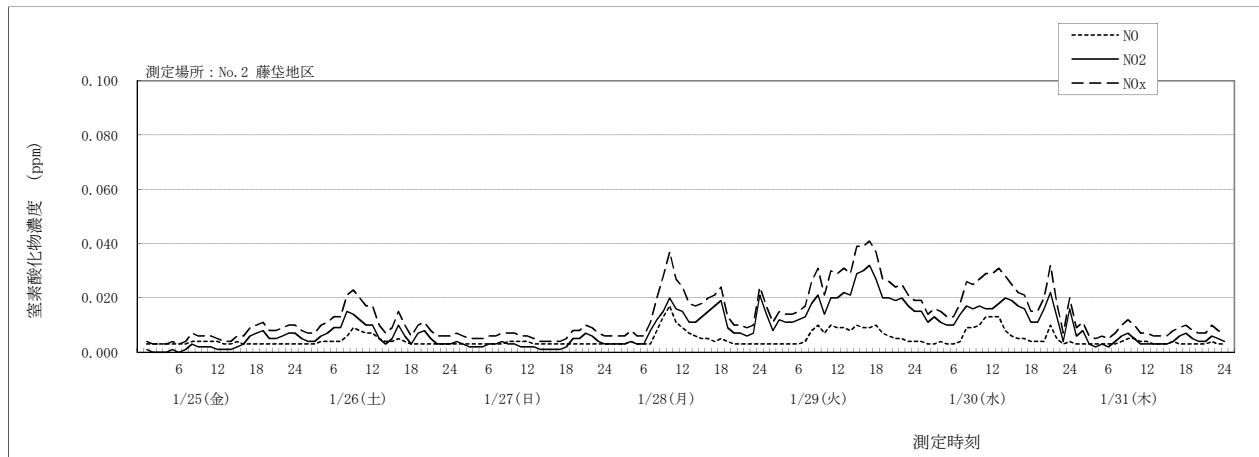
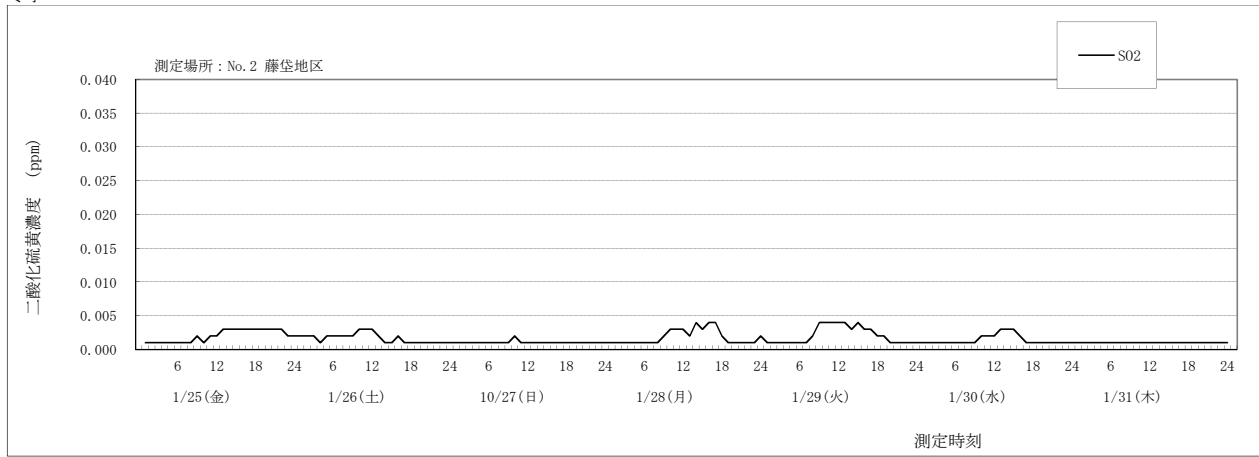
単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
7～8	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
8～9	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
9～10	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
10～11	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
11～12	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
12～13	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
13～14	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
14～15	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
15～16	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
16～17	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
17～18	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
18～19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
平均値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001		
最高値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.049	0.040	0.025	0.045	0.051	0.034	0.024	0.024	0.034	0.001		0.268
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							合計値				
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)					
0～1	0.001	0.006	0.006	0.010	0.034	0.053	0.006	0.017	0.053	0.001	7	0.116
1～2	0.001	0.006	0.000	0.003	0.024	0.036	0.006	0.011	0.036	0.000	7	0.076
2～3	0.000	0.003	0.002	0.003	0.037	0.039	0.006	0.013	0.039	0.000	7	0.090
3～4	0.000	0.005	0.003	0.005	0.027	0.038	0.002	0.011	0.038	0.000	7	0.080
4～5	0.003	0.009	0.000	0.005	0.036	0.025	0.007	0.012	0.036	0.000	7	0.085
5～6	0.004	0.008	0.007	0.011	0.035	0.033	0.001	0.014	0.035	0.001	7	0.099
6～7	0.001	0.008	0.008	0.004	0.043	0.029	0.003	0.014	0.043	0.001	7	0.096
7～8	0.001	0.012	0.008	0.006	0.039	0.019	0.003	0.013	0.039	0.001	7	0.088
8～9	0.000	0.011	0.006	0.005	0.041	0.026	0.008	0.014	0.041	0.000	7	0.097
9～10	0.001	0.007	0.002	0.010	0.032	0.039	0.002	0.013	0.039	0.001	7	0.093
10～11	0.000	0.018	0.001	0.020	0.050	0.036	0.000	0.018	0.050	0.000	7	0.125
11～12	0.000	0.017	0.001	0.025	0.054	0.022	0.000	0.017	0.054	0.000	7	0.119
12～13	0.000	0.009	0.004	0.025	0.053	0.027	0.000	0.017	0.053	0.000	7	0.118
13～14	0.003	0.004	0.004	0.019	0.069	0.053	0.002	0.022	0.069	0.002	7	0.154
14～15	0.007	0.009	0.004	0.038	0.062	0.049	0.000	0.024	0.062	0.000	7	0.169
15～16	0.013	0.030	0.005	0.043	0.066	0.041	0.000	0.028	0.066	0.000	7	0.198
16～17	0.022	0.035	0.015	0.056	0.056	0.043	0.005	0.033	0.056	0.005	7	0.232
17～18	0.022	0.021	0.012	0.042	0.071	0.023	0.010	0.029	0.071	0.010	7	0.201
18～19	0.016	0.016	0.013	0.022	0.048	0.027	0.007	0.021	0.048	0.007	7	0.149
19～20	0.013	0.015	0.008	0.015	0.052	0.037	0.011	0.022	0.052	0.008	7	0.151
20～21	0.015	0.007	0.006	0.012	0.048	0.030	0.003	0.017	0.048	0.003	7	0.121
21～22	0.018	0.009	0.012	0.010	0.045	0.016	0.004	0.016	0.045	0.004	7	0.114
22～23	0.011	0.004	0.009	0.011	0.032	0.005	0.006	0.011	0.032	0.004	7	0.078
23～24	0.013	0.004	0.001	0.030	0.049	0.003	0.008	0.015	0.049	0.001	7	0.108
平均値	0.007	0.011	0.006	0.018	0.046	0.031	0.004	0.018				
最高値	0.022	0.035	0.015	0.056	0.071	0.053	0.011		0.071			
最低値	0.000	0.003	0.000	0.003	0.024	0.003	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.165	0.273	0.137	0.430	1.103	0.749	0.100					2.957
日平均値の最高値								0.046				
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0				

冬季



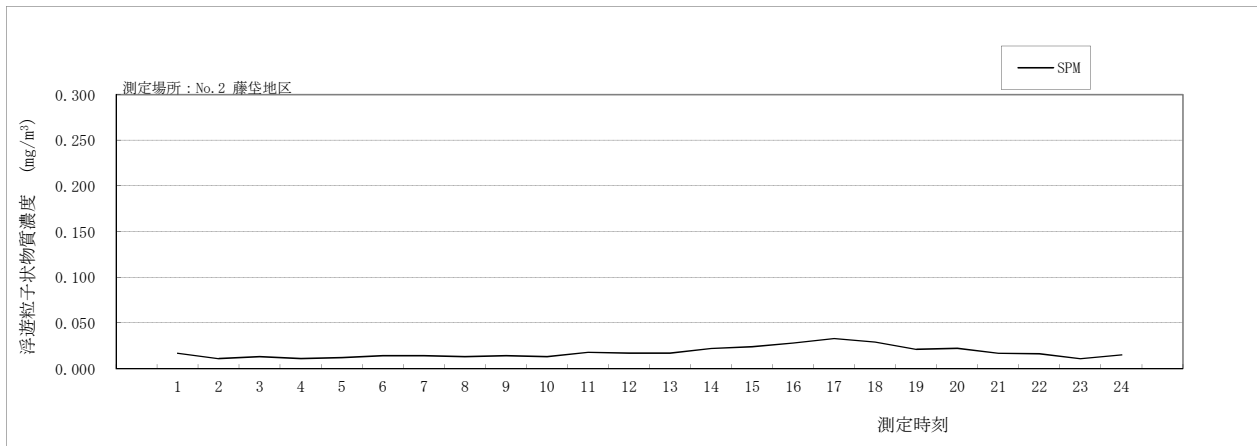
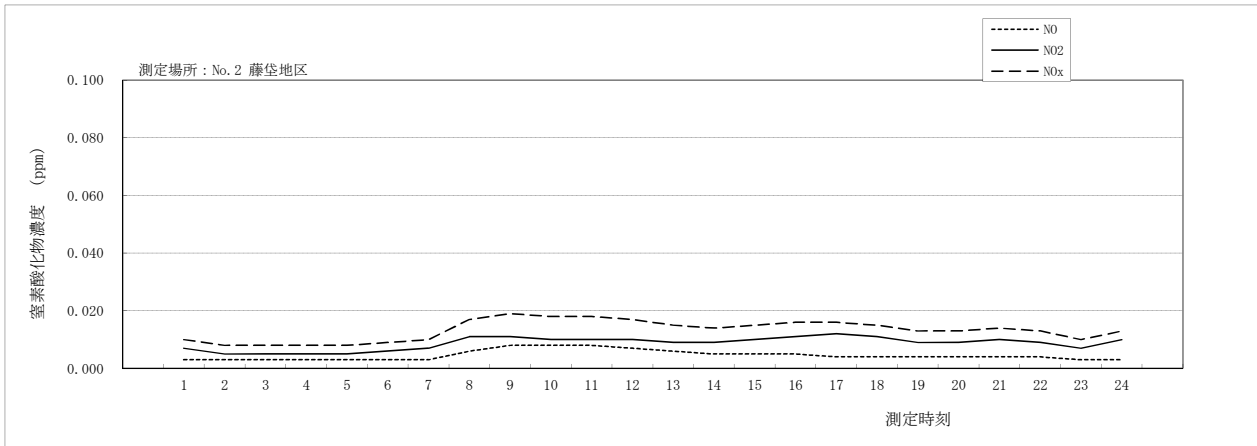
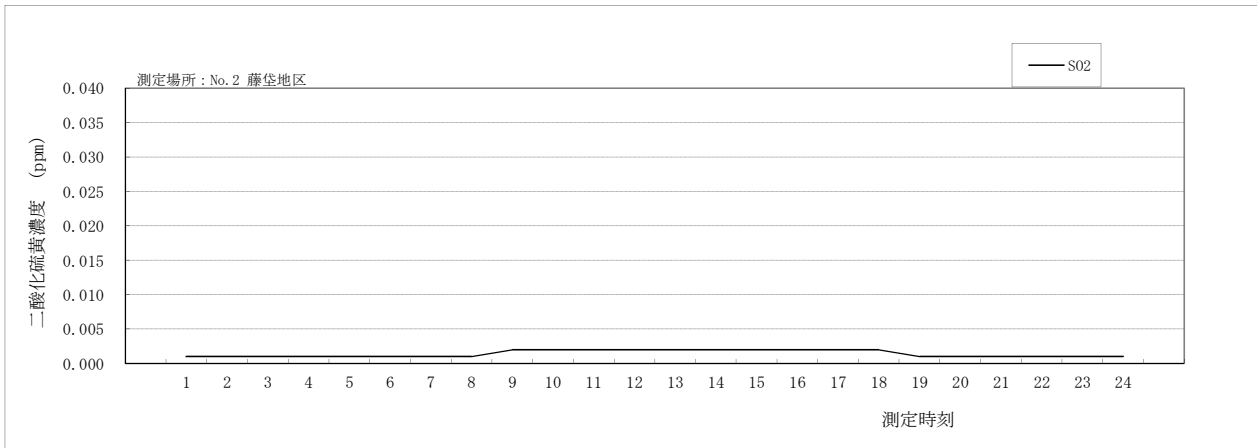


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.015
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.018
6～7	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
7～8	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
8～9	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
9～10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
10～11	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.023
12～13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
13～14	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
14～15	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
15～16	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
16～17	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.017
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
22～23	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
平均値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.061	0.063	0.059	0.058	0.063	0.067	0.063	0.063	0.063	0.063		0.434

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年5月9日		～ 5月15日										単位：ppm				
測定地点：No.2 藤袋地区		5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月15日	5月15日	5月15日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)	(木)
0～1	0.010	0.012	0.005	0.007	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.012	0.003	7	0.050
1～2	0.010	0.009	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.010	0.005	7	0.053
2～3	0.010	0.012	0.005	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.012	0.005	7	0.056
3～4	0.020	0.010	0.003	0.006	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.020	0.003	7	0.062
4～5	0.010	0.009	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008	0.012	0.004	7	0.054
5～6	0.017	0.010	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.014	0.014	0.014	0.009	0.009	0.017	0.005	7	0.069
6～7	0.014	0.014	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.014	0.005	7	0.068
7～8	0.020	0.012	0.004	0.008	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.020	0.004	7	0.077
8～9	0.014	0.011	0.004	0.009	0.012	0.014	0.014	0.008	0.008	0.008	0.014	0.008	0.014	0.004	7	0.072
9～10	0.013	0.012	0.005	0.008	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010	0.013	0.005	7	0.068
10～11	0.013	0.013	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.006	7	0.067
11～12	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009	0.012	0.006	7	0.062
12～13	0.012	0.012	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.006	7	0.063
13～14	0.010	0.014	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.014	0.005	7	0.059
14～15	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007	0.010	0.012	0.005	7	0.057
15～16	0.012	0.014	0.006	0.007	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.014	0.006	7	0.064
16～17	0.012	0.011	0.006	0.007	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.006	7	0.060
17～18	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.011	0.005	7	0.055
18～19	0.011	0.009	0.008	0.008	0.005	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.005	7	0.059
19～20	0.011	0.011	0.008	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.011	0.004	7	0.058
20～21	0.010	0.012	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.005	7	0.057
21～22	0.010	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.011	0.007	0.011	0.011	0.005	7	0.056
22～23	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.004	7	0.050
23～24	0.014	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.005	0.009	0.014	0.003	7	0.050
平均値	0.013	0.011	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.020	0.003	168	1.446
最高値	0.020	0.014	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.020	0.003		
最低値	0.010	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.003	168	
合計値	0.300	0.261	0.135	0.157	0.167	0.201	0.201	0.225	0.225	0.225	0.201	0.225				
日平均値の最高値	0.013															
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0															
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0															

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No.2 藤袋地区

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値						
0～1	0.012	0.015	0.007	0.009	0.005	0.009	0.008	0.009	0.015	0.005	0.009	0.015	0.005	7	0.065	
1～2	0.012	0.011	0.007	0.012	0.009	0.007	0.009	0.009	0.012	0.007	0.007	0.012	0.007	7	0.067	
2～3	0.012	0.014	0.007	0.010	0.010	0.007	0.011	0.011	0.014	0.010	0.007	0.014	0.007	7	0.071	
3～4	0.022	0.012	0.005	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.022	0.005	0.009	0.022	0.005	7	0.076	
4～5	0.012	0.011	0.006	0.006	0.009	0.010	0.014	0.014	0.014	0.006	0.010	0.014	0.006	7	0.068	
5～6	0.020	0.013	0.007	0.007	0.012	0.011	0.017	0.017	0.020	0.007	0.011	0.020	0.007	7	0.087	
6～7	0.017	0.017	0.007	0.010	0.014	0.012	0.012	0.012	0.017	0.007	0.012	0.017	0.007	7	0.089	
7～8	0.025	0.015	0.007	0.011	0.016	0.014	0.014	0.014	0.025	0.007	0.014	0.025	0.007	7	0.102	
8～9	0.017	0.014	0.007	0.013	0.015	0.018	0.012	0.012	0.018	0.007	0.012	0.018	0.007	7	0.096	
9～10	0.016	0.016	0.008	0.012	0.012	0.016	0.014	0.014	0.016	0.008	0.016	0.016	0.008	7	0.094	
10～11	0.016	0.017	0.009	0.009	0.010	0.015	0.015	0.015	0.017	0.009	0.015	0.017	0.009	7	0.091	
11～12	0.015	0.014	0.009	0.009	0.010	0.016	0.012	0.012	0.016	0.009	0.016	0.016	0.009	7	0.085	
12～13	0.015	0.015	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.015	0.009	0.013	0.015	0.009	7	0.085	
13～14	0.012	0.017	0.009	0.008	0.011	0.010	0.012	0.012	0.017	0.008	0.010	0.017	0.008	7	0.079	
14～15	0.014	0.015	0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.013	0.015	0.007	0.010	0.015	0.007	7	0.077	
15～16	0.014	0.017	0.009	0.009	0.009	0.013	0.013	0.013	0.017	0.009	0.013	0.017	0.009	7	0.084	
16～17	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.014	0.009	0.012	0.014	0.009	7	0.077	
17～18	0.014	0.010	0.008	0.009	0.007	0.013	0.010	0.010	0.014	0.007	0.013	0.014	0.007	7	0.071	
18～19	0.013	0.011	0.010	0.010	0.007	0.011	0.011	0.011	0.013	0.007	0.011	0.013	0.007	7	0.073	
19～20	0.013	0.013	0.010	0.011	0.006	0.008	0.011	0.011	0.013	0.006	0.008	0.013	0.006	7	0.072	
20～21	0.012	0.014	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.011	0.014	0.007	0.009	0.014	0.007	7	0.071	
21～22	0.012	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009	0.013	0.013	0.012	0.007	0.009	0.013	0.007	7	0.070	
22～23	0.015	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.015	0.006	0.009	0.015	0.006	7	0.065	
23～24	0.017	0.008	0.007	0.005	0.010	0.007	0.011	0.011	0.017	0.005	0.007	0.017	0.005	7	0.065	
平均値	0.015	0.014	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009		0.065	
最高値	0.025	0.017	0.010	0.013	0.016	0.018	0.017	0.017	0.025	0.009	0.018	0.025	0.009		0.065	
最低値	0.012	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005		0.065	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	1.880	
合計値	0.361	0.324	0.194	0.215	0.230	0.268	0.288	0.288	0.268	0.230	0.268	0.288	0.268		1.880	

単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

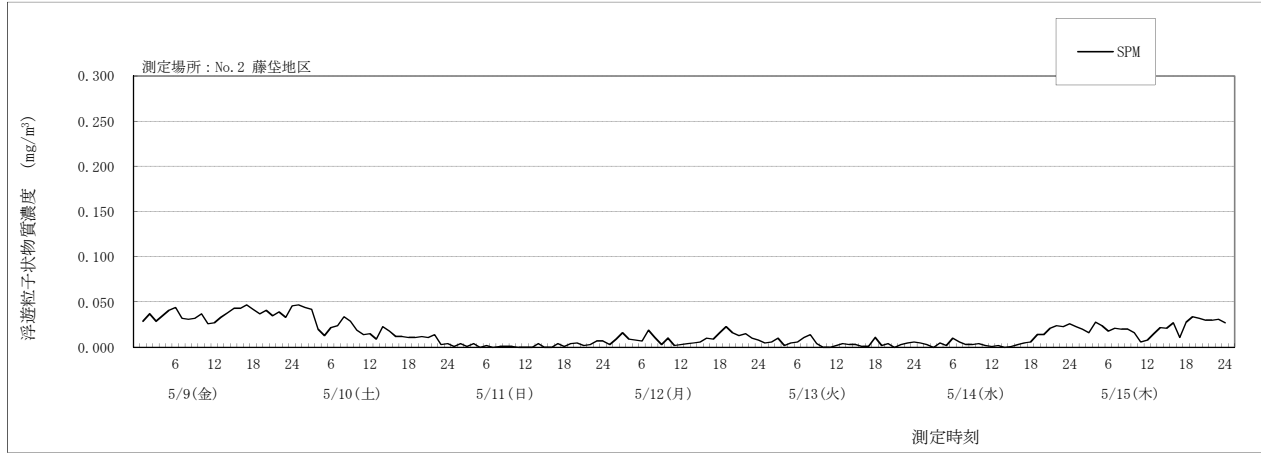
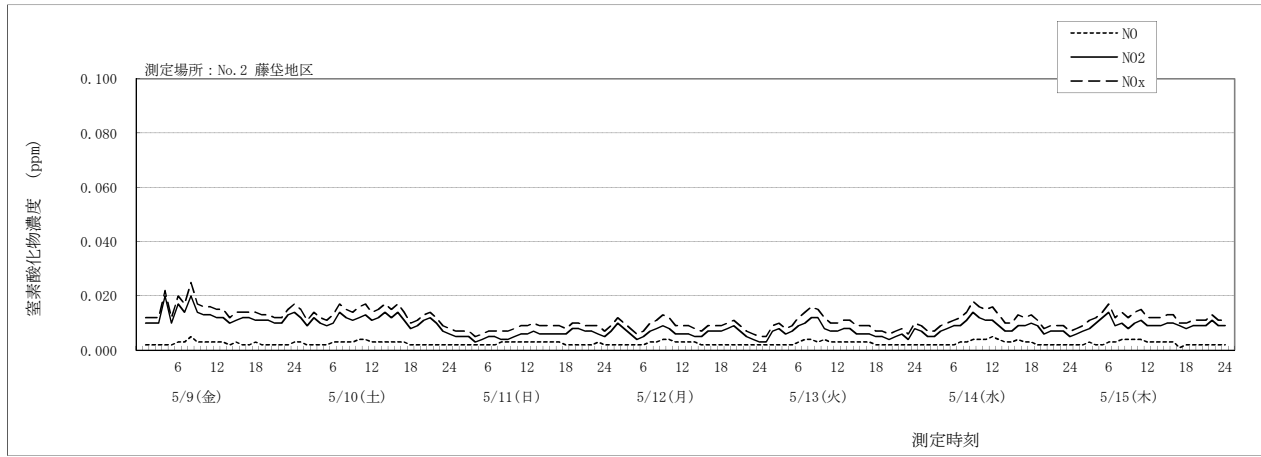
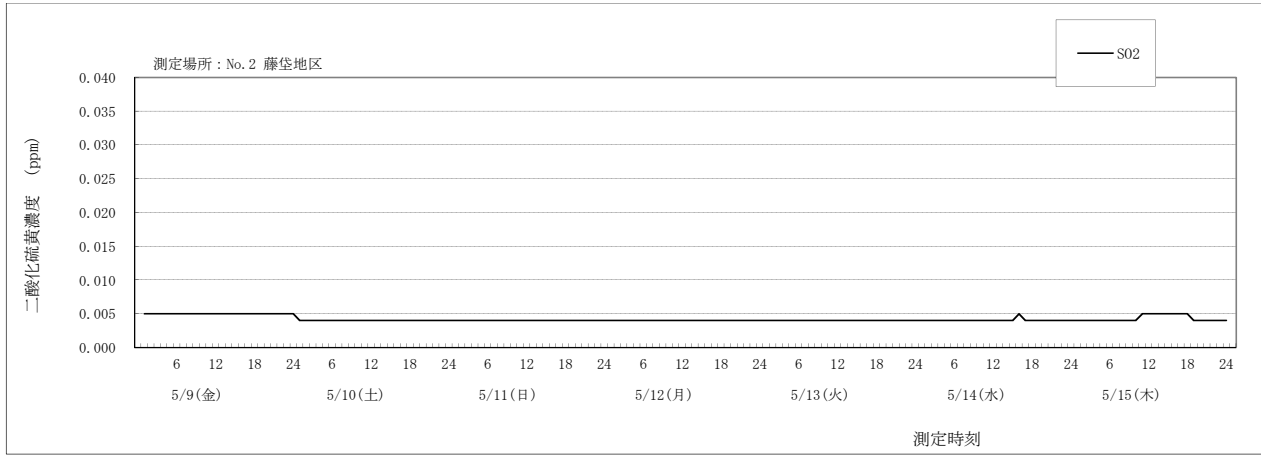
測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.2 藤笠地区

時間帯	単位：ppm							測定数	合計値	
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)			
0～1	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
1～2	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
2～3	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
3～4	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
4～5	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
5～6	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
6～7	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
7～8	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
8～9	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
9～10	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029	
10～11	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
11～12	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
12～13	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
13～14	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
14～15	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.030	
15～16	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.031	
16～17	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
17～18	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.030	
18～19	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
19～20	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
20～21	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
21～22	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
22～23	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
23～24	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.029	
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.029	
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005		0.029	
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.029	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.120	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.104		0.705	
日平均値の最高値								0.005		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数								0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数								0		

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		合計値			
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
0～1	0.029	0.047	0.001	0.003	0.005	0.005	0.023	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.023	0.016	0.047	0.001	7	0.113
1～2	0.037	0.044	0.004	0.009	0.006	0.006	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.018	0.044	0.003	7	0.123
2～3	0.029	0.042	0.001	0.016	0.010	0.010	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.016	0.016	0.042	0.000	7	0.114
3～4	0.035	0.020	0.004	0.009	0.002	0.002	0.028	0.005	0.005	0.005	0.005	0.028	0.015	0.015	0.035	0.002	7	0.103
4～5	0.041	0.013	0.000	0.008	0.005	0.005	0.024	0.002	0.002	0.002	0.002	0.024	0.013	0.013	0.041	0.000	7	0.093
5～6	0.044	0.022	0.002	0.007	0.006	0.006	0.018	0.010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.016	0.016	0.044	0.002	7	0.109
6～7	0.032	0.024	0.000	0.019	0.011	0.011	0.021	0.006	0.006	0.006	0.006	0.021	0.016	0.016	0.032	0.000	7	0.113
7～8	0.031	0.034	0.001	0.011	0.014	0.014	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.016	0.016	0.034	0.001	7	0.114
8～9	0.032	0.029	0.001	0.003	0.004	0.004	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.013	0.013	0.032	0.001	7	0.092
9～10	0.037	0.019	0.001	0.010	0.000	0.000	0.016	0.004	0.004	0.004	0.004	0.016	0.012	0.012	0.037	0.000	7	0.087
10～11	0.026	0.014	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.007	0.026	0.000	7	0.050
11～12	0.027	0.015	0.000	0.003	0.002	0.002	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.008	0.027	0.000	7	0.056
12～13	0.033	0.009	0.000	0.004	0.004	0.004	0.015	0.002	0.002	0.002	0.002	0.015	0.010	0.010	0.033	0.000	7	0.067
13～14	0.038	0.023	0.004	0.005	0.003	0.003	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.014	0.014	0.038	0.000	7	0.095
14～15	0.043	0.018	0.000	0.006	0.003	0.003	0.021	0.001	0.001	0.001	0.001	0.021	0.013	0.013	0.043	0.000	7	0.092
15～16	0.043	0.012	0.000	0.010	0.001	0.001	0.027	0.003	0.003	0.003	0.003	0.027	0.014	0.014	0.043	0.000	7	0.096
16～17	0.047	0.012	0.004	0.009	0.001	0.001	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	0.013	0.013	0.047	0.001	7	0.089
17～18	0.042	0.011	0.001	0.016	0.011	0.011	0.028	0.006	0.006	0.006	0.006	0.028	0.016	0.016	0.042	0.001	7	0.115
18～19	0.037	0.011	0.004	0.023	0.002	0.002	0.034	0.014	0.014	0.014	0.014	0.034	0.018	0.018	0.037	0.002	7	0.125
19～20	0.041	0.012	0.005	0.016	0.004	0.004	0.032	0.014	0.014	0.014	0.014	0.032	0.018	0.018	0.041	0.004	7	0.124
20～21	0.035	0.011	0.002	0.013	0.000	0.000	0.030	0.021	0.021	0.021	0.021	0.030	0.016	0.016	0.035	0.000	7	0.112
21～22	0.039	0.014	0.003	0.015	0.003	0.003	0.030	0.024	0.024	0.024	0.024	0.030	0.018	0.018	0.039	0.003	7	0.128
22～23	0.033	0.003	0.007	0.010	0.005	0.005	0.031	0.023	0.023	0.023	0.023	0.031	0.016	0.016	0.033	0.003	7	0.112
23～24	0.046	0.004	0.007	0.008	0.006	0.006	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.018	0.018	0.046	0.004	7	0.124
平均値	0.037	0.019	0.002	0.010	0.005	0.005	0.022	0.008	0.008	0.008	0.008	0.022	0.015	0.015	0.047	0.000	168	2.446
最高値	0.047	0.047	0.007	0.023	0.014	0.014	0.034	0.026	0.026	0.026	0.026	0.034	0.018	0.018	0.047	0.000		
最低値	0.026	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	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		
合計値	0.877	0.463	0.052	0.235	0.108	0.108	0.528	0.183	0.183	0.183	0.183	0.528	0.15	0.15	0.047	0.000	168	2.446
日平均値の最高値	0.037																	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																	



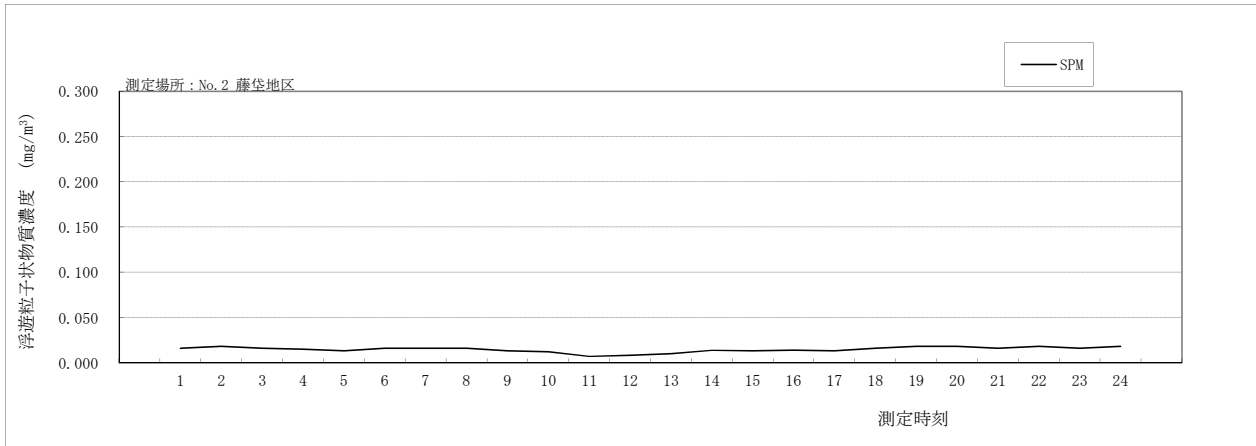
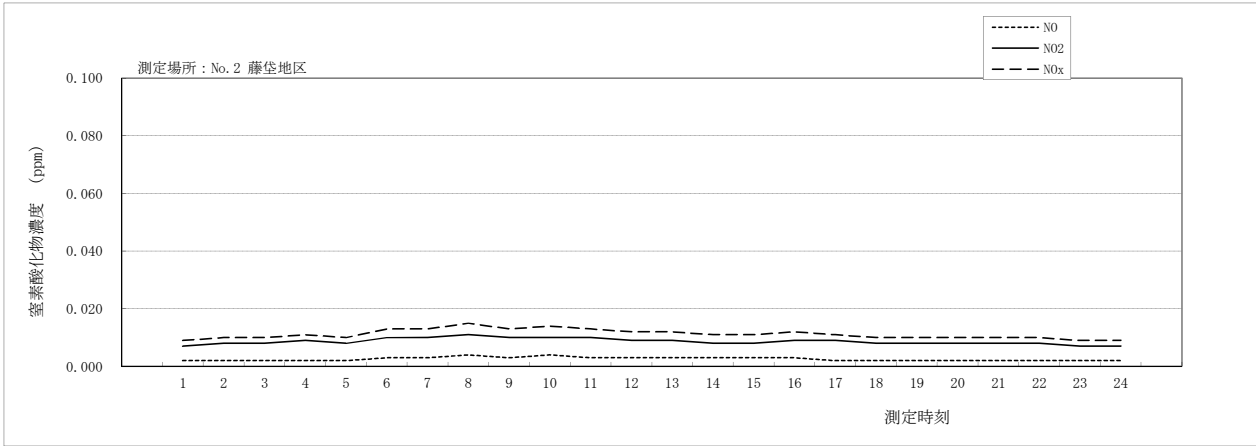
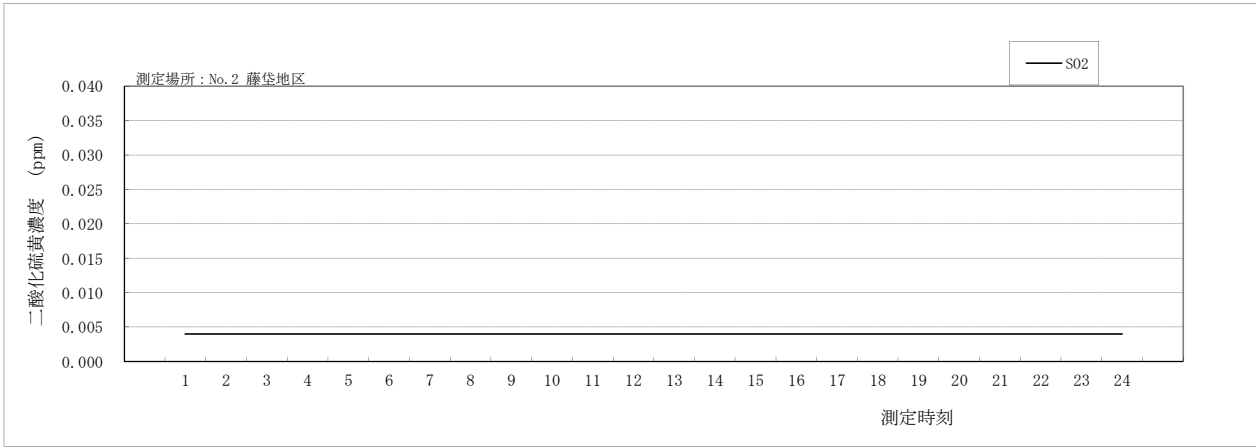


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
1～2	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.028
2～3	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
3～4	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.027
4～5	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.028
5～6	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.033
6～7	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.040
7～8	0.007	0.005	0.005	0.007	0.012	0.005	0.009	0.007	0.012	0.005	7	0.050
8～9	0.006	0.005	0.004	0.006	0.010	0.005	0.007	0.006	0.010	0.004	7	0.043
9～10	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.004	0.005	0.005	0.011	0.004	7	0.038
10～11	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004	7	0.036
11～12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.037
12～13	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
13～14	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.034
14～15	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
15～16	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
16～17	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.022
17～18	0.003	0.001	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.018
18～19	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.000	7	0.018
19～20	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.025
20～21	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.024
21～22	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.025
22～23	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.025
23～24	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.026
平均値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.012	0.003		
最高値	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.005	0.009	0.007	0.012	0.005		
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.104	0.094	0.100	0.113	0.125	0.088	0.094	0.104	0.12	0.000		0.718

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.009	0.009	0.008	0.006	0.011	0.007	0.007	0.008	0.011	0.006	7	0.057
1～2	0.009	0.006	0.010	0.005	0.018	0.008	0.007	0.009	0.018	0.005	7	0.063
2～3	0.009	0.006	0.008	0.005	0.013	0.008	0.006	0.008	0.013	0.005	7	0.055
3～4	0.010	0.009	0.009	0.005	0.012	0.008	0.006	0.008	0.012	0.005	7	0.059
4～5	0.009	0.010	0.008	0.004	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010	0.004	7	0.055
5～6	0.009	0.009	0.009	0.005	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.005	7	0.058
6～7	0.010	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	7	0.056
7～8	0.009	0.009	0.009	0.006	0.012	0.007	0.014	0.009	0.014	0.006	7	0.066
8～9	0.009	0.009	0.007	0.006	0.014	0.007	0.012	0.009	0.014	0.006	7	0.064
9～10	0.008	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	0.010	0.008	0.011	0.006	7	0.056
10～11	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.009	0.006	7	0.050
11～12	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	7	0.054
12～13	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.006	7	0.054
13～14	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
14～15	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.005	7	0.051
15～16	0.009	0.009	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.005	7	0.048
16～17	0.010	0.009	0.005	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.005	7	0.053
17～18	0.009	0.008	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	7	0.049
18～19	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.006	7	0.047
19～20	0.010	0.008	0.007	0.005	0.009	0.006	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.056
20～21	0.012	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.006	7	0.057
21～22	0.009	0.006	0.005	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.005	7	0.054
22～23	0.008	0.006	0.004	0.011	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.049
23～24	0.012	0.009	0.006	0.011	0.006	0.007	0.005	0.008	0.012	0.005	7	0.056
平均値	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.018	0.004	168	0.056
最高値	0.012	0.010	0.010	0.011	0.018	0.008	0.014	0.008	0.018			
最低値	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.224	0.194	0.164	0.166	0.227	0.164	0.181	0.164	0.227	0.164	168	1.320
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.010	7	0.084
1～2	0.013	0.009	0.014	0.010	0.023	0.011	0.011	0.013	0.023	0.009	7	0.091
2～3	0.013	0.010	0.011	0.010	0.018	0.011	0.009	0.012	0.018	0.009	7	0.082
3～4	0.014	0.013	0.012	0.010	0.017	0.011	0.009	0.012	0.017	0.009	7	0.086
4～5	0.013	0.014	0.012	0.009	0.015	0.010	0.010	0.012	0.015	0.009	7	0.083
5～6	0.013	0.013	0.013	0.011	0.017	0.013	0.011	0.013	0.017	0.011	7	0.091
6～7	0.017	0.013	0.012	0.014	0.016	0.012	0.012	0.014	0.017	0.012	7	0.096
7～8	0.016	0.014	0.014	0.013	0.024	0.012	0.023	0.017	0.024	0.012	7	0.116
8～9	0.015	0.014	0.011	0.012	0.024	0.012	0.019	0.015	0.024	0.011	7	0.107
9～10	0.013	0.011	0.010	0.013	0.022	0.010	0.015	0.013	0.022	0.010	7	0.094
10～11	0.012	0.012	0.010	0.011	0.018	0.010	0.013	0.012	0.018	0.010	7	0.086
11～12	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.013	0.015	0.011	7	0.091
12～13	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.016	0.011	7	0.091
13～14	0.015	0.015	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.011	7	0.087
14～15	0.015	0.012	0.008	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.008	7	0.076
15～16	0.012	0.013	0.007	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.013	0.007	7	0.073
16～17	0.015	0.011	0.008	0.013	0.011	0.007	0.010	0.011	0.015	0.007	7	0.075
17～18	0.012	0.009	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.008	7	0.067
18～19	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	0.011	0.008	7	0.065
19～20	0.012	0.012	0.013	0.009	0.012	0.009	0.014	0.012	0.014	0.009	7	0.081
20～21	0.015	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.011	7	0.081
21～22	0.013	0.009	0.010	0.012	0.014	0.011	0.010	0.011	0.014	0.009	7	0.079
22～23	0.012	0.009	0.009	0.015	0.010	0.010	0.009	0.011	0.015	0.009	7	0.074
23～24	0.016	0.013	0.011	0.015	0.009	0.010	0.008	0.012	0.016	0.008	7	0.082
平均値	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011		
最高値	0.017	0.015	0.014	0.015	0.024	0.013	0.023	0.024	0.024	0.012		
最低値	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.328	0.288	0.264	0.279	0.352	0.252	0.275	0.252	0.275	0.275		2.038

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

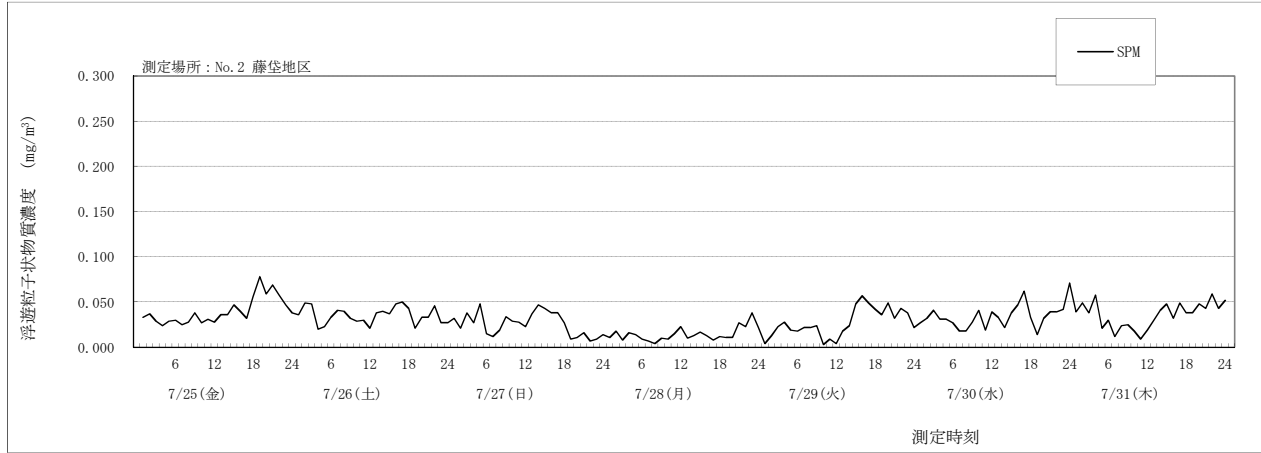
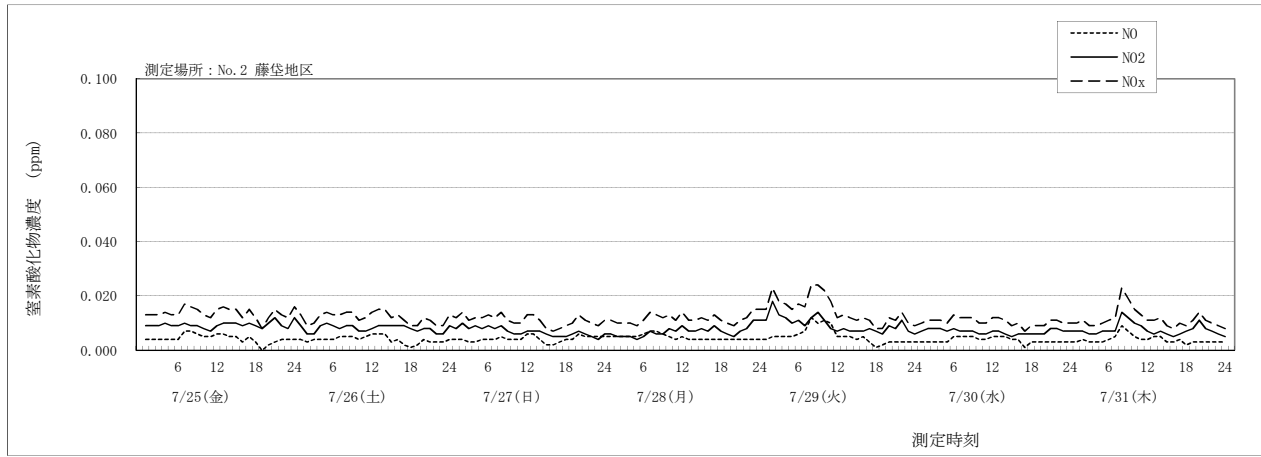
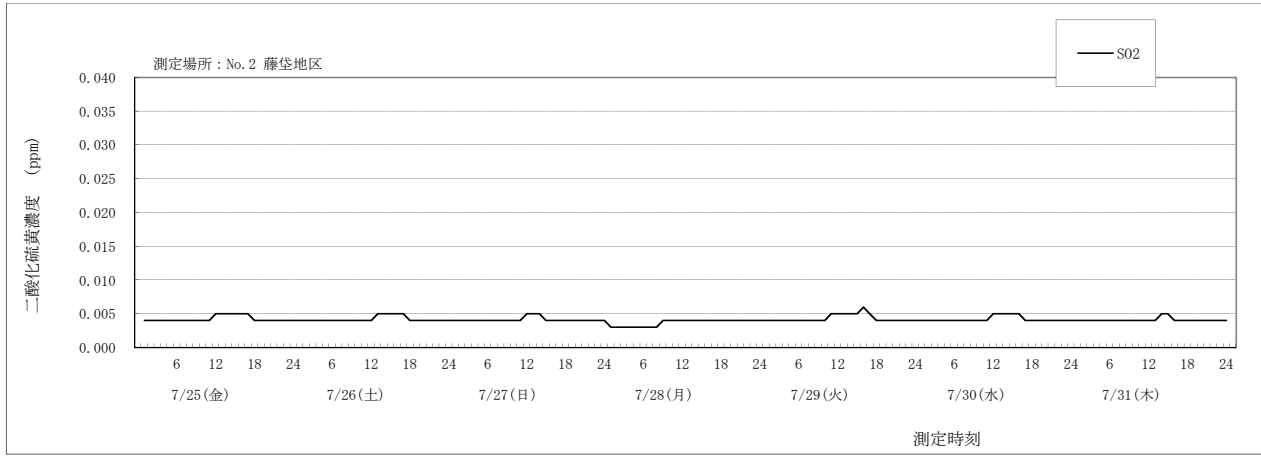
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.2 藤袋地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
1～2	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
2～3	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
3～4	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
4～5	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
5～6	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
6～7	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
7～8	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
8～9	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
9～10	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
10～11	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
11～12	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.032
12～13	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.033
13～14	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.034
14～15	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.033
15～16	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.033
16～17	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
17～18	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
18～19	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
19～20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
20～21	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
21～22	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
22～23	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
23～24	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.102	0.101	0.099	0.088	0.104	0.101	0.098	0.098	0.106	0.003		0.693
日平均値の最高値	0.004											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.033	0.036	0.032	0.011	0.004	0.027	0.039	0.026	0.039	0.004	7	0.182	
1～2	0.037	0.049	0.021	0.018	0.013	0.032	0.049	0.031	0.049	0.013	7	0.219	
2～3	0.029	0.048	0.038	0.008	0.023	0.041	0.038	0.032	0.048	0.008	7	0.225	
3～4	0.024	0.020	0.027	0.016	0.028	0.031	0.058	0.029	0.058	0.016	7	0.204	
4～5	0.029	0.023	0.048	0.014	0.019	0.031	0.021	0.026	0.048	0.014	7	0.185	
5～6	0.030	0.033	0.015	0.009	0.018	0.027	0.030	0.023	0.033	0.009	7	0.162	
6～7	0.025	0.041	0.012	0.007	0.022	0.018	0.012	0.020	0.041	0.007	7	0.137	
7～8	0.028	0.040	0.019	0.004	0.022	0.018	0.024	0.022	0.040	0.004	7	0.155	
8～9	0.038	0.032	0.034	0.010	0.024	0.028	0.025	0.027	0.038	0.010	7	0.191	
9～10	0.027	0.029	0.029	0.009	0.003	0.041	0.018	0.022	0.041	0.003	7	0.156	
10～11	0.031	0.030	0.028	0.015	0.009	0.019	0.009	0.020	0.031	0.009	7	0.141	
11～12	0.028	0.021	0.023	0.023	0.004	0.039	0.019	0.022	0.039	0.004	7	0.157	
12～13	0.036	0.038	0.037	0.010	0.018	0.033	0.030	0.029	0.038	0.010	7	0.202	
13～14	0.036	0.040	0.047	0.013	0.024	0.022	0.041	0.032	0.047	0.013	7	0.223	
14～15	0.047	0.037	0.043	0.017	0.048	0.038	0.048	0.040	0.048	0.017	7	0.278	
15～16	0.040	0.048	0.038	0.013	0.057	0.047	0.032	0.039	0.057	0.013	7	0.275	
16～17	0.032	0.050	0.038	0.008	0.049	0.062	0.049	0.041	0.062	0.008	7	0.288	
17～18	0.056	0.043	0.027	0.012	0.042	0.033	0.038	0.036	0.056	0.012	7	0.251	
18～19	0.078	0.021	0.009	0.011	0.036	0.014	0.038	0.030	0.078	0.009	7	0.207	
19～20	0.059	0.033	0.011	0.011	0.049	0.032	0.048	0.035	0.059	0.011	7	0.243	
20～21	0.069	0.033	0.016	0.027	0.032	0.039	0.043	0.037	0.069	0.016	7	0.259	
21～22	0.058	0.046	0.007	0.023	0.043	0.039	0.059	0.039	0.059	0.007	7	0.275	
22～23	0.047	0.027	0.009	0.038	0.038	0.042	0.043	0.035	0.047	0.009	7	0.244	
23～24	0.038	0.027	0.014	0.022	0.022	0.071	0.052	0.035	0.071	0.014	7	0.246	
平均値	0.040	0.035	0.026	0.015	0.027	0.034	0.036	0.030					
最高値	0.078	0.050	0.048	0.038	0.057	0.071	0.059		0.078				
最低値	0.024	0.020	0.007	0.004	0.003	0.014	0.009			0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.955	0.845	0.622	0.349	0.647	0.824	0.863					5.105	
日平均値の最高値	0.040												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



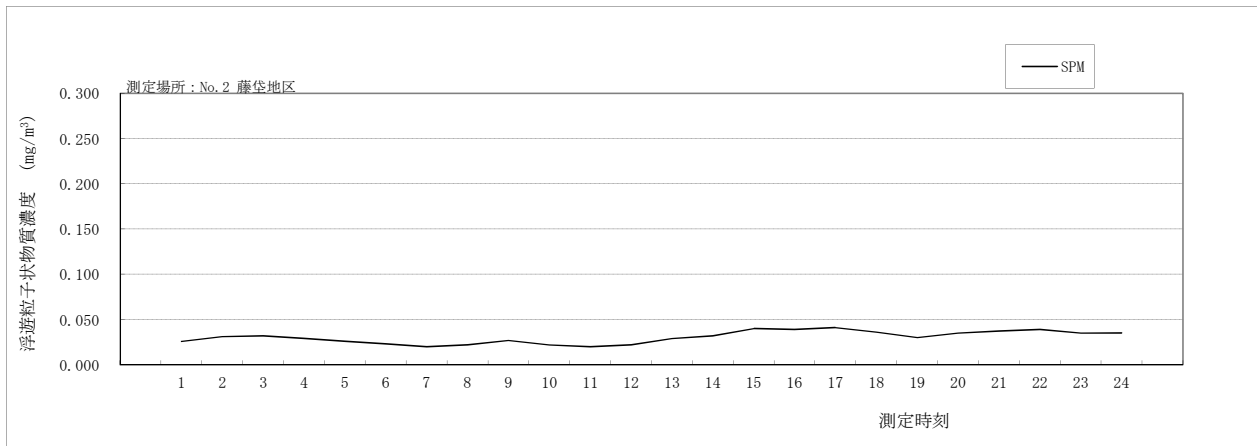
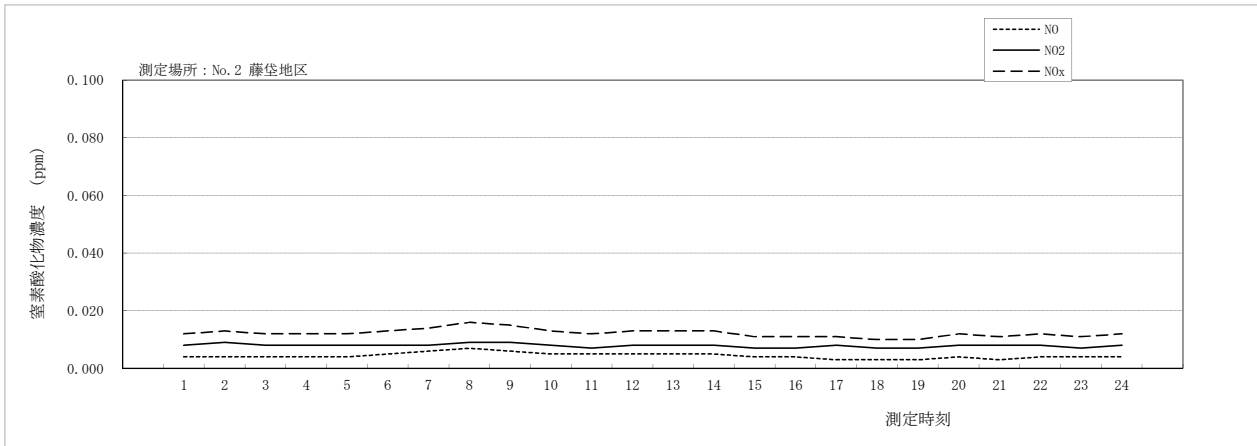
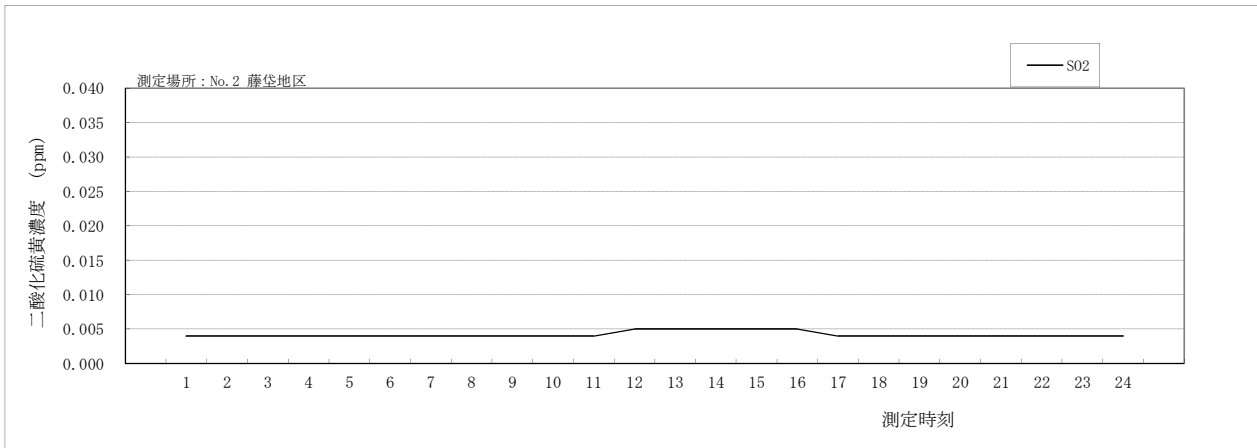


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日										合計値	
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.004	0.013	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003	7	0.033
1~2	0.004	0.014	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.014	0.003	7	0.036
2~3	0.004	0.012	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.012	0.003	7	0.035
3~4	0.005	0.011	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.038
4~5	0.009	0.013	0.003	0.004	0.014	0.003	0.005	0.007	0.014	0.003	7	0.051
5~6	0.033	0.015	0.004	0.008	0.012	0.003	0.007	0.012	0.033	0.003	7	0.082
6~7	0.025	0.018	0.007	0.010	0.013	0.003	0.014	0.013	0.025	0.003	7	0.090
7~8	0.017	0.029	0.011	0.018	0.033	0.004	0.026	0.020	0.033	0.004	7	0.138
8~9	0.032	0.032	0.009	0.015	0.028	0.008	0.043	0.024	0.043	0.008	7	0.167
9~10	0.019	0.030	0.007	0.019	0.025	0.005	0.015	0.017	0.030	0.005	7	0.120
10~11	0.012	0.039	0.005	0.013	0.011	0.005	0.010	0.014	0.039	0.005	7	0.095
11~12	0.013	0.011	0.006	0.012	0.005	0.005	0.009	0.009	0.013	0.005	7	0.061
12~13	0.007	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.034
13~14	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.028
14~15	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.026
15~16	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
16~17	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.025
17~18	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.027
18~19	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.027
19~20	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.025
20~21	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.011	0.003	7	0.031
21~22	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	7	0.029
22~23	0.017	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004	0.006	0.017	0.003	7	0.043
23~24	0.020	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.004	0.006	0.020	0.003	7	0.045
平均値	0.011	0.011	0.004	0.007	0.009	0.004	0.008	0.008	0.043			
最高値	0.033	0.039	0.011	0.019	0.033	0.008	0.043					
最低値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.275	0.274	0.105	0.170	0.205	0.087	0.193					1.309

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月11日		単位：ppm										
測定地点：No.3 上寺尾地区												
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.017	0.024	0.009	0.008	0.018	0.006	0.012	0.013	0.024	0.006	7	0.094
1～2	0.015	0.020	0.012	0.008	0.015	0.006	0.011	0.012	0.020	0.006	7	0.087
2～3	0.016	0.019	0.014	0.009	0.016	0.006	0.010	0.013	0.019	0.006	7	0.090
3～4	0.015	0.018	0.013	0.009	0.015	0.007	0.014	0.013	0.018	0.007	7	0.091
4～5	0.018	0.019	0.010	0.010	0.016	0.007	0.014	0.013	0.019	0.007	7	0.094
5～6	0.019	0.020	0.016	0.014	0.014	0.008	0.016	0.015	0.020	0.008	7	0.107
6～7	0.019	0.019	0.015	0.011	0.013	0.011	0.015	0.015	0.019	0.011	7	0.103
7～8	0.019	0.020	0.014	0.011	0.016	0.011	0.016	0.015	0.020	0.011	7	0.107
8～9	0.025	0.021	0.011	0.013	0.019	0.013	0.020	0.017	0.025	0.011	7	0.122
9～10	0.022	0.018	0.012	0.019	0.023	0.012	0.019	0.018	0.023	0.012	7	0.125
10～11	0.021	0.021	0.011	0.018	0.019	0.010	0.020	0.017	0.021	0.010	7	0.120
11～12	0.023	0.013	0.015	0.020	0.015	0.013	0.024	0.018	0.024	0.013	7	0.123
12～13	0.022	0.009	0.011	0.014	0.011	0.010	0.020	0.014	0.022	0.009	7	0.097
13～14	0.023	0.010	0.007	0.015	0.010	0.008	0.014	0.012	0.023	0.007	7	0.087
14～15	0.022	0.010	0.007	0.013	0.009	0.007	0.012	0.011	0.022	0.007	7	0.080
15～16	0.021	0.009	0.006	0.011	0.009	0.008	0.012	0.011	0.021	0.006	7	0.076
16～17	0.021	0.008	0.007	0.012	0.010	0.008	0.013	0.011	0.021	0.007	7	0.079
17～18	0.020	0.007	0.009	0.015	0.017	0.008	0.020	0.014	0.020	0.007	7	0.096
18～19	0.030	0.007	0.008	0.019	0.018	0.012	0.019	0.016	0.030	0.007	7	0.113
19～20	0.028	0.005	0.012	0.021	0.016	0.010	0.015	0.015	0.028	0.005	7	0.107
20～21	0.028	0.004	0.012	0.020	0.015	0.010	0.014	0.015	0.028	0.004	7	0.103
21～22	0.025	0.004	0.013	0.019	0.016	0.013	0.015	0.015	0.025	0.004	7	0.105
22～23	0.025	0.006	0.010	0.024	0.013	0.013	0.014	0.015	0.025	0.006	7	0.105
23～24	0.026	0.006	0.010	0.019	0.005	0.013	0.013	0.013	0.026	0.005	7	0.092
平均値	0.022	0.013	0.011	0.015	0.015	0.010	0.016	0.014	0.030			
最高値	0.030	0.024	0.016	0.024	0.023	0.013	0.024			0.030		
最低値	0.015	0.004	0.006	0.008	0.005	0.006	0.010			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.520	0.317	0.264	0.352	0.348	0.230	0.372					2.403
日平均値の最高値	0.022											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日										合計値	
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.021	0.037	0.012	0.011	0.022	0.009	0.015	0.018	0.037	0.009	7	0.127
1~2	0.019	0.034	0.015	0.011	0.020	0.009	0.015	0.018	0.034	0.009	7	0.123
2~3	0.020	0.031	0.017	0.012	0.023	0.009	0.013	0.018	0.031	0.009	7	0.125
3~4	0.020	0.029	0.016	0.012	0.025	0.010	0.017	0.018	0.029	0.010	7	0.129
4~5	0.027	0.032	0.013	0.014	0.030	0.010	0.019	0.021	0.032	0.010	7	0.145
5~6	0.052	0.035	0.020	0.022	0.026	0.011	0.023	0.027	0.052	0.011	7	0.189
6~7	0.044	0.037	0.022	0.021	0.026	0.014	0.029	0.028	0.044	0.014	7	0.193
7~8	0.036	0.049	0.025	0.029	0.049	0.015	0.042	0.035	0.049	0.015	7	0.245
8~9	0.057	0.053	0.020	0.028	0.047	0.021	0.063	0.041	0.063	0.020	7	0.289
9~10	0.041	0.048	0.019	0.038	0.048	0.017	0.034	0.035	0.048	0.017	7	0.245
10~11	0.033	0.060	0.016	0.031	0.030	0.015	0.030	0.031	0.060	0.015	7	0.215
11~12	0.036	0.024	0.021	0.032	0.020	0.018	0.033	0.026	0.036	0.018	7	0.184
12~13	0.029	0.013	0.015	0.020	0.015	0.014	0.025	0.019	0.029	0.013	7	0.131
13~14	0.029	0.013	0.010	0.020	0.013	0.012	0.018	0.016	0.029	0.010	7	0.115
14~15	0.028	0.013	0.010	0.017	0.012	0.010	0.016	0.015	0.028	0.010	7	0.106
15~16	0.025	0.012	0.009	0.014	0.012	0.011	0.016	0.014	0.025	0.009	7	0.099
16~17	0.025	0.011	0.011	0.016	0.014	0.011	0.016	0.015	0.025	0.011	7	0.104
17~18	0.024	0.010	0.013	0.018	0.020	0.012	0.026	0.018	0.026	0.010	7	0.123
18~19	0.036	0.010	0.011	0.023	0.021	0.015	0.024	0.020	0.036	0.010	7	0.140
19~20	0.033	0.008	0.015	0.025	0.019	0.013	0.019	0.019	0.033	0.008	7	0.132
20~21	0.039	0.007	0.015	0.024	0.018	0.013	0.018	0.019	0.039	0.007	7	0.134
21~22	0.033	0.007	0.017	0.023	0.019	0.016	0.019	0.019	0.033	0.007	7	0.134
22~23	0.042	0.009	0.014	0.033	0.016	0.016	0.018	0.021	0.042	0.009	7	0.148
23~24	0.046	0.009	0.013	0.028	0.008	0.016	0.017	0.020	0.046	0.008	7	0.137
平均値	0.033	0.025	0.015	0.022	0.023	0.013	0.024	0.022	0.063	0.007		
最高値	0.057	0.060	0.025	0.038	0.049	0.021	0.063					
最低値	0.019	0.007	0.009	0.011	0.008	0.009	0.013					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.795	0.591	0.369	0.522	0.553	0.317	0.565					3.712

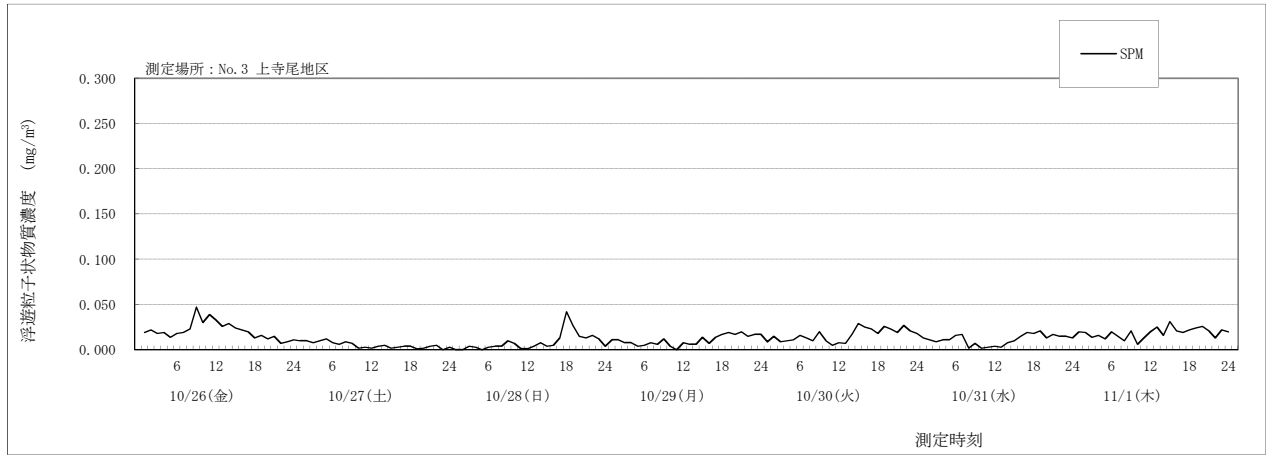
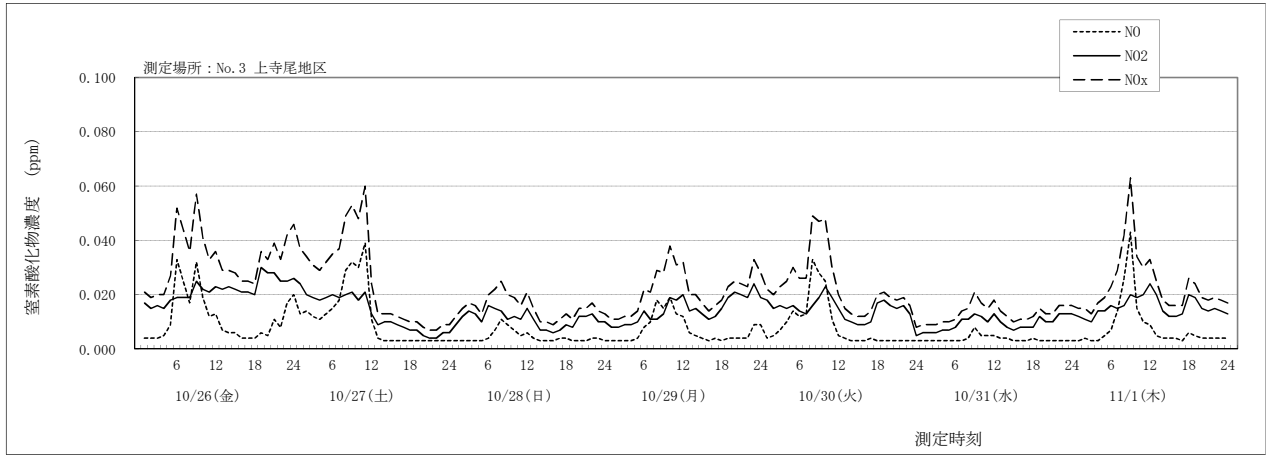
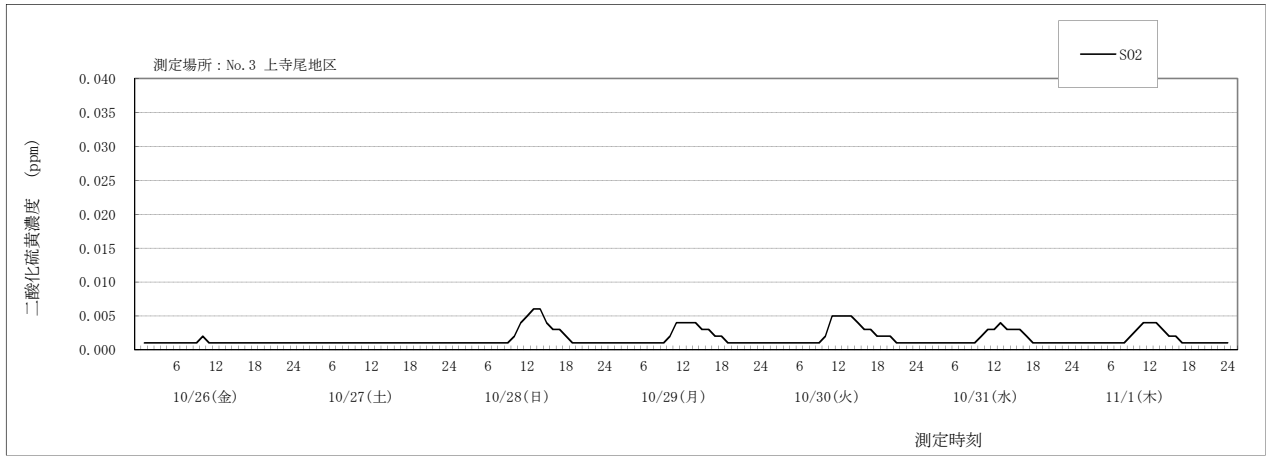
単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm			
測定地点：No.3 上寺尾地区									
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)		
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
9～10	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
10～11	0.001	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004		
11～12	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004		
12～13	0.001	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004		
13～14	0.001	0.001	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003		
14～15	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002		
15～16	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002		
16～17	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001		
17～18	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001		
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.002	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.025	0.024	0.050	0.043	0.051	0.039	0.040		
日平均値の最高値	0.002								
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0								
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0								
合計値	0.006						0.001	168	0.272

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							合計値					
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)						
0～1	0.019	0.010	0.000	0.011	0.009	0.013	0.020	0.012	0.020	0.000	7	0.082	
1～2	0.022	0.010	0.000	0.011	0.015	0.011	0.019	0.013	0.022	0.000	7	0.088	
2～3	0.018	0.008	0.004	0.008	0.009	0.009	0.014	0.010	0.018	0.004	7	0.070	
3～4	0.019	0.010	0.003	0.008	0.010	0.011	0.016	0.011	0.019	0.003	7	0.077	
4～5	0.014	0.012	0.000	0.004	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.000	7	0.064	
5～6	0.018	0.008	0.003	0.005	0.016	0.016	0.020	0.012	0.020	0.003	7	0.086	
6～7	0.019	0.006	0.004	0.008	0.013	0.017	0.015	0.012	0.019	0.004	7	0.082	
7～8	0.023	0.009	0.004	0.006	0.010	0.002	0.010	0.009	0.023	0.002	7	0.064	
8～9	0.047	0.007	0.010	0.012	0.020	0.007	0.021	0.018	0.047	0.007	7	0.124	
9～10	0.030	0.002	0.007	0.004	0.010	0.002	0.006	0.009	0.030	0.002	7	0.061	
10～11	0.039	0.003	0.001	0.000	0.005	0.003	0.013	0.009	0.039	0.000	7	0.064	
11～12	0.033	0.002	0.001	0.008	0.008	0.004	0.020	0.011	0.033	0.001	7	0.076	
12～13	0.026	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.025	0.011	0.026	0.003	7	0.075	
13～14	0.029	0.005	0.008	0.006	0.017	0.008	0.016	0.013	0.029	0.005	7	0.089	
14～15	0.024	0.002	0.004	0.014	0.029	0.010	0.031	0.016	0.031	0.002	7	0.114	
15～16	0.022	0.003	0.005	0.007	0.025	0.015	0.021	0.014	0.025	0.003	7	0.098	
16～17	0.020	0.004	0.013	0.014	0.023	0.019	0.019	0.016	0.023	0.004	7	0.112	
17～18	0.013	0.004	0.042	0.017	0.018	0.018	0.022	0.019	0.042	0.004	7	0.134	
18～19	0.016	0.001	0.027	0.019	0.026	0.021	0.024	0.019	0.027	0.001	7	0.134	
19～20	0.012	0.002	0.015	0.017	0.023	0.013	0.026	0.015	0.026	0.002	7	0.108	
20～21	0.015	0.004	0.013	0.020	0.019	0.017	0.021	0.016	0.021	0.004	7	0.109	
21～22	0.007	0.005	0.016	0.015	0.027	0.015	0.013	0.014	0.027	0.005	7	0.098	
22～23	0.009	0.000	0.012	0.017	0.021	0.015	0.022	0.014	0.022	0.000	7	0.096	
23～24	0.011	0.003	0.004	0.017	0.018	0.013	0.020	0.012	0.020	0.003	7	0.086	
平均値	0.021	0.005	0.008	0.011	0.016	0.011	0.019	0.013	0.047	0.000	168	2.191	
最高値	0.047	0.012	0.042	0.020	0.029	0.021	0.031	0.016	0.047	0.000			
最低値	0.007	0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.006	0.000	0.000	0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
合計値	0.505	0.124	0.200	0.254	0.389	0.273	0.446						
日平均値の最高値	0.021												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



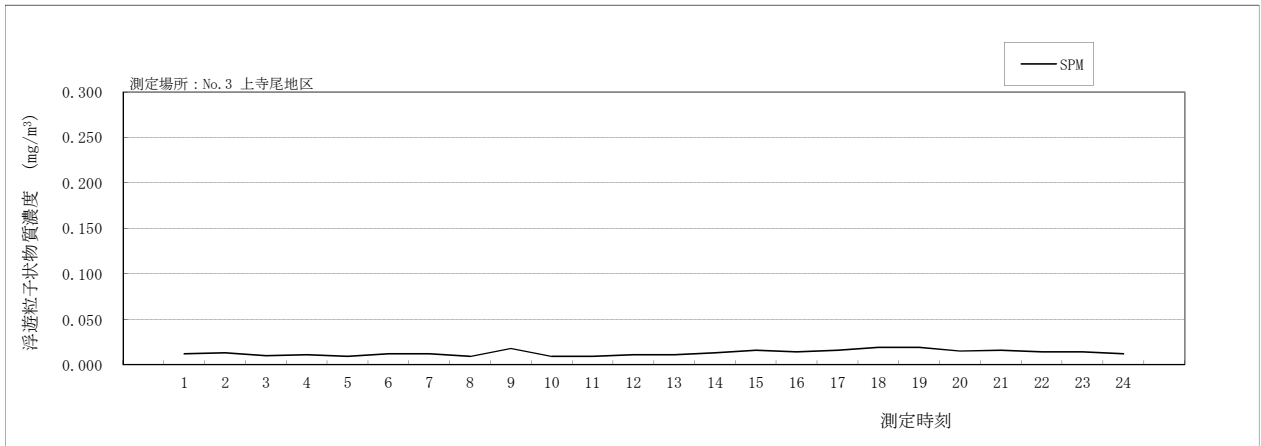
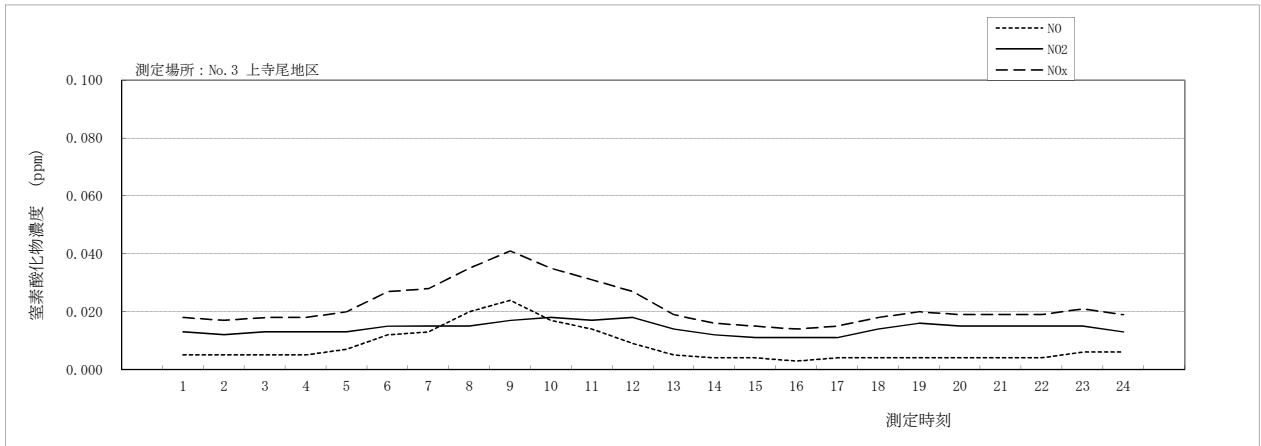
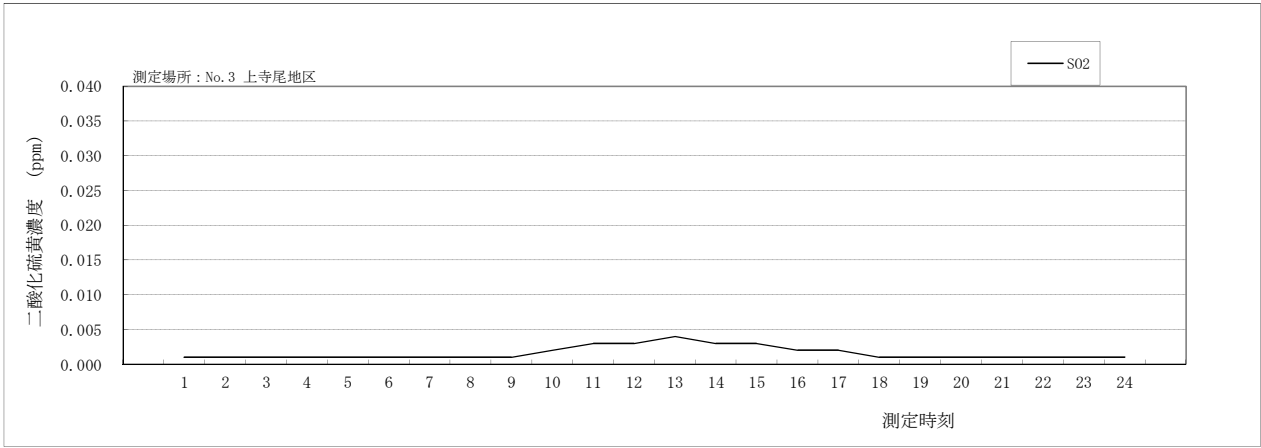


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日										合計値	
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.003	0.009	0.002	7	0.023
1~2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.011	0.004	0.011	0.002	7	0.027
2~3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.016
3~4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
4~5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
5~6	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
6~7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
7~8	0.002	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.002	7	0.032
8~9	0.003	0.012	0.007	0.014	0.007	0.007	0.004	0.008	0.014	0.003	7	0.054
9~10	0.003	0.010	0.005	0.016	0.006	0.008	0.004	0.007	0.016	0.003	7	0.052
10~11	0.002	0.006	0.003	0.011	0.008	0.013	0.003	0.007	0.013	0.002	7	0.046
11~12	0.002	0.006	0.003	0.007	0.007	0.012	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.040
12~13	0.002	0.004	0.003	0.005	0.008	0.012	0.003	0.005	0.012	0.002	7	0.037
13~14	0.002	0.003	0.002	0.005	0.010	0.008	0.002	0.005	0.010	0.002	7	0.032
14~15	0.002	0.003	0.002	0.004	0.010	0.005	0.002	0.004	0.010	0.002	7	0.028
15~16	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.026
16~17	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.027
17~18	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
18~19	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.006	0.002	0.004	0.010	0.002	7	0.028
19~20	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.021
20~21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	7	0.023
21~22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.007	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.026
22~23	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	7	0.023
23~24	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.020	0.002	0.005	0.020	0.002	7	0.037
平均値	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.003	0.012	0.007	0.016	0.010	0.020	0.011	0.007	0.020	0.020		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.051	0.088	0.063	0.114	0.145	0.156	0.074	0.063	0.156	0.074		0.691

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～ 1月31日										単位：ppm	
測定地点：No.3 上寺尾地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
0～1	0.003	0.009	0.006	0.007	0.020	0.024	0.025	0.013	0.025	0.003	7	0.094	
1～2	0.003	0.008	0.008	0.007	0.016	0.022	0.026	0.013	0.026	0.003	7	0.090	
2～3	0.003	0.008	0.006	0.007	0.012	0.020	0.006	0.009	0.020	0.003	7	0.062	
3～4	0.004	0.010	0.005	0.007	0.013	0.016	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.059	
4～5	0.003	0.012	0.006	0.007	0.017	0.017	0.005	0.010	0.017	0.003	7	0.067	
5～6	0.003	0.019	0.011	0.009	0.015	0.019	0.005	0.012	0.019	0.003	7	0.081	
6～7	0.005	0.012	0.008	0.013	0.020	0.019	0.008	0.012	0.020	0.005	7	0.085	
7～8	0.005	0.021	0.010	0.017	0.016	0.017	0.010	0.014	0.021	0.005	7	0.096	
8～9	0.007	0.022	0.012	0.019	0.016	0.018	0.008	0.015	0.022	0.007	7	0.102	
9～10	0.005	0.017	0.007	0.022	0.015	0.017	0.008	0.013	0.022	0.005	7	0.091	
10～11	0.003	0.010	0.004	0.018	0.019	0.020	0.005	0.011	0.020	0.003	7	0.079	
11～12	0.003	0.010	0.003	0.013	0.021	0.018	0.004	0.010	0.021	0.003	7	0.072	
12～13	0.003	0.007	0.004	0.011	0.024	0.019	0.004	0.010	0.024	0.003	7	0.072	
13～14	0.003	0.004	0.003	0.011	0.029	0.021	0.004	0.011	0.029	0.003	7	0.075	
14～15	0.004	0.006	0.003	0.014	0.032	0.022	0.005	0.012	0.032	0.003	7	0.086	
15～16	0.005	0.012	0.003	0.017	0.034	0.022	0.006	0.014	0.034	0.003	7	0.099	
16～17	0.009	0.012	0.004	0.024	0.036	0.023	0.009	0.017	0.036	0.004	7	0.117	
17～18	0.012	0.015	0.007	0.024	0.034	0.024	0.011	0.018	0.034	0.007	7	0.127	
18～19	0.012	0.011	0.008	0.027	0.029	0.023	0.007	0.017	0.029	0.007	7	0.117	
19～20	0.008	0.012	0.009	0.023	0.024	0.019	0.007	0.015	0.024	0.007	7	0.102	
20～21	0.008	0.008	0.010	0.022	0.024	0.026	0.006	0.015	0.026	0.006	7	0.104	
21～22	0.008	0.006	0.009	0.015	0.026	0.027	0.005	0.014	0.027	0.005	7	0.096	
22～23	0.010	0.005	0.008	0.021	0.029	0.015	0.011	0.014	0.029	0.005	7	0.099	
23～24	0.011	0.006	0.009	0.024	0.026	0.029	0.008	0.016	0.029	0.006	7	0.113	
平均値	0.006	0.011	0.007	0.016	0.023	0.021	0.008	0.013					
最高値	0.012	0.022	0.012	0.027	0.036	0.029	0.026	0.036					
最低値	0.003	0.004	0.003	0.007	0.012	0.015	0.004	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.140	0.262	0.163	0.379	0.547	0.497	0.197					2.185	
日平均値の最高値	0.023												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日
 測定地点：No.3 上寺尾地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0~1	0.005	0.011	0.008	0.009	0.022	0.028	0.034	0.017	0.034	0.005	7	0.117
1~2	0.005	0.010	0.011	0.009	0.020	0.025	0.037	0.017	0.037	0.005	7	0.117
2~3	0.005	0.010	0.008	0.009	0.015	0.023	0.008	0.011	0.023	0.005	7	0.078
3~4	0.006	0.012	0.007	0.009	0.016	0.021	0.006	0.011	0.021	0.006	7	0.077
4~5	0.005	0.014	0.008	0.009	0.020	0.021	0.007	0.012	0.021	0.005	7	0.084
5~6	0.005	0.022	0.013	0.011	0.018	0.023	0.007	0.014	0.023	0.005	7	0.099
6~7	0.007	0.014	0.010	0.015	0.023	0.023	0.010	0.015	0.023	0.007	7	0.102
7~8	0.007	0.029	0.014	0.022	0.022	0.021	0.013	0.018	0.029	0.007	7	0.128
8~9	0.010	0.034	0.019	0.033	0.023	0.025	0.012	0.022	0.034	0.010	7	0.156
9~10	0.008	0.027	0.012	0.038	0.021	0.025	0.012	0.020	0.038	0.008	7	0.143
10~11	0.005	0.016	0.007	0.029	0.027	0.033	0.008	0.018	0.033	0.005	7	0.125
11~12	0.005	0.016	0.006	0.020	0.028	0.030	0.007	0.016	0.030	0.005	7	0.112
12~13	0.005	0.011	0.007	0.016	0.032	0.031	0.007	0.016	0.032	0.005	7	0.109
13~14	0.005	0.007	0.005	0.016	0.039	0.029	0.006	0.015	0.039	0.005	7	0.107
14~15	0.006	0.009	0.005	0.018	0.042	0.027	0.007	0.016	0.042	0.005	7	0.114
15~16	0.007	0.015	0.005	0.021	0.042	0.026	0.009	0.018	0.042	0.005	7	0.125
16~17	0.011	0.015	0.007	0.029	0.043	0.027	0.012	0.021	0.043	0.007	7	0.144
17~18	0.015	0.018	0.009	0.028	0.040	0.027	0.013	0.021	0.040	0.009	7	0.150
18~19	0.014	0.013	0.010	0.031	0.039	0.029	0.009	0.021	0.039	0.009	7	0.145
19~20	0.010	0.014	0.011	0.026	0.030	0.023	0.009	0.018	0.030	0.009	7	0.123
20~21	0.010	0.010	0.012	0.025	0.028	0.034	0.008	0.018	0.034	0.008	7	0.127
21~22	0.010	0.008	0.011	0.018	0.034	0.034	0.007	0.017	0.034	0.007	7	0.122
22~23	0.012	0.007	0.010	0.025	0.036	0.019	0.013	0.017	0.036	0.007	7	0.122
23~24	0.013	0.008	0.011	0.027	0.032	0.049	0.010	0.021	0.049	0.008	7	0.150
平均値	0.008	0.015	0.009	0.021	0.029	0.027	0.011	0.017	0.049	0.005	168	2.876
最高値	0.015	0.034	0.019	0.038	0.043	0.049	0.037					
最低値	0.005	0.007	0.005	0.009	0.015	0.019	0.006					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.191	0.350	0.226	0.493	0.692	0.653	0.271					

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No. 3 上寺尾地区

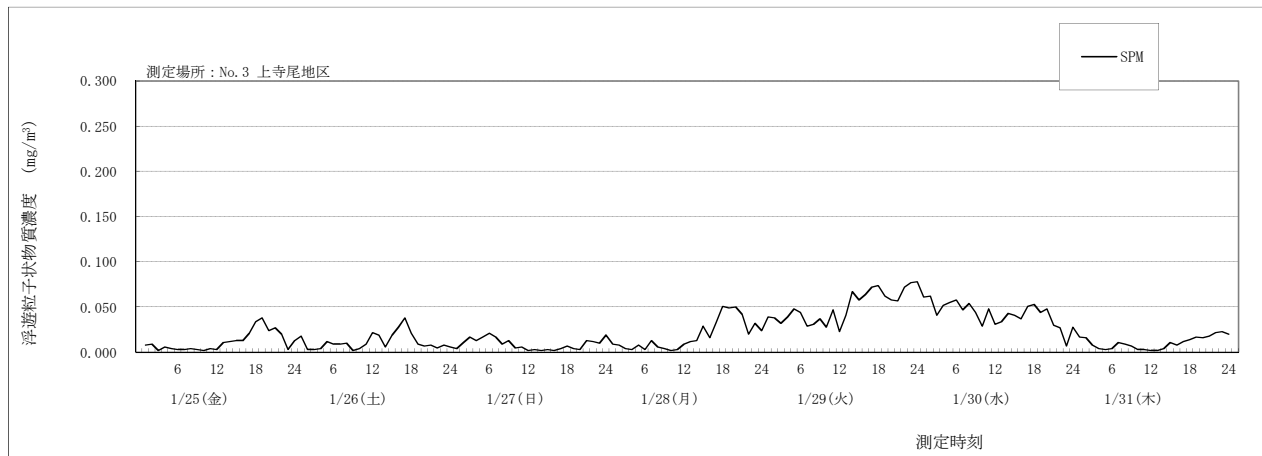
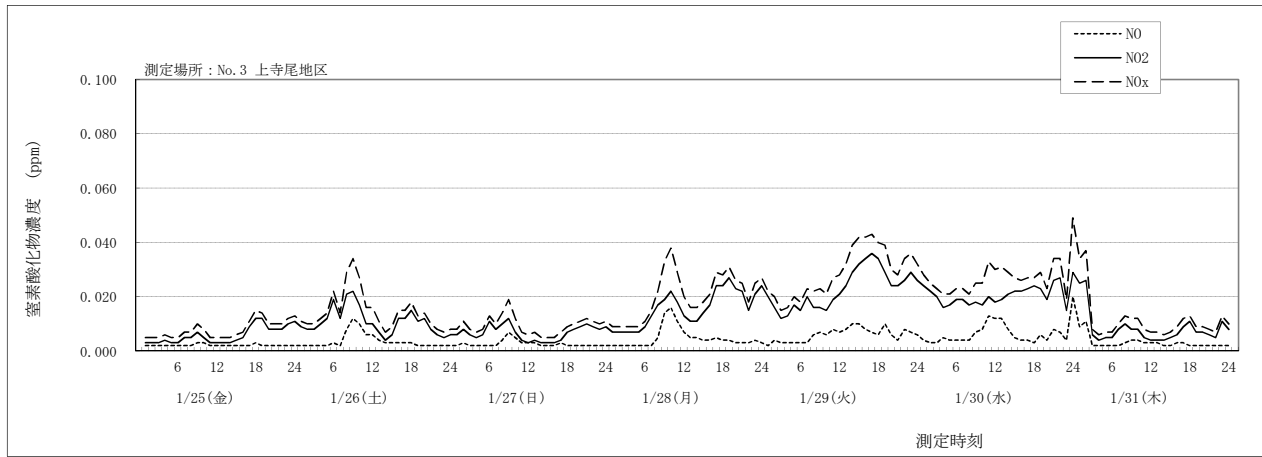
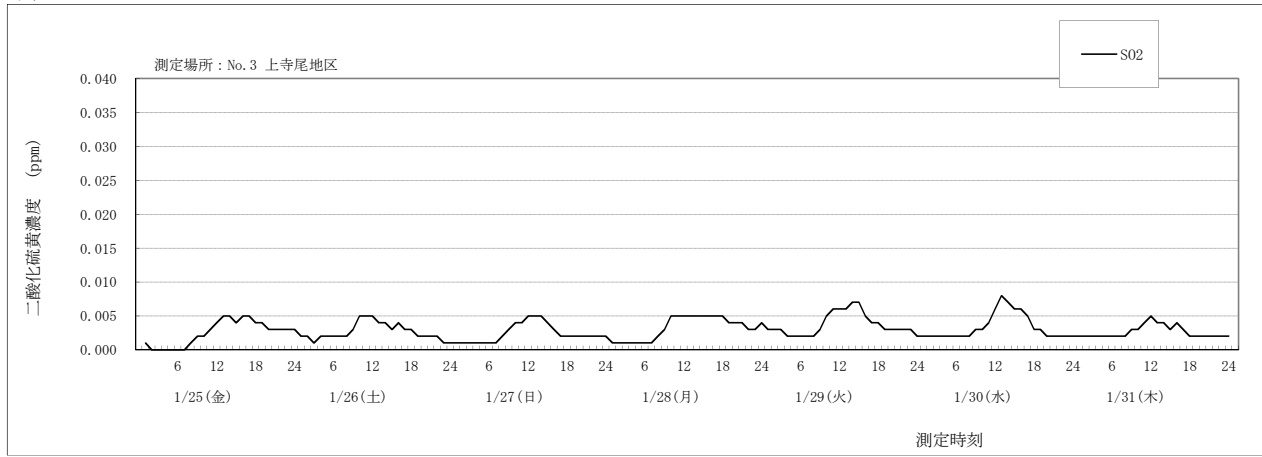
単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
1～2	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000	7	0.011
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000	7	0.010
3～4	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
4～5	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
5～6	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
6～7	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.010
7～8	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
8～9	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
9～10	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.027
10～11	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.031
11～12	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
12～13	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.037
13～14	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.037
14～15	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003	7	0.032
15～16	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.032
16～17	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.027
17～18	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.023
18～19	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.020
19～20	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
20～21	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
21～22	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
22～23	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
23～24	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.016
平均値	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008		
最高値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.000		
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.060	0.064	0.058	0.079	0.089	0.080	0.063					0.493
日平均値の最高値	0.004											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日		～		1月31日		単位：mg/m ³		
測定地点：No.3 上寺尾地区		1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
0～1	0.008	0.018	0.004	0.009	0.039	0.061	0.017	0.022
1～2	0.009	0.003	0.011	0.008	0.038	0.062	0.016	0.021
2～3	0.002	0.003	0.017	0.004	0.032	0.041	0.008	0.015
3～4	0.006	0.004	0.013	0.003	0.039	0.052	0.004	0.017
4～5	0.004	0.012	0.017	0.008	0.048	0.055	0.003	0.021
5～6	0.003	0.009	0.021	0.003	0.044	0.058	0.004	0.020
6～7	0.003	0.009	0.017	0.013	0.029	0.047	0.011	0.018
7～8	0.004	0.010	0.009	0.006	0.031	0.054	0.009	0.018
8～9	0.003	0.002	0.013	0.004	0.037	0.044	0.007	0.016
9～10	0.002	0.004	0.005	0.002	0.028	0.029	0.003	0.010
10～11	0.004	0.009	0.006	0.003	0.047	0.048	0.003	0.017
11～12	0.003	0.022	0.002	0.009	0.023	0.031	0.002	0.013
12～13	0.011	0.019	0.003	0.012	0.041	0.034	0.002	0.017
13～14	0.012	0.006	0.002	0.013	0.067	0.043	0.004	0.021
14～15	0.013	0.019	0.003	0.029	0.058	0.041	0.011	0.025
15～16	0.013	0.028	0.002	0.016	0.064	0.037	0.008	0.024
16～17	0.021	0.038	0.004	0.033	0.072	0.051	0.012	0.033
17～18	0.034	0.021	0.007	0.051	0.074	0.053	0.014	0.036
18～19	0.038	0.009	0.004	0.049	0.062	0.044	0.017	0.032
19～20	0.024	0.007	0.003	0.050	0.058	0.048	0.016	0.029
20～21	0.027	0.008	0.013	0.042	0.057	0.030	0.018	0.028
21～22	0.020	0.005	0.012	0.020	0.072	0.027	0.022	0.025
22～23	0.003	0.008	0.010	0.032	0.077	0.007	0.023	0.023
23～24	0.013	0.006	0.019	0.024	0.078	0.028	0.020	0.027
平均値	0.012	0.012	0.009	0.018	0.051	0.043	0.011	0.022
最高値	0.038	0.038	0.021	0.051	0.078	0.062	0.023	0.078
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.023	0.007	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.280	0.279	0.217	0.443	1.215	1.025	0.254	3.713
日平均値の最高値	0.051							
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0							
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0							

冬季



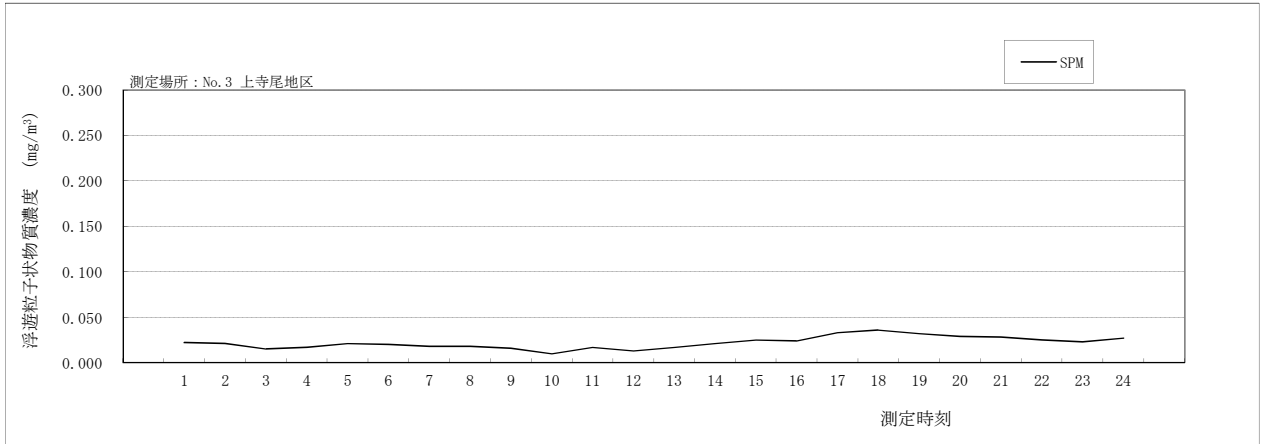
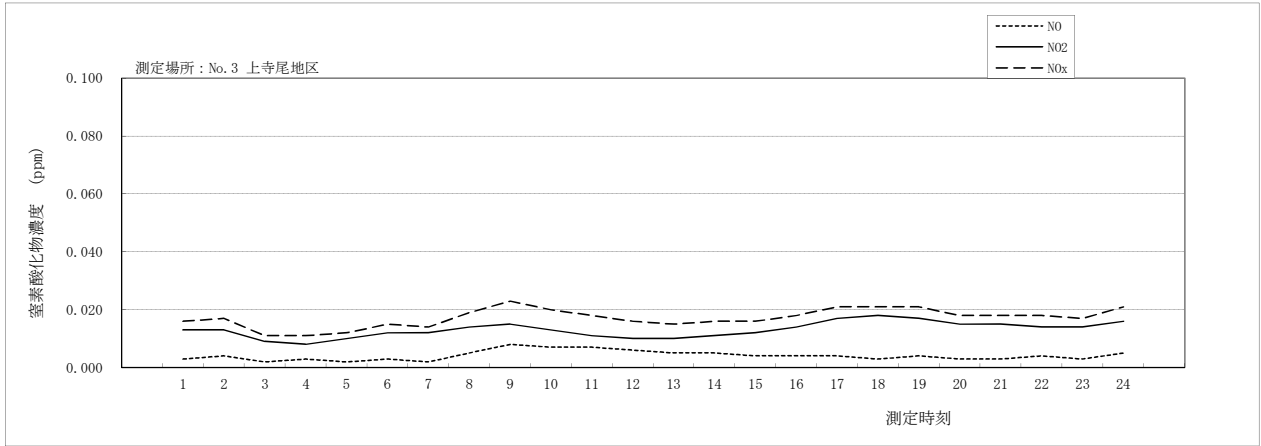
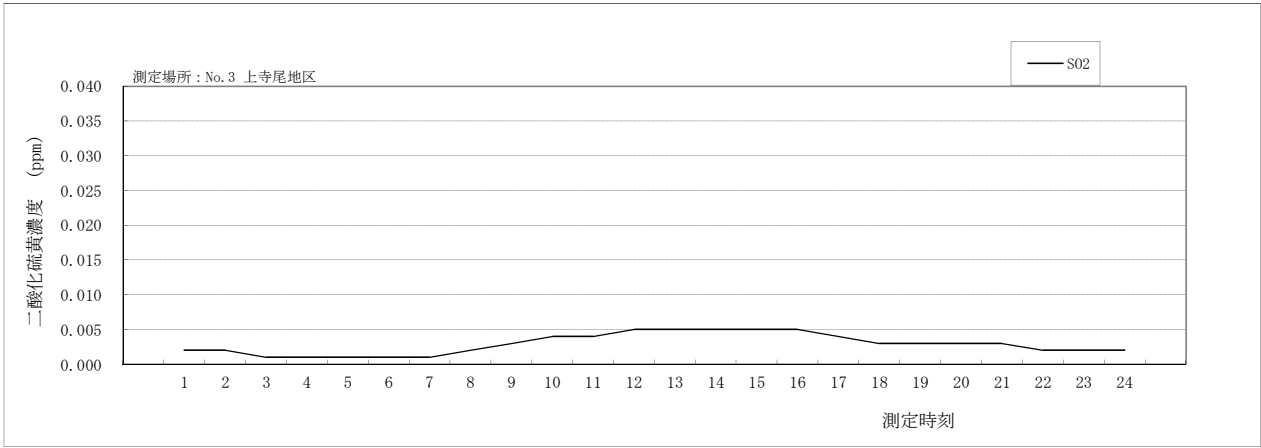


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日											合計値				
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数					
0～1	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	7	0.032
1～2	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	7	0.032
2～3	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	7	0.033
3～4	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.033
4～5	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.034
5～6	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
6～7	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	7	0.037
7～8	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	7	0.043
8～9	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	7	0.043
9～10	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	7	0.041
10～11	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	7	0.038
11～12	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.038
12～13	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.036
13～14	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.031
14～15	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.033
15～16	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.031
16～17	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.033
17～18	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.030
18～19	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.029
19～20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
20～21	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.030
21～22	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.030
22～23	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.030
23～24	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.032
平均値	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
最高値	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.121	0.123	0.107	0.115	0.112	0.118	0.116	0.112	0.112	0.112	0.118	0.116	0.112	0.112	0.812	

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日		～		5月15日		単位：ppm		
測定地点：No.3 上寺尾地区		5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.011	0.009	0.004	0.005	0.002	0.005	0.008	0.008
1～2	0.012	0.007	0.003	0.008	0.011	0.005	0.006	0.006
2～3	0.013	0.011	0.005	0.007	0.010	0.005	0.012	0.012
3～4	0.025	0.009	0.004	0.005	0.008	0.006	0.013	0.013
4～5	0.014	0.007	0.003	0.005	0.009	0.008	0.013	0.013
5～6	0.015	0.010	0.004	0.006	0.006	0.009	0.015	0.015
6～7	0.013	0.012	0.005	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010
7～8	0.017	0.009	0.004	0.008	0.014	0.013	0.012	0.012
8～9	0.015	0.013	0.004	0.009	0.011	0.014	0.010	0.010
9～10	0.014	0.012	0.004	0.009	0.006	0.012	0.010	0.010
10～11	0.012	0.012	0.004	0.004	0.004	0.010	0.010	0.010
11～12	0.010	0.011	0.004	0.004	0.006	0.010	0.007	0.007
12～13	0.010	0.014	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008
13～14	0.008	0.013	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007
14～15	0.010	0.012	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007
15～16	0.010	0.013	0.004	0.005	0.002	0.006	0.005	0.005
16～17	0.010	0.014	0.004	0.005	0.003	0.005	0.007	0.007
17～18	0.009	0.009	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006
18～19	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007
19～20	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.008
20～21	0.008	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008
21～22	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010
22～23	0.011	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007
23～24	0.013	0.004	0.005	0.002	0.005	0.007	0.008	0.008
平均値	0.012	0.010	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008
最高値	0.025	0.014	0.008	0.009	0.014	0.014	0.015	0.015
最低値	0.008	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24
合計値	0.288	0.240	0.110	0.134	0.150	0.179	0.214	0.214
日平均値の最高値	0.012							
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0							
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0							
測定数	168							1.315
合計値	1.315							

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 5月9日 ~ 5月15日											合計値
	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	0.016	0.014	0.008	0.010	0.006	0.009	0.013	0.011	0.016	0.006	7	0.076
1~2	0.017	0.012	0.007	0.013	0.015	0.009	0.011	0.017	0.017	0.007	7	0.084
2~3	0.018	0.016	0.009	0.012	0.014	0.010	0.017	0.017	0.018	0.009	7	0.096
3~4	0.030	0.014	0.008	0.009	0.013	0.011	0.018	0.018	0.030	0.008	7	0.103
4~5	0.019	0.012	0.007	0.010	0.014	0.013	0.018	0.018	0.019	0.007	7	0.093
5~6	0.020	0.015	0.009	0.011	0.011	0.014	0.020	0.020	0.020	0.009	7	0.100
6~7	0.019	0.017	0.010	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.019	0.010	7	0.102
7~8	0.024	0.014	0.009	0.014	0.021	0.018	0.020	0.020	0.024	0.009	7	0.120
8~9	0.021	0.019	0.009	0.016	0.017	0.021	0.016	0.016	0.021	0.009	7	0.119
9~10	0.020	0.018	0.009	0.016	0.011	0.018	0.016	0.016	0.020	0.009	7	0.108
10~11	0.017	0.018	0.009	0.009	0.009	0.016	0.016	0.016	0.018	0.009	7	0.094
11~12	0.015	0.017	0.009	0.009	0.011	0.017	0.012	0.012	0.017	0.009	7	0.090
12~13	0.015	0.019	0.009	0.009	0.011	0.014	0.013	0.013	0.019	0.009	7	0.090
13~14	0.012	0.018	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.018	0.008	7	0.079
14~15	0.015	0.017	0.007	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.017	0.007	7	0.078
15~16	0.015	0.018	0.008	0.009	0.006	0.011	0.009	0.009	0.018	0.006	7	0.076
16~17	0.015	0.020	0.008	0.010	0.007	0.010	0.011	0.011	0.020	0.007	7	0.081
17~18	0.013	0.014	0.010	0.009	0.007	0.010	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.073
18~19	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.009	7	0.079
19~20	0.013	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.012	0.012	0.013	0.009	7	0.080
20~21	0.013	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.014	0.009	7	0.078
21~22	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.010	0.014	0.014	0.015	0.008	7	0.079
22~23	0.016	0.011	0.009	0.007	0.008	0.011	0.011	0.011	0.016	0.007	7	0.073
23~24	0.018	0.009	0.010	0.006	0.010	0.011	0.012	0.012	0.018	0.006	7	0.076
平均値	0.017	0.015	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.014	0.013			
最高値	0.030	0.020	0.012	0.016	0.021	0.021	0.020	0.020	0.030			
最低値	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.006	168	
合計値	0.409	0.363	0.217	0.249	0.262	0.297	0.330	0.330				2.127

単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

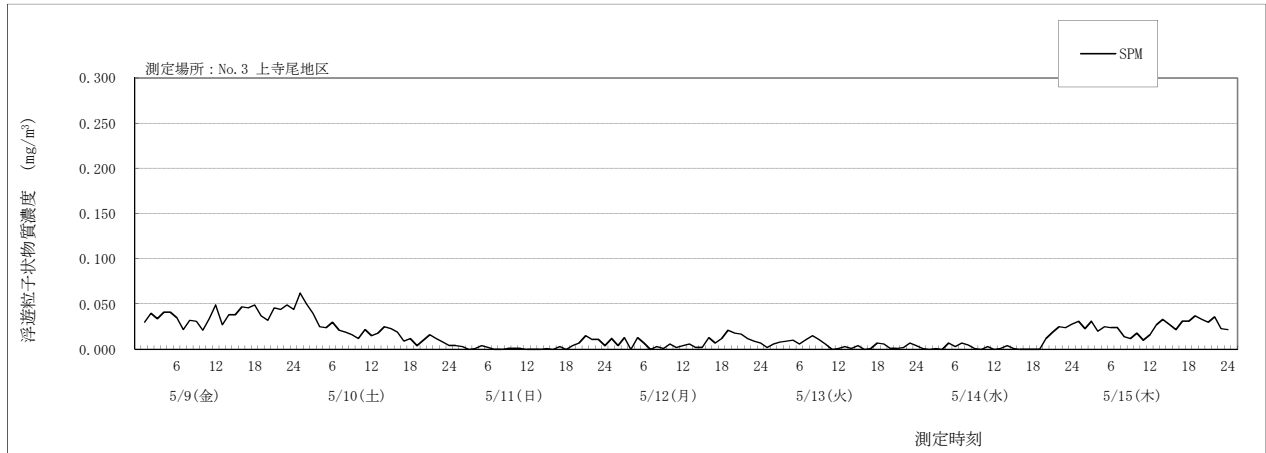
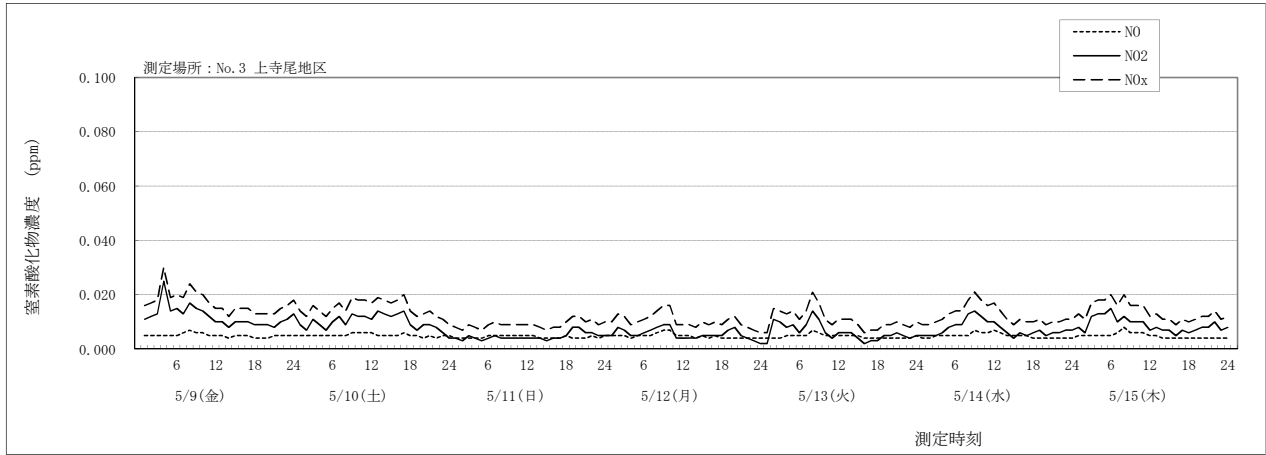
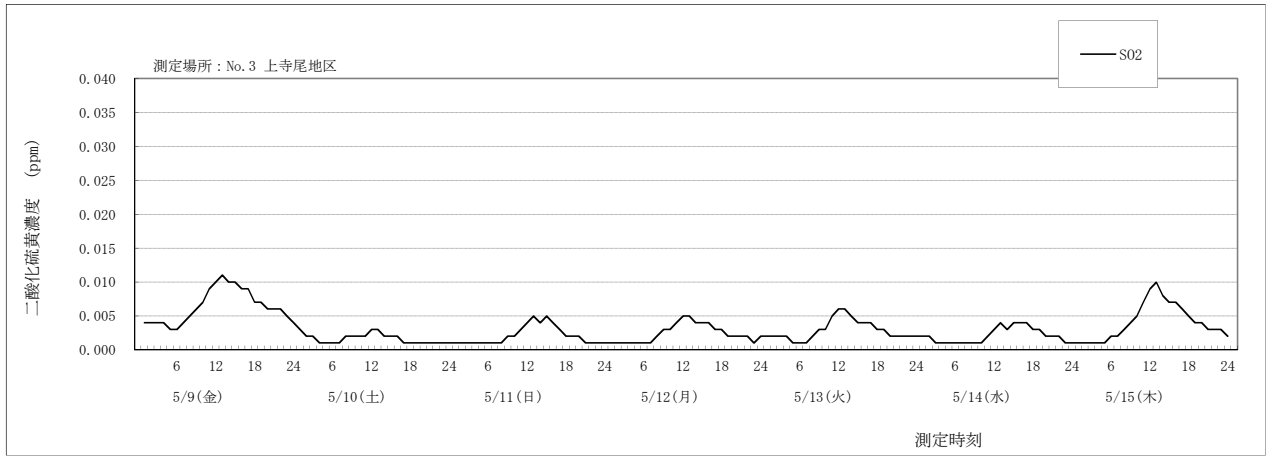
測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 3 上寺尾地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.014
1～2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
2～3	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.012
3～4	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
4～5	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
5～6	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.010
6～7	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.011
7～8	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.016
8～9	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.021
9～10	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.023
10～11	0.009	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	7	0.032
11～12	0.010	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.009	0.006	0.010	0.003	7	0.040
12～13	0.011	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.011	0.003	7	0.044
13～14	0.010	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.008	0.005	0.010	0.002	7	0.036
14～15	0.010	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7	0.036
15～16	0.009	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.009	0.002	7	0.034
16～17	0.009	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.009	0.001	7	0.030
17～18	0.007	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.024
18～19	0.007	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.022
19～20	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.019
20～21	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7	0.017
21～22	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7	0.017
22～23	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.014
23～24	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.013
平均値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.011	0.001		
最高値	0.011	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.011	0.003		
最低値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.153	0.039	0.050	0.058	0.069	0.050	0.099	0.069	0.118	0.018		0.518
日平均値の最高値	0.006											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.030	0.062	0.004	0.012	0.002	0.001	0.031	0.020	0.062	0.001	7	0.142							
1～2	0.040	0.050	0.003	0.004	0.006	0.000	0.023	0.018	0.050	0.000	7	0.126							
2～3	0.034	0.040	0.000	0.013	0.008	0.001	0.031	0.018	0.040	0.000	7	0.127							
3～4	0.041	0.025	0.001	0.000	0.009	0.000	0.020	0.014	0.041	0.000	7	0.096							
4～5	0.041	0.024	0.004	0.013	0.010	0.007	0.025	0.018	0.041	0.004	7	0.124							
5～6	0.035	0.030	0.002	0.007	0.006	0.003	0.024	0.015	0.035	0.002	7	0.107							
6～7	0.022	0.021	0.000	0.000	0.011	0.007	0.024	0.012	0.024	0.000	7	0.085							
7～8	0.032	0.019	0.000	0.003	0.015	0.005	0.014	0.013	0.032	0.000	7	0.088							
8～9	0.031	0.016	0.001	0.001	0.011	0.001	0.012	0.010	0.031	0.001	7	0.073							
9～10	0.021	0.012	0.001	0.006	0.006	0.000	0.018	0.009	0.021	0.000	7	0.064							
10～11	0.034	0.022	0.001	0.002	0.000	0.003	0.010	0.010	0.034	0.000	7	0.072							
11～12	0.049	0.015	0.000	0.004	0.001	0.000	0.016	0.012	0.049	0.000	7	0.085							
12～13	0.027	0.018	0.000	0.006	0.003	0.001	0.027	0.012	0.027	0.000	7	0.082							
13～14	0.038	0.025	0.000	0.002	0.001	0.004	0.033	0.015	0.038	0.000	7	0.103							
14～15	0.038	0.023	0.001	0.002	0.004	0.001	0.028	0.014	0.038	0.001	7	0.097							
15～16	0.047	0.019	0.000	0.013	0.000	0.000	0.022	0.014	0.047	0.000	7	0.101							
16～17	0.046	0.009	0.003	0.007	0.001	0.000	0.031	0.014	0.046	0.000	7	0.097							
17～18	0.049	0.012	0.000	0.012	0.007	0.000	0.031	0.016	0.049	0.000	7	0.111							
18～19	0.037	0.004	0.004	0.021	0.006	0.000	0.037	0.016	0.037	0.000	7	0.109							
19～20	0.032	0.010	0.007	0.018	0.001	0.012	0.033	0.016	0.033	0.001	7	0.113							
20～21	0.046	0.016	0.015	0.017	0.001	0.019	0.030	0.021	0.046	0.001	7	0.144							
21～22	0.044	0.012	0.011	0.012	0.002	0.025	0.036	0.020	0.044	0.002	7	0.142							
22～23	0.049	0.008	0.011	0.009	0.007	0.024	0.023	0.019	0.049	0.007	7	0.131							
23～24	0.044	0.004	0.004	0.007	0.004	0.028	0.022	0.016	0.044	0.004	7	0.113							
平均値	0.038	0.021	0.003	0.008	0.005	0.006	0.025	0.015											
最高値	0.049	0.062	0.015	0.021	0.015	0.028	0.037	0.062											
最低値	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168								
合計値	0.907	0.496	0.073	0.191	0.122	0.142	0.601					2.532							
日平均値の最高値	0.038																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		



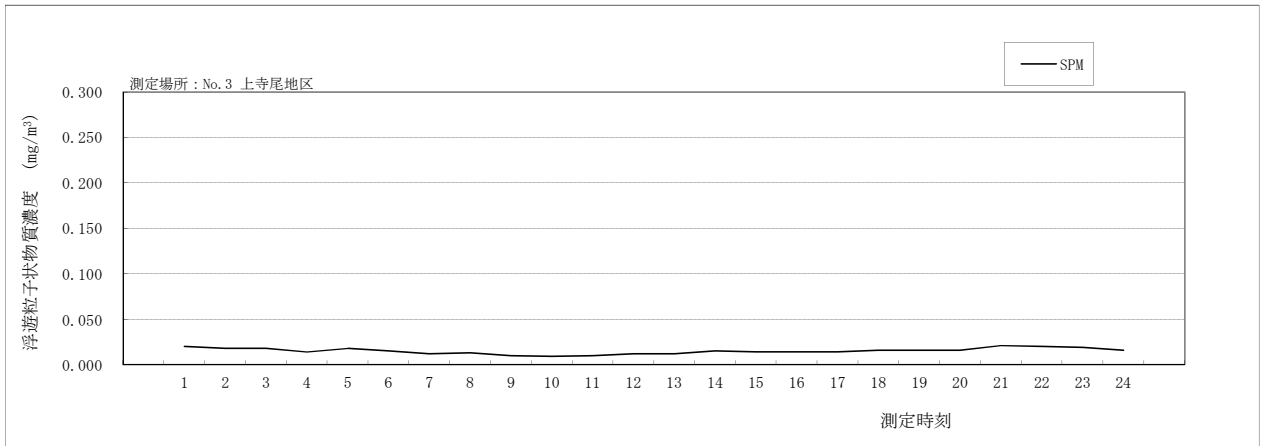
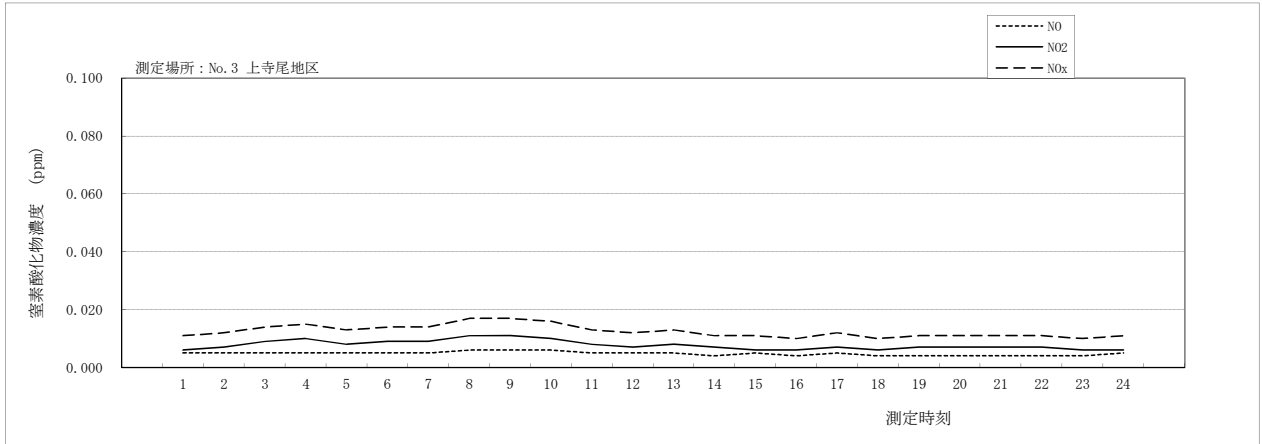
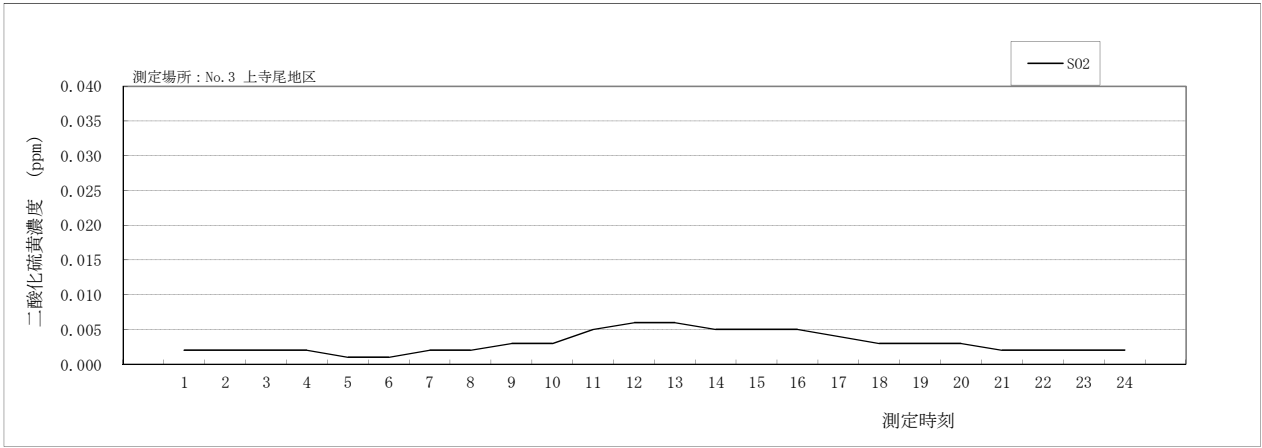


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							測定数	最低値	最高値	平均値	合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.005	0.003	0.020
1～2	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.003	0.018
2～3	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	7	0.002	0.006	0.003	0.022
3～4	0.004	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	0.002	7	0.002	0.010	0.004	0.026
4～5	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	0.002	7	0.002	0.008	0.003	0.024
5～6	0.004	0.004	0.003	0.007	0.010	0.002	0.003	7	0.002	0.010	0.005	0.033
6～7	0.006	0.004	0.004	0.010	0.016	0.003	0.004	7	0.003	0.016	0.007	0.047
7～8	0.007	0.004	0.003	0.006	0.013	0.004	0.007	7	0.003	0.013	0.006	0.044
8～9	0.004	0.004	0.003	0.006	0.009	0.003	0.006	7	0.003	0.009	0.005	0.035
9～10	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	7	0.003	0.005	0.004	0.025
10～11	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.004	0.003	0.022
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.003	0.003	0.021
12～13	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.017
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.002	0.001	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.001	0.002	0.001	0.009
15～16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002	0.012
16～17	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.001	0.003	0.002	0.012
17～18	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.001	0.003	0.002	0.013
18～19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
19～20	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
20～21	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.016
21～22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.003	0.002	0.015
22～23	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.002	0.017
23～24	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.004	0.002	0.017
平均値	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003		0.003	0.016		
最高値	0.007	0.004	0.004	0.010	0.016	0.004	0.007		0.016			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
合計値	0.069	0.056	0.060	0.092	0.113	0.053	0.062					0.505

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.3 上寺尾地区

時間帯	単位：ppm							合計値					
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)						
0～1	0.014	0.007	0.009	0.008	0.012	0.009	0.006	0.009	0.014	0.006	7	0.065	
1～2	0.010	0.006	0.010	0.007	0.013	0.008	0.005	0.008	0.013	0.005	7	0.059	
2～3	0.009	0.006	0.009	0.007	0.012	0.009	0.005	0.008	0.012	0.005	7	0.057	
3～4	0.016	0.007	0.007	0.005	0.011	0.008	0.005	0.008	0.016	0.005	7	0.059	
4～5	0.011	0.012	0.007	0.005	0.012	0.009	0.005	0.009	0.012	0.005	7	0.061	
5～6	0.009	0.014	0.008	0.005	0.011	0.008	0.007	0.009	0.014	0.005	7	0.062	
6～7	0.010	0.009	0.009	0.007	0.012	0.008	0.007	0.009	0.012	0.007	7	0.062	
7～8	0.010	0.008	0.007	0.006	0.014	0.009	0.014	0.010	0.014	0.006	7	0.068	
8～9	0.008	0.008	0.006	0.007	0.015	0.007	0.012	0.009	0.015	0.006	7	0.063	
9～10	0.006	0.006	0.006	0.007	0.012	0.007	0.011	0.008	0.012	0.006	7	0.055	
10～11	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.046	
11～12	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.045	
12～13	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.045	
13～14	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	7	0.039	
14～15	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	7	0.033	
15～16	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	7	0.033	
16～17	0.004	0.007	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.038	
17～18	0.004	0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.037	
18～19	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	7	0.047	
19～20	0.011	0.006	0.006	0.009	0.011	0.008	0.010	0.009	0.011	0.006	7	0.061	
20～21	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.069	
21～22	0.007	0.006	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	0.006	7	0.057	
22～23	0.008	0.006	0.006	0.011	0.010	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.055	
23～24	0.011	0.009	0.008	0.013	0.008	0.006	0.006	0.009	0.013	0.006	7	0.061	
平均値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008	0.016	0.003	168	1.277	
最高値	0.016	0.014	0.010	0.013	0.015	0.014	0.014	0.014	0.016	0.003			
最低値	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.199	0.169	0.153	0.179	0.235	0.175	0.167	0.175	0.175	0.167			
日平均値の最高値	0.010												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日		～		7月31日		単位：ppm		
測定地点：No.3 上寺尾地区		7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.017	0.009	0.011	0.013	0.016	0.011	0.008	0.012
1～2	0.012	0.008	0.012	0.011	0.017	0.010	0.007	0.011
2～3	0.012	0.008	0.011	0.012	0.018	0.011	0.007	0.011
3～4	0.020	0.009	0.009	0.009	0.021	0.010	0.007	0.012
4～5	0.014	0.015	0.009	0.009	0.020	0.011	0.007	0.012
5～6	0.013	0.018	0.011	0.012	0.021	0.010	0.010	0.014
6～7	0.016	0.013	0.013	0.017	0.028	0.011	0.011	0.016
7～8	0.017	0.012	0.010	0.012	0.027	0.013	0.021	0.016
8～9	0.012	0.012	0.009	0.013	0.024	0.010	0.018	0.014
9～10	0.009	0.009	0.009	0.011	0.017	0.010	0.015	0.011
10～11	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010
11～12	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009
12～13	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.008	0.008	0.009
13～14	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007
14～15	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
15～16	0.006	0.006	0.004	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006
16～17	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007
17～18	0.006	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008	0.007	0.007
18～19	0.008	0.007	0.008	0.012	0.011	0.008	0.009	0.009
19～20	0.013	0.008	0.009	0.012	0.013	0.010	0.012	0.011
20～21	0.012	0.009	0.010	0.014	0.012	0.016	0.012	0.012
21～22	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	0.011	0.010
22～23	0.010	0.008	0.010	0.014	0.012	0.010	0.008	0.010
23～24	0.013	0.011	0.012	0.016	0.010	0.008	0.008	0.011
平均値	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.010	0.010	0.011
最高値	0.020	0.018	0.013	0.017	0.028	0.016	0.021	0.028
最低値	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.268	0.225	0.213	0.271	0.348	0.228	0.229	1.782

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

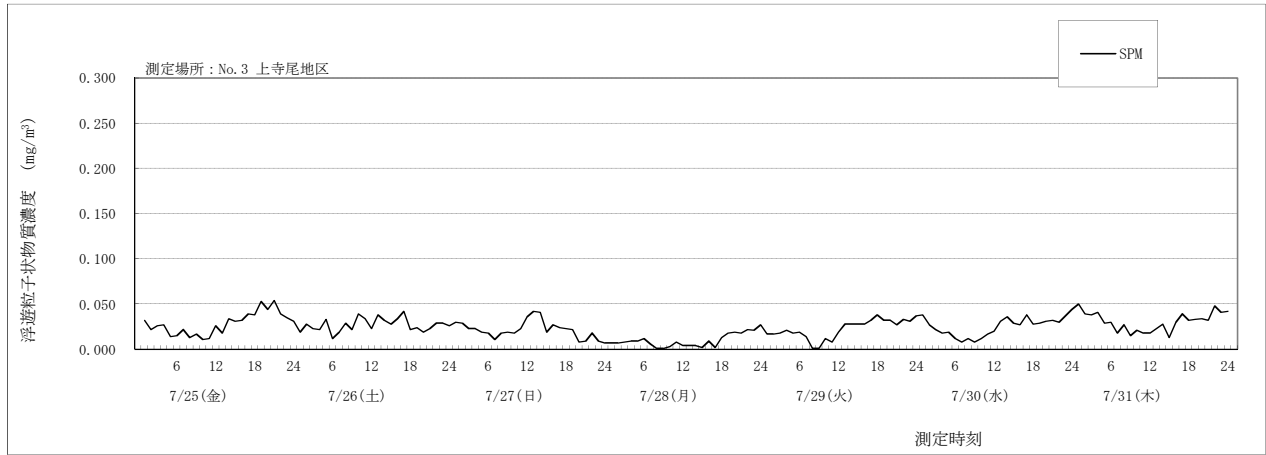
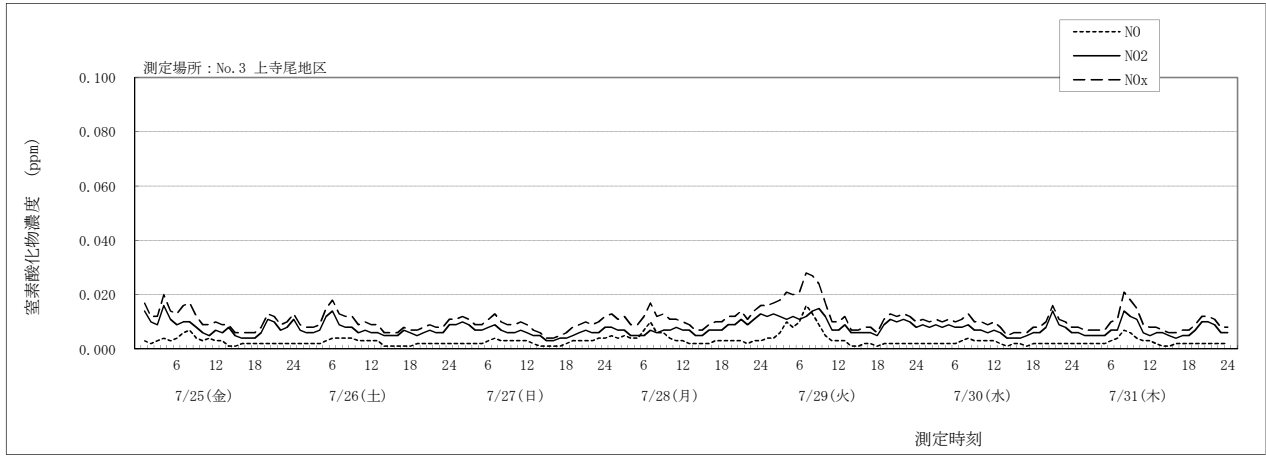
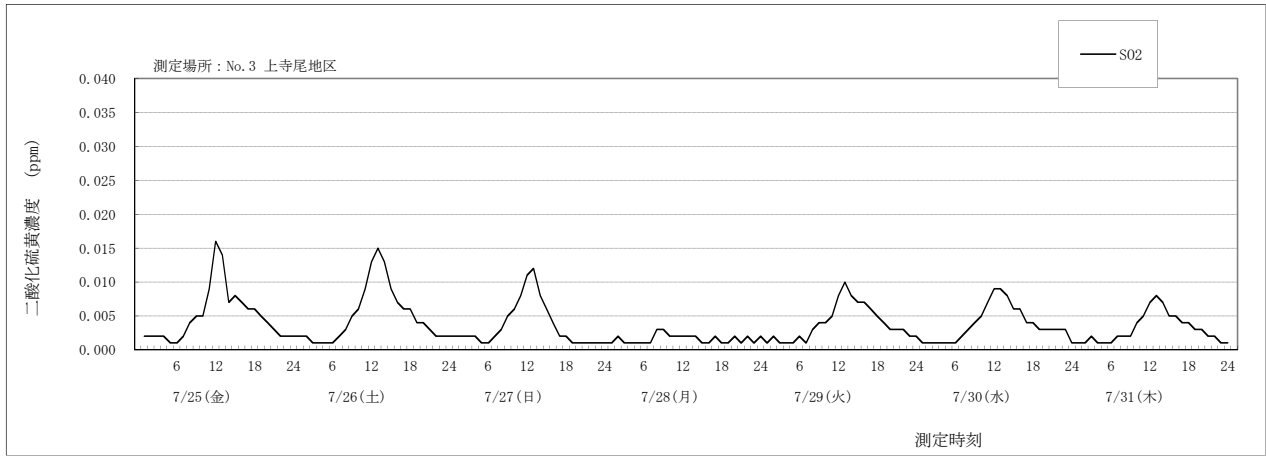
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.3 上寺尾地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
2～3	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
3～4	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
7～8	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.021
8～9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.028
9～10	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.002	7	0.032
10～11	0.009	0.009	0.008	0.002	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.045
11～12	0.016	0.013	0.011	0.002	0.008	0.009	0.007	0.009	0.016	0.002	7	0.066
12～13	0.014	0.015	0.012	0.002	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.002	7	0.070
13～14	0.007	0.013	0.008	0.002	0.008	0.008	0.007	0.008	0.013	0.002	7	0.053
14～15	0.008	0.009	0.006	0.001	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	0.001	7	0.042
15～16	0.007	0.007	0.004	0.001	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.001	7	0.037
16～17	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.030
17～18	0.006	0.006	0.002	0.001	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.028
18～19	0.005	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.021
19～20	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7	0.020
20～21	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.016
21～22	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
23～24	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
平均値	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.016	0.001	168	0.615
最高値	0.016	0.015	0.012	0.003	0.010	0.009	0.008	0.008	0.016	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.117	0.119	0.085	0.038	0.093	0.089	0.074					
日平均値の最高値	0.005											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	
0～1	0.032	0.019	0.030	0.007	0.017	0.038	0.050	0.193
1～2	0.022	0.028	0.029	0.007	0.017	0.027	0.039	0.169
2～3	0.026	0.023	0.023	0.008	0.018	0.022	0.038	0.158
3～4	0.027	0.022	0.023	0.009	0.021	0.018	0.041	0.161
4～5	0.014	0.033	0.019	0.009	0.018	0.019	0.029	0.141
5～6	0.015	0.012	0.018	0.012	0.019	0.012	0.030	0.118
6～7	0.022	0.019	0.011	0.006	0.014	0.008	0.018	0.098
7～8	0.013	0.029	0.018	0.001	0.001	0.012	0.027	0.101
8～9	0.017	0.022	0.019	0.001	0.001	0.008	0.015	0.083
9～10	0.011	0.039	0.018	0.003	0.012	0.012	0.021	0.116
10～11	0.012	0.034	0.023	0.008	0.008	0.017	0.018	0.120
11～12	0.026	0.023	0.036	0.004	0.019	0.020	0.018	0.146
12～13	0.018	0.038	0.042	0.004	0.028	0.031	0.023	0.184
13～14	0.034	0.032	0.041	0.004	0.028	0.036	0.028	0.203
14～15	0.031	0.028	0.019	0.002	0.028	0.029	0.013	0.150
15～16	0.032	0.034	0.027	0.009	0.028	0.027	0.030	0.187
16～17	0.039	0.042	0.024	0.002	0.032	0.038	0.039	0.216
17～18	0.038	0.022	0.023	0.013	0.038	0.028	0.032	0.194
18～19	0.053	0.024	0.022	0.018	0.032	0.029	0.033	0.211
19～20	0.044	0.019	0.008	0.019	0.032	0.031	0.034	0.187
20～21	0.054	0.023	0.009	0.018	0.027	0.032	0.032	0.195
21～22	0.039	0.029	0.018	0.022	0.033	0.030	0.048	0.219
22～23	0.035	0.029	0.009	0.021	0.031	0.037	0.041	0.203
23～24	0.031	0.026	0.007	0.027	0.037	0.044	0.042	0.214
平均値	0.029	0.027	0.022	0.010	0.022	0.025	0.031	0.024
最高値	0.054	0.042	0.042	0.027	0.038	0.044	0.050	0.054
最低値	0.011	0.012	0.007	0.001	0.001	0.008	0.013	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.685	0.649	0.516	0.234	0.539	0.605	0.739	3.967
日平均値の最高値	0.031							
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0							
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0							



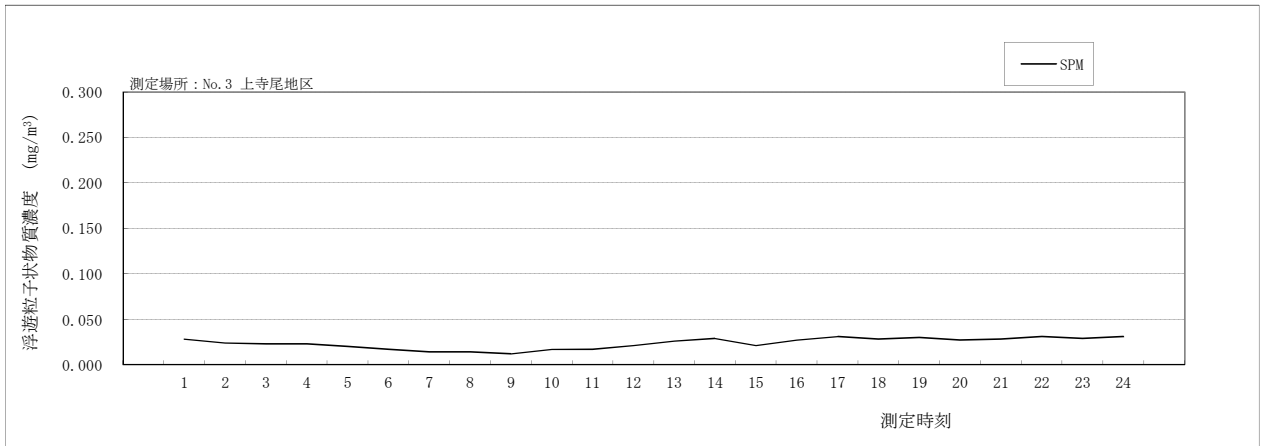
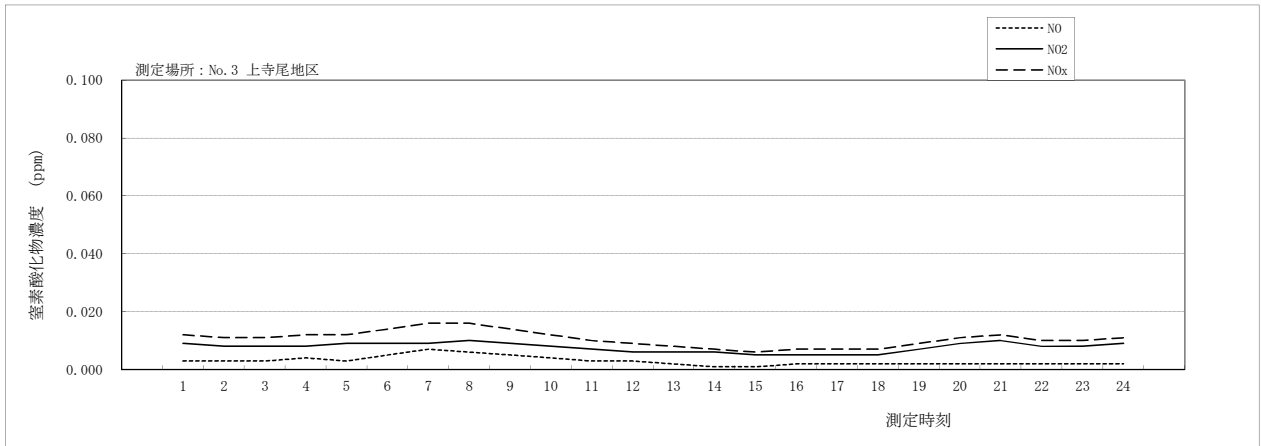
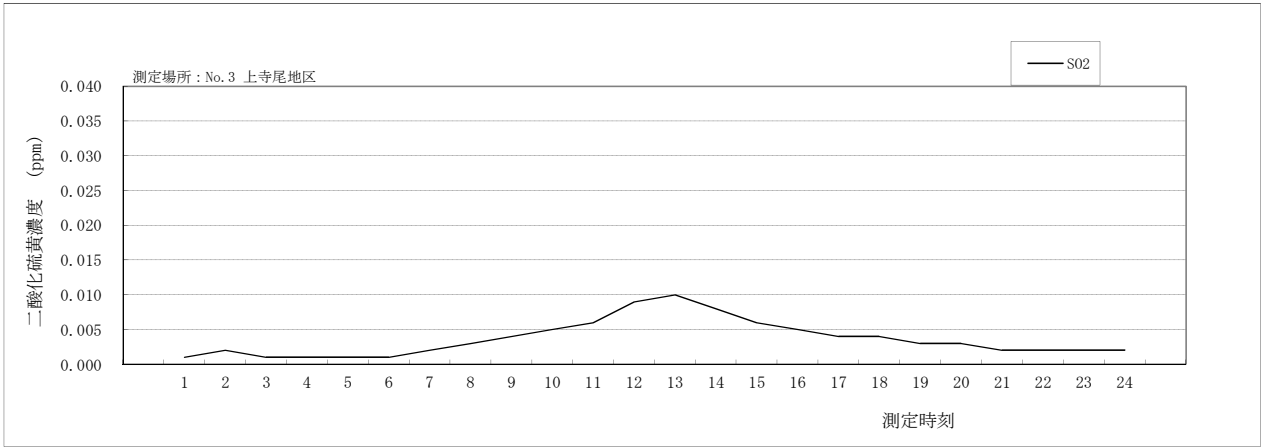


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日										合計値	
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.002	0.014	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.014	0.001	7	0.023
1~2	0.003	0.010	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.010	0.001	7	0.023
2~3	0.003	0.009	0.001	0.002	0.009	0.001	0.002	0.004	0.009	0.001	7	0.027
3~4	0.004	0.011	0.001	0.003	0.012	0.002	0.002	0.005	0.012	0.001	7	0.035
4~5	0.007	0.010	0.002	0.004	0.023	0.003	0.005	0.008	0.023	0.002	7	0.054
5~6	0.018	0.014	0.002	0.012	0.025	0.003	0.010	0.012	0.025	0.002	7	0.084
6~7	0.021	0.022	0.005	0.010	0.020	0.004	0.020	0.015	0.022	0.004	7	0.102
7~8	0.018	0.026	0.010	0.023	0.035	0.005	0.024	0.020	0.035	0.005	7	0.141
8~9	0.026	0.031	0.010	0.014	0.026	0.005	0.039	0.022	0.039	0.005	7	0.151
9~10	0.024	0.024	0.007	0.016	0.017	0.005	0.019	0.016	0.024	0.005	7	0.112
10~11	0.014	0.027	0.006	0.007	0.008	0.004	0.014	0.011	0.027	0.004	7	0.080
11~12	0.011	0.011	0.004	0.011	0.005	0.004	0.009	0.008	0.011	0.004	7	0.055
12~13	0.009	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	7	0.032
13~14	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.028
14~15	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.024
15~16	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.023
16~17	0.008	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	7	0.030
17~18	0.005	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.026
18~19	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
19~20	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.018
20~21	0.006	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.026
21~22	0.008	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.008	0.001	7	0.025
22~23	0.009	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.004	0.009	0.001	7	0.028
23~24	0.016	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.016	0.001	7	0.029
平均値	0.010	0.010	0.004	0.006	0.009	0.003	0.008	0.007	0.039	0.001		1.199
最高値	0.026	0.031	0.010	0.023	0.035	0.005	0.039		0.039			
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.238	0.233	0.086	0.151	0.224	0.067	0.200					

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月11日		単位：ppm											
測定地点：No. 4 上向山地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)						
0～1	0.010	0.022	0.015	0.006	0.011	0.003	0.007	0.011	0.022	0.003	7	0.074	
1～2	0.012	0.017	0.011	0.006	0.012	0.005	0.007	0.010	0.017	0.005	7	0.070	
2～3	0.012	0.017	0.010	0.006	0.011	0.007	0.009	0.010	0.017	0.006	7	0.072	
3～4	0.013	0.015	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.015	0.008	7	0.076	
4～5	0.016	0.015	0.008	0.010	0.009	0.013	0.012	0.012	0.016	0.008	7	0.083	
5～6	0.017	0.017	0.015	0.013	0.009	0.011	0.011	0.013	0.017	0.009	7	0.093	
6～7	0.018	0.017	0.011	0.009	0.009	0.014	0.012	0.013	0.018	0.009	7	0.090	
7～8	0.020	0.018	0.011	0.009	0.011	0.009	0.016	0.013	0.020	0.009	7	0.094	
8～9	0.022	0.017	0.012	0.011	0.017	0.010	0.020	0.016	0.022	0.010	7	0.109	
9～10	0.021	0.015	0.013	0.017	0.023	0.010	0.020	0.017	0.023	0.010	7	0.119	
10～11	0.019	0.018	0.010	0.013	0.016	0.010	0.020	0.015	0.020	0.010	7	0.106	
11～12	0.019	0.013	0.008	0.018	0.012	0.010	0.022	0.015	0.022	0.008	7	0.102	
12～13	0.020	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.019	0.012	0.020	0.007	7	0.081	
13～14	0.021	0.011	0.006	0.013	0.007	0.007	0.016	0.012	0.021	0.006	7	0.081	
14～15	0.020	0.011	0.006	0.011	0.009	0.006	0.015	0.011	0.020	0.006	7	0.078	
15～16	0.022	0.008	0.007	0.011	0.013	0.010	0.015	0.012	0.022	0.007	7	0.086	
16～17	0.029	0.007	0.006	0.018	0.011	0.012	0.015	0.014	0.029	0.006	7	0.098	
17～18	0.023	0.004	0.008	0.011	0.017	0.010	0.018	0.013	0.023	0.004	7	0.091	
18～19	0.028	0.006	0.016	0.017	0.015	0.010	0.013	0.015	0.028	0.006	7	0.105	
19～20	0.025	0.004	0.010	0.014	0.014	0.008	0.013	0.013	0.025	0.004	7	0.088	
20～21	0.023	0.002	0.010	0.015	0.012	0.010	0.015	0.012	0.023	0.002	7	0.087	
21～22	0.022	0.002	0.010	0.015	0.014	0.008	0.012	0.012	0.022	0.002	7	0.083	
22～23	0.020	0.003	0.008	0.013	0.011	0.008	0.013	0.011	0.020	0.003	7	0.076	
23～24	0.024	0.003	0.009	0.014	0.003	0.009	0.014	0.011	0.024	0.003	7	0.076	
平均値	0.020	0.011	0.010	0.012	0.012	0.009	0.014	0.013	0.029	0.002			
最高値	0.029	0.022	0.016	0.018	0.023	0.014	0.022						
最低値	0.010	0.002	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.476	0.270	0.235	0.289	0.285	0.219	0.344					2.118	
日平均値の最高値	0.020												
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0												
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0												

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ~ 11月1日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

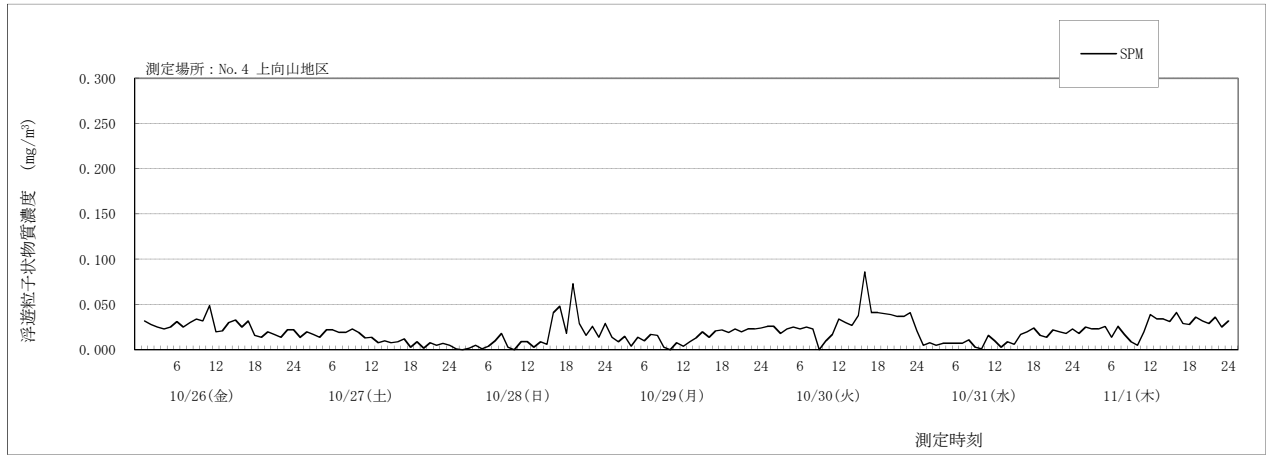
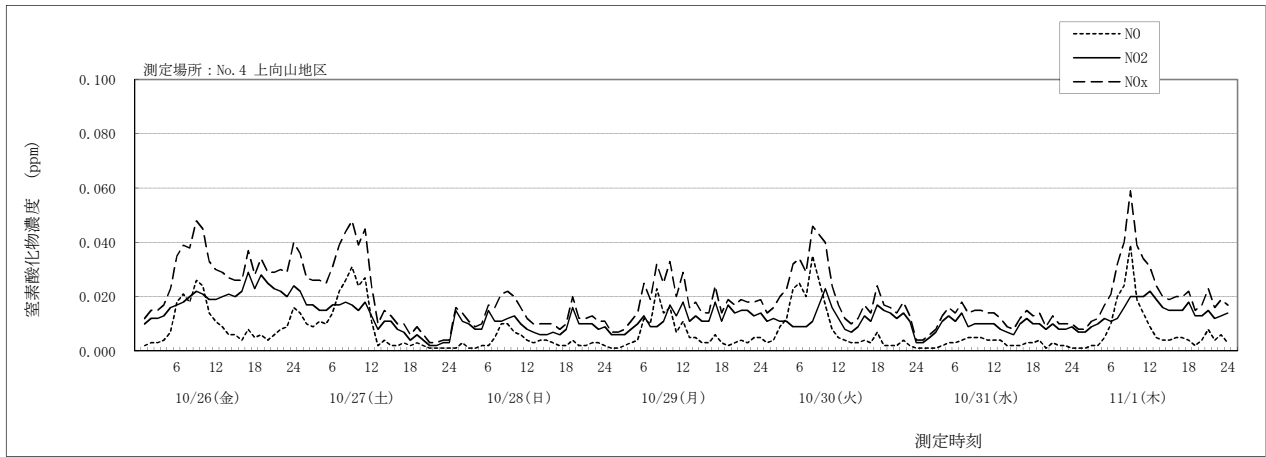
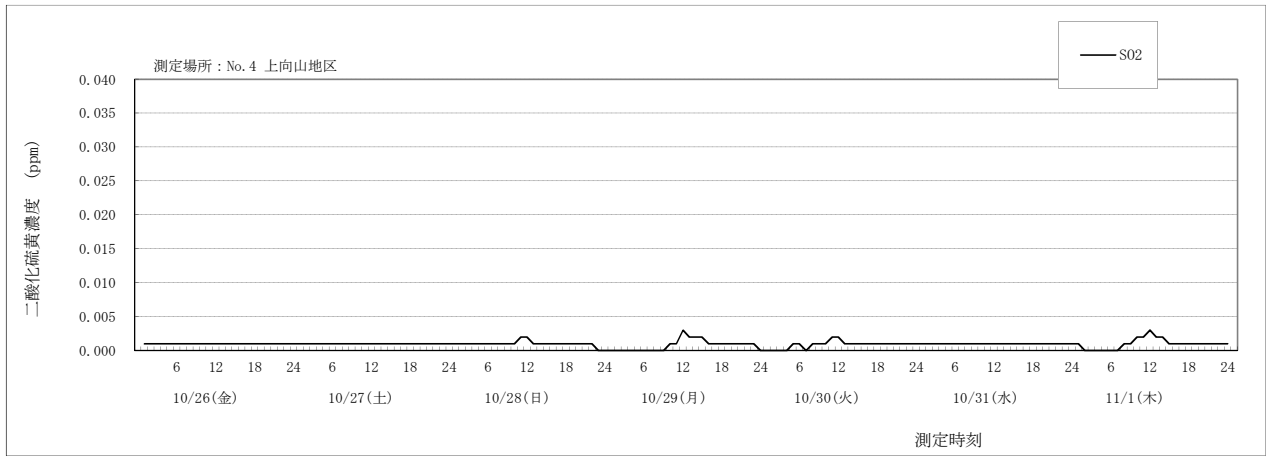
時間帯	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0~1	0.012	0.036	0.016	0.007	0.014	0.004	0.008	0.014	0.036	0.004	7	0.097
1~2	0.015	0.027	0.014	0.007	0.016	0.006	0.008	0.013	0.027	0.006	7	0.093
2~3	0.015	0.026	0.011	0.008	0.020	0.008	0.011	0.014	0.026	0.008	7	0.099
3~4	0.017	0.026	0.009	0.011	0.023	0.013	0.012	0.016	0.026	0.009	7	0.111
4~5	0.023	0.025	0.010	0.014	0.032	0.016	0.017	0.020	0.032	0.010	7	0.137
5~6	0.035	0.031	0.017	0.025	0.034	0.014	0.021	0.025	0.035	0.014	7	0.177
6~7	0.039	0.039	0.016	0.019	0.029	0.018	0.032	0.027	0.039	0.016	7	0.192
7~8	0.038	0.044	0.021	0.032	0.046	0.014	0.040	0.034	0.046	0.014	7	0.235
8~9	0.048	0.048	0.022	0.025	0.043	0.015	0.059	0.037	0.059	0.015	7	0.260
9~10	0.045	0.039	0.020	0.033	0.040	0.015	0.039	0.033	0.045	0.015	7	0.231
10~11	0.033	0.045	0.016	0.020	0.024	0.014	0.034	0.027	0.045	0.014	7	0.186
11~12	0.030	0.024	0.012	0.029	0.017	0.014	0.031	0.022	0.031	0.012	7	0.157
12~13	0.029	0.010	0.010	0.016	0.012	0.012	0.024	0.016	0.029	0.010	7	0.113
13~14	0.027	0.015	0.010	0.018	0.010	0.009	0.020	0.016	0.027	0.009	7	0.109
14~15	0.026	0.013	0.010	0.014	0.012	0.008	0.019	0.015	0.026	0.008	7	0.102
15~16	0.026	0.010	0.010	0.014	0.017	0.012	0.020	0.016	0.026	0.010	7	0.109
16~17	0.037	0.010	0.008	0.024	0.014	0.015	0.020	0.018	0.037	0.008	7	0.128
17~18	0.028	0.006	0.010	0.014	0.024	0.013	0.022	0.017	0.028	0.006	7	0.117
18~19	0.034	0.009	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	0.018	0.034	0.009	7	0.128
19~20	0.029	0.006	0.012	0.017	0.016	0.009	0.017	0.015	0.029	0.006	7	0.106
20~21	0.029	0.003	0.012	0.019	0.014	0.013	0.023	0.016	0.029	0.003	7	0.113
21~22	0.030	0.003	0.013	0.018	0.018	0.010	0.016	0.015	0.030	0.003	7	0.108
22~23	0.029	0.004	0.011	0.018	0.013	0.010	0.019	0.015	0.029	0.004	7	0.104
23~24	0.040	0.004	0.011	0.019	0.004	0.010	0.017	0.015	0.040	0.004	7	0.105
平均値	0.030	0.021	0.013	0.018	0.021	0.012	0.023	0.020	0.059	0.003	168	3.317
最高値	0.048	0.048	0.022	0.033	0.046	0.018	0.059					
最低値	0.012	0.003	0.008	0.007	0.004	0.004	0.008					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.714	0.503	0.321	0.440	0.509	0.286	0.544					

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No. 4 上向山地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
7～8	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.024	0.024	0.024	0.019	0.021	0.024	0.024	0.160
日平均値の最高値	0.001							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)					
0～1	0.032	0.014	0.001	0.014	0.026	0.005	0.018	0.016	0.032	0.001	7	0.110
1～2	0.028	0.020	0.000	0.009	0.026	0.008	0.025	0.017	0.028	0.000	7	0.116
2～3	0.025	0.017	0.002	0.015	0.018	0.005	0.023	0.015	0.025	0.002	7	0.105
3～4	0.023	0.014	0.005	0.004	0.023	0.007	0.023	0.014	0.023	0.004	7	0.099
4～5	0.025	0.022	0.001	0.014	0.025	0.007	0.026	0.017	0.026	0.001	7	0.120
5～6	0.031	0.022	0.004	0.010	0.023	0.007	0.014	0.016	0.031	0.004	7	0.111
6～7	0.025	0.019	0.010	0.017	0.025	0.007	0.026	0.018	0.026	0.007	7	0.129
7～8	0.030	0.019	0.018	0.016	0.023	0.011	0.017	0.019	0.030	0.011	7	0.134
8～9	0.034	0.023	0.003	0.003	0.000	0.003	0.009	0.011	0.034	0.000	7	0.075
9～10	0.032	0.019	0.000	0.000	0.010	0.001	0.005	0.010	0.032	0.000	7	0.067
10～11	0.049	0.013	0.009	0.008	0.017	0.016	0.020	0.019	0.049	0.008	7	0.132
11～12	0.020	0.014	0.009	0.004	0.034	0.010	0.039	0.019	0.039	0.004	7	0.130
12～13	0.021	0.008	0.003	0.009	0.030	0.003	0.034	0.015	0.034	0.003	7	0.108
13～14	0.030	0.010	0.009	0.013	0.027	0.009	0.034	0.019	0.034	0.009	7	0.132
14～15	0.033	0.008	0.006	0.020	0.038	0.006	0.031	0.020	0.038	0.006	7	0.142
15～16	0.025	0.009	0.041	0.014	0.086	0.017	0.041	0.033	0.086	0.009	7	0.233
16～17	0.032	0.012	0.048	0.021	0.041	0.020	0.029	0.029	0.048	0.012	7	0.203
17～18	0.016	0.003	0.018	0.022	0.041	0.024	0.028	0.022	0.041	0.003	7	0.152
18～19	0.014	0.009	0.073	0.019	0.040	0.016	0.036	0.030	0.073	0.009	7	0.207
19～20	0.020	0.002	0.029	0.023	0.039	0.014	0.032	0.023	0.039	0.002	7	0.159
20～21	0.017	0.008	0.016	0.020	0.037	0.022	0.029	0.021	0.037	0.008	7	0.149
21～22	0.014	0.005	0.026	0.023	0.037	0.020	0.036	0.023	0.037	0.005	7	0.161
22～23	0.022	0.007	0.014	0.023	0.041	0.018	0.025	0.021	0.041	0.007	7	0.150
23～24	0.022	0.005	0.029	0.024	0.021	0.023	0.032	0.022	0.032	0.005	7	0.156
平均値	0.026	0.013	0.016	0.014	0.030	0.012	0.026	0.020	0.086	0.000	168	3.280
最高値	0.049	0.023	0.073	0.024	0.086	0.024	0.041	0.023	0.086	0.005		
最低値	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.620	0.302	0.374	0.345	0.728	0.279	0.632	0.620	3.280	0.000		
日平均値の最高値	0.030											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											



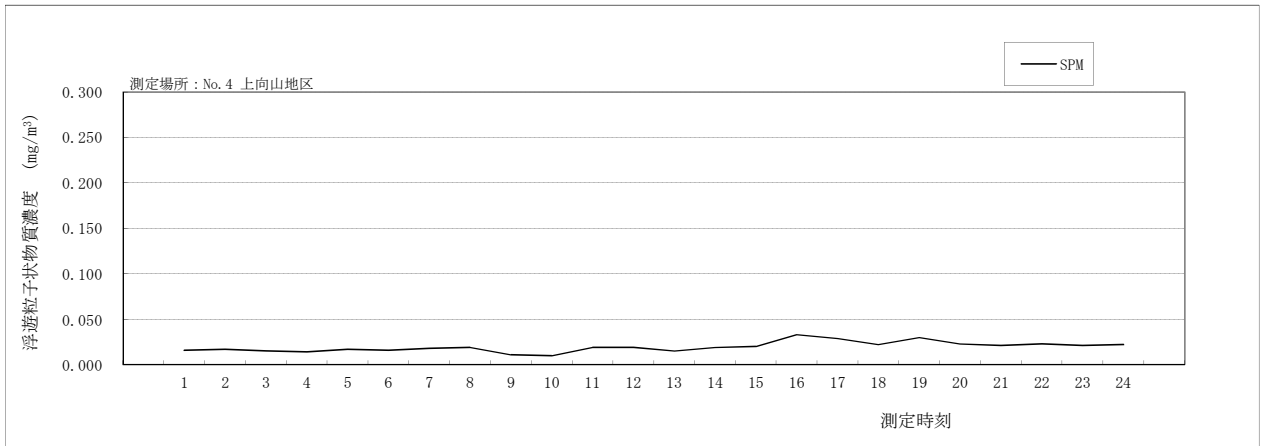
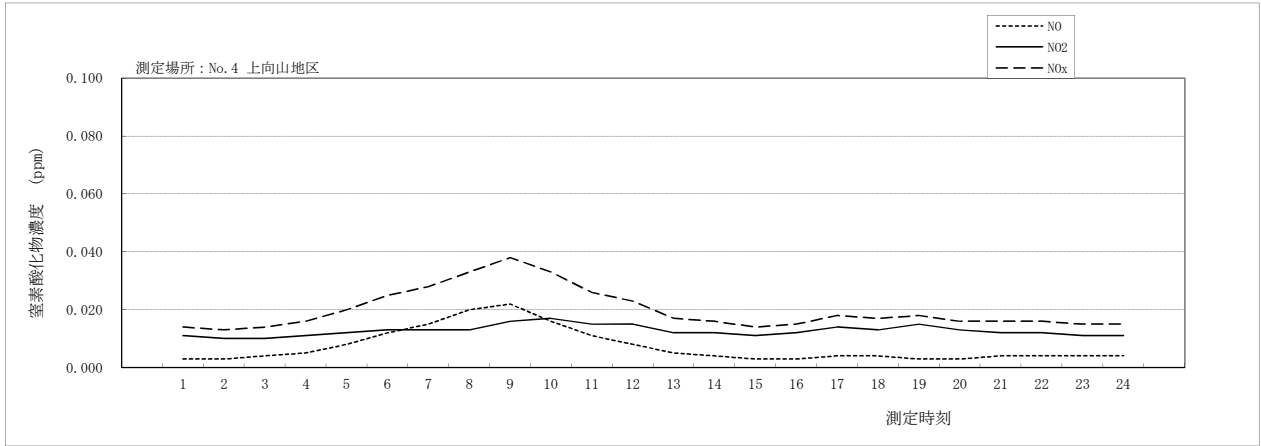
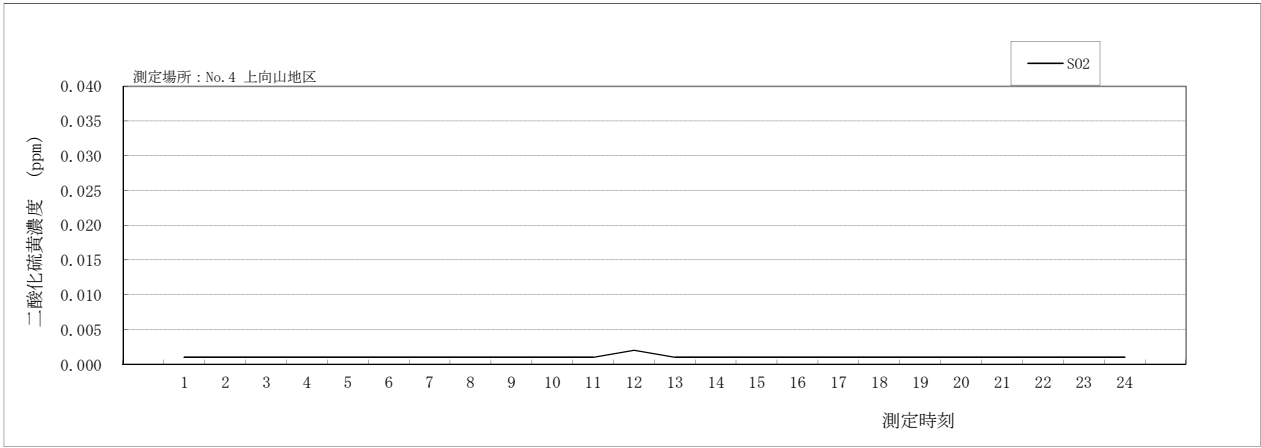


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日										合計値	
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値		測定数
0~1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
1~2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7	0.019
2~3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	7	0.012
3~4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.002	0.008	0.002	0.001	7	0.018
4~5	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.009	0.002	0.009	0.002	0.001	7	0.019
5~6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.011	0.002	0.002	7	0.023
6~7	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	7	0.021
7~8	0.006	0.010	0.003	0.011	0.011	0.009	0.006	0.009	0.006	0.003	7	0.056
8~9	0.006	0.020	0.007	0.033	0.011	0.012	0.006	0.012	0.006	0.006	7	0.095
9~10	0.003	0.013	0.007	0.025	0.008	0.009	0.006	0.009	0.006	0.003	7	0.071
10~11	0.003	0.007	0.003	0.015	0.009	0.011	0.002	0.011	0.002	0.002	7	0.050
11~12	0.003	0.008	0.002	0.005	0.008	0.015	0.003	0.015	0.003	0.002	7	0.044
12~13	0.004	0.004	0.002	0.005	0.009	0.014	0.003	0.014	0.003	0.002	7	0.041
13~14	0.004	0.003	0.003	0.008	0.012	0.009	0.004	0.009	0.004	0.003	7	0.043
14~15	0.004	0.003	0.002	0.004	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.002	7	0.032
15~16	0.003	0.004	0.002	0.005	0.006	0.006	0.002	0.006	0.002	0.002	7	0.028
16~17	0.013	0.007	0.002	0.005	0.013	0.014	0.003	0.014	0.003	0.002	7	0.057
17~18	0.003	0.003	0.002	0.006	0.014	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	7	0.035
18~19	0.003	0.003	0.002	0.006	0.019	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.038
19~20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.025
20~21	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.022
21~22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.004	0.002	0.009	0.002	0.002	7	0.023
22~23	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	7	0.017
23~24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002	0.006	0.002	0.001	7	0.020
平均値	0.003	0.004	0.002	0.007	0.007	0.007	0.003	0.007	0.003	0.005		
最高値	0.013	0.020	0.007	0.033	0.019	0.015	0.008	0.015	0.008	0.033		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.075	0.107	0.058	0.156	0.178	0.172	0.077	0.172	0.077	0.823		

単位： ppm

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日											合計値
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0～1	0.003	0.008	0.005	0.008	0.016	0.021	0.018	0.011	0.021	0.003	7	0.079
1～2	0.003	0.006	0.005	0.006	0.015	0.023	0.023	0.012	0.023	0.003	7	0.081
2～3	0.002	0.006	0.004	0.005	0.014	0.018	0.007	0.008	0.018	0.002	7	0.056
3～4	0.004	0.009	0.004	0.013	0.012	0.015	0.004	0.009	0.015	0.004	7	0.061
4～5	0.006	0.015	0.004	0.009	0.013	0.018	0.007	0.010	0.018	0.004	7	0.072
5～6	0.007	0.010	0.005	0.011	0.012	0.018	0.006	0.010	0.018	0.005	7	0.069
6～7	0.010	0.014	0.010	0.018	0.018	0.016	0.008	0.013	0.018	0.008	7	0.094
7～8	0.010	0.021	0.009	0.015	0.018	0.021	0.016	0.016	0.021	0.009	7	0.110
8～9	0.008	0.025	0.012	0.028	0.020	0.019	0.010	0.017	0.028	0.008	7	0.122
9～10	0.003	0.017	0.008	0.032	0.016	0.017	0.008	0.014	0.032	0.003	7	0.101
10～11	0.003	0.011	0.005	0.021	0.017	0.017	0.004	0.011	0.021	0.003	7	0.078
11～12	0.003	0.013	0.004	0.010	0.021	0.019	0.004	0.011	0.021	0.003	7	0.074
12～13	0.004	0.006	0.003	0.009	0.021	0.019	0.004	0.009	0.021	0.003	7	0.066
13～14	0.004	0.004	0.002	0.012	0.028	0.021	0.005	0.011	0.028	0.002	7	0.076
14～15	0.004	0.005	0.003	0.012	0.028	0.025	0.006	0.012	0.028	0.003	7	0.083
15～16	0.005	0.014	0.003	0.015	0.028	0.025	0.006	0.014	0.028	0.003	7	0.096
16～17	0.017	0.019	0.007	0.019	0.033	0.027	0.007	0.018	0.033	0.007	7	0.129
17～18	0.013	0.009	0.008	0.027	0.032	0.017	0.010	0.017	0.032	0.008	7	0.116
18～19	0.011	0.010	0.008	0.017	0.026	0.013	0.007	0.013	0.026	0.007	7	0.092
19～20	0.007	0.012	0.010	0.018	0.022	0.020	0.007	0.014	0.022	0.007	7	0.096
20～21	0.008	0.008	0.010	0.015	0.022	0.020	0.007	0.013	0.022	0.007	7	0.090
21～22	0.009	0.006	0.008	0.016	0.019	0.017	0.005	0.011	0.019	0.005	7	0.080
22～23	0.010	0.005	0.008	0.019	0.018	0.009	0.010	0.011	0.019	0.005	7	0.079
23～24	0.009	0.005	0.009	0.021	0.021	0.017	0.006	0.013	0.021	0.005	7	0.088
平均値	0.007	0.011	0.006	0.016	0.020	0.019	0.008	0.012	0.028	0.003		
最高値	0.017	0.025	0.012	0.032	0.033	0.027	0.023	0.033	0.033	0.003		
最低値	0.002	0.004	0.002	0.005	0.012	0.009	0.004			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.163	0.258	0.154	0.376	0.490	0.452	0.195					2.088
日平均値の最高値	0.020											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ~ 1月31日							合計値							
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)								
0~1	0.012	0.036	0.016	0.007	0.014	0.004	0.008	0.014	0.036	0.004	0.006	0.014	0.007	0.008	0.097
1~2	0.015	0.027	0.014	0.007	0.016	0.006	0.008	0.013	0.027	0.006	0.008	0.013	0.007	0.008	0.093
2~3	0.015	0.026	0.011	0.008	0.020	0.008	0.011	0.014	0.026	0.008	0.011	0.014	0.008	0.011	0.099
3~4	0.017	0.026	0.009	0.011	0.023	0.013	0.012	0.016	0.026	0.013	0.012	0.016	0.011	0.012	0.111
4~5	0.023	0.025	0.010	0.014	0.032	0.016	0.017	0.014	0.032	0.016	0.017	0.020	0.017	0.017	0.137
5~6	0.035	0.031	0.017	0.025	0.034	0.014	0.021	0.014	0.035	0.014	0.021	0.025	0.021	0.021	0.177
6~7	0.039	0.039	0.016	0.019	0.029	0.018	0.032	0.018	0.039	0.018	0.032	0.027	0.032	0.032	0.192
7~8	0.038	0.044	0.021	0.032	0.046	0.014	0.040	0.014	0.046	0.014	0.040	0.034	0.040	0.040	0.235
8~9	0.048	0.048	0.022	0.025	0.043	0.015	0.059	0.015	0.048	0.015	0.059	0.037	0.059	0.059	0.260
9~10	0.045	0.039	0.020	0.033	0.040	0.015	0.039	0.015	0.045	0.015	0.039	0.033	0.045	0.039	0.231
10~11	0.033	0.045	0.016	0.020	0.024	0.014	0.034	0.014	0.045	0.014	0.034	0.027	0.045	0.034	0.186
11~12	0.030	0.024	0.012	0.029	0.017	0.014	0.031	0.014	0.031	0.014	0.031	0.022	0.031	0.031	0.157
12~13	0.029	0.010	0.010	0.016	0.012	0.012	0.024	0.012	0.029	0.012	0.024	0.016	0.029	0.024	0.113
13~14	0.027	0.015	0.010	0.018	0.010	0.009	0.020	0.009	0.027	0.009	0.020	0.016	0.027	0.020	0.109
14~15	0.026	0.013	0.010	0.014	0.012	0.008	0.019	0.008	0.026	0.008	0.019	0.015	0.026	0.019	0.102
15~16	0.026	0.010	0.010	0.014	0.017	0.012	0.020	0.012	0.026	0.012	0.020	0.016	0.026	0.020	0.109
16~17	0.037	0.010	0.008	0.024	0.014	0.015	0.020	0.015	0.037	0.014	0.020	0.018	0.037	0.020	0.128
17~18	0.028	0.006	0.010	0.014	0.024	0.013	0.022	0.013	0.028	0.024	0.022	0.017	0.028	0.022	0.117
18~19	0.034	0.009	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	0.014	0.034	0.017	0.015	0.018	0.034	0.015	0.128
19~20	0.029	0.006	0.012	0.017	0.016	0.009	0.017	0.009	0.029	0.016	0.017	0.015	0.029	0.017	0.106
20~21	0.029	0.003	0.012	0.019	0.014	0.013	0.023	0.013	0.029	0.014	0.023	0.016	0.029	0.023	0.113
21~22	0.030	0.003	0.013	0.018	0.018	0.010	0.016	0.010	0.030	0.018	0.016	0.015	0.030	0.016	0.108
22~23	0.029	0.004	0.011	0.018	0.013	0.010	0.019	0.010	0.029	0.013	0.019	0.015	0.029	0.019	0.104
23~24	0.040	0.004	0.011	0.019	0.004	0.010	0.017	0.010	0.040	0.004	0.017	0.015	0.040	0.017	0.105
平均値	0.030	0.021	0.013	0.018	0.021	0.012	0.023	0.012	0.020	0.021	0.012	0.020	0.020	0.023	
最高値	0.048	0.048	0.022	0.033	0.046	0.018	0.059	0.018	0.059	0.046	0.018	0.059	0.046	0.059	
最低値	0.012	0.003	0.008	0.007	0.004	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.714	0.503	0.321	0.440	0.509	0.286	0.544	0.286	0.544	0.509	0.286	0.544	0.509	0.544	3.317

単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

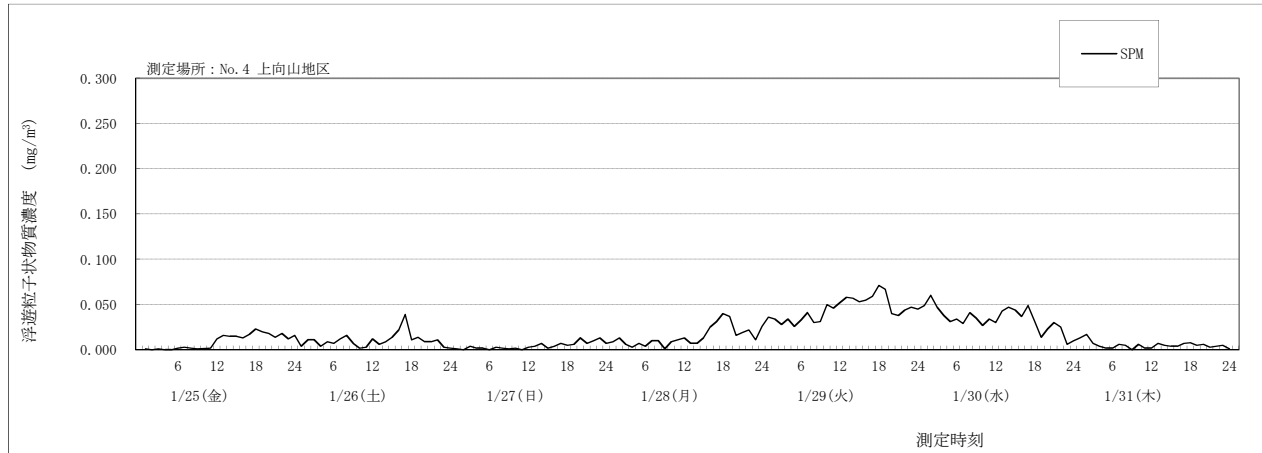
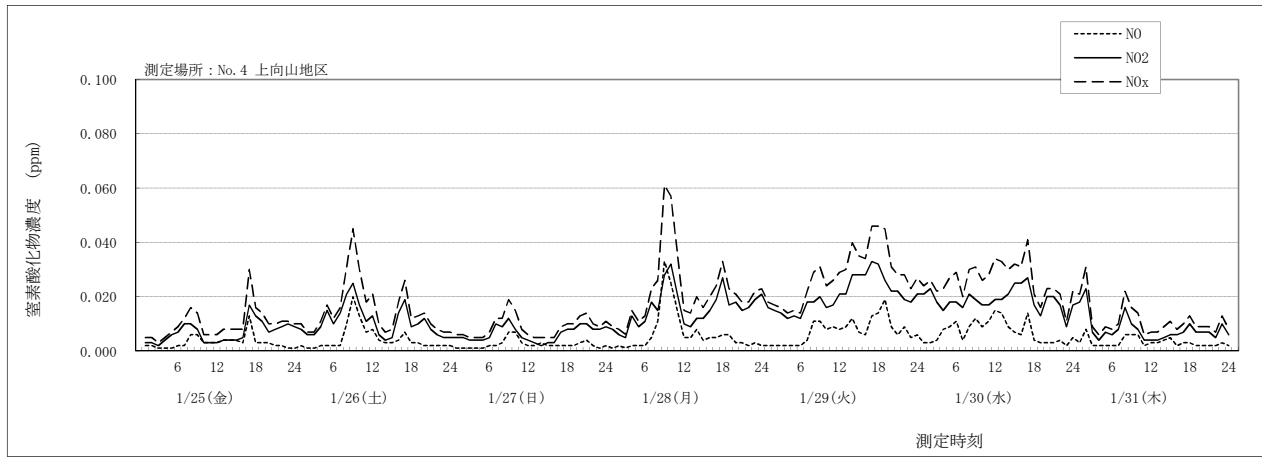
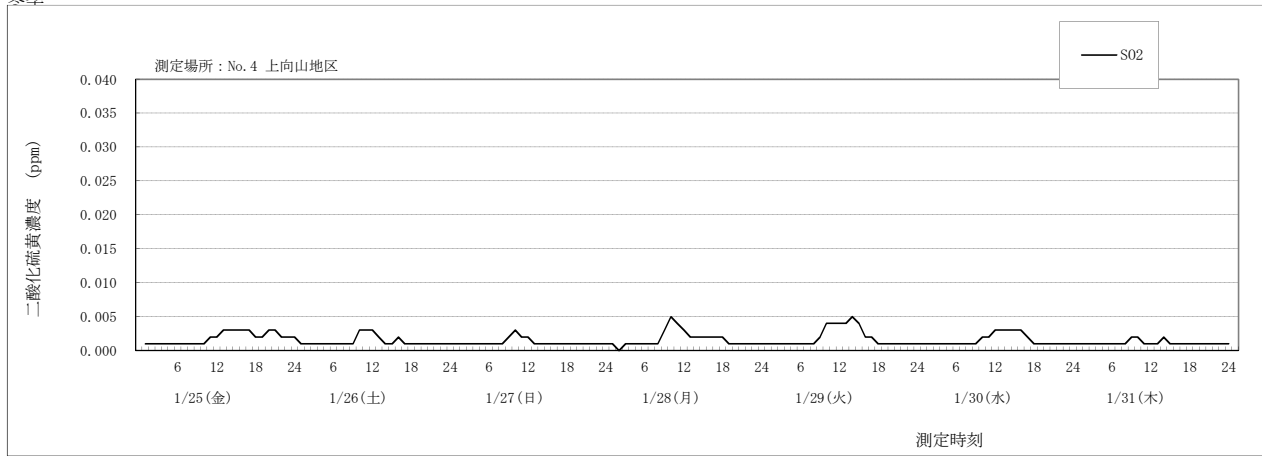
測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
9～10	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.020
10～11	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
11～12	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
12～13	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.016
13～14	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
14～15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.015
15～16	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005	0.005	0.000		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.045	0.032	0.029	0.040	0.046	0.037	0.027	0.002	0.005	0.000		0.256
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							合計値					
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)						
0～1	0.001	0.004	0.001	0.009	0.036	0.049	0.013	0.016	0.049	0.001	7	0.113	
1～2	0.000	0.011	0.000	0.013	0.034	0.060	0.017	0.019	0.060	0.000	7	0.135	
2～3	0.001	0.011	0.004	0.006	0.028	0.047	0.007	0.015	0.047	0.001	7	0.104	
3～4	0.000	0.004	0.002	0.003	0.034	0.038	0.004	0.012	0.038	0.000	7	0.085	
4～5	0.000	0.009	0.002	0.007	0.026	0.031	0.002	0.011	0.031	0.000	7	0.077	
5～6	0.002	0.007	0.000	0.004	0.033	0.034	0.002	0.012	0.034	0.000	7	0.082	
6～7	0.003	0.012	0.003	0.010	0.041	0.029	0.006	0.015	0.041	0.003	7	0.104	
7～8	0.002	0.016	0.002	0.010	0.030	0.041	0.005	0.015	0.041	0.002	7	0.106	
8～9	0.001	0.007	0.001	0.001	0.031	0.035	0.000	0.011	0.035	0.000	7	0.076	
9～10	0.001	0.002	0.002	0.009	0.050	0.027	0.006	0.014	0.050	0.001	7	0.097	
10～11	0.002	0.003	0.000	0.011	0.046	0.034	0.002	0.014	0.046	0.000	7	0.098	
11～12	0.012	0.012	0.003	0.013	0.052	0.030	0.002	0.018	0.052	0.002	7	0.124	
12～13	0.016	0.006	0.004	0.007	0.058	0.043	0.007	0.020	0.058	0.004	7	0.141	
13～14	0.015	0.009	0.007	0.007	0.057	0.047	0.005	0.021	0.057	0.005	7	0.147	
14～15	0.015	0.014	0.002	0.013	0.053	0.044	0.004	0.021	0.053	0.002	7	0.145	
15～16	0.013	0.022	0.004	0.025	0.055	0.037	0.004	0.023	0.055	0.004	7	0.160	
16～17	0.017	0.039	0.007	0.031	0.059	0.049	0.007	0.030	0.059	0.007	7	0.209	
17～18	0.023	0.011	0.005	0.040	0.071	0.031	0.008	0.027	0.071	0.005	7	0.189	
18～19	0.020	0.014	0.006	0.037	0.067	0.014	0.005	0.023	0.067	0.005	7	0.163	
19～20	0.018	0.009	0.013	0.016	0.040	0.023	0.006	0.018	0.040	0.006	7	0.125	
20～21	0.014	0.009	0.007	0.019	0.038	0.030	0.003	0.017	0.038	0.003	7	0.120	
21～22	0.018	0.011	0.010	0.022	0.044	0.025	0.004	0.019	0.044	0.004	7	0.134	
22～23	0.012	0.003	0.013	0.011	0.047	0.006	0.005	0.014	0.047	0.003	7	0.097	
23～24	0.016	0.002	0.007	0.026	0.045	0.010	0.001	0.015	0.045	0.001	7	0.107	
平均値	0.009	0.010	0.004	0.015	0.045	0.034	0.005	0.017					
最高値	0.023	0.039	0.013	0.040	0.071	0.060	0.017		0.071				
最低値	0.000	0.002	0.000	0.001	0.026	0.006	0.000			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.222	0.247	0.105	0.350	1.075	0.814	0.125					2.938	
日平均値の最高値	0.045												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



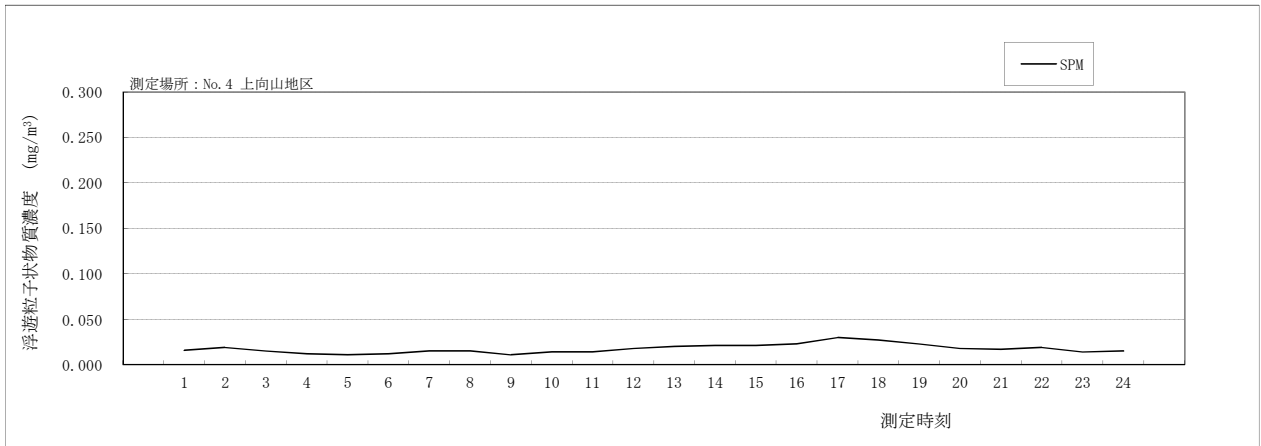
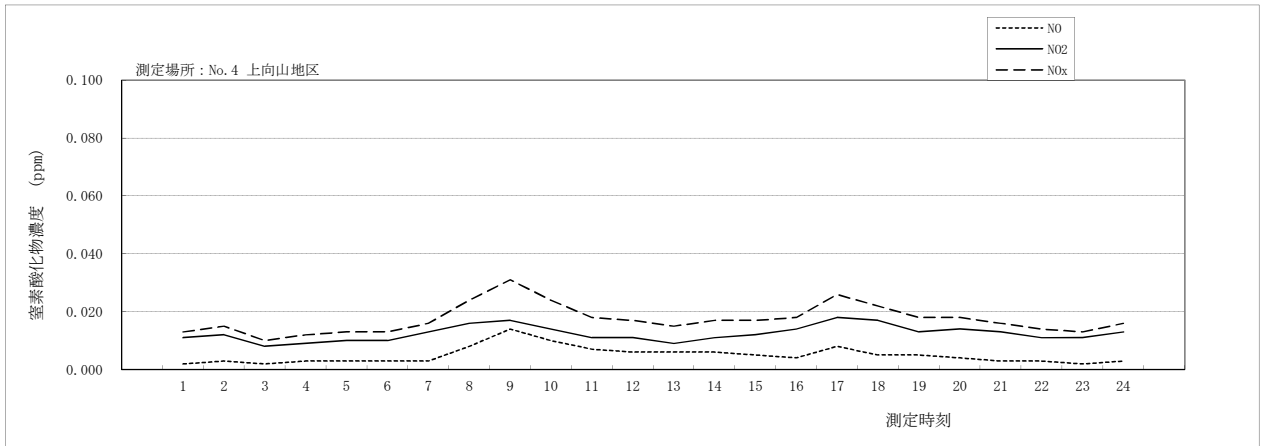
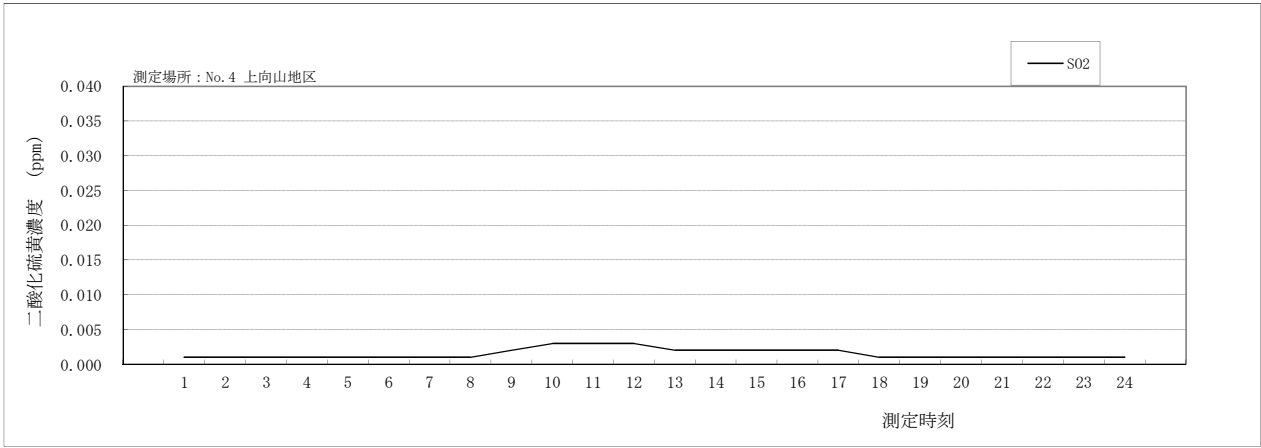


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.021
1～2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
2～3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.022
3～4	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.023
4～5	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.025
5～6	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.026
6～7	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.029
7～8	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.006	0.008	0.005	7	0.042
8～9	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	7	0.039
9～10	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	7	0.039
10～11	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.034
11～12	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.010	0.026	0.008	0.026	0.004	7	0.058
12～13	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.034
13～14	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.027
14～15	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.027
15～16	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.027
16～17	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.028
17～18	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.026
18～19	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.030
19～20	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.026
20～21	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.027
21～22	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.004	0.011	0.003	7	0.031
22～23	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.026
23～24	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.024
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	0.010	0.026		0.026			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.093	0.099	0.090	0.100	0.092	0.109	0.131					0.714

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位：ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.006	0.003	0.004	0.000	0.003	0.005	0.005	0.011	0.000	7	0.032
1～2	0.012	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.012	0.002	7	0.035
2～3	0.010	0.008	0.003	0.005	0.007	0.002	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.041
3～4	0.012	0.007	0.002	0.003	0.006	0.004	0.009	0.006	0.012	0.002	7	0.043
4～5	0.011	0.005	0.002	0.003	0.006	0.008	0.011	0.007	0.011	0.002	7	0.046
5～6	0.010	0.013	0.001	0.003	0.006	0.008	0.010	0.007	0.013	0.001	7	0.051
6～7	0.010	0.007	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.010	0.003	7	0.045
7～8	0.008	0.007	0.003	0.008	0.009	0.006	0.009	0.007	0.009	0.003	7	0.050
8～9	0.011	0.009	0.003	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.052
9～10	0.013	0.010	0.003	0.005	0.004	0.012	0.007	0.008	0.013	0.003	7	0.054
10～11	0.010	0.007	0.002	0.003	0.004	0.008	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.040
11～12	0.009	0.009	0.002	0.002	0.004	0.015	0.019	0.009	0.019	0.002	7	0.060
12～13	0.007	0.010	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.010	0.001	7	0.036
13～14	0.005	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	7	0.032
14～15	0.008	0.010	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.029
15～16	0.008	0.011	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004	0.011	0.001	7	0.031
16～17	0.009	0.013	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006	0.013	0.002	7	0.041
17～18	0.009	0.010	0.003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.039
18～19	0.010	0.007	0.006	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.041
19～20	0.009	0.010	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005	0.006	0.010	0.002	7	0.042
20～21	0.008	0.010	0.006	0.004	0.002	0.006	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.042
21～22	0.007	0.006	0.007	0.002	0.003	0.005	0.018	0.007	0.018	0.002	7	0.048
22～23	0.009	0.002	0.006	0.001	0.004	0.004	0.006	0.005	0.009	0.001	7	0.032
23～24	0.008	0.002	0.004	0.000	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.000	7	0.027
平均値	0.009	0.008	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.019	0.000	168	0.989
最高値	0.013	0.013	0.007	0.008	0.009	0.015	0.019					
最低値	0.005	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.224	0.195	0.076	0.087	0.096	0.135	0.176					
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
7～8	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
8～9	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
9～10	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
10～11	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
11～12	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.018
12～13	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
13～14	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
14～15	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
15～16	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.017
16～17	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.016
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.016
18～19	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
19～20	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
20～21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
21～22	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
22～23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002		
最高値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004					
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.073	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.059					0.372
日平均値の最高値	0.003											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

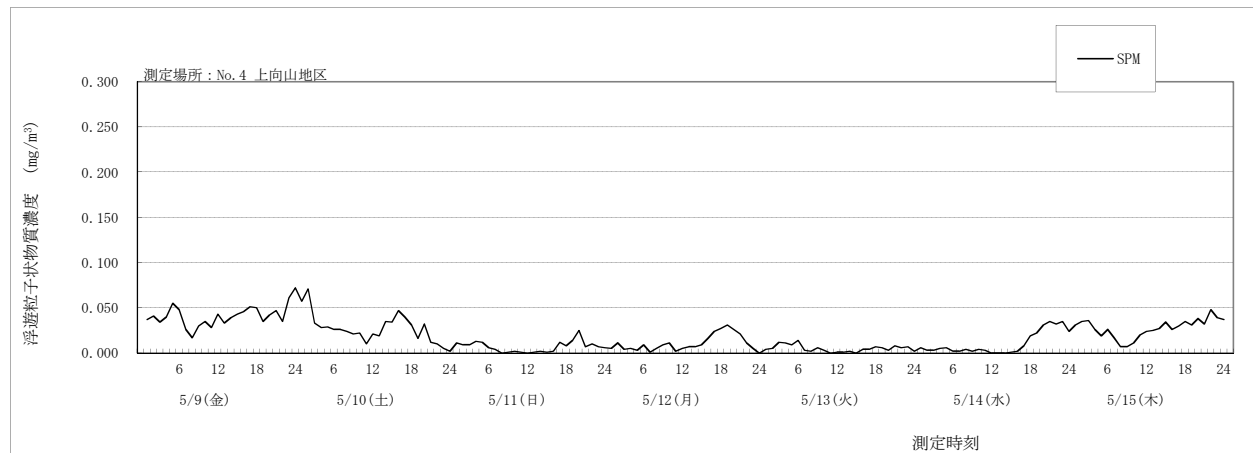
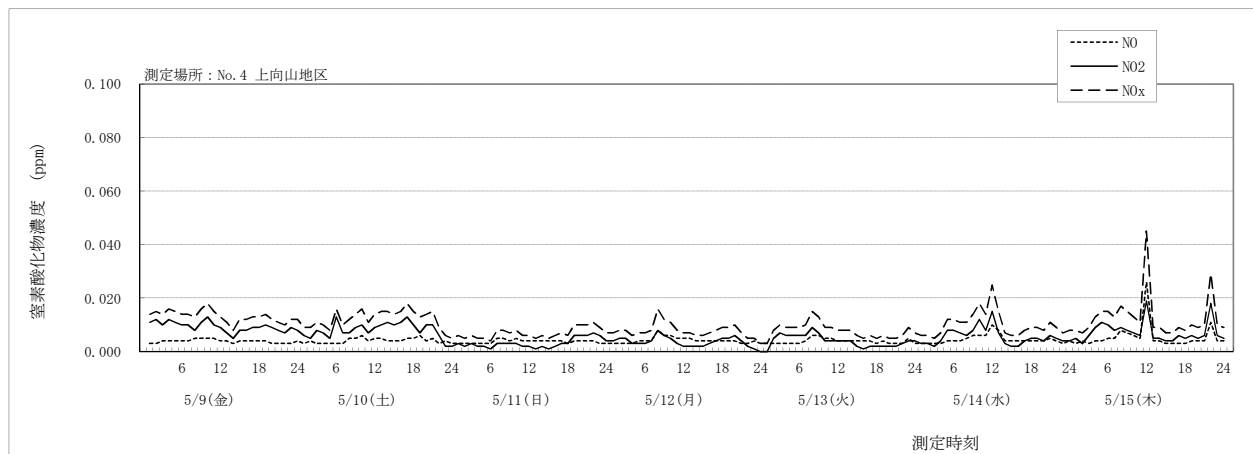
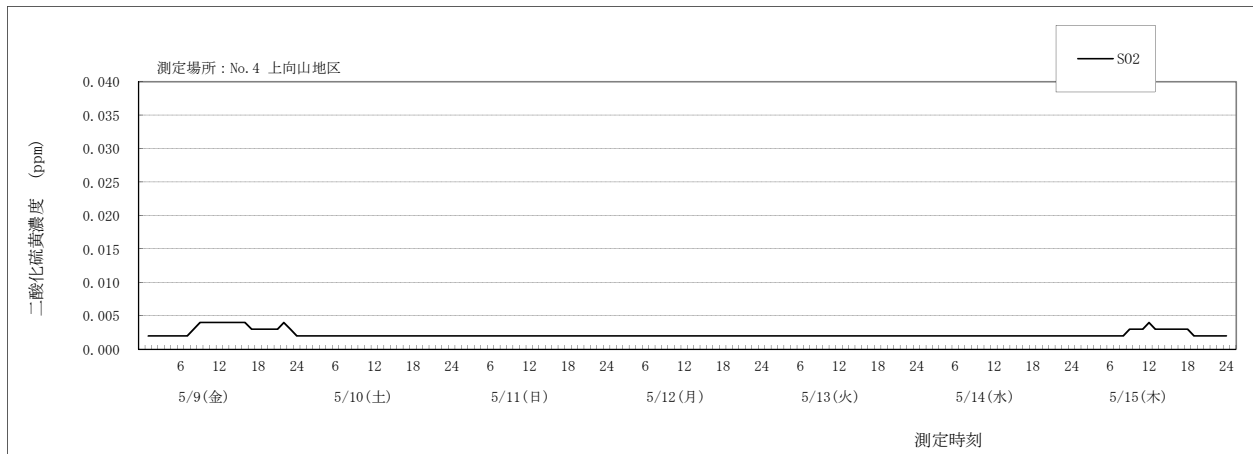
表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)												
0～1	0.037	0.057	0.011	0.005	0.004	0.006	0.031	0.022	0.057	0.004	7	0.151							
1～2	0.041	0.071	0.009	0.011	0.005	0.003	0.035	0.025	0.071	0.003	7	0.175							
2～3	0.034	0.033	0.009	0.004	0.012	0.003	0.036	0.019	0.036	0.003	7	0.131							
3～4	0.040	0.028	0.013	0.005	0.011	0.005	0.026	0.018	0.040	0.005	7	0.128							
4～5	0.055	0.029	0.012	0.003	0.009	0.006	0.019	0.019	0.055	0.003	7	0.133							
5～6	0.048	0.026	0.006	0.009	0.014	0.002	0.026	0.019	0.048	0.002	7	0.131							
6～7	0.026	0.026	0.004	0.001	0.003	0.002	0.017	0.011	0.026	0.001	7	0.079							
7～8	0.017	0.024	0.000	0.005	0.002	0.004	0.007	0.008	0.024	0.000	7	0.059							
8～9	0.030	0.021	0.001	0.009	0.006	0.002	0.007	0.011	0.030	0.001	7	0.076							
9～10	0.035	0.022	0.002	0.011	0.003	0.004	0.011	0.013	0.035	0.002	7	0.088							
10～11	0.028	0.010	0.001	0.002	0.000	0.003	0.020	0.009	0.028	0.000	7	0.064							
11～12	0.043	0.021	0.000	0.005	0.001	0.000	0.024	0.013	0.043	0.000	7	0.094							
12～13	0.033	0.019	0.001	0.007	0.001	0.000	0.025	0.012	0.033	0.000	7	0.086							
13～14	0.039	0.035	0.002	0.007	0.002	0.000	0.027	0.016	0.039	0.000	7	0.112							
14～15	0.043	0.034	0.001	0.009	0.000	0.001	0.034	0.017	0.043	0.000	7	0.122							
15～16	0.046	0.047	0.002	0.016	0.004	0.002	0.026	0.020	0.047	0.002	7	0.143							
16～17	0.051	0.040	0.012	0.024	0.004	0.008	0.030	0.024	0.051	0.004	7	0.169							
17～18	0.050	0.031	0.008	0.027	0.007	0.019	0.035	0.025	0.050	0.007	7	0.177							
18～19	0.035	0.016	0.014	0.031	0.006	0.022	0.031	0.022	0.035	0.006	7	0.155							
19～20	0.042	0.032	0.025	0.026	0.003	0.031	0.038	0.028	0.042	0.003	7	0.197							
20～21	0.047	0.012	0.007	0.021	0.008	0.035	0.032	0.023	0.047	0.007	7	0.162							
21～22	0.035	0.010	0.010	0.011	0.006	0.032	0.048	0.022	0.048	0.006	7	0.152							
22～23	0.061	0.005	0.007	0.005	0.007	0.035	0.039	0.023	0.061	0.005	7	0.159							
23～24	0.072	0.002	0.006	0.000	0.002	0.024	0.037	0.020	0.072	0.000	7	0.143							
平均値	0.041	0.027	0.007	0.011	0.005	0.010	0.028	0.018											
最高値	0.072	0.071	0.025	0.031	0.014	0.035	0.048	0.072											
最低値	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	168										
合計値	0.988	0.651	0.163	0.254	0.120	0.249	0.661	3.086											
日平均値の最高値	0.041																		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0																		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0																		

測定期間：平成20年 5月9日
測定地点：No.4 上向山地区

～ 5月15日

単位：mg/m³



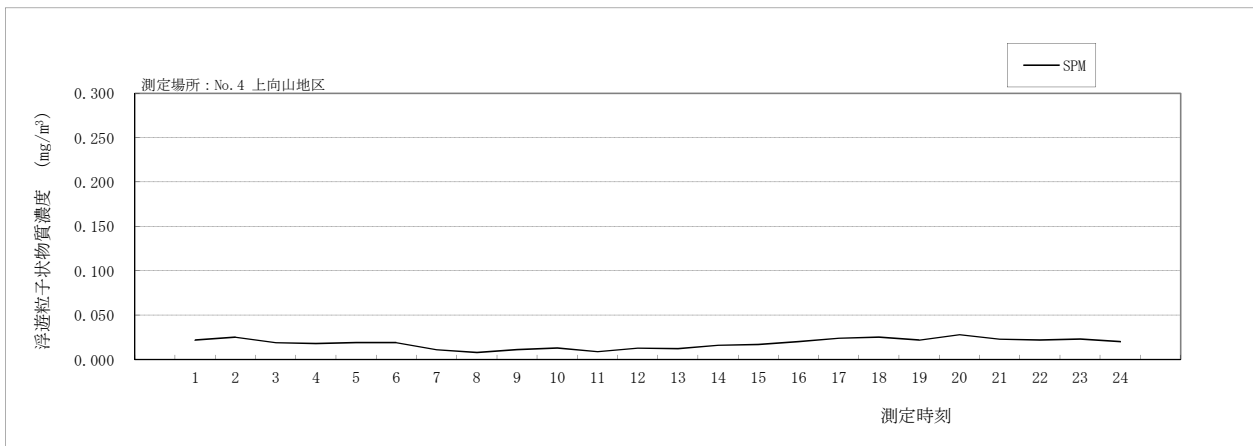
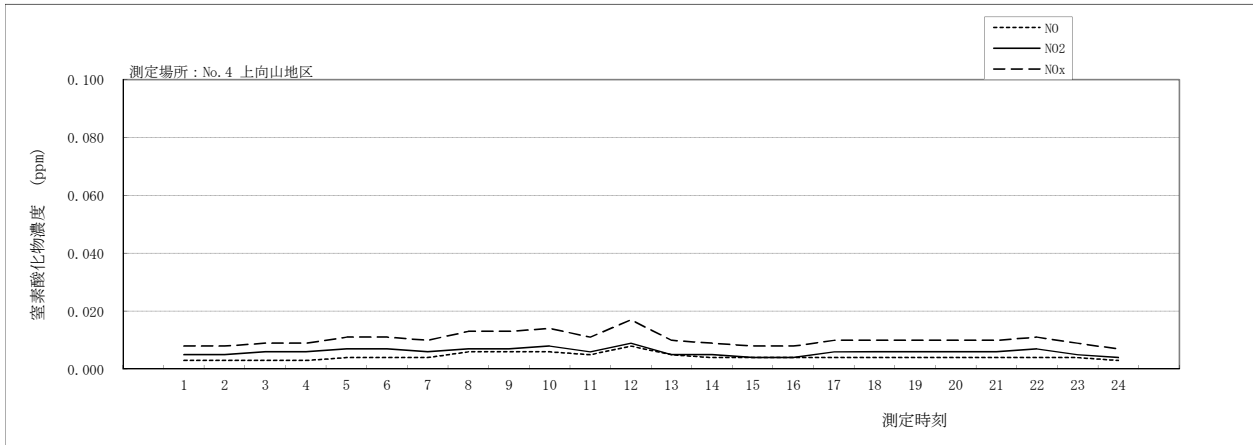
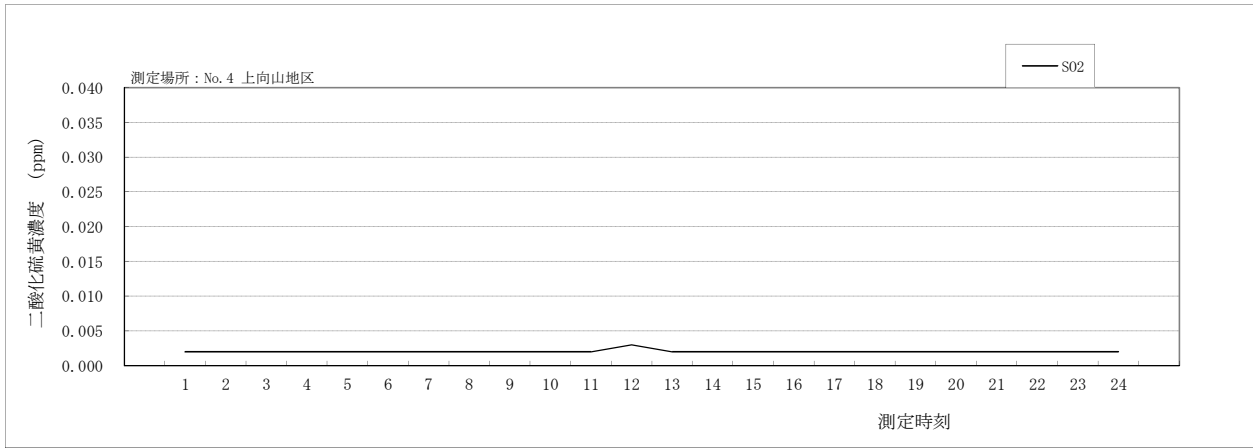


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002	7	0.025
1～2	0.003	0.003	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.028
2～3	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	7	0.028
3～4	0.004	0.003	0.003	0.007	0.011	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.034
4～5	0.006	0.004	0.003	0.007	0.014	0.003	0.003	0.006	0.014	0.003	7	0.040
5～6	0.006	0.005	0.004	0.007	0.012	0.003	0.004	0.006	0.012	0.003	7	0.041
6～7	0.007	0.005	0.005	0.008	0.020	0.004	0.008	0.008	0.020	0.004	7	0.057
7～8	0.009	0.006	0.008	0.007	0.019	0.005	0.008	0.009	0.019	0.005	7	0.062
8～9	0.008	0.006	0.005	0.007	0.015	0.005	0.007	0.008	0.015	0.005	7	0.053
9～10	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.008	0.004	7	0.038
10～11	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.030
11～12	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.030
12～13	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.020
13～14	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.021
14～15	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.022
15～16	0.002	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.000	7	0.014
16～17	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.020
17～18	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.023
18～19	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
19～20	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.023
20～21	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.024
21～22	0.003	0.003	0.007	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.026
22～23	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.023
23～24	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024
平均値	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.009	0.006	0.008	0.008	0.020	0.005	0.008		0.020			
最低値	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.097	0.081	0.100	0.132	0.154	0.071	0.095					0.730

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日 単位：ppm
 測定地点：No. 4 上向山地区

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.013	0.009	7	0.075
1～2	0.011	0.010	0.012	0.010	0.013	0.010	0.008	0.011	0.013	0.008	7	0.074
2～3	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.010	0.009	0.010	0.013	0.008	7	0.071
3～4	0.015	0.010	0.009	0.009	0.015	0.009	0.010	0.011	0.015	0.009	7	0.077
4～5	0.015	0.010	0.009	0.009	0.014	0.009	0.010	0.011	0.015	0.009	7	0.076
5～6	0.013	0.010	0.009	0.008	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.008	7	0.071
6～7	0.012	0.011	0.010	0.009	0.015	0.009	0.011	0.011	0.015	0.009	7	0.077
7～8	0.013	0.010	0.015	0.007	0.017	0.010	0.013	0.012	0.017	0.007	7	0.085
8～9	0.011	0.010	0.007	0.008	0.019	0.009	0.012	0.011	0.019	0.007	7	0.076
9～10	0.009	0.010	0.007	0.009	0.014	0.009	0.012	0.010	0.014	0.007	7	0.070
10～11	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.011	0.009	0.011	0.007	7	0.060
11～12	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008	7	0.061
12～13	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.006	0.008	0.008	0.011	0.006	7	0.056
13～14	0.008	0.008	0.006	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008	0.010	0.006	7	0.054
14～15	0.011	0.008	0.006	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.006	7	0.057
15～16	0.007	0.008	0.005	0.009	0.009	0.006	0.008	0.007	0.009	0.005	7	0.052
16～17	0.007	0.009	0.007	0.011	0.008	0.007	0.010	0.008	0.011	0.007	7	0.059
17～18	0.007	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.007	7	0.057
18～19	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.007	7	0.058
19～20	0.010	0.008	0.008	0.009	0.012	0.009	0.012	0.010	0.012	0.008	7	0.068
20～21	0.012	0.008	0.010	0.008	0.010	0.013	0.011	0.010	0.013	0.008	7	0.072
21～22	0.010	0.011	0.010	0.012	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	7	0.077
22～23	0.011	0.009	0.009	0.013	0.010	0.010	0.009	0.010	0.013	0.009	7	0.071
23～24	0.014	0.011	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.011	0.014	0.008	7	0.075
平均値	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.019	0.005	168	1.629
最高値	0.015	0.011	0.015	0.013	0.019	0.013	0.013	0.019	0.019	0.005		
最低値	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
合計値	0.251	0.219	0.212	0.230	0.271	0.210	0.236	0.210	0.236	0.210		
日平均値の最高値	0.011											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.015	0.014	0.014	0.016	0.017	0.013	0.011	0.014	0.017	0.011	7	0.100
1～2	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	0.013	0.011	0.015	0.018	0.011	7	0.102
2～3	0.014	0.011	0.014	0.016	0.019	0.013	0.012	0.014	0.019	0.011	7	0.099
3～4	0.019	0.013	0.012	0.016	0.026	0.012	0.013	0.016	0.026	0.012	7	0.111
4～5	0.021	0.014	0.012	0.016	0.028	0.012	0.013	0.017	0.028	0.012	7	0.116
5～6	0.019	0.015	0.013	0.015	0.024	0.012	0.014	0.016	0.024	0.012	7	0.112
6～7	0.019	0.016	0.015	0.017	0.035	0.013	0.019	0.019	0.035	0.013	7	0.134
7～8	0.022	0.016	0.023	0.014	0.036	0.015	0.021	0.021	0.036	0.014	7	0.147
8～9	0.019	0.016	0.012	0.015	0.034	0.014	0.019	0.018	0.034	0.012	7	0.129
9～10	0.015	0.015	0.011	0.014	0.022	0.013	0.018	0.015	0.022	0.011	7	0.108
10～11	0.011	0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.016	0.013	0.016	0.011	7	0.090
11～12	0.013	0.013	0.012	0.017	0.012	0.011	0.013	0.013	0.017	0.011	7	0.091
12～13	0.010	0.011	0.010	0.011	0.014	0.009	0.011	0.011	0.014	0.009	7	0.076
13～14	0.011	0.011	0.008	0.014	0.010	0.008	0.013	0.011	0.014	0.008	7	0.075
14～15	0.016	0.009	0.008	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	0.016	0.008	7	0.079
15～16	0.009	0.008	0.006	0.013	0.011	0.008	0.011	0.009	0.013	0.006	7	0.066
16～17	0.009	0.011	0.010	0.016	0.011	0.008	0.014	0.011	0.016	0.008	7	0.079
17～18	0.009	0.010	0.011	0.018	0.010	0.011	0.011	0.011	0.018	0.009	7	0.080
18～19	0.011	0.010	0.016	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.016	0.010	7	0.082
19～20	0.013	0.011	0.013	0.012	0.015	0.011	0.016	0.013	0.016	0.011	7	0.091
20～21	0.015	0.011	0.016	0.012	0.013	0.015	0.014	0.014	0.016	0.011	7	0.096
21～22	0.013	0.014	0.017	0.018	0.012	0.014	0.015	0.015	0.018	0.012	7	0.103
22～23	0.014	0.012	0.014	0.017	0.012	0.013	0.012	0.013	0.017	0.012	7	0.094
23～24	0.017	0.014	0.018	0.017	0.011	0.010	0.012	0.014	0.018	0.010	7	0.099
平均値	0.015	0.013	0.013	0.015	0.018	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014		
最高値	0.022	0.016	0.023	0.018	0.036	0.015	0.021		0.036			
最低値	0.009	0.008	0.006	0.011	0.010	0.008	0.011		0.006			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.348	0.300	0.312	0.362	0.425	0.281	0.331					2.359

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

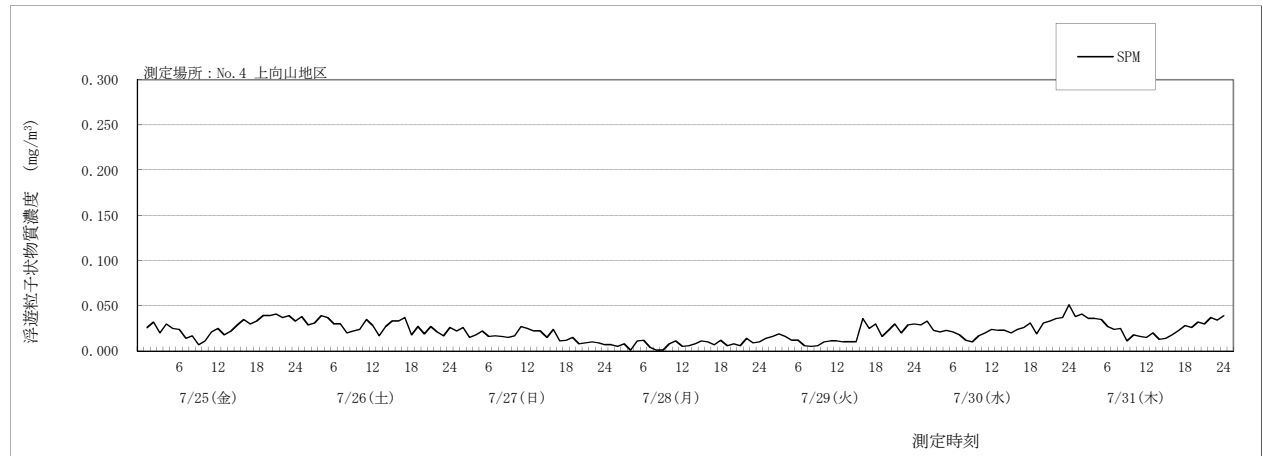
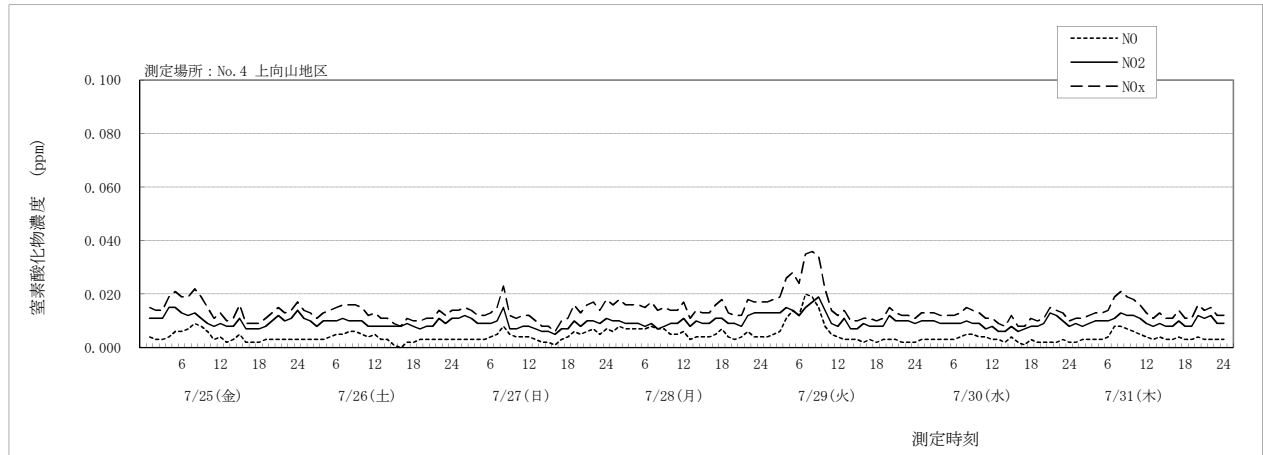
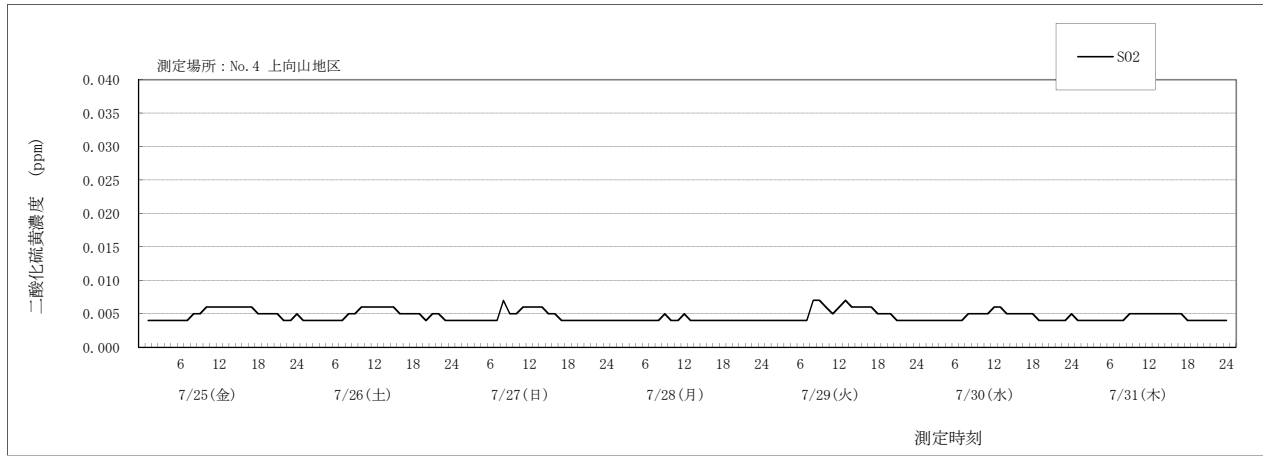
測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No. 4 上向山地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
1～2	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
2～3	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
3～4	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
4～5	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
5～6	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
6～7	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
7～8	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	7	0.037
8～9	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.037
9～10	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
10～11	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
11～12	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	7	0.040
12～13	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	7	0.040
13～14	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.038
14～15	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.037
15～16	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
16～17	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.035
17～18	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.032
18～19	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.031
19～20	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
20～21	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
21～22	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.029
22～23	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.028
23～24	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.030
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004		
最高値	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.119	0.116	0.111	0.098	0.121	0.110	0.105					0.780
日平均値の最高値	0.005											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.026	0.038	0.022	0.007	0.014	0.029	0.038	0.025	0.038	0.007	7	0.174
1～2	0.032	0.029	0.026	0.005	0.016	0.033	0.041	0.026	0.041	0.005	7	0.182
2～3	0.020	0.031	0.015	0.008	0.019	0.023	0.036	0.022	0.036	0.008	7	0.152
3～4	0.030	0.039	0.018	0.001	0.016	0.021	0.036	0.023	0.039	0.001	7	0.161
4～5	0.025	0.037	0.022	0.011	0.012	0.023	0.035	0.024	0.037	0.011	7	0.165
5～6	0.024	0.030	0.016	0.012	0.012	0.021	0.027	0.020	0.030	0.012	7	0.142
6～7	0.014	0.030	0.017	0.004	0.006	0.018	0.024	0.016	0.030	0.004	7	0.113
7～8	0.017	0.020	0.016	0.001	0.005	0.012	0.025	0.014	0.025	0.001	7	0.096
8～9	0.007	0.022	0.015	0.001	0.006	0.010	0.011	0.010	0.022	0.001	7	0.072
9～10	0.011	0.024	0.017	0.008	0.010	0.017	0.018	0.015	0.024	0.008	7	0.105
10～11	0.021	0.035	0.027	0.011	0.011	0.020	0.016	0.020	0.035	0.011	7	0.141
11～12	0.025	0.028	0.025	0.005	0.011	0.024	0.015	0.019	0.028	0.005	7	0.133
12～13	0.018	0.017	0.022	0.006	0.010	0.023	0.020	0.017	0.023	0.006	7	0.116
13～14	0.022	0.027	0.022	0.008	0.010	0.023	0.013	0.018	0.027	0.008	7	0.125
14～15	0.029	0.033	0.015	0.011	0.010	0.020	0.014	0.019	0.033	0.010	7	0.132
15～16	0.035	0.033	0.024	0.010	0.036	0.024	0.018	0.026	0.036	0.010	7	0.180
16～17	0.030	0.037	0.011	0.007	0.025	0.026	0.023	0.023	0.037	0.007	7	0.159
17～18	0.033	0.018	0.012	0.012	0.030	0.031	0.028	0.023	0.033	0.012	7	0.164
18～19	0.039	0.027	0.015	0.006	0.016	0.019	0.026	0.021	0.039	0.006	7	0.148
19～20	0.039	0.019	0.008	0.008	0.023	0.031	0.032	0.023	0.039	0.008	7	0.160
20～21	0.041	0.027	0.009	0.006	0.030	0.033	0.030	0.025	0.041	0.006	7	0.176
21～22	0.037	0.021	0.010	0.014	0.020	0.036	0.037	0.025	0.037	0.010	7	0.175
22～23	0.039	0.017	0.009	0.009	0.029	0.037	0.034	0.025	0.039	0.009	7	0.174
23～24	0.033	0.026	0.007	0.010	0.030	0.051	0.039	0.028	0.051	0.007	7	0.196
平均値	0.027	0.028	0.017	0.008	0.017	0.025	0.027	0.021				
最高値	0.041	0.039	0.027	0.014	0.036	0.051	0.041	0.051				
最低値	0.007	0.017	0.007	0.001	0.005	0.010	0.011	0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24			168	
合計値	0.647	0.665	0.400	0.181	0.407	0.605	0.636					3.541
日平均値の最高値	0.028											
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0											
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0											



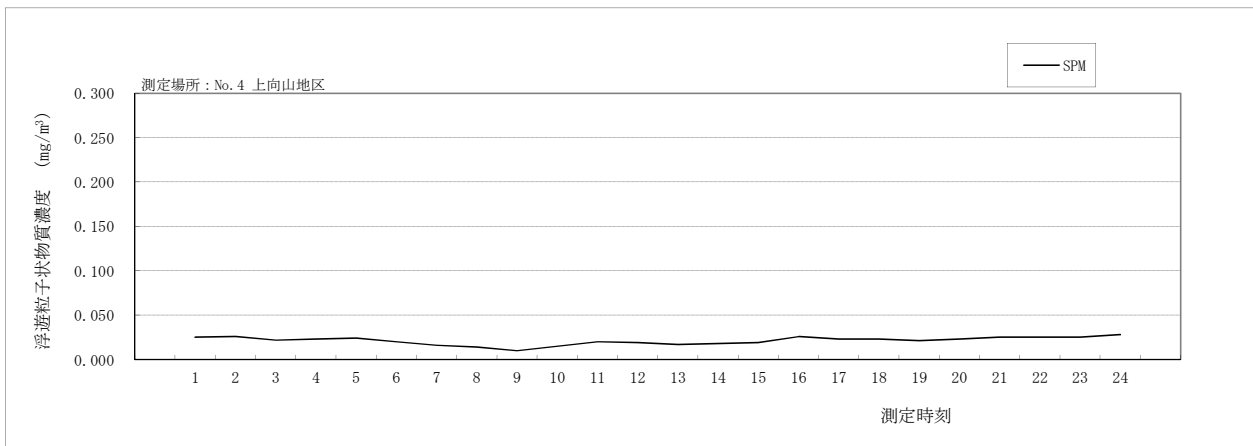
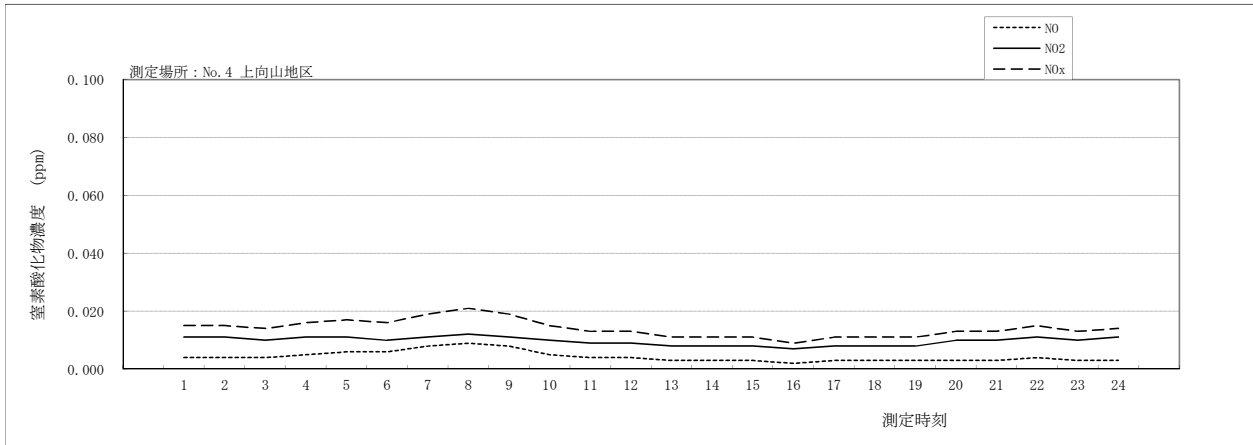
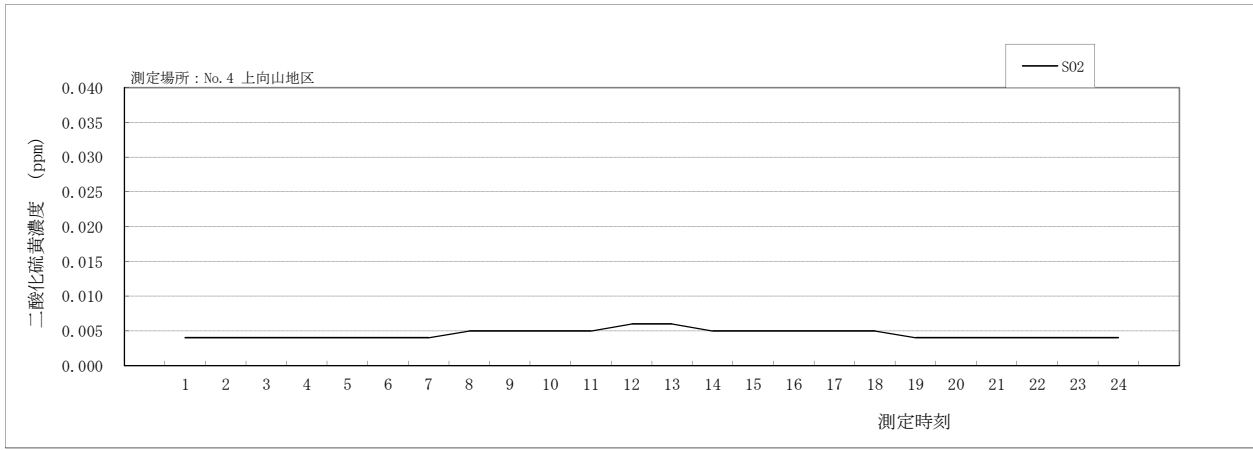


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日											測定数	合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	単位：ppm		
0～1	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.016
1～2	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.017
2～3	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.020
3～4	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.019
4～5	0.004	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.026
5～6	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.034
6～7	0.014	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.039
7～8	0.015	0.006	0.005	0.011	0.014	0.003	0.003	0.012	0.015	0.003	0.003	7	0.066
8～9	0.015	0.014	0.005	0.014	0.021	0.005	0.005	0.022	0.022	0.005	0.005	7	0.096
9～10	0.015	0.022	0.005	0.011	0.016	0.005	0.005	0.011	0.015	0.005	0.005	7	0.085
10～11	0.014	0.015	0.005	0.009	0.010	0.004	0.004	0.008	0.015	0.004	0.004	7	0.065
11～12	0.011	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.003	0.003	7	0.039
12～13	0.010	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	0.002	0.002	7	0.032
13～14	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	7	0.023
14～15	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	7	0.024
15～16	0.006	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	7	0.022
16～17	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.011	0.002	0.002	7	0.024
17～18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.016
18～19	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	7	0.017
19～20	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.015
20～21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.017
21～22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	7	0.018
22～23	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.016
23～24	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	7	0.019
平均値	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002		0.019
最高値	0.015	0.022	0.005	0.014	0.021	0.005	0.005	0.022	0.022	0.005	0.005		0.022
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.174	0.125	0.068	0.102	0.117	0.066	0.113	0.066	0.113	0.066	0.113		0.765

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～ 11月1日							単位：ppm			
測定地点：No.5 心経寺地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日				
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.010	0.001	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.029
1～2	0.005	0.007	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	7	0.024
2～3	0.005	0.014	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	0.004	0.014	0.001	7	0.033
3～4	0.005	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.011	0.002	7	0.031
4～5	0.009	0.013	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.013	0.002	7	0.039
5～6	0.016	0.014	0.008	0.008	0.006	0.002	0.003	0.003	0.016	0.002	7	0.057
6～7	0.017	0.006	0.004	0.002	0.006	0.006	0.007	0.007	0.017	0.002	7	0.048
7～8	0.017	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.011	0.009	0.017	0.005	7	0.060
8～9	0.018	0.009	0.005	0.010	0.010	0.008	0.015	0.011	0.018	0.005	7	0.075
9～10	0.017	0.013	0.005	0.010	0.012	0.007	0.012	0.011	0.017	0.005	7	0.076
10～11	0.017	0.012	0.007	0.011	0.013	0.007	0.013	0.011	0.017	0.007	7	0.080
11～12	0.017	0.005	0.008	0.011	0.011	0.007	0.014	0.010	0.017	0.005	7	0.073
12～13	0.019	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.015	0.010	0.019	0.005	7	0.070
13～14	0.016	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.008	0.016	0.005	7	0.056
14～15	0.017	0.006	0.004	0.009	0.005	0.006	0.008	0.008	0.017	0.004	7	0.055
15～16	0.022	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.007	0.022	0.003	7	0.052
16～17	0.028	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.028	0.002	7	0.051
17～18	0.015	0.003	0.001	0.003	0.006	0.003	0.008	0.006	0.015	0.001	7	0.039
18～19	0.016	0.003	0.002	0.005	0.007	0.003	0.007	0.006	0.016	0.002	7	0.043
19～20	0.020	0.001	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.020	0.001	7	0.048
20～21	0.017	0.000	0.006	0.006	0.008	0.004	0.007	0.007	0.017	0.000	7	0.048
21～22	0.018	0.000	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.018	0.000	7	0.050
22～23	0.010	0.001	0.002	0.008	0.008	0.004	0.006	0.006	0.010	0.001	7	0.039
23～24	0.018	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.009	0.006	0.018	0.001	7	0.041
平均値	0.015	0.007	0.004	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.028	0.000	168	1.217
最高値	0.028	0.014	0.008	0.011	0.013	0.008	0.015	0.015				
最低値	0.005	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003				
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24				
合計値	0.365	0.157	0.092	0.148	0.159	0.107	0.189	0.189				
日平均値の最高値	0.015											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日
 測定地点：No.5 心経寺地区

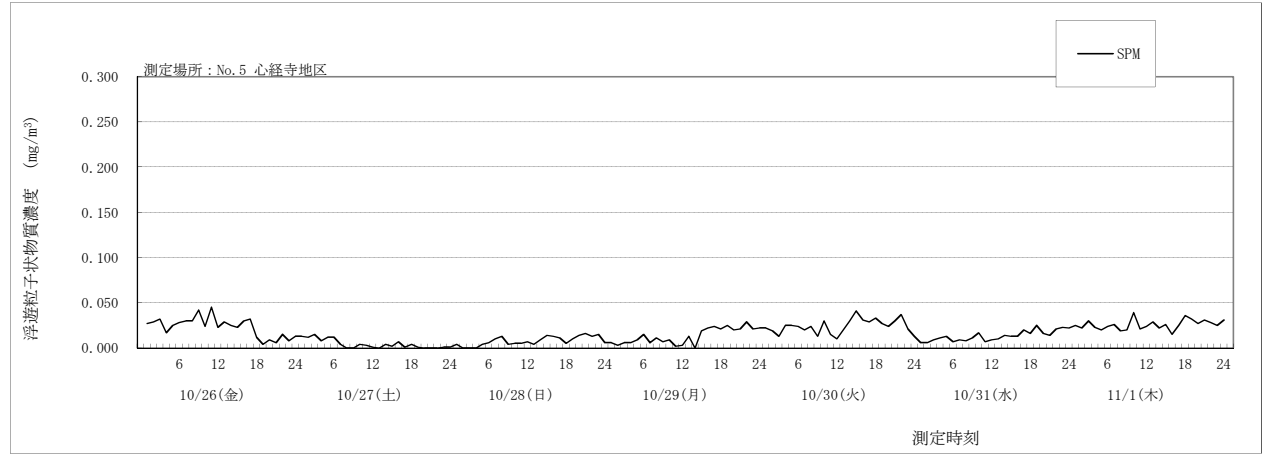
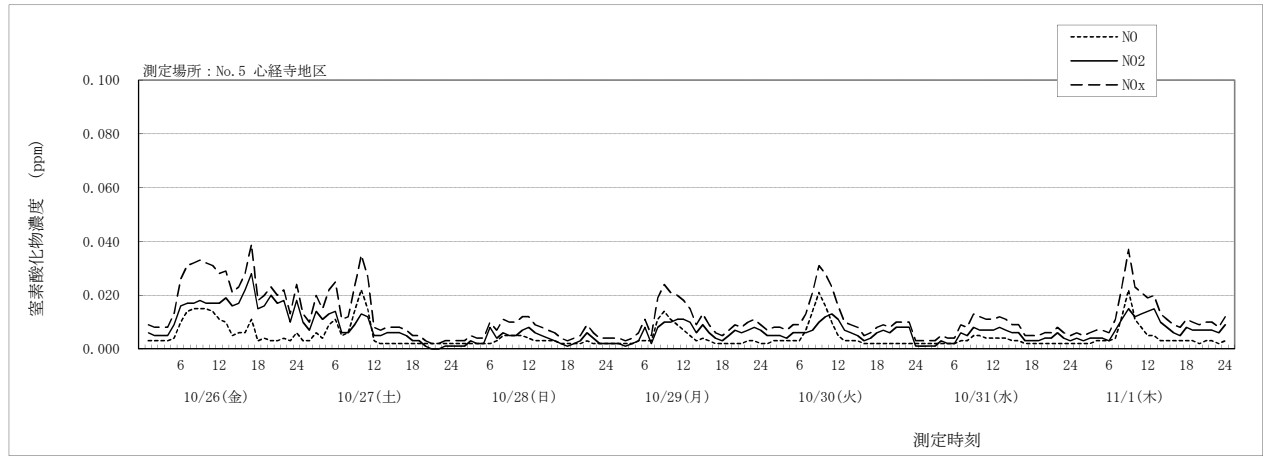
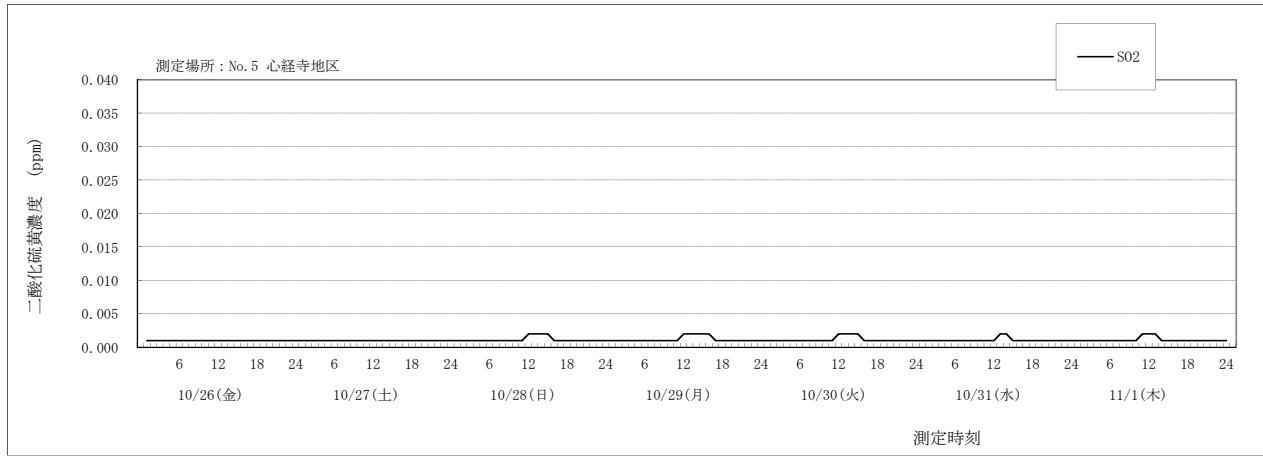
時間帯	単位： ppm											
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.013	0.003	0.004	0.007	0.003	0.006	0.006	0.013	0.003	7	0.045
1～2	0.008	0.010	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003	7	0.041
2～3	0.008	0.020	0.005	0.003	0.008	0.003	0.006	0.008	0.020	0.003	7	0.053
3～4	0.008	0.015	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.015	0.004	7	0.050
4～5	0.013	0.022	0.004	0.006	0.009	0.004	0.007	0.009	0.022	0.004	7	0.065
5～6	0.026	0.025	0.010	0.011	0.009	0.004	0.006	0.013	0.026	0.004	7	0.091
6～7	0.031	0.011	0.007	0.005	0.013	0.009	0.011	0.012	0.031	0.005	7	0.087
7～8	0.032	0.012	0.011	0.019	0.021	0.008	0.023	0.018	0.032	0.008	7	0.126
8～9	0.033	0.023	0.010	0.024	0.031	0.013	0.037	0.024	0.037	0.010	7	0.171
9～10	0.032	0.035	0.010	0.021	0.028	0.012	0.023	0.023	0.035	0.010	7	0.161
10～11	0.031	0.027	0.012	0.020	0.023	0.011	0.021	0.021	0.031	0.011	7	0.145
11～12	0.028	0.008	0.012	0.018	0.016	0.011	0.019	0.016	0.028	0.008	7	0.112
12～13	0.029	0.007	0.009	0.015	0.010	0.012	0.020	0.015	0.029	0.007	7	0.102
13～14	0.021	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.011	0.021	0.008	7	0.079
14～15	0.023	0.008	0.007	0.013	0.008	0.009	0.011	0.011	0.023	0.007	7	0.079
15～16	0.028	0.008	0.006	0.009	0.005	0.009	0.009	0.011	0.028	0.005	7	0.074
16～17	0.039	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.039	0.004	7	0.075
17～18	0.018	0.005	0.003	0.005	0.008	0.005	0.011	0.008	0.018	0.003	7	0.055
18～19	0.020	0.005	0.004	0.007	0.009	0.005	0.010	0.009	0.020	0.004	7	0.060
19～20	0.023	0.003	0.005	0.009	0.008	0.006	0.009	0.009	0.023	0.003	7	0.063
20～21	0.020	0.002	0.009	0.008	0.010	0.006	0.010	0.009	0.020	0.002	7	0.065
21～22	0.022	0.002	0.006	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.022	0.002	7	0.068
22～23	0.013	0.003	0.004	0.011	0.010	0.006	0.008	0.008	0.013	0.003	7	0.055
23～24	0.024	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.012	0.009	0.024	0.003	7	0.060
平均値	0.022	0.012	0.007	0.010	0.012	0.007	0.013	0.012	0.039	0.002		
最高値	0.039	0.035	0.012	0.024	0.031	0.013	0.037	0.037	0.039	0.002		
最低値	0.008	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.539	0.282	0.160	0.250	0.276	0.173	0.302	0.182	1.982			

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成19年 10月26日		～		11月1日		単位：ppm		
測定地点：No.5 心経寺地区		10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日
時間帯	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(木)
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
14～15	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168
合計値	0.024	0.024	0.028	0.029	0.028	0.026	0.027	0.186
日平均値の最高値	0.001							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0							
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0							

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成19年 10月26日 ～ 11月1日												合計値
	10月26日 (金)	10月27日 (土)	10月28日 (日)	10月29日 (月)	10月30日 (火)	10月31日 (水)	11月1日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	単位：mg/m ³	
0～1	0.027	0.013	0.004	0.006	0.022	0.006	0.025	0.015	0.027	0.004	7	0.103	
1～2	0.029	0.012	0.000	0.003	0.019	0.006	0.022	0.013	0.029	0.000	7	0.091	
2～3	0.032	0.015	0.000	0.006	0.013	0.009	0.030	0.015	0.032	0.000	7	0.105	
3～4	0.017	0.008	0.000	0.006	0.025	0.011	0.023	0.013	0.025	0.000	7	0.090	
4～5	0.025	0.012	0.004	0.009	0.025	0.013	0.020	0.015	0.025	0.004	7	0.108	
5～6	0.028	0.012	0.006	0.015	0.024	0.007	0.024	0.017	0.028	0.006	7	0.116	
6～7	0.030	0.004	0.010	0.006	0.020	0.009	0.026	0.015	0.030	0.004	7	0.105	
7～8	0.030	0.000	0.013	0.011	0.024	0.008	0.019	0.015	0.030	0.000	7	0.105	
8～9	0.042	0.000	0.004	0.007	0.013	0.011	0.020	0.014	0.042	0.000	7	0.097	
9～10	0.024	0.004	0.005	0.009	0.030	0.017	0.039	0.018	0.039	0.004	7	0.128	
10～11	0.045	0.003	0.005	0.002	0.015	0.007	0.021	0.014	0.045	0.002	7	0.098	
11～12	0.023	0.001	0.007	0.003	0.010	0.009	0.024	0.011	0.024	0.001	7	0.077	
12～13	0.029	0.000	0.004	0.013	0.020	0.010	0.029	0.015	0.029	0.000	7	0.105	
13～14	0.025	0.004	0.009	0.000	0.030	0.014	0.022	0.015	0.030	0.000	7	0.104	
14～15	0.023	0.002	0.014	0.019	0.041	0.013	0.026	0.020	0.041	0.002	7	0.138	
15～16	0.030	0.007	0.013	0.022	0.031	0.013	0.015	0.019	0.031	0.007	7	0.131	
16～17	0.032	0.001	0.011	0.024	0.029	0.020	0.025	0.020	0.032	0.001	7	0.142	
17～18	0.012	0.004	0.005	0.021	0.033	0.016	0.036	0.018	0.036	0.004	7	0.127	
18～19	0.004	0.001	0.010	0.025	0.027	0.025	0.032	0.018	0.032	0.001	7	0.124	
19～20	0.009	0.000	0.014	0.020	0.024	0.016	0.027	0.016	0.027	0.000	7	0.110	
20～21	0.006	0.000	0.016	0.021	0.030	0.014	0.031	0.017	0.031	0.000	7	0.118	
21～22	0.015	0.000	0.013	0.029	0.037	0.021	0.028	0.020	0.037	0.000	7	0.143	
22～23	0.008	0.001	0.015	0.021	0.021	0.023	0.025	0.016	0.025	0.001	7	0.114	
23～24	0.013	0.001	0.006	0.022	0.013	0.022	0.031	0.015	0.031	0.001	7	0.108	
平均値	0.023	0.004	0.008	0.013	0.024	0.013	0.026	0.016	0.027	0.000		0.110	
最高値	0.045	0.015	0.016	0.029	0.041	0.025	0.039	0.020	0.037	0.000		0.143	
最低値	0.004	0.000	0.000	0.000	0.010	0.006	0.015	0.016	0.025	0.001		0.114	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	0.000	168		
合計値	0.558	0.105	0.188	0.320	0.576	0.320	0.620	0.016	0.045	0.000		2.687	
日平均値の最高値	0.026												
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0												
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0												



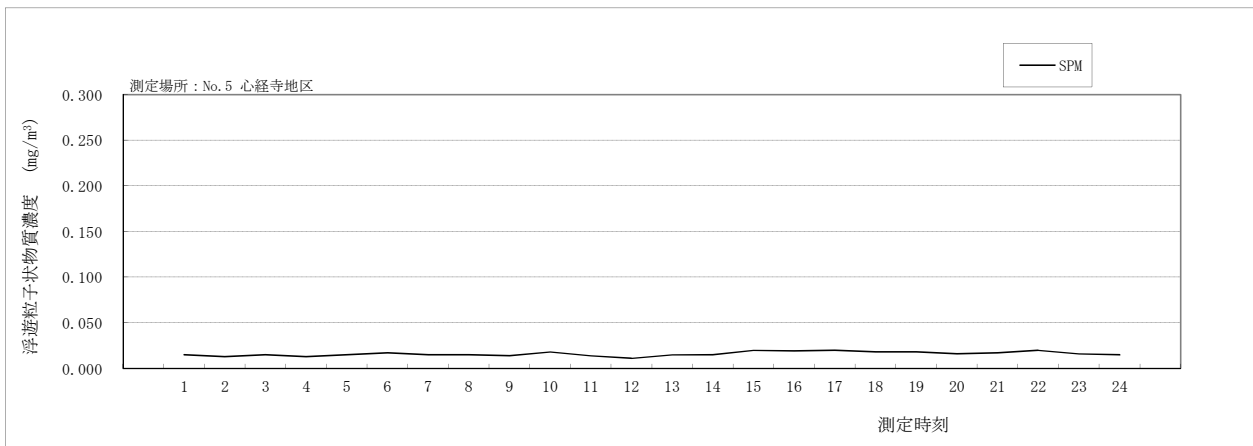
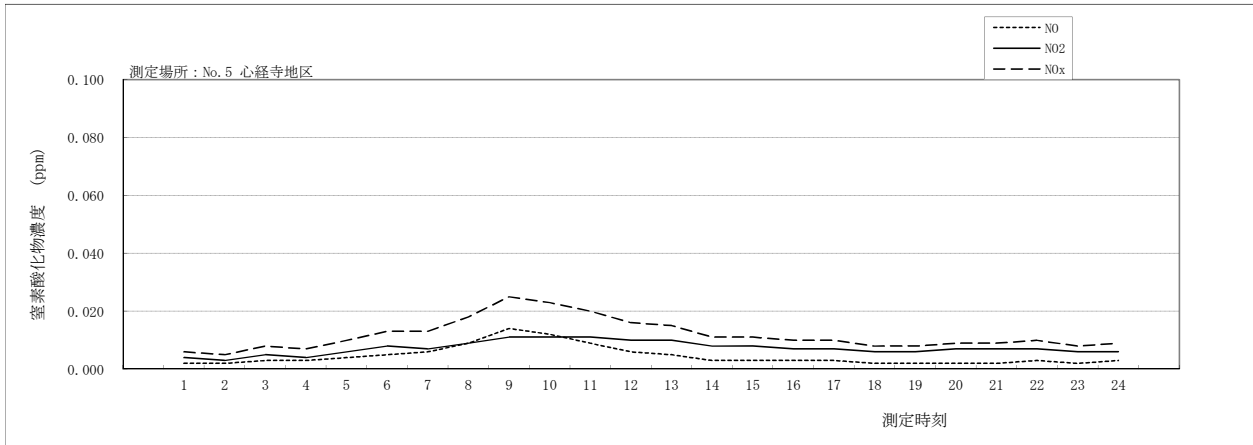
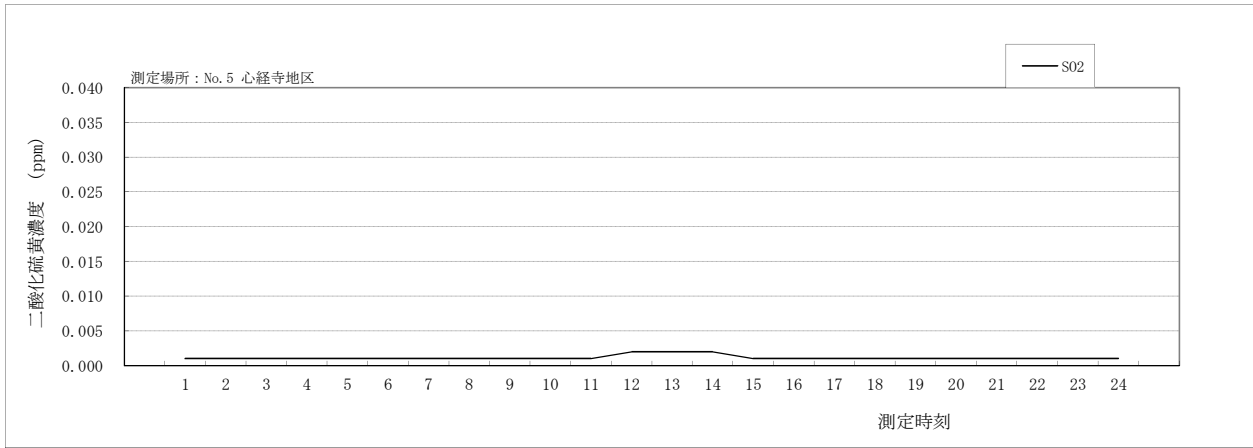


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
7～8	0.002	0.003	0.002	0.006	0.011	0.003	0.002	0.004	0.011	0.002	7	0.029
8～9	0.002	0.012	0.002	0.006	0.009	0.006	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.040
9～10	0.002	0.008	0.003	0.012	0.008	0.008	0.003	0.006	0.012	0.002	7	0.044
10～11	0.003	0.007	0.003	0.008	0.006	0.009	0.003	0.006	0.009	0.003	7	0.039
11～12	0.003	0.006	0.002	0.007	0.006	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002	7	0.040
12～13	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.011	0.002	0.005	0.011	0.002	7	0.032
13～14	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.027
14～15	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.025
15～16	0.002	0.004	0.002	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.025
16～17	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.020
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
18～19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
平均値	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002		
最高値	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.013	0.003	0.006	0.013	0.002		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.052	0.079	0.050	0.085	0.105	0.099	0.052					0.522

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.005	0.004	0.003	0.011	0.007	0.004	0.005	0.011	0.002	7	0.036
1～2	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.013	0.004	0.005	0.013	0.002	7	0.037
2～3	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.002	7	0.030
3～4	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.010	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.033
4～5	0.002	0.005	0.002	0.004	0.011	0.011	0.003	0.005	0.011	0.002	7	0.038
5～6	0.002	0.005	0.003	0.004	0.014	0.009	0.004	0.006	0.014	0.002	7	0.041
6～7	0.002	0.006	0.003	0.006	0.013	0.012	0.004	0.007	0.013	0.002	7	0.046
7～8	0.003	0.007	0.003	0.007	0.018	0.014	0.004	0.008	0.018	0.003	7	0.056
8～9	0.003	0.016	0.003	0.010	0.021	0.015	0.005	0.010	0.021	0.003	7	0.073
9～10	0.003	0.015	0.005	0.019	0.020	0.015	0.006	0.012	0.020	0.003	7	0.083
10～11	0.004	0.012	0.004	0.015	0.018	0.016	0.005	0.011	0.018	0.004	7	0.074
11～12	0.004	0.010	0.003	0.013	0.018	0.019	0.005	0.010	0.019	0.003	7	0.072
12～13	0.004	0.005	0.003	0.011	0.020	0.020	0.005	0.010	0.020	0.003	7	0.068
13～14	0.004	0.004	0.003	0.010	0.023	0.021	0.006	0.010	0.023	0.003	7	0.071
14～15	0.004	0.005	0.003	0.010	0.029	0.023	0.005	0.011	0.029	0.003	7	0.079
15～16	0.005	0.010	0.003	0.013	0.030	0.023	0.006	0.013	0.030	0.003	7	0.090
16～17	0.006	0.008	0.002	0.015	0.028	0.017	0.008	0.012	0.028	0.002	7	0.084
17～18	0.006	0.004	0.002	0.012	0.022	0.010	0.007	0.009	0.022	0.002	7	0.063
18～19	0.005	0.006	0.004	0.011	0.016	0.009	0.004	0.008	0.016	0.004	7	0.055
19～20	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.017	0.004	0.009	0.017	0.004	7	0.060
20～21	0.006	0.006	0.005	0.007	0.012	0.013	0.003	0.007	0.013	0.003	7	0.052
21～22	0.006	0.004	0.004	0.005	0.012	0.006	0.003	0.006	0.012	0.003	7	0.040
22～23	0.007	0.003	0.004	0.008	0.011	0.005	0.004	0.006	0.011	0.003	7	0.042
23～24	0.006	0.004	0.003	0.014	0.009	0.005	0.004	0.006	0.014	0.003	7	0.045
平均値	0.004	0.007	0.003	0.009	0.016	0.013	0.005	0.008				
最高値	0.007	0.016	0.005	0.019	0.030	0.023	0.008		0.030			
最低値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003		0.002			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.096	0.160	0.080	0.214	0.388	0.320	0.110					1.368
日平均値の最高値	0.016											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位：ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.007	0.006	0.005	0.013	0.009	0.006	0.007	0.013	0.004	7	0.050
1～2	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.015	0.006	0.007	0.015	0.004	7	0.051
2～3	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	0.005	0.006	0.012	0.004	7	0.044
3～4	0.004	0.006	0.004	0.005	0.010	0.012	0.006	0.007	0.012	0.004	7	0.047
4～5	0.004	0.007	0.004	0.006	0.013	0.013	0.005	0.007	0.013	0.004	7	0.052
5～6	0.004	0.007	0.005	0.006	0.016	0.011	0.006	0.008	0.016	0.004	7	0.055
6～7	0.004	0.008	0.005	0.008	0.016	0.014	0.006	0.009	0.016	0.004	7	0.061
7～8	0.005	0.010	0.005	0.013	0.029	0.017	0.006	0.012	0.029	0.005	7	0.085
8～9	0.005	0.028	0.005	0.016	0.030	0.021	0.008	0.016	0.030	0.005	7	0.113
9～10	0.005	0.023	0.008	0.031	0.028	0.023	0.009	0.018	0.031	0.005	7	0.127
10～11	0.007	0.019	0.007	0.023	0.024	0.025	0.008	0.016	0.025	0.007	7	0.113
11～12	0.007	0.016	0.005	0.020	0.024	0.032	0.008	0.016	0.032	0.005	7	0.112
12～13	0.007	0.008	0.005	0.016	0.026	0.031	0.007	0.014	0.031	0.005	7	0.100
13～14	0.007	0.007	0.005	0.014	0.029	0.028	0.008	0.014	0.029	0.005	7	0.098
14～15	0.006	0.008	0.005	0.013	0.037	0.028	0.007	0.015	0.037	0.005	7	0.104
15～16	0.007	0.014	0.005	0.016	0.037	0.028	0.008	0.016	0.037	0.005	7	0.115
16～17	0.008	0.010	0.004	0.018	0.033	0.021	0.010	0.015	0.033	0.004	7	0.104
17～18	0.008	0.006	0.004	0.014	0.026	0.012	0.009	0.011	0.026	0.004	7	0.079
18～19	0.007	0.008	0.006	0.013	0.019	0.011	0.006	0.010	0.019	0.006	7	0.070
19～20	0.008	0.010	0.007	0.010	0.015	0.019	0.006	0.011	0.019	0.006	7	0.075
20～21	0.008	0.008	0.007	0.009	0.014	0.015	0.005	0.009	0.015	0.005	7	0.066
21～22	0.008	0.006	0.006	0.007	0.014	0.008	0.005	0.008	0.014	0.005	7	0.054
22～23	0.009	0.005	0.006	0.010	0.013	0.007	0.006	0.008	0.013	0.005	7	0.056
23～24	0.008	0.006	0.005	0.016	0.011	0.007	0.006	0.008	0.016	0.005	7	0.059
平均値	0.006	0.010	0.005	0.012	0.021	0.017	0.007	0.011	0.037			
最高値	0.009	0.028	0.008	0.031	0.037	0.032	0.010			0.004		
最低値	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.148	0.239	0.130	0.299	0.493	0.419	0.162					1.890

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

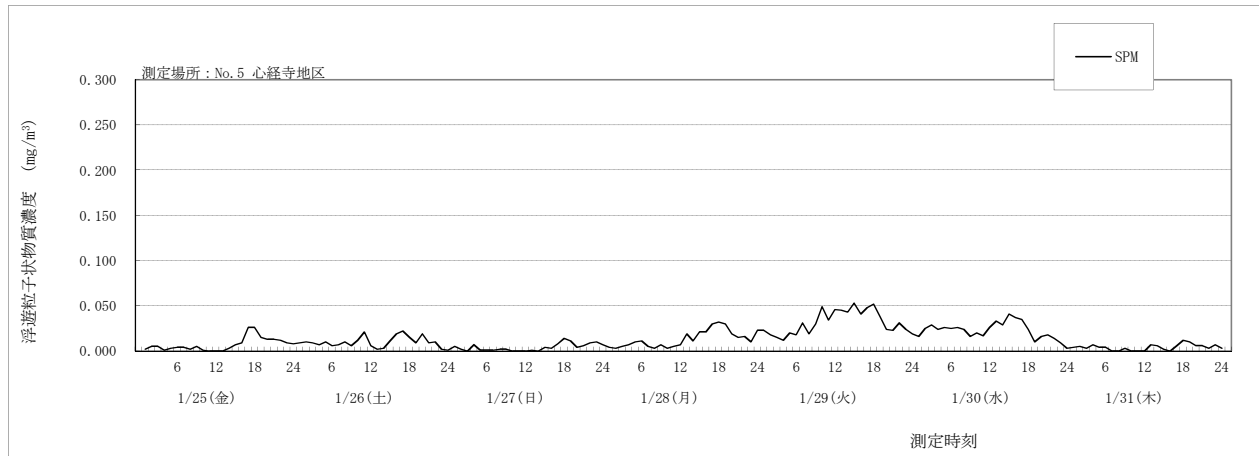
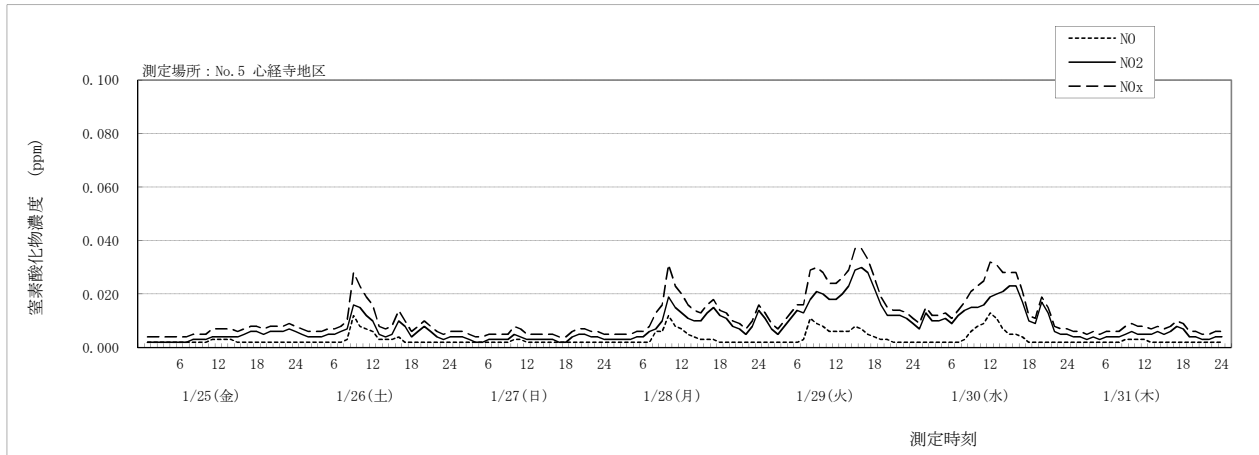
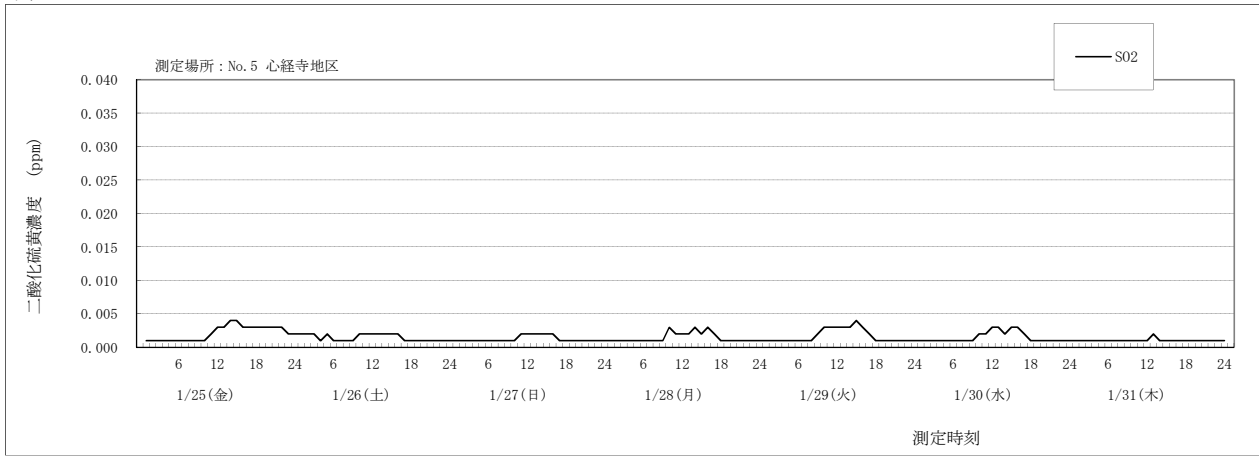
単位： ppm

時間帯	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
11～12	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
12～13	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
13～14	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
14～15	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
15～16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.017
16～17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
18～19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
19～20	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
20～21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
21～22	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001		
最高値	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.051	0.035	0.030	0.035	0.041	0.036	0.025	0.002	0.004	0.001		0.253
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 1月25日 ～ 1月31日							平均値	最高値	最低値	測定数	合計値	
	1月25日 (金)	1月26日 (土)	1月27日 (日)	1月28日 (月)	1月29日 (火)	1月30日 (水)	1月31日 (木)						
0～1	0.002	0.009	0.005	0.004	0.023	0.016	0.004	0.009	0.023	0.002	7	0.063	
1～2	0.005	0.010	0.002	0.003	0.018	0.025	0.005	0.010	0.025	0.002	7	0.068	
2～3	0.005	0.009	0.000	0.005	0.015	0.029	0.003	0.009	0.029	0.000	7	0.066	
3～4	0.001	0.007	0.007	0.007	0.012	0.024	0.007	0.009	0.024	0.001	7	0.065	
4～5	0.003	0.010	0.001	0.010	0.020	0.026	0.004	0.011	0.026	0.001	7	0.074	
5～6	0.004	0.006	0.001	0.011	0.018	0.025	0.004	0.010	0.025	0.001	7	0.069	
6～7	0.004	0.007	0.001	0.005	0.031	0.026	0.000	0.011	0.031	0.000	7	0.074	
7～8	0.002	0.010	0.002	0.003	0.019	0.024	0.000	0.009	0.024	0.000	7	0.060	
8～9	0.005	0.006	0.002	0.007	0.030	0.016	0.003	0.010	0.030	0.002	7	0.069	
9～10	0.001	0.012	0.000	0.003	0.049	0.020	0.000	0.012	0.049	0.000	7	0.085	
10～11	0.000	0.021	0.000	0.005	0.034	0.017	0.000	0.011	0.034	0.000	7	0.077	
11～12	0.000	0.006	0.000	0.007	0.046	0.026	0.000	0.012	0.046	0.000	7	0.085	
12～13	0.000	0.002	0.001	0.019	0.045	0.033	0.007	0.015	0.045	0.000	7	0.107	
13～14	0.003	0.003	0.000	0.011	0.043	0.029	0.006	0.014	0.043	0.000	7	0.095	
14～15	0.007	0.011	0.004	0.021	0.053	0.041	0.002	0.020	0.053	0.002	7	0.139	
15～16	0.009	0.019	0.003	0.021	0.041	0.037	0.000	0.019	0.041	0.000	7	0.130	
16～17	0.026	0.022	0.008	0.030	0.048	0.035	0.006	0.025	0.048	0.006	7	0.175	
17～18	0.026	0.015	0.014	0.032	0.052	0.024	0.012	0.025	0.052	0.012	7	0.175	
18～19	0.015	0.009	0.011	0.030	0.038	0.010	0.010	0.018	0.038	0.009	7	0.123	
19～20	0.013	0.019	0.004	0.019	0.024	0.016	0.006	0.014	0.024	0.004	7	0.101	
20～21	0.013	0.009	0.006	0.015	0.023	0.018	0.006	0.013	0.023	0.006	7	0.090	
21～22	0.012	0.010	0.009	0.016	0.031	0.014	0.003	0.014	0.031	0.003	7	0.095	
22～23	0.009	0.002	0.010	0.010	0.024	0.009	0.007	0.010	0.024	0.002	7	0.071	
23～24	0.008	0.001	0.007	0.023	0.019	0.003	0.003	0.009	0.023	0.001	7	0.064	
平均値	0.007	0.010	0.004	0.013	0.032	0.023	0.004	0.013					
最高値	0.026	0.022	0.014	0.032	0.053	0.041	0.012		0.053				
最低値	0.000	0.001	0.000	0.003	0.012	0.003	0.000			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.173	0.235	0.098	0.317	0.756	0.543	0.098					2.220	
日平均値の最高値								0.032					
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0					
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0					

冬季



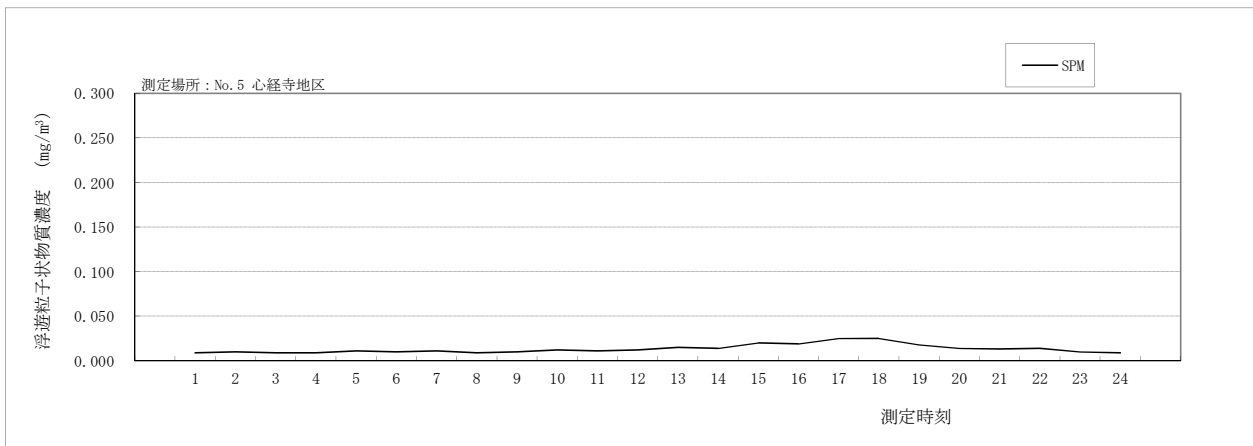
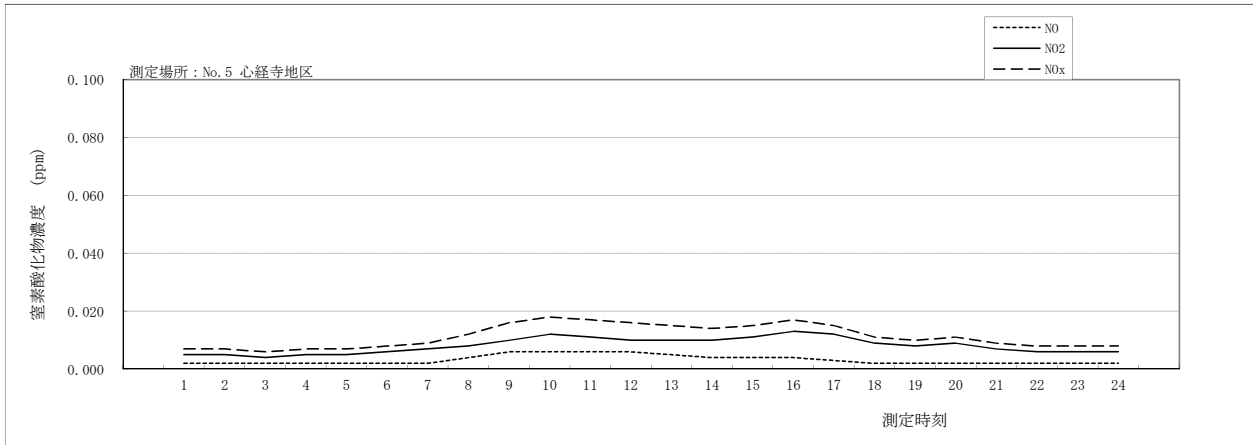
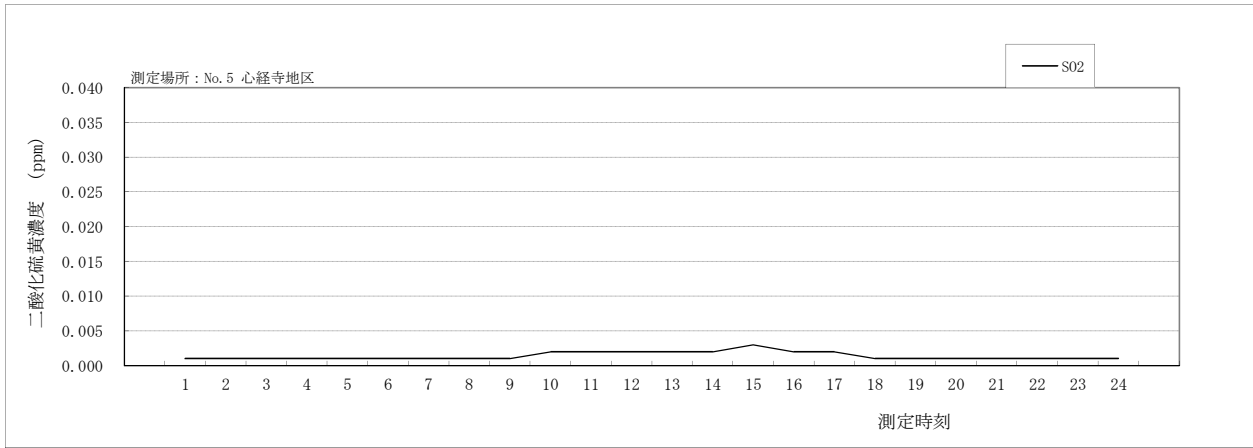


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
1～2	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
7～8	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
8～9	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.018
9～10	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
10～11	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.019
11～12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.018
12～13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.016
13～14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
14～15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
15～16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
16～17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.014
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
18～19	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
19～20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
20～21	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
21～22	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
22～23	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.050	0.049	0.047	0.051	0.045	0.055	0.049	0.049	0.055	0.046		0.346

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日
 測定地点：No. 5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.008	0.001	7	0.027
1～2	0.010	0.009	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.038
2～3	0.009	0.009	0.003	0.006	0.007	0.002	0.005	0.006	0.009	0.002	7	0.041
3～4	0.007	0.009	0.003	0.003	0.005	0.002	0.006	0.005	0.009	0.002	7	0.035
4～5	0.007	0.009	0.001	0.002	0.004	0.005	0.010	0.005	0.010	0.001	7	0.038
5～6	0.007	0.009	0.001	0.004	0.003	0.010	0.009	0.006	0.010	0.001	7	0.043
6～7	0.009	0.012	0.002	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.012	0.002	7	0.051
7～8	0.009	0.009	0.003	0.007	0.014	0.009	0.006	0.008	0.014	0.003	7	0.057
8～9	0.010	0.010	0.003	0.007	0.010	0.006	0.007	0.008	0.010	0.003	7	0.053
9～10	0.011	0.012	0.002	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.012	0.002	7	0.052
10～11	0.010	0.009	0.003	0.004	0.003	0.010	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.046
11～12	0.010	0.009	0.003	0.003	0.005	0.013	0.008	0.007	0.013	0.003	7	0.051
12～13	0.010	0.010	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.047
13～14	0.008	0.012	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.006	0.012	0.003	7	0.045
14～15	0.010	0.015	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.015	0.003	7	0.048
15～16	0.009	0.012	0.003	0.004	0.002	0.005	0.007	0.006	0.012	0.002	7	0.042
16～17	0.009	0.010	0.003	0.004	0.002	0.007	0.008	0.006	0.010	0.002	7	0.043
17～18	0.010	0.008	0.003	0.004	0.002	0.006	0.007	0.006	0.010	0.002	7	0.040
18～19	0.011	0.005	0.003	0.004	0.001	0.005	0.006	0.005	0.011	0.001	7	0.035
19～20	0.010	0.008	0.003	0.007	0.002	0.003	0.005	0.005	0.010	0.002	7	0.038
20～21	0.009	0.011	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.011	0.002	7	0.038
21～22	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.035
22～23	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.009	0.002	7	0.027
23～24	0.007	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.024
平均値	0.009	0.009	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.015	0.001	168	0.994
最高値	0.011	0.015	0.005	0.007	0.014	0.013	0.010					
最低値	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003					
測定数	24	24	24	24	24	24	24					
合計値	0.217	0.218	0.066	0.102	0.103	0.136	0.152					
日平均値の最高値	0.009											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

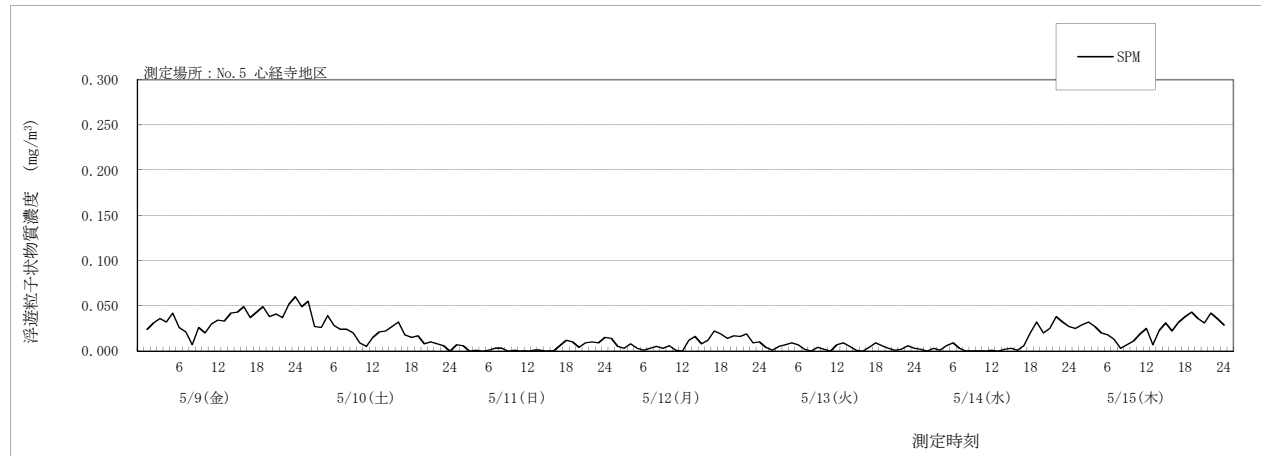
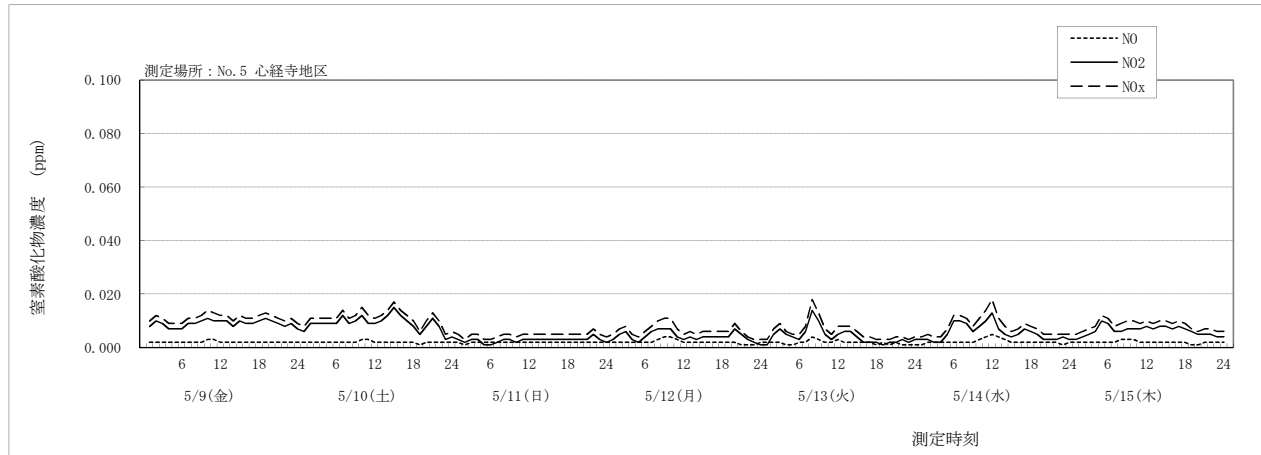
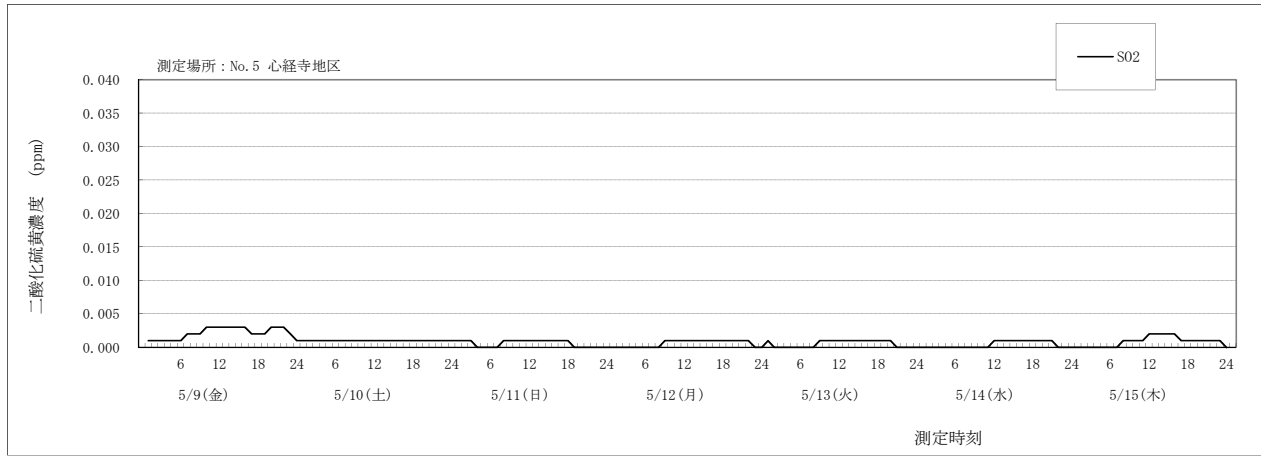
表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 5月9日 ～ 5月15日 単位：ppm
 測定地点：No.5 心経寺地区

時間帯	5月9日 (金)	5月10日 (土)	5月11日 (日)	5月12日 (月)	5月13日 (火)	5月14日 (水)	5月15日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
3～4	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
4～5	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
5～6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
6～7	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
7～8	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.005
8～9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
9～10	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
10～11	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
11～12	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
12～13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
13～14	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
14～15	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
15～16	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
16～17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
17～18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
18～19	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
19～20	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
20～21	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
21～22	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.006
22～23	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.004
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000		
最高値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000		
最低値	0.001	0.001	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	168	
合計値	0.051	0.024	0.014	0.014	0.013	0.010	0.021					0.147
日平均値の最高値	0.002											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		合計値
	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
0～1	0.024	0.049	0.007	0.014	0.004	0.002	0.025	0.018	0.049	0.002	0.018	0.049	0.002	0.018	0.125
1～2	0.031	0.055	0.006	0.005	0.001	0.000	0.029	0.018	0.055	0.000	0.018	0.055	0.000	0.018	0.127
2～3	0.036	0.027	0.000	0.003	0.005	0.003	0.032	0.015	0.036	0.000	0.015	0.036	0.000	0.015	0.106
3～4	0.032	0.026	0.001	0.008	0.007	0.001	0.027	0.015	0.032	0.001	0.015	0.032	0.001	0.015	0.102
4～5	0.042	0.039	0.000	0.003	0.009	0.006	0.020	0.017	0.042	0.000	0.017	0.042	0.000	0.017	0.119
5～6	0.026	0.028	0.001	0.001	0.007	0.009	0.018	0.013	0.028	0.001	0.013	0.028	0.001	0.013	0.090
6～7	0.021	0.024	0.003	0.003	0.002	0.003	0.013	0.010	0.024	0.002	0.010	0.024	0.002	0.010	0.069
7～8	0.007	0.024	0.003	0.005	0.000	0.000	0.003	0.006	0.024	0.000	0.006	0.024	0.000	0.006	0.042
8～9	0.026	0.020	0.000	0.003	0.004	0.000	0.007	0.009	0.026	0.000	0.009	0.026	0.000	0.009	0.060
9～10	0.020	0.009	0.001	0.006	0.002	0.000	0.011	0.007	0.020	0.000	0.007	0.020	0.000	0.007	0.049
10～11	0.030	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.019	0.008	0.030	0.000	0.008	0.030	0.000	0.008	0.055
11～12	0.034	0.015	0.000	0.000	0.007	0.001	0.025	0.012	0.034	0.000	0.012	0.034	0.000	0.012	0.082
12～13	0.033	0.021	0.001	0.012	0.009	0.000	0.007	0.012	0.033	0.000	0.012	0.033	0.000	0.012	0.083
13～14	0.042	0.022	0.001	0.016	0.005	0.002	0.023	0.016	0.042	0.001	0.016	0.042	0.001	0.016	0.111
14～15	0.043	0.027	0.000	0.008	0.001	0.003	0.031	0.016	0.043	0.000	0.016	0.043	0.000	0.016	0.113
15～16	0.049	0.032	0.000	0.012	0.000	0.001	0.022	0.017	0.049	0.000	0.017	0.049	0.000	0.017	0.116
16～17	0.037	0.018	0.006	0.022	0.004	0.006	0.032	0.018	0.037	0.004	0.018	0.037	0.004	0.018	0.125
17～18	0.043	0.015	0.012	0.019	0.009	0.020	0.038	0.022	0.043	0.009	0.022	0.043	0.009	0.022	0.156
18～19	0.049	0.017	0.010	0.014	0.006	0.032	0.043	0.024	0.049	0.006	0.024	0.049	0.006	0.024	0.171
19～20	0.038	0.008	0.004	0.017	0.003	0.020	0.036	0.018	0.038	0.003	0.018	0.038	0.003	0.018	0.126
20～21	0.041	0.010	0.009	0.016	0.001	0.025	0.031	0.019	0.041	0.001	0.019	0.041	0.001	0.019	0.133
21～22	0.037	0.008	0.010	0.019	0.002	0.038	0.042	0.022	0.037	0.002	0.022	0.042	0.002	0.022	0.156
22～23	0.052	0.006	0.009	0.009	0.006	0.032	0.036	0.021	0.052	0.006	0.021	0.052	0.006	0.021	0.150
23～24	0.060	0.000	0.015	0.010	0.003	0.027	0.029	0.021	0.060	0.000	0.021	0.060	0.000	0.021	0.144
平均値	0.036	0.021	0.004	0.009	0.004	0.010	0.025	0.016	0.036	0.004	0.016	0.036	0.004	0.016	
最高値	0.060	0.055	0.015	0.022	0.009	0.038	0.043	0.060	0.060	0.009	0.038	0.060	0.009	0.038	
最低値	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	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	168
合計値	0.853	0.505	0.099	0.226	0.097	0.231	0.599	0.2610	0.853	0.099	0.226	0.231	0.599	0.2610	2.610
日平均値の最高値	0.036														
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0														
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0														



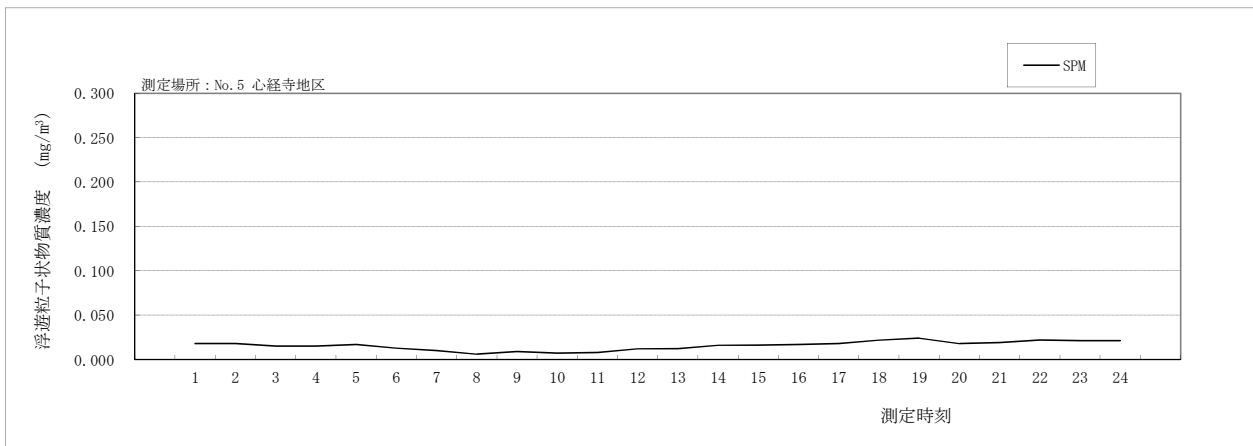
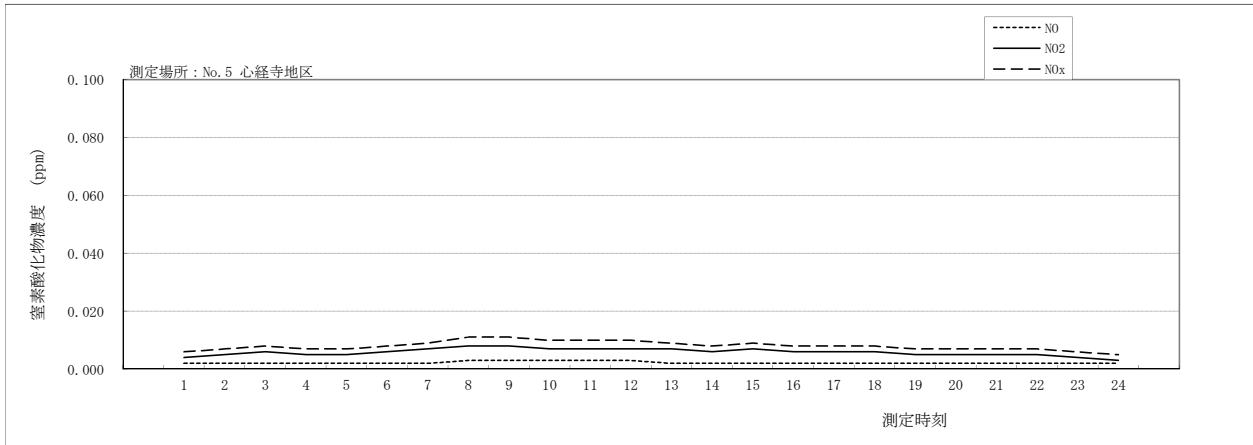
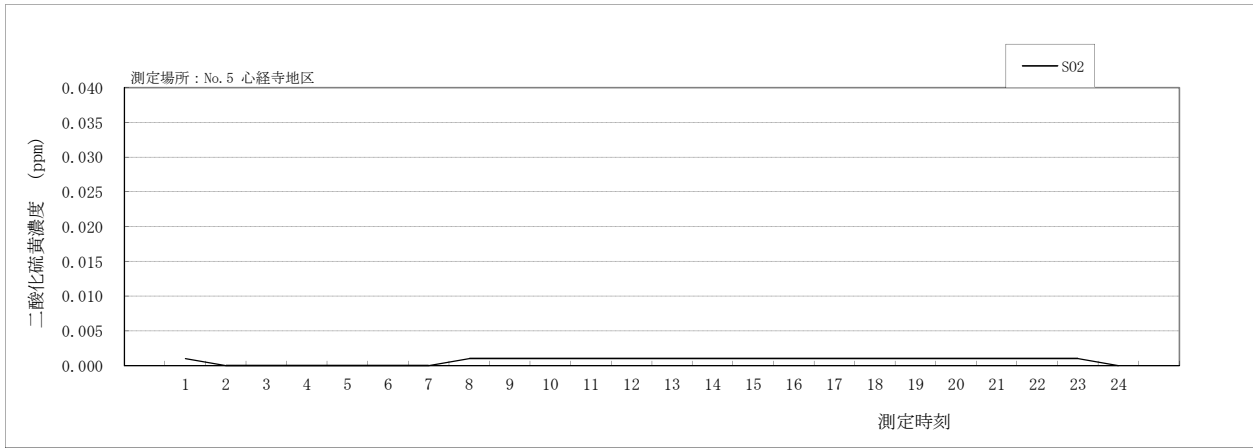


表. 一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日

測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.005	0.004	0.009	0.007	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.037
1～2	0.005	0.005	0.005	0.010	0.007	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	7	0.040
2～3	0.004	0.004	0.005	0.010	0.009	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	7	0.041
3～4	0.005	0.005	0.005	0.011	0.008	0.004	0.005	0.006	0.011	0.004	7	0.043
4～5	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	7	0.041
5～6	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	7	0.044
6～7	0.007	0.006	0.006	0.006	0.020	0.006	0.006	0.008	0.020	0.006	7	0.057
7～8	0.009	0.007	0.006	0.008	0.020	0.006	0.007	0.009	0.020	0.006	7	0.063
8～9	0.009	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	0.007	0.007	0.011	0.006	7	0.052
9～10	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	7	0.048
10～11	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	7	0.040
11～12	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.039
12～13	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.043
13～14	0.004	0.007	0.002	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.002	7	0.034
14～15	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.023
15～16	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.015
16～17	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.001	0.004	0.004	0.005	0.001	7	0.028
17～18	0.002	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.021
18～19	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.026
19～20	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.033
20～21	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.034
21～22	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	7	0.033
22～23	0.004	0.004	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.035
23～24	0.004	0.004	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	7	0.036
平均値	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.020	0.001		
最高値	0.009	0.007	0.009	0.011	0.020	0.006	0.007	0.009	0.020	0.006		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.117	0.110	0.132	0.158	0.165	0.108	0.116	0.096	0.906	0.006		

表. 二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位：ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.008	0.008	0.006	0.010	0.008	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
1～2	0.006	0.007	0.010	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	0.010	0.006	7	0.051
2～3	0.007	0.007	0.009	0.005	0.013	0.008	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.056
3～4	0.008	0.007	0.008	0.006	0.016	0.008	0.006	0.008	0.016	0.006	7	0.059
4～5	0.011	0.007	0.007	0.005	0.013	0.007	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.057
5～6	0.009	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	7	0.050
6～7	0.009	0.009	0.010	0.006	0.016	0.008	0.008	0.009	0.016	0.006	7	0.066
7～8	0.010	0.008	0.010	0.006	0.017	0.008	0.011	0.010	0.017	0.006	7	0.070
8～9	0.011	0.008	0.008	0.007	0.014	0.007	0.010	0.009	0.014	0.007	7	0.065
9～10	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.008	0.011	0.009	0.014	0.007	7	0.066
10～11	0.007	0.008	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	0.007	7	0.056
11～12	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.006	7	0.053
12～13	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	7	0.055
13～14	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.048
14～15	0.008	0.008	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	7	0.045
15～16	0.007	0.008	0.003	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	7	0.040
16～17	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	7	0.045
17～18	0.006	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.005	7	0.042
18～19	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.036
19～20	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.043
20～21	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	7	0.048
21～22	0.009	0.006	0.005	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.005	7	0.053
22～23	0.008	0.006	0.005	0.011	0.008	0.008	0.006	0.007	0.011	0.005	7	0.052
23～24	0.008	0.007	0.006	0.011	0.008	0.008	0.006	0.008	0.011	0.006	7	0.054
平均値	0.008	0.007	0.007	0.006	0.010	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006		
最高値	0.011	0.009	0.010	0.011	0.017	0.009	0.011	0.017	0.017	0.003		
最低値	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168		
合計値	0.190	0.177	0.162	0.154	0.233	0.174	0.173					1.263
日平均値の最高値	0.010											
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0											
日平均値が0.04～0.06ppmの日数	0											

表. 窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.013	0.012	0.015	0.017	0.012	0.011	0.013	0.017	0.010	7	0.090
1～2	0.011	0.012	0.015	0.016	0.016	0.011	0.010	0.013	0.016	0.010	7	0.091
2～3	0.011	0.011	0.014	0.015	0.022	0.012	0.012	0.014	0.022	0.011	7	0.097
3～4	0.013	0.012	0.013	0.017	0.024	0.012	0.011	0.015	0.024	0.011	7	0.102
4～5	0.016	0.012	0.011	0.014	0.021	0.012	0.012	0.014	0.021	0.011	7	0.098
5～6	0.016	0.011	0.012	0.013	0.017	0.013	0.012	0.013	0.017	0.011	7	0.094
6～7	0.016	0.015	0.016	0.012	0.036	0.014	0.014	0.018	0.036	0.012	7	0.123
7～8	0.019	0.015	0.016	0.014	0.037	0.014	0.018	0.019	0.037	0.014	7	0.133
8～9	0.020	0.014	0.014	0.014	0.025	0.013	0.017	0.017	0.025	0.013	7	0.117
9～10	0.017	0.015	0.014	0.015	0.022	0.014	0.017	0.016	0.022	0.014	7	0.114
10～11	0.011	0.014	0.013	0.012	0.017	0.013	0.016	0.014	0.017	0.011	7	0.096
11～12	0.012	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.013	0.013	0.016	0.012	7	0.092
12～13	0.018	0.014	0.013	0.012	0.015	0.012	0.014	0.014	0.018	0.012	7	0.098
13～14	0.012	0.015	0.008	0.010	0.013	0.010	0.014	0.012	0.015	0.008	7	0.082
14～15	0.012	0.009	0.006	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012	0.006	7	0.068
15～16	0.008	0.009	0.004	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.010	0.004	7	0.055
16～17	0.011	0.014	0.009	0.010	0.012	0.007	0.010	0.010	0.014	0.007	7	0.073
17～18	0.008	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	7	0.063
18～19	0.007	0.008	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.007	7	0.062
19～20	0.011	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.010	7	0.076
20～21	0.011	0.010	0.015	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.015	0.010	7	0.082
21～22	0.013	0.010	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.014	0.010	7	0.086
22～23	0.012	0.010	0.014	0.017	0.012	0.012	0.010	0.012	0.017	0.010	7	0.087
23～24	0.012	0.011	0.015	0.018	0.012	0.012	0.010	0.013	0.018	0.010	7	0.090
平均値	0.013	0.012	0.012	0.013	0.017	0.012	0.012	0.013	0.017	0.010		
最高値	0.020	0.015	0.016	0.018	0.037	0.014	0.018	0.018	0.037	0.014		
最低値	0.007	0.008	0.004	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.307	0.287	0.294	0.312	0.398	0.282	0.289					2.169

単位： ppm

表. 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日
 測定地点：No.5 心経寺地区

単位： ppm

時間帯	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
1～2	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
2～3	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
3～4	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
4～5	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
5～6	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
6～7	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.037
7～8	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.040
8～9	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	7	0.043
9～10	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.045
10～11	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	7	0.046
11～12	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	7	0.048
12～13	0.008	0.008	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.051
13～14	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	7	0.050
14～15	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	7	0.048
15～16	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.044
16～17	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.043
17～18	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	7	0.039
18～19	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.038
19～20	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.036
20～21	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	7	0.036
21～22	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
22～23	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
23～24	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.035
平均値	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005		
最高値	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005		
最低値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	
合計値	0.146	0.142	0.137	0.122	0.146	0.136	0.130					0.959
日平均値の最高値	0.006											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0											
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0											

表. 浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

時間帯	測定期間：平成20年 7月25日 ～ 7月31日							合計値				
	7月25日 (金)	7月26日 (土)	7月27日 (日)	7月28日 (月)	7月29日 (火)	7月30日 (水)	7月31日 (木)					
0～1	0.042	0.056	0.038	0.016	0.018	0.062	0.062	0.042	0.062	0.016	7	0.294
1～2	0.042	0.067	0.032	0.016	0.037	0.061	0.067	0.046	0.067	0.016	7	0.322
2～3	0.042	0.048	0.042	0.009	0.041	0.031	0.048	0.037	0.048	0.009	7	0.261
3～4	0.047	0.049	0.028	0.006	0.015	0.031	0.042	0.031	0.049	0.006	7	0.218
4～5	0.058	0.046	0.043	0.008	0.018	0.003	0.068	0.035	0.068	0.003	7	0.244
5～6	0.047	0.041	0.021	0.002	0.009	0.009	0.024	0.022	0.047	0.002	7	0.153
6～7	0.011	0.041	0.019	0.001	0.020	0.007	0.036	0.019	0.041	0.001	7	0.135
7～8	0.028	0.015	0.003	0.001	0.007	0.002	0.041	0.014	0.041	0.001	7	0.097
8～9	0.032	0.015	0.003	0.001	0.001	0.003	0.018	0.010	0.032	0.001	7	0.073
9～10	0.033	0.006	0.017	0.003	0.012	0.003	0.018	0.013	0.033	0.003	7	0.092
10～11	0.057	0.022	0.027	0.007	0.027	0.001	0.012	0.022	0.057	0.001	7	0.153
11～12	0.014	0.037	0.043	0.002	0.038	0.008	0.017	0.023	0.043	0.002	7	0.159
12～13	0.037	0.034	0.072	0.001	0.031	0.019	0.048	0.035	0.072	0.001	7	0.242
13～14	0.033	0.026	0.061	0.012	0.033	0.038	0.032	0.034	0.061	0.012	7	0.235
14～15	0.048	0.047	0.048	0.004	0.039	0.041	0.041	0.038	0.048	0.004	7	0.268
15～16	0.034	0.040	0.044	0.007	0.038	0.057	0.029	0.036	0.057	0.007	7	0.249
16～17	0.058	0.058	0.050	0.003	0.042	0.063	0.028	0.043	0.063	0.003	7	0.302
17～18	0.042	0.067	0.036	0.006	0.062	0.028	0.057	0.043	0.067	0.006	7	0.298
18～19	0.061	0.052	0.032	0.004	0.049	0.027	0.043	0.038	0.061	0.004	7	0.268
19～20	0.047	0.064	0.027	0.010	0.062	0.022	0.040	0.039	0.064	0.010	7	0.272
20～21	0.078	0.061	0.007	0.024	0.038	0.023	0.050	0.040	0.078	0.007	7	0.281
21～22	0.059	0.037	0.007	0.013	0.051	0.049	0.051	0.038	0.059	0.007	7	0.267
22～23	0.051	0.052	0.012	0.033	0.031	0.061	0.060	0.043	0.061	0.012	7	0.300
23～24	0.049	0.049	0.017	0.015	0.062	0.089	0.030	0.044	0.089	0.015	7	0.311
平均値	0.044	0.043	0.030	0.009	0.033	0.031	0.040	0.033				
最高値	0.078	0.067	0.072	0.033	0.062	0.089	0.068		0.089			
最低値	0.011	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.012			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.050	1.030	0.729	0.204	0.781	0.738	0.962					5.494
日平均値の最高値								0.044				
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数								0				
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数								0				

