

地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	環境基準項目 (mg/リットル)									
				全シアン		鉛		砒素		1, 2-ジクロロエタン		1, 1-ジクロロエチレン	
				基準値	検出されないこと	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.004	基準値0.004	基準値0.02	基準値0.02	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.054	0.044
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.049	0.049
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	0.046	0.041	-	-	-	-
				-	-	-	-	0.044	0.044	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
7	甲斐市 長塚	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
9	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
10	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
11	増穂町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
12	韮崎市 大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
13	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	採水不可	<0.0004	採水不可	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.010	0.009
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.010	0.010
16	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
17	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
18	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.014	0.012
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.013	0.013
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	採水不可	<0.002	採水不可
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
				-	-	-	-	-	-	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
29	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	0.010	<0.005	-	-	-	-
				-	-	-	-	0.008	0.008	-	-	-	-
35	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
36	甲府市 青葉町	無	120	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
37	甲府市 北口	無	12	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
				<0.1	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
38	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-
				-	-	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

 :環境基準超過
 :基準値内検出
 :不検出

※ 「-」は測定していない。

地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	シス1, 2ジクロロエチレン		1, 1, 1-トリクロロエタン		1, 1, 2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
				基準値0.04		基準値 1		基準値 0.006		基準値 0.03		基準値 0.01	
				1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.018	0.015	0.021	0.017	<0.0006	<0.0006	0.045	0.046	0.0021	0.0019
				0.017		0.019		<0.0006		0.046		0.0020	
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0031	0.0090
				<0.0004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0061	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	0.010	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.014	0.013
				0.010		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.014	
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	<0.004	<0.004	0.0094	0.0045	<0.0006	<0.0006	0.028	0.015	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0070		<0.0006		0.022		<0.0005	
6	南アルプス市 田島	無	15	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.029	0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.016		<0.0005	
7	甲斐市 長塚	有	50	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.013	0.013	0.0045	0.0037
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.013		0.0041	
8	昭和町 西条新田	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0093	0.0075
				<0.004		0.0006		<0.0006		<0.002		0.0084	
9	昭和町 築地新居	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.015	0.012	0.013	0.012
				<0.004		0.0005		<0.0006		0.014		0.013	
10	昭和町 上河東	無	5	<0.004	<0.004	0.0019	0.0017	<0.0006	<0.0006	0.036	0.029	0.0051	0.0046
				<0.004		0.0018		<0.0006		0.033		0.0049	
11	増穂町 青柳	無	10	<0.004	<0.004	0.0030	0.0030	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.014	0.015
				<0.004		0.0030		<0.0006		<0.002		0.015	
12	韮崎市 大草町	無	湧水	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.005	0.003	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.004		<0.0005	
13	大月市 七保町	無	30	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	採水不可	0.050	採水不可	<0.0005	採水不可	<0.0006	採水不可	0.067	採水不可	<0.0005
				0.050		<0.0005		<0.0006		0.067		<0.0005	
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0019	0.0019	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0019		<0.0006		<0.002		<0.0005	
16	昭和町 築地新居	有	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.025	0.021	0.0012	0.0010
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.023		0.0011	
17	昭和町 飯喰	無	3	<0.004	<0.004	0.0011	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.010	0.010	0.015	0.016
				<0.004		0.0011		<0.0006		0.010		0.016	
18	昭和町 飯喰	無	6	<0.004	<0.004	0.0013	0.0012	<0.0006	<0.0006	0.033	0.025	0.022	0.015
				<0.004		0.0013		<0.0006		0.029		0.019	
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004	0.0064	0.0054	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0059		<0.0006		<0.002		<0.0005	
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.004	採水不可	<0.0005	採水不可	<0.0006	採水不可	<0.002	採水不可	0.014	採水不可
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.014	
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
				採水不可		採水不可		採水不可		採水不可		採水不可	
29	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.14	0.15
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.15	
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	甲府市 新田町	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
36	甲府市 青葉町	無	120	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
37	甲府市 北口	無	12	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
38	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

 : 環境基準超過
 : 基準値内検出
 : 不検出

※ 「-」は測定していない。

地下水水質測定結果表(定期モニタリング調査・総括表)

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	ベンゼン		硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値 10		基準値 0.8	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	-	-	-	-
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-
6	南アルプス市 田島	無	15	-	-	-	-	-	-
7	甲斐市 長塚	有	50	-	-	-	-	-	-
8	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-
9	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
10	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-
11	増穂町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-
12	韮崎市 大草町	無	湧水	-	-	-	-	-	-
13	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
14	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-
15	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-
16	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
17	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-
18	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
19	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-
20	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	14	17	-	-
21	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	11	11	-	-
22	笛吹市 御坂町八千歳	無	100	-	-	9.4	12	-	-
23	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	11	14	-	-
24	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	15	15	-	-
25	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-
26	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	14	18	-	-
27	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	24	採水不可	-	-
28	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	-	-	-	-
29	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	14	17	-	-
30	上野原市 大野	無	17	-	-	18	19	-	-
31	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-
32	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	11	14	-	-
33	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	10	1.1	-	-
34	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	5.6	-	-
35	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-
36	甲府市 青葉町	無	120	<0.001	<0.001	-	-	-	-
37	甲府市 北口	無	12	<0.001	<0.001	-	-	-	-
38	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	10	14	-	-
39	甲府市 国玉町	無	21	-	-	-	-	1.2	0.88
				-	-	-	-	1.0	

※ 凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

 : 環境基準超過
 : 基準値内検出
 : 不検出

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名		北杜市			北杜市		
地 区 名		長坂町大八田			長坂町長坂上条		
井戸名又は井戸番号		M-1			M-2		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	110(66)			13		
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸		
	用 途	工業用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値			H20. 8. 25		
水 温 (°C)		H21. 1. 26			平均値		
		H20. 8. 25			H21. 1. 26		
		16.0			16.0		
		16.1			14.4		
		平均値			平均値		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと					
	鉛	0.01					
	砒素	0.01					
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.054	0.044	0.049	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.018	0.015	0.017	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.021	0.017	0.019	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.045	0.046	0.046	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0021	0.0019	0.0020	0.0031	0.0090
	ベンゼン	0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10					
	ふっ素	0.8					
その他	pH	—	7.7	7.7	—	6.6	6.8
	導 電 率 (mS/m)	—	21	21	—	11	13

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名		甲州市			笛吹市		
地 区 名		勝沼町等々力			石和町市部		
井戸名又は井戸番号		M-3			M-4		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	30			85(30)		
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸		
	用 途	生活雑用			その他		
採 水 年 月 日		環境基準値			H20. 8. 26		
水 温 (°C)		H21. 1. 27			平均値		
		H20. 8. 26			H21. 1. 27		
		17.0			13.5		
		20.0			13.5		
		平均値			平均値		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと					
	鉛	0.01					
	砒素	0.01			0.046	0.041	0.044
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.010	0.010	0.010		
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	テトラクロロエチレン	0.01	0.014	0.013	0.014		
	ベンゼン	0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10					
	ふっ素	0.8					
その他	pH	—	6.6	6.9	—	8.0	8.0
	導 電 率 (mS/m)	—	26	25	—	24	26

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			南777ノ市			南777ノ市		
地 区 名			六 科			田 島		
井戸名又は井戸番号			M-5			M-6		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		60(47)			15		
	浅井戸・深井戸		深井戸			浅井戸		
	用 途		工業用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			16.9	15.0		16.0	16.1	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0094	0.0045	0.0070	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.028	0.015	0.022	0.029	0.002	0.016
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.5	7.6	—	7.5	7.3	—
	導 電 率 (mS/m)	—	29	25	—	28	27	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			甲斐市			昭和町		
地 区 名			長 塚			西条新田		
井戸名又は井戸番号			M-7			M-8		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			10		
	浅井戸・深井戸		深井戸			浅井戸		
	用 途		飲用・生活雑用			生活雑用・農業用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			20.7	18.5		19.0	16.8	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0006
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.013	0.013	0.013	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0045	0.0037	0.0041	0.0093	0.0075	0.0084
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.2	7.2	—	6.7	6.8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	23	23	—	24	24	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			昭和町			昭和町		
地 区 名			築地新居			上河東		
井戸名又は井戸番号			M-9			M-10		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10			5		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用・その他			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			18.5	17.3		17.6	16.1	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005	0.0005	0.0019	0.0017	0.0018
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.015	0.012	0.014	0.036	0.029	0.033
	テトラクロロエチレン	0.01	0.013	0.012	0.013	0.0051	0.0046	0.0049
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	pH	—	7.2	7.1	—	7.2	7.0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	21	21	—	24	22	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			増穂町			韮崎市		
地 区 名			青柳			大草町		
井戸名又は井戸番号			M-11			M-12		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10			湧水		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			—		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			16.5	16.0		17.0	3.5	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.003	0.004
	テトラクロロエチレン	0.01	0.014	0.015	0.015	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	pH	—	7.3	7.2	—	7.1	7.4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	25	23	—	28	28	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			大月市			大月市		
地 区 名			七保町			初狩町		
井戸名又は井戸番号			M-13			M-14		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		30			6.5 (6.5)		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値	H21. 1. 28	平均値	
水 温 (°C)			18.5	10.5		14.5		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.050	0.050	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.067	0.067	
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	6.9	7.1	—	6.7	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	13	10	—	41	—	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			笛吹市			昭和町		
地 区 名			石和町井戸			築地新居		
井戸名又は井戸番号			M-15			M-16		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		60 (50~60)			10		
	浅井戸・深井戸		深井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用・その他			飲用		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			19.5	9.0		19.0	15.3	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.010	0.009	0.010	0.002未満	0.002未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0019	0.0019	0.0019	0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.025	0.021	
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0012	0.0010	
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.4	7.5	—	7.4	7.0	
	導 電 率 (mS/m)	—	28	29	—	22	21	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			昭和町			昭和町		
地 区 名			飯喰			飯喰		
井戸名又は井戸番号			M-17			M-18		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		3			6		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			18.9	15.9		18.6	17.1	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0011	0.0011	0.0011	0.0013	0.0012	0.0013
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.010	0.010	0.010	0.033	0.025	0.029
	テトラクロロエチレン	0.01	0.015	0.016	0.016	0.022	0.015	0.019
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10						
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.2	7.0	—	7.1	6.9	—
	導 電 率 (mS/m)	—	24	23	—	22	23	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			笛吹市			北杜市		
地 区 名			石和町砂原			高根町箕輪		
井戸名又は井戸番号			M-19			M-20		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50(45)			5		
	浅井戸・深井戸		深井戸			浅井戸		
	用 途		生活雑用			生活雑用		
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			17.5	13.0		15.5	13.3	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.014	0.012	0.013			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0064	0.0054	0.0059			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				14	17	16
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.3	7.4	—	7.8	7.4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	33	33	—	36	37	—

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査				
市 町 村 名		南747ノ市			笛吹市				
地 区 名		十五所			御坂町八千蔵				
井戸名又は井戸番号		M-21			M-22				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			100				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			深井戸				
	用 途	生活雑用			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H20. 8. 26	H21. 1. 28	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値
水 温 (°C)		検出されないこと							
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと							
	鉛	0.01							
	砒素	0.01							
	1,2-ジクロロエタン	0.004							
	1,1-ジクロロエチレン	0.02							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04							
	1,1,1-トリクロロエタン	1							
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006							
	トリクロロエチレン	0.03							
	テトラクロロエチレン	0.01							
	ベンゼン	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	11	11	9.4	12	11		
ふっ素	0.8								
その他	p H	—	6.5	6.7	—	7.9	7.8	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	38	37	—	39	39	—	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査				
市 町 村 名		笛吹市			甲州市				
地 区 名		石和町川中島			勝沼町上岩崎				
井戸名又は井戸番号		M-23			M-24				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	80			15				
	浅井戸・深井戸	深井戸			浅井戸				
	用 途	生活雑用			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 26	平均値
水 温 (°C)		検出されないこと							
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと							
	鉛	0.01							
	砒素	0.01							
	1,2-ジクロロエタン	0.004							
	1,1-ジクロロエチレン	0.02							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04							
	1,1,1-トリクロロエタン	1							
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006							
	トリクロロエチレン	0.03							
	テトラクロロエチレン	0.01							
	ベンゼン	0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	14	13	15	15	15		
ふっ素	0.8								
その他	p H	—	7.6	7.6	—	6.4	6.7	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	45	45	—	46	47	—	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			南747ノ市			笛吹市		
地 区 名			小笠原			八代町南		
井戸名又は井戸番号			M-25			M-26		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10(7-8)			120(80)		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用 途		生活雑用			その他		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	
水 温 (°C)			23.0		17.5	14.0		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満				
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満				
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満				
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満				
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満				
	テトラクロロエチレン	0.01	0.014	0.014				
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10			14	18	16	
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	6.9	—	7.6	7.6	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	34	—	36	35	—	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査		
市 町 村 名			北杜市			甲斐市		
地 区 名			高根町下黒沢			中下条		
井戸名又は井戸番号			M-27			M-28		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10~15			5(5)		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		農業用			その他		
採 水 年 月 日		環境基準値	H20. 8. 25	平均値			平均値	
水 温 (°C)			16.0					
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04						
	1,1,1-トリクロロエタン	1						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006						
	トリクロロエチレン	0.03						
	テトラクロロエチレン	0.01						
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	24	24				
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	5.9	—				
	導 電 率 (mS/m)	—	45	—				

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査			
市 町 村 名		笛吹市			上野原市			
地 区 名		境川町藤袋			大野			
井戸名又は井戸番号		M-29			M-30			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10 (9)			17			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用			生活雑用・農業用			
採 水 年 月 日		環境基準値			H20. 8. 25			
水 温 (°C)		H21. 1. 27			H20. 8. 27			
		平均値			H21. 1. 28			
		17.5			17.0			
		14.0			11.5			
		平均値			平均値			
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004						
	1,1-ジクロロエチレン	0.02						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04						
	1,1,1-トリクロロエタン	1						
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006						
	トリクロロエチレン	0.03						
	テトラクロロエチレン	0.01						
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	14	17	16	18	19	
	ふっ素	0.8						
その他	p H	—	6.2	6.3	—	7.6	7.4	
	導 電 率 (mS/m)	—	26	25	—	48	47	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査			
市 町 村 名		北杜市			山梨市			
地 区 名		長坂町長坂上条			牧丘町城古寺			
井戸名又は井戸番号		M-31			M-32			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	湧水			60			
	浅井戸・深井戸	—			深井戸			
	用 途	農業用・その他			飲用・生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値			H20. 8. 25			
水 温 (°C)		H21. 1. 26			H20. 8. 25			
		平均値			H21. 1. 26			
		15.7			15.5			
		13.2			14.0			
		平均値			平均値			
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと						
	鉛	0.01						
	砒素	0.01						
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	0.14	0.15	0.15			
	ベンゼン	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				11	14	
	ふっ素	0.8						
その他	p H	—	6.8	6.9	—	6.7	6.8	
	導 電 率 (mS/m)	—	24	24	—	37	37	

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県											
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査											
市 町 村 名			笛吹市			笛吹市											
地 区 名			八代町南			御坂町下黒駒											
井戸名又は井戸番号			M-33			M-34											
井戸の諸元	井戸深度 (m)		20			100											
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸											
	用 途		生活雑用・農業用			飲用											
採 水 年 月 日			環境基準値			H20. 8. 26	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 25	H21. 1. 27	平均値						
水 温 (°C)			18.0			9.0			17.0			14.0			平均値		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと															
	鉛	0.01															
	砒素	0.01							0.010	0.005未満	0.008						
	1,2-ジクロロエタン	0.004															
	1,1-ジクロロエチレン	0.02															
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04															
	1,1,1-トリクロロエタン	1															
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006															
	トリクロロエチレン	0.03															
	テトラクロロエチレン	0.01															
	ベンゼン	0.01															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	1.1	5.6												
ふっ素	0.8																
その他	p H	—	7.3	8.0	—	7.6	7.4	—									
	導 電 率 (mS/m)	—	42	13	—	20	20	—									

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県										
調 査 区 分			モニタリング調査			モニタリング調査										
市 町 村 名			甲府市			甲府市										
地 区 名			新田町			青葉町										
井戸名又は井戸番号			M-35			M-36										
井戸の諸元	井戸深度 (m)		10			120										
	浅井戸・深井戸		浅井戸			深井戸										
	用 途		生活雑用			生活雑用										
採 水 年 月 日			環境基準値			H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値					
水 温 (°C)			19.5			17.0			25.0			20.3				
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと														
	鉛	0.01														
	砒素	0.01														
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベンゼン	0.01								0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10														
ふっ素	0.8															
その他	p H	—	6.4	6.5	—	7.5	7.6	—								
	導 電 率 (mS/m)	—	18.7	18.7	—	38.3	34	—								

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査				
市 町 村 名		甲府市			甲府市				
地 区 名		北口			下向山町				
井戸名又は井戸番号		M-37			M-38				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	12			不明				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			不明				
	用 途	生活雑用			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水 温 (°C)				18.3	8.1		17.1	13.0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと							
	鉛	0.01							
	砒素	0.01							
	1,2-ジクロロエタン	0.004		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	0.02		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			
	トリクロロエチレン	0.03		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	0.01		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	ベンゼン	0.01		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10					10	14	12
ふっ素	0.8								
その他	p H	-		6.6	6.8	-	6.1	6.5	-
	導 電 率 (mS/m)	-		8.6	9.3	-	30.4	25.1	-

地下水水質測定結果表（定期モニタリング調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		モニタリング調査			モニタリング調査				
市 町 村 名		甲府市			甲府市				
地 区 名		国玉町			国玉町				
井戸名又は井戸番号		M-39			M-39				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	21			21				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸				
	用 途	生活雑用			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値	H20. 8. 27	H21. 1. 27	平均値
水 温 (°C)				17.0	16.0				
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと							
	鉛	0.01							
	砒素	0.01							
	1,2-ジクロロエタン	0.004							
	1,1-ジクロロエチレン	0.02							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04							
	1,1,1-トリクロロエタン	1							
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006							
	トリクロロエチレン	0.03							
	テトラクロロエチレン	0.01							
	ベンゼン	0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10							
ふっ素	0.8		1.2	0.88	1.0				
その他	p H	-		7.7	7.8	-			
	導 電 率 (mS/m)	-		36.3	43.5	-			