

地下水水質測定結果表(継続監視調査・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/l)									
				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 0.004		基準値0.02	
1	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.060	0.050
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	-	-	-	-	<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
4	笛吹市 石和町市部	無	85(30)	-	-	-	-	0.051	0.048	-	-	-	-
5	南アルプス市 六科	無	60(47)	-	-	-	-	-	-	<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
7	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.010	0.009
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	0.015	0.013
15	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
16	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
17	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	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
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	0.007	<0.005	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002
34	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
35	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
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	<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(継続監視調査・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/l)									
				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	北杜市 長坂町大八田	無	110(66)	0.021	0.015	0.022	0.017	<0.0006	<0.0006	0.046	0.050	0.0023	0.0023
				0.018		0.020		<0.0006		0.048		0.0023	
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	0.0012	0.011
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0061	
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	0.014	0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.012	0.0085
				0.011		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.010	
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	0.0095	0.0061	<0.0006	<0.0006	0.020	0.018	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0078		<0.0006		0.019		<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	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		<0.0005	
7	昭和田 西条新田	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0083	0.0075
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0079	
8	昭和田 築地新居	無	10	<0.004	<0.004	0.0005	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.014	0.012	0.011	0.011
				<0.004		0.0005		<0.0006		0.013		0.011	
9	昭和田 上河東	無	5	<0.004	<0.004	0.0018	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.027	0.021	0.0038	0.0055
				<0.004		0.0015		<0.0006		0.024		0.0047	
10	富士川町 青柳	無	10	<0.004	<0.004	0.0036	0.0032	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.013	0.014
				<0.004		0.0034		<0.0006		<0.002		0.014	
11	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	
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	0.13	0.068	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.099	0.071	<0.0005	<0.0005
				0.099		<0.0005		<0.0006		0.085		<0.0005	
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	<0.004	<0.004	0.0017	0.0017	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0017		<0.0006		<0.002		<0.0005	
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	<0.004	<0.004	0.0058	0.0048	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005
				<0.004		0.0053		<0.0006		<0.002		<0.0005	
15	昭和田 築地新居	有	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.017	0.020	0.0008	0.0008
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.019		0.0008	
16	昭和田 飯喰	無	3	<0.004	<0.004	0.0014	0.0013	<0.0006	<0.0006	0.013	0.010	0.018	0.015
				<0.004		0.0014		<0.0006		0.012		0.017	
17	昭和田 飯喰	無	6	<0.004	<0.004	0.0010	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.025	<0.002	0.013	<0.0005
				<0.004		0.0008		<0.0006		0.014		0.0068	
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0087	0.0092
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.0090	
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	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
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	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	0.15	0.11
				<0.004		<0.0005		<0.0006		<0.002		0.13	
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	0.005	<0.0005	<0.0005
				<0.004		<0.0005		<0.0006		0.004		<0.0005	
34	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	
35	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	
36	甲府市 下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	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(継続監視調査・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/L)					
				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	昭和町 西条新田	無	10	-	-	-	-	-	-
8	昭和町 築地新居	無	10	-	-	-	-	-	-
9	昭和町 上河東	無	5	-	-	-	-	-	-
10	富士川町 青柳	無	10	-	-	-	-	-	-
11	大月市 七保町	無	30	-	-	-	-	-	-
12	大月市 初狩町	無	6.5(6.5)	-	-	-	-	-	-
13	笛吹市 石和町井戸	無	60(50~60)	-	-	-	-	-	-
14	笛吹市 石和町砂原	無	50(45)	-	-	-	-	-	-
15	昭和町 築地新居	有	10	-	-	-	-	-	-
16	昭和町 飯喰	無	3	-	-	-	-	-	-
17	昭和町 飯喰	無	6	-	-	-	-	-	-
18	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	10	14	-	-
19	南アルプス市 十五所	無	5	-	-	7.4	11	-	-
20	笛吹市 御坂町八千蔵	無	100	-	-	9.2	10	-	-
21	笛吹市 石和町川中島	無	80	-	-	7.3	10	-	-
22	甲州市 勝沼町上岩崎	無	15	-	-	8.7	10	-	-
23	南アルプス市 小笠原	無	10(7-8)	-	-	8.9	12	-	-
24	笛吹市 八代町南	無	120(80)	-	-	11	11	-	-
25	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	-	10	11	-	-
26	甲斐市 中下条	無	5(5)	-	-	11	15	-	-
27	笛吹市 境川町藤壘	無	10(9)	-	-	11	13	-	-
28	上野原市 大野	無	17	-	-	13	15	-	-
29	北杜市 長坂町長坂上条	無	湧水	-	-	18	26	-	-
30	山梨市 牧丘町城古寺	有	60	-	-	22	22	-	-
31	笛吹市 八代町南	無	20	-	-	10	10	-	-
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	100	-	-	19	21	-	-
33	甲府市 新田町	無	10	-	-	20	20	-	-
34	甲府市 青葉町	無	120	<0.001	<0.001	10	13	-	-
35	甲府市 北口	無	12	<0.001	<0.001	12	10	-	-
36	甲府市 下向山町	無	不明	<0.001	<0.001	8.3	10	-	-
37	甲府市 国玉町	無	21	-	-	9.2	9.1	0.09	0.90
								0.50	

※ 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（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		北中市			北中市			
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			16. 2	15. 7		17. 5	9. 4	
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. 060	0. 050	0. 055	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. 021	0. 015	0. 018	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. 022	0. 017	0. 020	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. 046	0. 050	0. 048	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. 0023	0. 0023	0. 0023	0. 0012	0. 011	0. 0061
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. 6	7. 5	—	7. 1	6. 8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	22	21	—	13	13	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
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	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			18. 5	14. 0		19. 3	17. 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				0. 051	0. 048	0. 050
	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. 014	0. 007	0. 011			
	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. 012	0. 0085	0. 010			
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. 0	7. 1	—	8. 0	8. 0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	26	23	—	26	24	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南7ルブス市			南7ルブス市			
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	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			18. 4	14. 8		16. 5	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	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. 0095	0. 0061	0. 0078	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. 020	0. 018	0. 019	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
	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. 6	7. 6	—	7. 4	7. 4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	27	26	—	27	27	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			昭和町			
地 区 名		西条新田			築地新居			
井戸名又は井戸番号		M-9			M-10			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10			10			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸			
	用 途	生活雑用・農業用			生活雑用・その他			
採 水 年 月 日		環 境 基 準 値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			18. 5	16. 5		17. 0	16. 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. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005	0. 0005	0. 0005
	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. 014	0. 012	0. 013
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0083	0. 0075	0. 0079	0. 011	0. 011	0. 011
	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	6. 9	—	7. 1	7. 2	—
	導 電 率 (mS/m)	—	23	23	—	22	21	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査				
市 町 村 名		昭和町			富士川町				
地 区 名		上河東			青 柳				
井戸名又は井戸番号		M-11			M-13				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			10				
	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		H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)									
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
	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
	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
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0. 0018	0. 0011	0. 0015	0. 0036	0. 0032	0. 0034	
	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. 027	0. 021	0. 024	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. 0038	0. 0055	0. 0047	0. 013	0. 014	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	p H	—	7. 0	7. 1	—	7. 4	7. 3	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	31	32	—	23	23	—	

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査				
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-17			M-21				
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		H21. 8. 26	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)									
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. 13	0. 068	0. 099	
	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	
	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. 099	0. 071	0. 085	
	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	—	6. 9	7. 3	—	6. 9	7. 0	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	12	10	—	38	40	—	

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査				
市 町 村 名		笛吹市			笛吹市				
地 区 名		石和町井戸			石和町砂原				
井戸名又は井戸番号		M-23			M-24				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	60 (50~60)			50 (45)				
	浅井戸・深井戸	深井戸			深井戸				
	用 途	生活雑用・その他			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)									
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
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02	0. 010	0. 009	0. 010	0. 015	0. 013	0. 014	
	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. 0017	0. 0017	0. 0017	0. 0058	0. 0048	0. 0053	
	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. 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	
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. 3	—	7. 5	7. 4	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	27	29	—	33	33	—	

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県				
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査				
市 町 村 名		昭和町			昭和町				
地 区 名		築地新居			飯喰				
井戸名又は井戸番号		M-25			M-26				
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10			3				
	浅井戸・深井戸	浅井戸			浅井戸				
	用 途	飲用			生活雑用				
採 水 年 月 日		環境基準値		H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)									
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. 0014	0. 0013	0. 0014	
	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. 017	0. 020	0. 019	0. 013	0. 010	0. 012	
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 0008	0. 0008	0. 0008	0. 018	0. 015	0. 017	
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	—	7. 2	7. 1	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	22	21	—	23	21	—	

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		昭和町			北社市			
地 区 名		飯喰			高根町箕輪			
井戸名又は井戸番号		M-27			M-28			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	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	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			19. 6	10. 2		18. 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	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. 0010	0. 0005未満	0. 0008			
	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. 025	0. 002未満	0. 014			
	テトラクロロエチレン	0. 01	0. 013	0. 0005未満	0. 0068			
	ベンゼン	0. 01						
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	—	7. 1	7. 4	—	7. 8	7. 2	—
	導 電 率 (mS/m)	—	27	22	—	36	36	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南アルプス市			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-29			M-30			
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	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水 温 (°C)			19. 4	15. 0		24. 0	9. 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	7. 4	11	9. 2	7. 3	10	8. 7	
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 7	7. 0	—	7. 9	7. 8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	34	36	—	38	39	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
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-31			M-32			
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平 均 値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平 均 値
水 温 (°C)			20. 5	12. 5		18. 0	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						
	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	8. 9	12	11	10	11	11	
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 8	7. 5	—	6. 7	6. 8	—
	導 電 率 (mS/m)	—	45	45	—	46	45	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		南アルプス市			笛吹市			
地 区 名		小笠原			八代町南			
井戸名又は井戸番号		M-33			M-34			
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	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平 均 値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平 均 値
水 温 (°C)			19. 5	5. 5		16. 7	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	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. 0087	0. 0092	0. 0090			
	ベンゼン	0. 01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				11	15	13	
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 0	7. 1	—	7. 8	7. 7	—
	導 電 率 (mS/m)	—	31	30	—	36	36	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県		山 梨 県		
調 査 区 分		継続監視調査		継続監視調査		
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-35		M-36		
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	平均値
水 温 (°C)			21. 5	13. 7		
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	18	26	22	
ふっ素	0. 8					
その他	p H	—	6. 7	6. 5	—	
	導 電 率 (mS/m)	—	39	44	—	

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県		山 梨 県				
調 査 区 分		継続監視調査		継続監視調査				
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-37		M-38				
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	平均値		
水 温 (°C)			17. 5	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	10	10	10	19	21	20
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	6. 9	6. 5	—	7. 3	7. 5	—
	導 電 率 (mS/m)	—	23	20	—	49	49	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
市 町 村 名		北 社 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-39			M-40			
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水 温 (°C)			16. 0	13. 0		15. 5	15. 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. 15	0. 11	0. 13			
	ベンゼン	0. 01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				10	13	12	
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 2	7. 2	—	6. 9	7. 1	—
	導 電 率 (mS/m)	—	24	22	—	38	39	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
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-41			M-42			
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	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 27	平均値
水 温 (°C)			23. 0	16. 0		19. 0	15. 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				0. 007	0. 005未満	0. 006
	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	8. 3	10	9. 2				
ふっ素	0. 8							
その他	p H	—	7. 7	7. 2	—	7. 8	7. 4	—
	導 電 率 (mS/m)	—	32	42	—	20	19	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
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-43			M-44			
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		平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	
水 温 (°C)		H21. 9. 9	H22. 1. 28		H21. 9. 9	H22. 1. 28		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと				N. D.	N. D.	N. D.
	鉛	0.01				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素	0.01				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.0005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	0.005	0.004	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
	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	—	6.9	6.6	—	8.1	7.9	—
	導 電 率 (mS/m)	—	16.8	18.3	—	34.4	35.6	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			継続監視調査			
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-45			M-46			
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		平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	
水 温 (°C)		H21. 9. 9	H22. 1. 28		H21. 9. 9	H22. 1. 28		
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと	N. D.	N. D.	N. D.			
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	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				6.1	12	9.1	
ふっ素	0.8							
その他	p H	—	7.5	6.8	—	6.5	6.6	—
	導 電 率 (mS/m)	—	12.5	10.7	—	27.6	25.8	—

地下水水質測定結果表（継続監視調査）

分析担当機関名		山 梨 県			
調 査 区 分		継続監視調査			
市 町 村 名		甲府市			
地 区 名		国玉町			
井戸名又は井戸番号		M-47			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	21			
	浅井戸・深井戸	浅井戸			
	用 途	生活雑用			
採 水 年 月 日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水 温 (°C)			18. 0	17. 0	
環境基準項目 (mg/l)	全シアン	検出されないこと			
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	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	0. 09	0. 90	0. 50	
その他	p H	—	7. 4	8. 0	—
	導 電 率 (mS/m)	—	49. 4	45. 8	—