

地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):42井戸

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		セレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値1	基準値1	基準値1	
1	北杜市 高根町浅川	無	55	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.7	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町白須	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.29	0.34	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町若神子	有	200	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.16	0.16	0.09	0.06	<0.04	<0.04
4	山梨市 水口	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.51	0.41	0.13	0.06	<0.04	<0.04
5	甲州市 塩山下粟生野	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	7.2	6.7	0.07	<0.05	<0.04	0.04
6	韮崎市 旭町上条北割	有	75	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
7	甲州市 勝沼町休息	有	22	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.5	4.8	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市 榎原	無	65	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.3	1.2	0.11	0.06	0.05	0.05
9	大月市 七保町	有	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.2	1.7	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
10	南アルプス市 鮎沢	無	2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	5.6	2.8	0.13	0.06	0.04	<0.04
11	大月市 初狩町	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.0	2.9	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
12	都留市 大幡	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.1	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
13	都留市 朝日	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.64	0.73	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
14	都留市 鹿留	有	40	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.83	0.70	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
15	身延町 切房木	有	8	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	2.2	0.19	0.12	0.09	0.13
16	富士河口湖町 西湖	有	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	1.0	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
17	身延町 常葉	有	6	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.6	0.13	0.06	0.06	0.07
18	南都留郡山中湖村 山中	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.9	2.3	0.14	0.08	<0.04	<0.04
19	南部町 内船	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.4	2.3	0.08	0.05	0.06	0.12
20	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.81	0.63	0.07	<0.05	<0.04	<0.04
21	北杜市 大泉町西井出	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.15	0.11	0.11	0.07	<0.04	<0.04
22	北杜市 須玉町小倉	有	4.2	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	1.0	0.11	0.06	<0.04	<0.04
23	韮崎市 藤井町駒井	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.53	1.2	0.28	0.16	0.15	0.11
24	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.7	1.7	0.12	0.06	<0.04	<0.04
25	笛吹市 石和町窪中島	有	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.8	3.1	0.09	<0.05	0.11	0.13
26	笛吹市 一宮町上矢作	無	30	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	9.7	2.3	0.08	<0.05	<0.04	<0.04
27	上野原市 大瀬	無	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	11	14	0.06	<0.05	0.04	0.04
28	昭和町 河東中島	有	28	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	2.4	1.9	0.11	0.05	0.04	0.04
29	市川三郷町 大塚	有	15	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.4	0.88	0.15	0.09	<0.04	<0.04
30	富士河口湖町 浅川	有	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.5	1.3	0.10	0.05	<0.04	<0.04
31	富士河口湖町 精進	有	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.70	0.48	0.11	0.05	<0.04	<0.04
32	富士吉田市 小明見	有	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.89	0.76	0.09	<0.05	<0.04	<0.04
33	甲府市 荒川	無	50	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	1.1	3.0	<0.05	0.27	<0.04	<0.04
34	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市 元紺屋	無	5	<0.001	-	<0.002	-	3.8	-	<0.05	-	<0.04	-
36	甲府市 桜井町	無	80	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0.18	<0.05	0.80	0.88
37	甲府市 国母	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.11	<0.05	0.09	0.04	0.08
38	甲府市 向町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.06	<0.05	0.20	0.16	0.10
39	甲府市 国母	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.06	0.15	<0.05	<0.05	0.04	0.10
40	甲府市 堀之内町	無	20	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.02	0.05	0.29	0.46	0.11	0.11
41	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	3.3	8.5	<0.05	0.29	<0.04	<0.04
42	甲府市 上曾根町	無	5	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.56	5.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

※No.1~32の井戸については山梨県が、No.33~42の井戸については甲府市が調査を実施した。

※アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。

※凡例: 測定結果

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（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調査区分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			北 杜 市			北 杜 市		
地 区 名			高 根 町 浅 川			白 州 町 白 須		
井戸名又は井戸番号			1			2		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		55			40		
	浅井戸・深井戸		深井戸			不明		
	用途		②			①②		
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)			14. 2	13. 1		16. 0	8. 0	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.4	1.7	1.6	0.29	0.34	0.32
	ふっ素	0.8	0.05	0.05未満	0.05	0.06	0.05未満	0.06
	ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7,8-ジフルオロジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.004	—	0.004	0.001未満	—	0.001未満
モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満	
アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキササン	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ の 他	pH	—	7.6	7.3	—	7.5	6.9	—
	導電率 (mS/m)	—	17	18	—	5.4	5.5	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			北杜市			山梨市		
地 区 名			須玉町若神子			水口		
井戸名又は井戸番号			3			4		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		200			5		
	浅井戸・深井戸		深井戸			不明		
	用 途		①③			①		
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)			18. 3	18. 0		18. 5	16. 5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	γ-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.16	0.16	0.16	0.51	0.41	0.46
	ふっ素	0.8	0.09	0.06	0.08	0.13	0.06	0.10
	ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満
	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.005	—	0.005	
そ 他	pH	—	7.9	7.9	—	7.7	7.9	—
	導電率 (mS/m)	—	11	11	—	14	14	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			甲州市			斐崎市		
地 区 名			塩山下粟生野			旭町上条北割		
井戸名又は井戸番号			5			6		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		5			75		
	浅井戸・深井戸		深井戸			深井戸		
	用 途		①			①②		
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)			17. 0	14. 5		16. 0	9. 3	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	γ-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. 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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7. 2	6. 7	7. 0	1. 1	1. 3	1. 2
	ふっ素	0. 8	0. 07	0. 05未満	0. 06	0. 08	0. 05未満	0. 07
	ほう素	1	0. 04未満	0. 04	0. 04	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
	エピクロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	0. 00003未満
	1,4-ジオキサン	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	0. 01未満
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	
そ 他	pH	—	6. 8	7. 0	—	7. 6	7. 2	—
	導電率 (mS/m)	—	35	29	—	23	23	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			甲 州 市			南アルプス市		
地 区 名			勝沼町休息			榎原		
井戸名又は井戸番号			7			8		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		22			65		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用 途		①			③		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)			18. 5	17. 0		15. 8	15. 3	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	γ-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. 0051	0. 0039	0. 0045
	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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5. 5	4. 8	5. 2	1. 3	1. 2	1. 3	
ふっ素	0. 8	0. 07	0. 05未満	0. 06	0. 11	0. 06	0. 09	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 05	0. 05	0. 05	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	0. 00003未満	
1,4-ジオキサン	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	
そ 他	pH	—	6. 7	6. 7	—	7. 5	7. 3	—
	導電率 (mS/m)	—	28	29	—	29	29	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			大月市			南アルプス市		
地 区 名			七保町			鮎沢		
井戸名又は井戸番号			9			10		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		2			2		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			浅井戸		
	用 途		①			③		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)			16. 0	10. 4		22. 5	8. 0	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	γ-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. 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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	2. 2	1. 7	2. 0	5. 6	2. 8	4. 2	
ふっ素	0. 8	0. 06	0. 05未満	0. 06	0. 13	0. 06	0. 10	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04	0. 04未満	0. 04	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	EPN	0. 006	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	キシレン	0. 4	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満
	7α,8α-ジエチルヘキシル	0. 06	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002	—	0. 0002
	塩化ビニルモノマー	0. 002	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満
エピクロヒドリン	0. 0004	0. 00003未満	—	0. 00003未満	0. 00003未満	—	0. 00003未満	
1,4-ジオキサン	0. 05	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	0. 01未満	—	0. 01未満	0. 01未満	—	0. 01未満	
ウラン	0. 002	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	
そ 他	pH	—	6. 7	7. 2	—	7. 3	7. 4	—
	導電率 (mS/cm)	—	14	14	—	30	26	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県			山 梨 県			
調査区分		概 況 調 査			概 況 調 査			
市 町 村 名		大月市			都留市			
地 区 名		初狩町			大幡			
井戸名又は井戸番号		11			12			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	8			50			
	浅井戸・深井戸	不明			深井戸			
	用途	①②			①			
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)			16.5	14.3		21.0	9.3	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	trans-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.0	2.9	3.0	1.1	1.1	1.1	
ふっ素	0.8	0.08	0.05未満	0.07	0.07	0.05未満	0.06	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	trans-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イブホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロルニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7外酸ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサソ	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ 他	pH	—	7.2	7.2	—	7.5	7.3	—
	導電率 (mS/m)	—	22	21	—	27	25	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			都留市			都留市		
地 区 名			朝日			唐留		
井戸名又は井戸番号			13			14		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			40		
	浅井戸・深井戸		深井戸			深井戸		
	用 途		③			①		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値
水温 (°C)			13. 0	12. 4		11. 5	9. 8	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.64	0.73	0.69	0.83	0.70	0.77
	ふっ素	0.8	0.07	0.05未満	0.06	0.08	0.05未満	0.07
	ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
1,2-ジクロロプロパン		0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
p-ジクロロベンゼン		0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
イソキサチオン		0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
ダイアジノン		0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
フェニトロチオン		0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
イソプロチオラン		0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
オキシ銅		0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
クロロタロニル		0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
プロピザミド		0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
EPN		0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
ジクロロボス		0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
フェノブカルブ		0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
イプロベンホス		0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
クロロニトロフェン		設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
トルエン		0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
キシレン		0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
7,8-ジエチルヘキシル		0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
ニッケル		設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
モリブデン		0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
アンチモン		0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
塩化ビニルモノマー		0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロヒドリン		0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満
1,4-ジオキサン		0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
全マンガン		0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満
ウラン		0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
そ 他	pH	—	7.6	7.5	—	7.6	7.4	—
	導電率(mS/m)	—	11	11	—	7.9	8	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			身延町			富士河口湖町		
地 区 名			切房木			西湖		
井戸名又は井戸番号			15			16		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		8			20		
	浅井戸・深井戸		深井戸			深井戸		
	用 途		①②			①		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)			18. 5	16. 1		13. 8	8. 8	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	γ-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.5	2.2	1.9	1.4	1.0	1.2	
ふっ素	0.8	0.19	0.12	0.16	0.08	0.05未満	0.07	
ほう素	1	0.09	0.13	0.11	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノバルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7α,8α-ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ 他	pH	—	7.3	7.2	—	7.6	7.7	—
	導電率 (mS/m)	—	26	29	—	12	13	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		山 梨 県				山 梨 県		
調 査 区 分		概 況 調 査				概 況 調 査		
市 町 村 名		身延町				南都留郡山中湖村		
地 区 名		常葉				山中		
井戸名又は井戸番号		17				18		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6				50		
	浅井戸・深井戸	不明				不明		
	用 途	①②				②		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H20. 8. 26	H21. 1. 26	平均値
水温 (°C)			19.1	16.9		11.5	11.5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.0027	0.0031	0.0029	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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	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	
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.7	1.6	1.7	0.57	0.64	0.61	
ふっ素	0.8	0.13	0.06	0.10	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ほう素	1	0.06	0.07	0.07	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノバルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7α,8α-ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満	
アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	
エピクロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ 他	pH	—	7.2	7.0	—	7.3	7.3	—
	導電率 (mS/m)	—	22	31	—	22	22	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			南部町			南部町		
地 区 名			内船			万沢		
井戸名又は井戸番号			19			20		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		5			5		
	浅井戸・深井戸		不明			浅井戸		
	用 途		②			①		
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)			18. 3	15. 1		18. 5	16. 5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	γ-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.4	2.3	2.9	0.81	0.63	0.72	
ふっ素	0.8	0.08	0.05	0.07	0.07	0.05未満	0.06	
ほう素	1	0.06	0.12	0.09	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	オキシ銅	0.04	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満
	プロピザミド	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	EPN	0.006	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満
	トルエン	0.6	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	キシレン	0.4	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満
	7α,8α-ジエチルヘキシル	0.06	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満
	モリブデン	0.07	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満
	アンチモン	0.02	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満
エピクロロヒドリン	0.0004	0.00003未満	—	0.00003未満	0.00003未満	—	0.00003未満	
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	
全マンガン	0.2	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	
ウラン	0.002	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	
そ 他	pH	—	7.1	6.9	—	7.3	6.9	—
	導電率 (mS/cm)	—	19	23	—	26	25	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			北 杜 市			北 杜 市		
地 区 名			大 泉 町 西 井 出			須 玉 町 小 倉		
井戸名又は井戸番号			21			22		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			4.2		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		①②			①		
採水年月日		環 境 基 準 値	H21. 8. 24	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 24	H22. 1. 25	平均値
水温 (°C)			13.2	14.2		16.5	12.4	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	γ-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.15	0.11	0.13	1.1	1.0	1.1	
ふっ素	0.8	0.11	0.07	0.09	0.11	0.06	0.09	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	—
	7-フル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—	—
エビクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	7.8	7.8	—	7.4	7.2	—
	導電率 (mS/m)	—	7.0	7.0	—	14	12	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			韮崎市			甲斐市		
地 区 名			藤井町駒井			下今井		
井戸名又は井戸番号			23			24		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		28			10		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		①②			②		
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)			18.7	15.5		20.2	14.1	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.53	1.2	0.87	1.7	1.7	1.7	
ふっ素	0.8	0.28	0.16	0.22	0.12	0.06	0.09	
ほう素	1	0.15	0.11	0.13	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	—
	7-フル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	—
アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—	—	
エビクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	7.6	7.2	—	7.3	7.1	—
	導電率 (mS/m)	—	42	33	—	36	35	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			笛吹市			笛吹市		
地 区 名			石和町窪中島			一宮町上矢作		
井戸名又は井戸番号			25			26		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		30			30		
	浅井戸・深井戸		浅井戸			不明		
	用 途		①			③		
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)			21.0	20.0		18.0	15.5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005	0.005	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	γ-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	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	
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.8	3.1	3.5	9.7	2.3	6.0	
ふっ素	0.8	0.09	0.05未満	0.07	0.08	0.05未満	0.07	
ほう素	1	0.11	0.13	0.12	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0.03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	—
	7-フル酸ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	—	
アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—	—	
エビクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	7.0	7.1	—	7.0	7.1	—
	導電率 (mS/m)	—	32	32	—	33	31	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			上野原市			昭和町		
地 区 名			上 柵			河東中島		
井戸名又は井戸番号			27			28		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		15			28		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		②			①②		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 26	H22. 1. 25	平均値	H21. 8. 26	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)			19. 0	8. 7		17. 5	16. 2	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	1,1,2-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. 0007	0. 0006	0. 0007
	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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	14	13	2. 4	1. 9	2. 2	
ふっ素	0. 8	0. 06	0. 05未満	0. 06	0. 11	0. 05	0. 08	
ほう素	1	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0. 008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0. 005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0. 003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0. 04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0. 04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0. 05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0. 008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0. 006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0. 008	—	—	—	—	—	—
	フェノブカルブ	0. 03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0. 008	—	—	—	—	—	—
	クロルニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0. 6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0. 4	—	—	—	—	—	—
	7-フル酸ジエチルヘキシル	0. 06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	0. 07	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	0. 02	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—	—	—	—	—	—
エピクロロヒドリン	0. 0004	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0. 05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0. 2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	6. 6	6. 8	—	7. 5	7. 5	—
	導電率 (mS/m)	—	51	53	—	24	24	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			市川三郷町			富士河口湖町		
地 区 名			大塚			浅川		
井戸名又は井戸番号			29			30		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		15			不明		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		①②			①		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 26	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)			16.4	13.4		20.0	6.1	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	trans-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	0.0010	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	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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.4	0.88	1.1	1.5	1.3	1.4	
ふっ素	0.8	0.15	0.09	0.12	0.10	0.05	0.08	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	
	trans-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	0.008	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	0.005	—	—	—	—	—	
	フェニトロチオン	0.003	—	—	—	—	—	
	イソプロチオラン	0.04	—	—	—	—	—	
	オキシ銅	0.04	—	—	—	—	—	
	クロロタロニル	0.05	—	—	—	—	—	
	プロピザミド	0.008	—	—	—	—	—	
	EPN	0.006	—	—	—	—	—	
	ジクロロボス	0.008	—	—	—	—	—	
	フェノバルブ	0.03	—	—	—	—	—	
	イプロベンホス	0.008	—	—	—	—	—	
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	
	トルエン	0.6	—	—	—	—	—	
	キシレン	0.4	—	—	—	—	—	
	7,8-ジエチルヘキシル	0.06	—	—	—	—	—	
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	
	モリブデン	0.07	—	—	—	—	—	
	アンチモン	0.02	—	—	—	—	—	
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	—	—	—	—	
エピクロロヒドリン	0.0004	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—		
全マンガン	0.2	—	—	—	—	—		
ウラン	0.002	—	—	—	—	—		
そ の 他	pH	—	7.3	7.3	—	7.9	7.8	
	導電率 (mS/m)	—	26	25	—	19	19	

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			山 梨 県			山 梨 県		
調 査 区 分			概 況 調 査			概 況 調 査		
市 町 村 名			富士河口湖町			富士吉田市		
地 区 名			精進			小明見		
井戸名又は井戸番号			31			32		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			80		
	浅井戸・深井戸		不明			不明		
	用 途		①②			①		
採水年月日		環境基準値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値	H21. 8. 25	H22. 1. 27	平均値
水温 (°C)			14. 0	11. 7		16. 5	6. 5	
環 境 基 準 項 目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	γ-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. 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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 70	0. 48	0. 59	0. 89	0. 76	0. 83	
ふっ素	0. 8	0. 11	0. 05	0. 08	0. 09	0. 05未満	0. 07	
ほう素	1	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	0. 04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	—	—	—	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	—	—	—	—	—
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	—	—	—	—	—
	イソキサチオン	0. 008	—	—	—	—	—	—
	ダイアジノン	0. 005	—	—	—	—	—	—
	フェニトロチオン	0. 003	—	—	—	—	—	—
	イソプロチオラン	0. 04	—	—	—	—	—	—
	オキシ銅	0. 04	—	—	—	—	—	—
	クロロタロニル	0. 05	—	—	—	—	—	—
	プロピザミド	0. 008	—	—	—	—	—	—
	EPN	0. 006	—	—	—	—	—	—
	ジクロロボス	0. 008	—	—	—	—	—	—
	フェノバルブ	0. 03	—	—	—	—	—	—
	イプロベンホス	0. 008	—	—	—	—	—	—
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	トルエン	0. 6	—	—	—	—	—	—
	キシレン	0. 4	—	—	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	0. 06	—	—	—	—	—	—
	ニッケル	設定されていない	—	—	—	—	—	—
	モリブデン	0. 07	—	—	—	—	—	—
	アンチモン	0. 02	—	—	—	—	—	—
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—	—	—	—	—	—
エピクロロヒドリン	0. 0004	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0. 05	—	—	—	—	—	—	
全マンガン	0. 2	—	—	—	—	—	—	
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—	—	
そ の 他	pH	—	7. 8	7. 7	—	7. 7	7. 5	—
	導電率(mS/m)	—	12	12	—	10	11	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名			甲府市			甲府市		
調査区分			概況調査			概況調査		
市町村名			甲府市			甲府市		
地区名			荒川			大手		
井戸名又は井戸番号			33			34		
井戸の諸元	井戸深度 (m)		50			90		
	浅井戸・深井戸		深井戸			深井戸		
	用途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水温 (°C)			18. 4	14. 4		20. 4	14. 7	
環境 基準 項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	1.1	3.0	2.1	0.06	0.06	0.06
ふっ素	0.8	0.05未満	0.27	0.16	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	オキシ銅	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	プロピザミド	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	EPN	0.006	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	フェノバルブ	0.03	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	トルエン	0.6	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	キシレン	0.4	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0.06	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	モリブデン	0.07	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満
	アンチモン	0.02	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満
	エピクロヒドリン	0.0004	—	0.0004未満	0.0004未満	—	0.0004未満	0.0004未満
1,4-ジオキサン	0.05	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
全マンガン	0.2	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	6.7	6.5	—	8.4	8.3	—
	導電率 (mS/cm)	—	12.1	13.3	—	76.8	57.6	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市		
調査区分		概況調査			概況調査		
市町村名		甲府市			甲府市		
地区名		元紺屋町			桜井町		
井戸名又は井戸番号		35			36		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5			80		
	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. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水温 (°C)		19. 7			20. 7	20. 2	
環境 基準 項目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満		0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	0. 1未満		0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	鉛	0. 01	0. 005未満		0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満		0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満		0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満		0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—		—	—	—
	PCB	検出されないこと	—		—	—	—
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満		0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	採	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0. 004	0. 0004未満	水	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	不	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	1,1,2-ジクロロエチレン	0. 04	0. 004未満	可	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
	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
	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
	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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満		0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	0. 006	0. 0006未満		0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満
	シマジン	0. 003	0. 0003未満		0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	0. 02	0. 002未満		0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満		0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満		0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3. 8		3. 8	0. 02未満	0. 02未満	
ふっ素	0. 8	0. 05未満		0. 05未満	0. 18	0. 05未満	
ほう素	1	0. 04未満		0. 04未満	0. 80	0. 88	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—		—	0. 001未満	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—		—	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—		—	0. 005未満	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—		—	0. 005未満	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	—		—	0. 0008未満	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	—		—	0. 0005未満	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	—		—	0. 0003未満	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	—		—	0. 004未満	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	—		—	0. 004未満	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	—		—	0. 004未満	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	—		—	0. 0008未満	0. 0008未満
	EPN	0. 006	—		—	0. 0006未満	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	—		—	0. 001未満	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	—		—	0. 002未満	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	—		—	0. 0008未満	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	—		—	0. 0005未満	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	—		—	0. 005未満	0. 005未満
	キシレン	0. 4	—		—	0. 005未満	0. 005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0. 06	—		—	0. 006未満	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	—		—	0. 001未満	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	—		—	0. 007未満	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	—		—	0. 0002未満	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—		—	0. 0002未満	0. 0002未満
エピクロヒドリン	0. 0004	—		—	0. 0004未満	0. 0004未満	
1,4-ジオキサン	0. 05	—		—	0. 005未満	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	—		—	0. 02未満	0. 02未満	
ウラン	0. 002	—		—	—	—	
その他	pH	—	6. 9		—	7. 8	—
	導電率 (mS/m)	—	28. 4		—	110. 5	115

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市			
調査区分		概況調査			概況調査			
市町村名		甲府市			甲府市			
地区名		国母			向町			
井戸名又は井戸番号		37			38			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4～5			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. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	
水温 (°C)		24. 1	15. 1		20. 7	19. 0		
環境 基準 項目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	1,1,2-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. 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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 02未満	0. 11	0. 07	0. 02未満	0. 06	0. 04
	ふっ素	0. 8	0. 05未満	0. 09	0. 07	0. 05未満	0. 20	0. 13
ほう素	1	0. 04	0. 08	0. 06	0. 16	0. 10	0. 13	
要 監 視 項 目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	EPN	0. 006	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	キシレン	0. 4	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0. 06	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満
	エピクロヒドリン	0. 0004	—	0. 0004未満	0. 0004未満	—	0. 0004未満	0. 0004未満
	1,4-ジオキサン	0. 05	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
全マンガン	0. 2	—	0. 02未満	0. 02未満	—	0. 02未満	0. 02未満	
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	7. 5	6. 5	—	7. 5	7. 0	—
	導電率 (mS/cm)	—	28. 1	20	—	34. 1	23. 5	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市			
調査区分		概況調査			概況調査			
市町村名		甲府市			甲府市			
地区名		国母			堀之内町			
井戸名又は井戸番号		39			40			
井戸の諸元	井戸深度 (m)		不明			20		
	浅井戸・深井戸		不明			深井戸		
	用途		生活雑用			生活雑用		
採水年月日		環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値
水温 (°C)			18. 9	16. 9		16. 6	16. 6	
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	全シアン	検出されないこと	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満
	鉛	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	六価クロム	0. 05	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	砒素	0. 01	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満
	総水銀	0. 0005	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	ジクロロメタン	0. 02	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
	四塩化炭素	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002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
	1,1,2-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. 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
	1,3-ジクロロプロペン	0. 002	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0. 003	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0. 01	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満
	セレン	0. 01	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0. 06	0. 15	0. 11	0. 02未満	0. 05	0. 04	
ふっ素	0. 8	0. 05未満	0. 05未満	0. 05未満	0. 29	0. 46	0. 38	
ほう素	1	0. 04	0. 10	0. 07	0. 11	0. 11	0. 11	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0. 06	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0. 04	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0. 06	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	p-ジクロロベンゼン	0. 2	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	イソキサチオン	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	ダイアジノン	0. 005	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	フェニトロチオン	0. 003	—	0. 0003未満	0. 0003未満	—	0. 0003未満	0. 0003未満
	イソプロチオラン	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	オキシ銅	0. 04	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	クロロタロニル	0. 05	—	0. 004未満	0. 004未満	—	0. 004未満	0. 004未満
	プロピザミド	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	EPN	0. 006	—	0. 0006未満	0. 0006未満	—	0. 0006未満	0. 0006未満
	ジクロロボス	0. 008	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	フェノブカルブ	0. 03	—	0. 002未満	0. 002未満	—	0. 002未満	0. 002未満
	イプロベンホス	0. 008	—	0. 0008未満	0. 0008未満	—	0. 0008未満	0. 0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0. 0005未満	0. 0005未満	—	0. 0005未満	0. 0005未満
	トルエン	0. 6	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	キシレン	0. 4	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0. 06	—	0. 006未満	0. 006未満	—	0. 006未満	0. 006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0. 001未満	0. 001未満	—	0. 001未満	0. 001未満
	モリブデン	0. 07	—	0. 007未満	0. 007未満	—	0. 007未満	0. 007未満
	アンチモン	0. 02	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満
	塩化ビニルモノマー	0. 002	—	0. 0002未満	0. 0002未満	—	0. 0002未満	0. 0002未満
エピクロヒドリン	0. 0004	—	0. 0004未満	0. 0004未満	—	0. 0004未満	0. 0004未満	
1,4-ジオキサン	0. 05	—	0. 005未満	0. 005未満	—	0. 005未満	0. 005未満	
全マンガン	0. 2	—	0. 02未満	0. 02未満	—	0. 02未満	0. 02未満	
ウラン	0. 002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	7. 3	7. 1	—	8. 3	7. 8	—
	導電率 (mS/m)	—	25. 3	25. 7	—	15. 5	15. 8	—

地下水水質測定結果表（概況調査・ローリング方式）

分析担当機関名		甲府市			甲府市			
調査区分		概況調査			概況調査			
市町村名		甲府市			甲府市			
地区名		上帯那町			上曽根町			
井戸名又は井戸番号		41			42			
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明			4~5			
	浅井戸・深井戸	不明			浅井戸			
	用途	生活雑用			生活雑用			
採水年月日	環境基準値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	H21. 9. 9	H22. 1. 28	平均値	
水温 (°C)		18. 9	13. 7		17. 8	13. 0		
環境基準項目 (mg/l)	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	PCB	検出されないこと	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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
	1,1,2-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	0.002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
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	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
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	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
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.3	8.5	5.9	0.56	5.6	3.1	
ふっ素	0.8	0.05未満	0.29	0.17	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ほう素	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
要監視項目 (mg/l)	クロロホルム	0.06	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	1,2-ジクロロプロパン	0.06	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	p-ジクロロベンゼン	0.2	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	イソキサチオン	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	ダイアジノン	0.005	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	フェニトロチオン	0.003	—	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満
	イソプロチオラン	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	オキシ銅	0.04	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	クロロタロニル	0.05	—	0.004未満	0.004未満	—	0.004未満	0.004未満
	プロピザミド	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	EPN	0.006	—	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満
	ジクロロボス	0.008	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	フェノブカルブ	0.03	—	0.002未満	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満
	イプロベンホス	0.008	—	0.0008未満	0.0008未満	—	0.0008未満	0.0008未満
	クロロニトロフェン	設定されていない	—	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満
	トルエン	0.6	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	キシレン	0.4	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満
	7,8-ジエチルヘキシル	0.06	—	0.006未満	0.006未満	—	0.006未満	0.006未満
	ニッケル	設定されていない	—	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
	モリブデン	0.07	—	0.007未満	0.007未満	—	0.007未満	0.007未満
	アンチモン	0.02	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満
	塩化ビニルモノマー	0.002	—	0.0002未満	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満
エピクロヒドリン	0.0004	—	0.0004未満	0.0004未満	—	0.0004未満	0.0004未満	
1,4-ジオキサン	0.05	—	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	
全マンガン	0.2	—	0.02未満	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	
ウラン	0.002	—	—	—	—	—	—	
その他	pH	—	8.0	7.8	—	7.1	6.9	—
	導電率 (mS/m)	—	16.3	16.9	—	41.0	40.4	—