

資 料

ページ

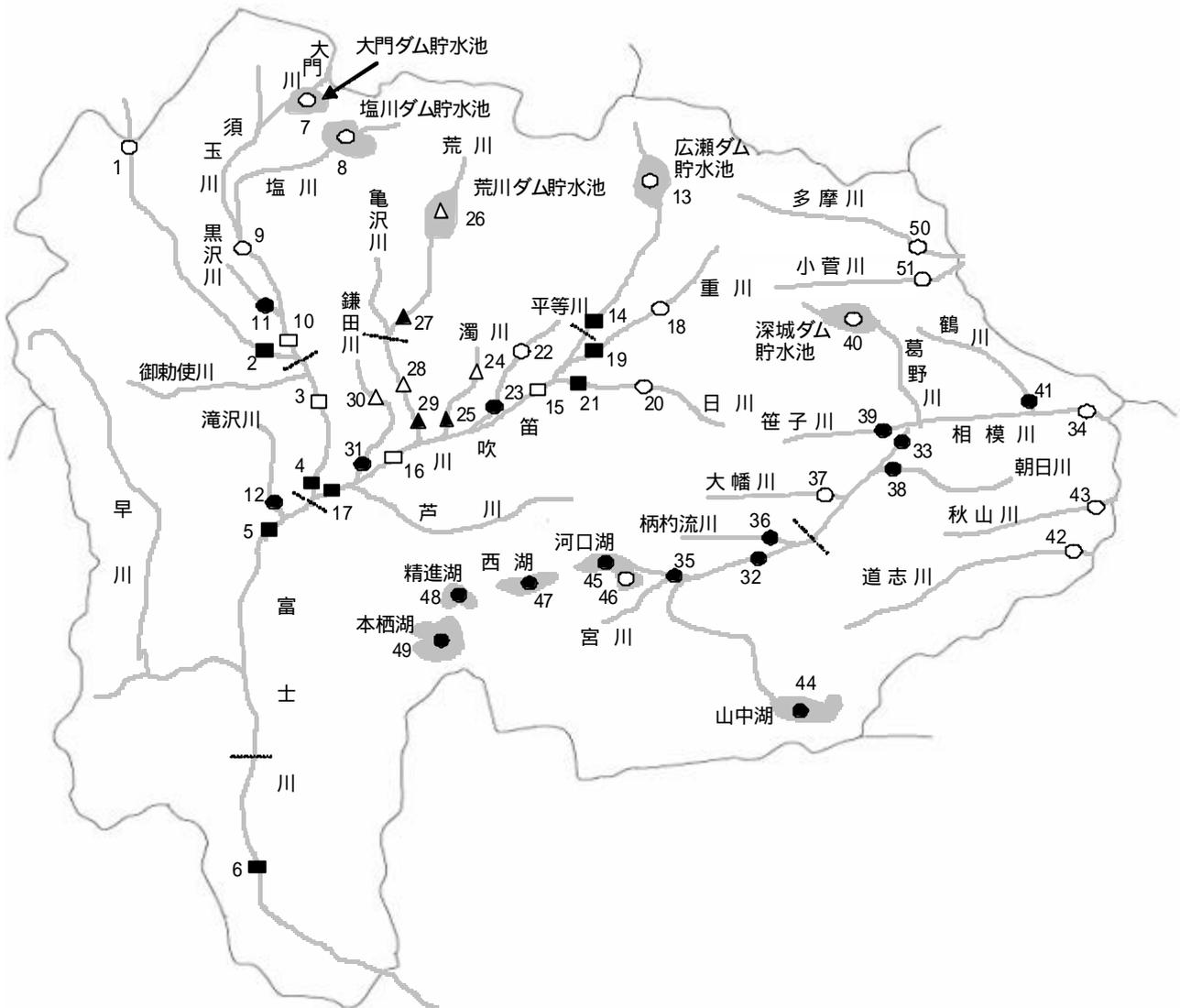
平成17年度公共用水域水質測定地点.....	1
平成17年度公共用水域水質測定地点図.....	2
平成17年度公共用水域の環境基準達成状況.....	3
平成17年度地下水測定地点図(山梨県).....	4
平成17年度地下水測定地点図(甲府市).....	5
平成17年度地下水水質測定結果(概況調査).....	6
平成17年度地下水水質測定結果(汚染井戸周辺地区調査).....	9
平成17年度地下水水質測定結果(定期モニタリング調査).....	10
平成17年度地下水水質測定結果(定期モニタリング井戸縮小調査)...	12

平成 17 年度公共用水域水質測定地点

水系名	流域名	水域名	番号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度 N	経度 E	基準 類型	達成 期間	測定機関			流量 測定 地点	指定 年度	
										山梨県	国土 交通省	甲府市			
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A A	イ					S47	
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	354203	1382715	A A	イ					S47	
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ					S47	
		富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	353410	1382913	A	イ					S47	
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	八					S47	
		富士川(4)	6	1901501	南部橋	351712	1382737	A	口					S47	
		大門川	7	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601								
		塩川	8	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953								
		塩川	9	1920201	藤井堰	354529	1382601								
		塩川	10	1920202	塩川橋	354140	1382816								
		黒沢川	11	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	八						H6
		滝沢川	12	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ						H6
	士 川	笛 吹 川	笛吹川上流	13	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ					S49
			笛吹川上流	14	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	イ					S49
			笛吹川下流	15	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	八					S49
			笛吹川下流	16	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	八					S49
			笛吹川下流	17	1900701	三郡東橋	353401	1382919	A	八					S49
			重川	18	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ					S49
			重川	19	1901301	重川橋	354014	1384055	B	イ					S49
			日川	20	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ					S49
			日川	21	1901401	日川橋	353942	1384039	A	イ					S49
			平等川	22	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ					S49
			平等川	23	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	イ					S49
			濁川	24	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	八					S49
			濁川	25	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	八					S49
			荒川上流	26	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	A A	イ					S49
			荒川上流	27	1900801	桜橋	354252	1383211	A A	イ					S49
			荒川下流	28	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	八					S49
			荒川下流	29	1900901	二川橋	353724	1383421	B	八					S49
			鎌田川	30	1901151	高室橋	353640	1383331	B	八					S49
			鎌田川	31	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	八					S49
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	32	1900401	富士見橋	353126	1385055	A A	イ					S47	
		相模川上流(2)	33	1900501	大月橋	353629	1385621	A	八					S47	
		相模川上流(2)	34	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	八					S47	
		宮川	35	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	口					H6	
		柄杓流川	36	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	八					H6	
		大幡川	37	1920401	大幡川流末	353336	1385343								
		朝日川	38	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ					H6	
		笹子川	39	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ					H6	
		葛野川	40	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659								
		鶴川	41	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ					H6	
		道志川	42	1920701	道志川流末	353220	1390649								
		秋山川	43	1920801	秋山川流末	353451	1390735								
	富 士 五 湖	富 士 五 湖	山中湖	44	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ					S49
			河口湖	45	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ					S49
			河口湖	46	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ					S49
			西湖	47	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ					S49
			精進湖	48	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ					S49
			本栖湖	49	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	A A	イ					S49
	多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	50	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A A	イ					S45
小菅川			51	1920601	小菅川流末	354532	1385800								
3水系	5流域	34水域	計		51地点					32地点	12地点	7地点	27地点		

黒印 :環境基準点(27地点) 白印 :補助点(24地点) 印 :H 7年 3月環境基準変更水域(6地点)

平成 17 年度公共用水域水質測定地点図



測定機関	河 川			湖 沼			合 計
	環境基準点	補 助 点	計	環境基準点	補 助 点	計	
山梨県	11	15	26	5	1	6	32
国土交通省	8	4	12	-	-	-	12
甲府市	3	4	7	-	-	-	7
合 計	22	23	45	5	1	6	51

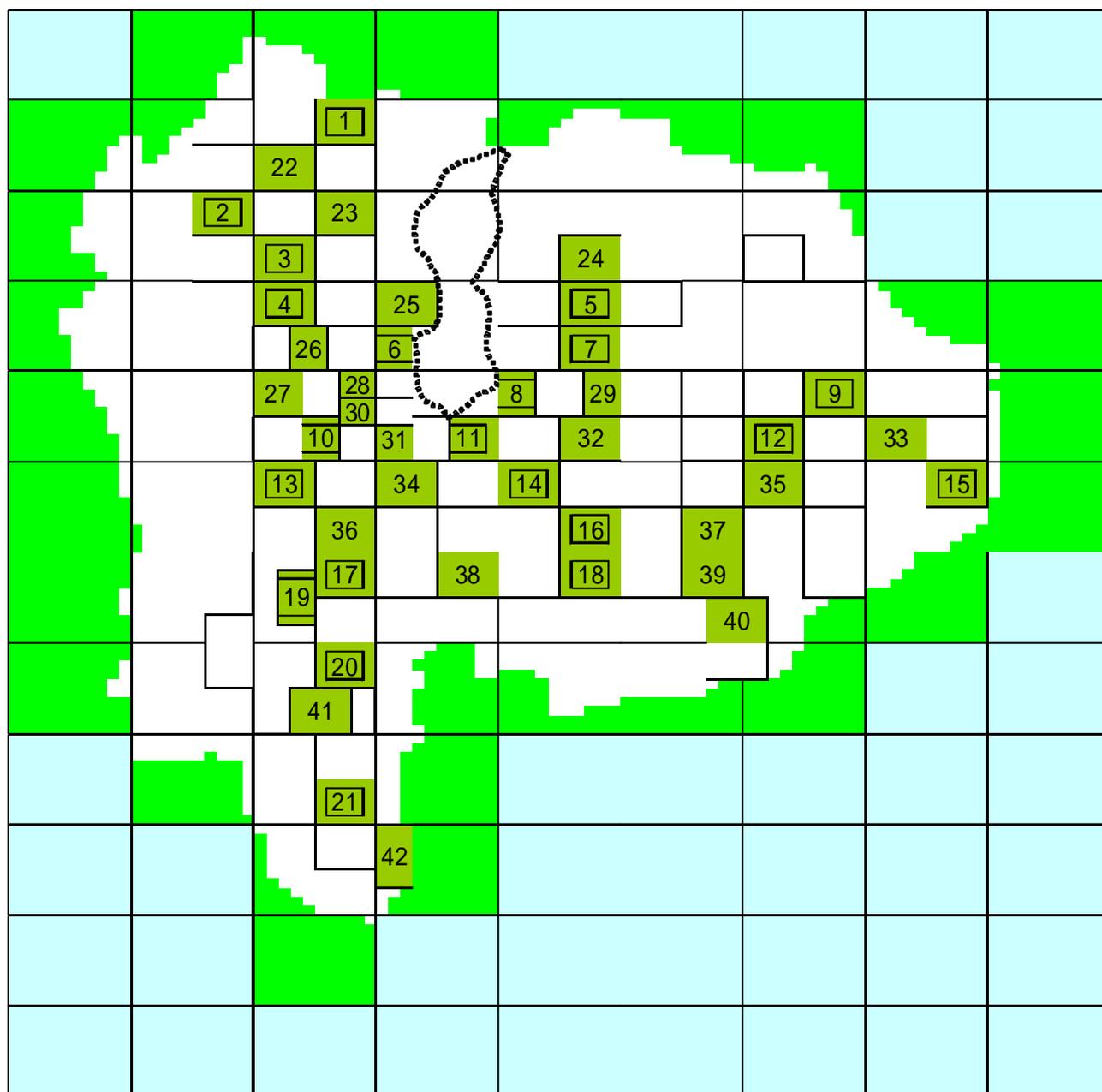
平成 17 年度公共用水域の環境基準達成状況

水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	平成 17 年度	平成 17 年度	平成 16 年度	平成 16 年度	
						BOD (COD) 値	環境基準達成状況	BOD (COD) 値	環境基準達成状況	
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	1.4	×	0.7		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	2.2	×	1.0		
		富士川(3)	3	富士橋	A	2.8	×	1.7		
		富士川(4)	4	南部橋	A	1.5		0.7		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	2.0		1.9		
		滝沢川	6	新大橋	B	6.8	×	6.1	×	
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	1.4		0.6	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	2.7	×	2.0	
			重川	9	重川橋	B	2.5		2.0	
		吹川	日川	10	日川橋	A	1.7		0.8	
			平等川	11	平等川流末	B	1.9		1.8	
			濁川	12	濁川橋	C	7.2	×	6.1	×
			荒川上流	13	桜橋	AA	0.6		0.9	
			荒川下流	14	二川橋	B	1.8		1.8	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	2.3		2.2	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	0.6		1.0		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	0.8		1.3		
		宮川	18	昭和橋	B	3.5	×	3.6	×	
	川	柄杓流川	19	流末	A	1.2		1.3		
		朝日川	20	落合橋	A	0.7		0.6		
		笹子川	21	西方寺橋	A	1.0		0.8		
		鶴川	22	鶴川橋	A	1.4		1.1		
達成地点 / 環境基準点						15/22		19/22		
相模川	富士湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	2.8		2.9		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	4.2	×	3.0		
		西湖	3	西湖湖心	A	3.0		2.4		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	3.1	×	3.0		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	1.3	×	1.1	×	
達成地点 / 環境基準点						2/5		4/5		

類型
AA BOD 1mg/ℓ以下、COD 1mg/ℓ以下
A BOD 2mg/ℓ以下、COD 3mg/ℓ以下
B BOD 3mg/ℓ以下
C BOD 5mg/ℓ以下

75%値 n個の日間平均値を値の小さいものから並べたとき、n×0.75番目の数値をいう。n×0.75が整数でないときは、小数点以下を切り上げる。
(例) 年間 12個の日間平均値がある場合
12×0.75 = 9.0 値の小さいものから 9番目の値

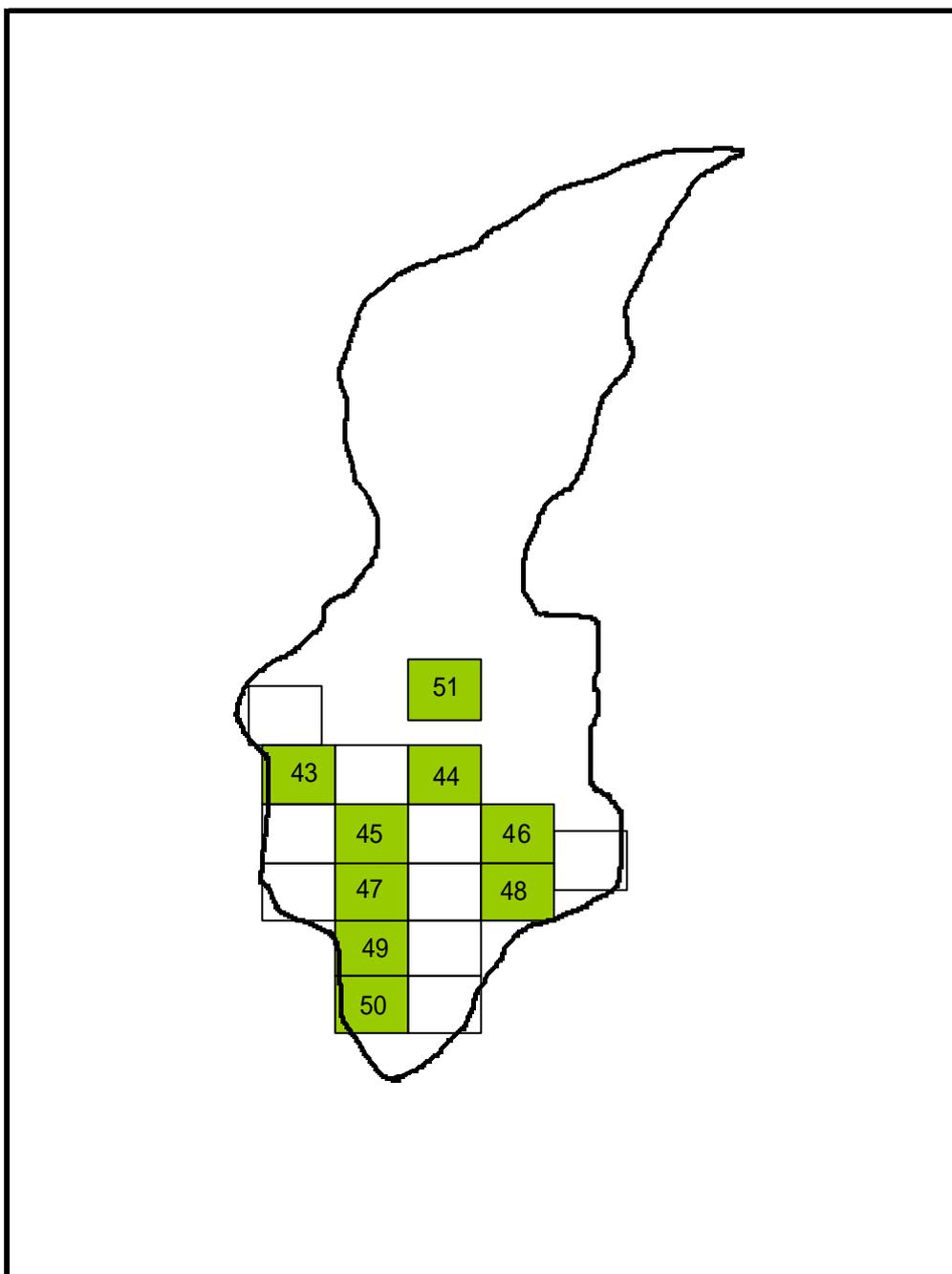
平成17年度地下水測定地点図（環境基準項目・要監視項目）（山梨県）



・甲府市を除いた県内を5kmメッシュを基本に区切った84地区で、環境基準項目については2年間、要監視項目については4年間のローリングにより測定を行っている。

・平成17年度は環境基準項目については数字が記載されているメッシュ内の井戸42地点で、要監視項目については数字を枠囲いしているメッシュ内の井戸21地点で水質測定を行った。

平成17年度地下水測定地点図（環境基準項目・要監視項目）（甲府市）



・甲府内を2kmメッシュを基本に区切った18地区で、環境基準項目・要監視項目について2年間のローリングにより測定を行っている。

平成17年度地下水水質測定結果(概況調査)(環境基準項目): 51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)															
				カドミウム		鉛		六価クロム		1,1,1-トリクロロエタン		テトラクロロエチレン		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0.05	基準値1	基準値0.01	基準値10	基準値0.8	基準値1								
1	北杜市 高根町清里	有	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.6	3.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 白州町白須	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.1	3.6	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町若神子新町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.6	1.4	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
4	韮崎市 上祖母石	無	20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.3	2.0	0.10	0.09	<0.04	<0.04
5	山梨市 牧丘町隼	有	33	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.8	4.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
6	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8.8	8.2	0.05	0.05	<0.04	<0.04
7	山梨市 上石森	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11	9.8	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	笛吹市 石和町上平井	無	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
9	大月市 七保町瀬戸	無	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.4	6.4	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
10	南アルプス市 平岡	無	4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
11	笛吹市 境川町藤袋	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	22	17	<0.05	<0.05	0.05	0.04
12	大月市 大月町真木	有	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
13	増穂町 最勝寺	無	4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.6	0.08	0.06	<0.04	<0.04
14	芦川村 鷺宿	有	湧水	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.19	0.20	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
15	上野原市 秋山	無	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.60	0.37	0.05	0.11	<0.04	0.06
16	富士河口湖町 大石	無	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.63	0.59	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
17	市川三郷町 岩間(旧六郷町)	有	5.4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.9	1.7	0.09	0.09	0.06	0.05
18	富士河口湖町 西湖	無	35	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.8	0.48	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
19	身延町 寺沢	有	6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.35	0.49	0.15	0.12	0.08	0.05
20	身延町 帯金	無	20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.0	1.3	0.08	0.07	<0.04	<0.04
21	南部町 内船	無	12	<0.001	-	<0.005	-	<0.02	-	<0.0005	-	<0.0005	-	2.1	-	0.05	-	<0.04	-
22	北杜市 大泉町西井出	有	40	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
23	北杜市 須玉町江草	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.9	5.9	0.09	0.08	0.04	0.04
24	山梨市 牧丘町室伏	無	50	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.3	4.3	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
25	甲斐市 亀沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.5	2.4	0.08	0.06	0.06	0.06
26	韮崎市 大草町下條西割	無	4.6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.2	1.6	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
27	南アルプス市 駒場	無	8	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.60	0.52	0.07	0.05	<0.04	<0.04
28	南アルプス市 野牛島	無	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.1	0.08	0.07	0.05	0.04
29	笛吹市 一宮町中尾	無	11	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7.9	7.7	0.07	0.09	0.06	0.05
30	南アルプス市 上今井	無	7.3	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.6	7.7	0.08	0.12	0.04	0.04
31	中央市 白井阿原(旧田舎町)	有	70	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.1	2.1	0.09	0.07	<0.04	<0.04
32	笛吹市 御坂町下黒駒	有	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9.7	9.7	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
33	上野原市 大野	無	17	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	32	24	0.05	0.05	0.06	0.05
34	市川三郷町 上野(旧三珠町)	有	10~20	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.3	1.5	0.07	0.06	<0.04	<0.04
35	都留市 古川渡	有	30	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	0.0029	<0.0005	1.9	1.7	0.08	0.06	<0.04	<0.04
36	鯉沢町 鹿島	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	2.2	0.10	0.06	0.06	0.04
37	西桂町 小沼	無	33	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.5	1.4	0.20	0.18	<0.04	<0.04
38	富士河口湖町 本栖(旧上九一色村)	有	100	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.65	0.58	0.08	0.08	<0.04	<0.04
39	富士吉田市 大明見	有	60	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.1	0.06	0.05	<0.04	<0.04
40	忍野村 忍草	有	80	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.78	0.75	0.11	0.10	<0.04	<0.04
41	身延町 和田	有	6	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.0	2.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
42	南部町 万沢	有	5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	0.71	0.06	0.05	<0.04	<0.04

平成17年度地下水水質測定結果(概況調査)(環境基準項目): 51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)															
				カドミウム		鉛		六価クロム		1,1,1-トリクロロエタン		テトラクロロエチレン		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 0.05	基準値 1	基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1								
43	甲府市 長松寺町	無	3~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.1	2.8	<0.05	0.17	0.05	0.16
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.0		0.11		0.11	
44	甲府市 大手	無	90	0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.07	0.18	0.31	0.05	0.17
				0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05		0.25		0.11	
45	甲府市 北口	有	3~4	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.1	1.5	0.08	0.26	0.04	0.16
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.3		0.17		0.10	
46	甲府市 酒折	無	50	<0.001	-	0.005	-	<0.02	-	<0.0005	-	<0.0005	-	0.09	-	0.29	-	0.30	-
				<0.001		0.005		<0.02		<0.0005		<0.0005		0.09		0.29		0.30	
47	甲府市 国母	無	4~5	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03	0.15	0.08	0.28	0.08	0.18
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.09		0.18		0.13	
48	甲府市 国玉町	無	21	<0.001	<0.001	0.017	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.98	1.0	0.88	0.58
				<0.001	<0.001	0.011	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.99		0.73	
49	甲府市 古上条町	無	10	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	0.04	0.05	0.22	0.09	0.20
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.03		0.14		0.15	
50	甲府市 高室町	無	100	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.32	0.33	0.15	0.20
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.02	<0.02	0.33		0.18	
51	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0.03	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8.0	8.0	<0.05	0.08	<0.04	0.15
				<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0.03	<0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8.0		0.07		0.10	

本表に記載した以外の環境基準項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。

No. 1~42の井戸については山梨県が、No. 43~51の井戸については甲府市が調査を実施した。

測定結果
 1回目 2回目
 年間平均値

平成17年度地下水水質測定結果(概況調査)(要監視項目): 29井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	要監視項目(mg/l)			
				ニッケル	アンチモン	全マンガン	ウラン
				指針値 無し	指針値 0.02	指針値 0.2	指針値 0.002
1	北杜市 高根町清里	有	70	<0.001	<0.0002	0.01	<0.0002
2	北杜市 白州町白須	有	30	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
3	北杜市 須玉町若神子新町	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
4	韮崎市 上祖母石	無	20	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
5	山梨市 牧丘町隼	有	33	<0.001	<0.0002	<0.01	0.0003
6	甲斐市 下今井	無	10	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
7	山梨市 上石森	有	30	<0.001	<0.0002	<0.01	0.0003
8	笛吹市 石和町上平井	無	60	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
9	大月市 七保町瀬戸	無	5	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
10	南アルプス市 平岡	無	4	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
11	笛吹市 境川町藤袋	無	10	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
12	大月市 大月町真木	有	40	0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
13	増穂町 最勝寺	無	4	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
14	芦川村 鶯宿	有	湧水	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
15	上野原市 秋山	無	70	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
16	富士河口湖町 大石	無	40	0.008	<0.0002	<0.01	<0.0002
17	市川三郷町 岩間(旧六郷町)	有	5.4	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
18	富士河口湖町 西湖	無	35	<0.001	<0.0002	0.01	<0.0002
19	身延町 寺沢	有	6	<0.001	0.0002	<0.01	<0.0002
20	身延町 帯金	無	20	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
21	南部町 内船	無	12	<0.001	<0.0002	<0.01	<0.0002
43	甲府市 長松寺町	無	3~	<0.001	<0.0002	<0.02	-
44	甲府市 大手	無	90	<0.001	<0.0002	0.06	-
45	甲府市 北口	有	3~	<0.001	<0.0002	0.04	-
47	甲府市 国母	無	4~	<0.001	<0.0002	0.14	-
48	甲府市 国玉町	無	21	<0.001	<0.0002	0.06	-
49	甲府市 古上条町	無	10	<0.001	<0.0002	0.15	-
50	甲府市 高室町	無	100	<0.001	<0.0002	0.08	-
51	甲府市 上帯那町	無	不明	<0.001	<0.0002	0.03	-

本表に記載した以外の要監視項目は、いずれの井戸からも検出されなかった。

No. 22~ 42, 46の井戸については、要監視項目の測定は実施していない。

No. 1~ 21の井戸については山梨県が、No. 43~ 45, 47~ 51の井戸については甲府市が調査を実施した。

平成17年度地下水水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	水温	pH	導電率(mS/m)	環境基準項目(mg/l)
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (基準値 10mg/l)
北杜市高根町下黒沢	1	北杜市高根町下黒沢	有	100	13.6	7.4	10	1.0
	2	"	有	40	14.6	7.3	22	3.4
	3	"	無	不明	17.5	8.0	12	0.6
	4	"	有	53	14.6	7.4	14	0.6
	5	"	無	6	14.5	7.1	11	5.8
	6	"	無	約10	14.7	6.7	20	7.8
	7	"	無	10	14.3	6.7	20	12
	8	"	無	10~15	14.6	6.3	45	33
	9	"	無	20	13.0	7.1	22	9.8
	10	"	無	10	13.2	6.7	25	18
	11	"	無	約20	17.0	6.9	29	12

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	水温	pH	導電率(mS/m)	環境基準項目(mg/l)
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (基準値 10mg/l)
笛吹市境川町藤袋	1	笛吹市境川町藤袋	無	10	15.7	6.1	28.5	25
	2	"	無	5	17.5	6.3	18.2	6.0
	3	"	無	不明	15.5	6.2	14.5	5.6
	4	"	無	15	15.0	6.0	18.0	3.9
	5	"	無	10	18.5	6.3	5.5	0.4
	6	"	無	3	17.0	6.3	17.3	5.7
	7	"	有	3.6	16.0	6.2	17.7	5.4
	8	"	有	3.5	15.0	6.0	15.7	9.1
	9	"	有	1	19.0	6.4	15.8	3.6
	10	"	無	4	12.0	6.4	12.8	4.3
	11	"	有	10	14.0	6.3	21.0	10
	12	"	無	不明	14.5	6.3	17.1	4.5

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	水温	pH	導電率(mS/m)	環境基準項目(mg/l)
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (基準値 10mg/l)
上野原市大野	1	上野原市大野	無	17	16.2	7.2	43.1	22
	2	"	有	4	15.7	6.7	11.5	1.5
	3	"	有	13	15.3	6.9	27.6	6.8
	4	"	有	15	15.0	6.7	24.8	15
	5	"	有	150	16.4	6.8	45.5	7.6
	6	"	有	13	15.2	6.8	31.5	2.2
	7	"	有	13	15.6	6.6	30.7	21
	8	"	無	9.2	14.7	6.8	18.7	3.2
	9	"	有	約7	15.4	6.9	35.8	8.3
	10	"	無	5~6	14.4	6.8	39.9	9.4
	11	"	無	10	13.5	6.8	33.0	9.4
	12	"	有	22	14.0	6.6	36.8	16
	13	"	有	11	14.5	6.7	31.8	15
	14	"	有	6	15.5	6.6	30.5	6.0
	15	"	無	20	17.0	7.3	44.3	12
	16	"	無	15		6.9	28.6	3.1
	17	"	有	10	16.0	6.8	23.9	10
	18	"	有	約10	15.3	7.1	38.0	7.1
	19	"	無	10	14.0	6.7	52.2	15

平成 17 年度地下水水質測定結果（定期モニタリング調査）：39 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/リットル)										硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 基準値 10							
				砒素		1,2-ジクロロエチン		1,1-ジクロロエチン		トリス-1,2-ジクロロエチン		1,1,1-トリクロロエチン				1,1,2-トリクロロエチン		トリクロロエチン		テトラクロロエチン	
				基準値 0.01	基準値 0.004	基準値 0.02	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	-	-	<0.0004	<0.0004	0.076	0.074	0.022	0.022	0.047	0.038	<0.0006	<0.0006	0.10	0.082	0.0017	0.0019		
						<0.0004	0.075	0.022	0.043	<0.0006	<0.0006	0.091	0.018								
2	北杜市 長坂町長坂上条	無	13	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.057	0.084		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.071									
3	甲州市 勝沼町等々力	無	30	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.020	0.019	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.002	0.002	0.027	0.030		
						<0.0004	<0.002	0.020	<0.0005	<0.0006	0.002	0.029									
4	笛吹市 石和町市部	無	85	0.043	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				0.045																	
5	南アルプス市 六科 (旧八田村)	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.017	0.0071	<0.0006	<0.0006	0.036	0.020	<0.0005	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.012	<0.0006	0.028	<0.0005									
6	南アルプス市 田島 (旧甲西町)	無	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.034	0.033	<0.0005	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.034	<0.0005									
7	甲斐市 長塚 (旧敷島町)	有	50	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.019	0.019	0.0043	0.0045		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.019	0.044									
8	甲斐市 篠原 (旧重子町)	無	10	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.0006	-	<0.002	-	0.018	-		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.018									
9	昭和町 西条新田	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.010	0.0088		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0094									
10	昭和町 築地新居	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0008	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.017	0.015	0.019	0.020		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0008	<0.0006	0.016	0.020									
11	昭和町 上河東	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0037	0.0027	<0.0006	<0.0006	0.048	0.037	0.0047	0.0048		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0032	<0.0006	0.043	0.0048									
12	市川三郷町 市川大門	有	15	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0005	0.0008		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0007									
13	増穂町 青柳	無	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0064	0.0049	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.020	0.021		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0057	<0.0006	<0.002	0.021									
14	韮崎市 大草町	無	湧水	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	0.0005	<0.0006	<0.0006	0.009	0.010	<0.0005	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0005	<0.0006	0.010	<0.0005									
15	都留市 大野	無	20	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.015	<0.002	0.0036	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.009	0.0021									
16	大月市 七保町	無	3	-	-	<0.0004	-	<0.002	-	<0.004	-	<0.0005	-	<0.0006	-	0.012	-	0.30	-		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.012	0.30									
17	山梨市 小原東	無	30	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.0010	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0008									
18	山梨市 小原東	無	23	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.004	0.002	0.0022	0.0021		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.003	0.0022									
19	笛吹市 八代町大間田	無	40	-	-	<0.0004	<0.0004	0.015	0.015	<0.004	<0.004	0.030	0.021	<0.0006	<0.0006	0.005	0.005	0.0005	0.0005		
						<0.0004	0.015	<0.004	0.026	<0.0006	0.005	0.0005									
20	大月市 初狩町	無	6.5	-	-	0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	0.17	0.071	0.0006	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.18	0.086	<0.0005	<0.0005		
						0.0004	<0.002	0.12	0.0006	<0.0006	0.13	<0.0005									
21	笛吹市 石和町井戸	無	60	-	-	<0.0004	<0.0004	0.025	0.024	<0.004	<0.004	0.0092	0.0077	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005		
						<0.0004	0.025	<0.004	0.0085	<0.0006	<0.002	<0.0005									
22	昭和町 築地新居	有	10	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.027	<0.002	0.0014	<0.0005		
						<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.015	0.0010									
23	昭和町 飯喰	無	5	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0012	0.0011	<0.0006	<0.0006	0.038	0.037	0.019	0.018		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0012	<0.0006	0.038	0.019									
24	昭和町 飯喰	無	6	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0023	0.0020	<0.0006	<0.0006	0.040	0.035	0.023	0.022		
						<0.0004	<0.002	<0.004	0.0022	<0.0006	0.038	0.023									
25	笛吹市 石和町砂原	無	50	-	-	<0.0004	<0.0004	0.024	0.018	<0.004	<0.004	0.014	0.011	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005		
						<0.0004	0.021	<0.004	0.013	<0.0006	<0.002	<0.0005									

平成 17 年度地下水水質測定結果（定期モニタリング調査）：39 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/リットル)												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
				砒素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		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 10	
				基準値 0.01	基準値 0.004	基準値 0.02	基準値 0.04	基準値 1	基準値 0.006	基準値 0.03	基準値 0.01	基準値 10	基準値 10								
26	北杜市 高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	16		
27	南アルプス市 十五所 (日櫛形町)	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11		
28	笛吹市 御坂町八千蔵	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
29	笛吹市 石和町川中島	有	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
30	甲州市 勝沼町上岩崎	無	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13		
31	甲府市 下向山 (日中道町)	無	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13		
32	笛吹市 八代町南	無	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6.6		
33	南アルプス市 小笠原	無	10	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.035	0.022	0.016	0.011	9.8		
34	北杜市 高根町下黒沢	無	10~15	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.029	0.014	-	-	10	19	
35	甲斐市 中下条 (旧敷島町)	無	5	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	0.010	0.0040	15	16	
36	甲府市 新田町	無	4	-	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.005	0.008	<0.0005	<0.0005	17	16	
37	甲府市 青葉町	無	125	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0.007	0.007	<0.0005	<0.0005	17	16	
38	甲府市 青葉町	無	70	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	17	16	
39	甲府市 北口	無	12	<0.005	<0.0004	<0.0004	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	17	16	

甲府市青葉町及び北口の井戸 (No. 37~ 39)については、全シアン、鉛、ベンゼンについても検査を実施したが、いずれも不検出であった。

No. 1~ 35の井戸については山梨県が、No. 36~ 39の井戸については甲府市が調査を実施した。

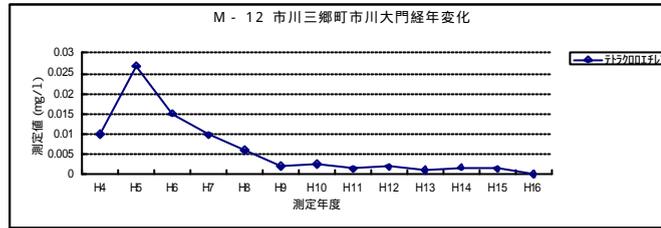
測定結果	
1回目	2回目
年間平均値	

- は測定を行わない。

定期モニタリング井戸縮小調査対象井戸経年変化

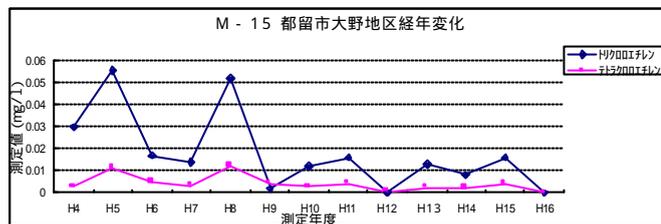
M - 12 市川三郷町市川大門経年変化

物質名	基準値	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
トリクロロエチレン	0.01	0.01	0.027	0.015	0.0097	0.0058	0.002	0.0025	0.0012	0.0018	0.0011	0.0016	0.0013	ND



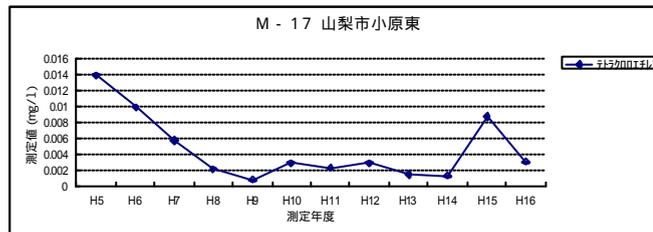
M - 15 都留市大野地区経年変化

物質名	基準値	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
トリクロロエチレン	0.03	0.03	0.056	0.017	0.014	0.052	0.0017	0.012	0.016	ND	0.013	0.008	0.016	ND
トリブクロロエチレン	0.01	0.0025	0.011	0.0046	0.0032	0.012	0.0041	0.0026	0.0042	0.0005	0.0023	0.0021	0.004	ND



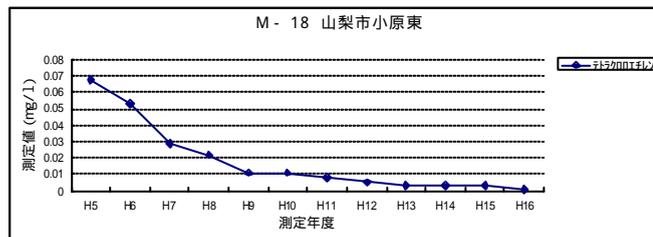
M - 17 山梨市小原東地区経年変化

物質名	基準値	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
トリクロロエチレン	0.01	0.014	0.0099	0.0057	0.0021	0.0008	0.0029	0.0023	0.0029	0.0014	0.0013	0.0088	0.0031



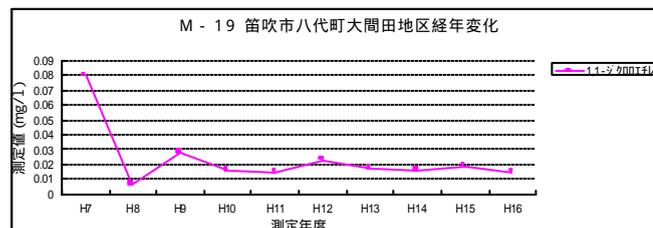
M - 18 山梨市小原東地区経年変化

物質名	基準値	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
トリクロロエチレン	0.01	0.068	0.053	0.029	0.022	0.011	0.011	0.0077	0.0053	0.0031	0.0035	0.0033	0.0009



M - 19 笛吹市八代町大間田地区経年変化

物質名	基準値	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.08	0.0066	0.028	0.016	0.015	0.023	0.017	0.016	0.019	0.015



平成17年度地下水水質測定結果（定期モニタリング井戸縮小調査）

（単位：mg/l）

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	第1回目結果	第2回目結果	第3回目結果	平均値
					トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.01
市川三郷町 市川大門	1	市川三郷町市川大門	有	15	0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0006
	2	"	無		< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	3	"	無	10	< 0.0005	-	-	ND
	4	"	有	10	< 0.0005	-	-	ND
	5	"	有	8	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	6	"	有		< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	7	"	有	50	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	8	"	有	18	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	9	"	有	6	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	10	"	有	6	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	11	"	有	7	< 0.0005	-	-	ND
	12	"	有	5	< 0.0005	-	-	ND
	13	"	有	8	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	14	"	有	7	< 0.0005	-	-	ND
	15	"	有	10	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	16	"	有		< 0.0005	-	-	ND
	17	"	有		< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	18	"	有	5	< 0.0005	-	-	ND
	19	"	無	15	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	20	"	無	10	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	21	"	有	10	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	22	"	有	12	< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	23	"	無		< 0.0005	< 0.0005	-	ND
	24	"	無	20	< 0.0005	< 0.0005	-	ND

井戸No. 1の井戸については定期モニタリング調査井戸 (M-12)のため定期モニタリング調査の結果を含め年平均値を算出した。

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	第1回目結果		第2回目結果		第3回目結果		平均値	
					トリクロロエチレン 環境基準 0.03	トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.03	トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.03	トリクロロエチレン 環境基準 0.01	トリクロロエチレン 環境基準 0.03	トリクロロエチレン 環境基準 0.01
都留市 大野	1	都留市大野	無	20	0.015	0.0036	0.02	0.0063	< 0.002	< 0.0005	0.012	0.0035
	2	"	無	湧水	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	ND	ND
	3	"	無	湧水	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	ND	ND
	4	"	無	湧水	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	ND	ND
	5	"	無		< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	ND	ND
	6	"	有	湧水	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-	-	ND	ND
	7	"	無	湧水	< 0.002	< 0.0005	-	-	-	-	ND	ND

平成17年度地下水水質測定結果（定期モニタリング井戸縮小調査）

（単位：mg/l）

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	第1回目結果	第2回目結果	第3回目結果	平均値
					トリクロロエチレン環境基準 0.01	トリクロロエチレン環境基準 0.01	トリクロロエチレン環境基準 0.01	トリクロロエチレン環境基準 0.01
山梨市	1	山梨市小原東	無	30	0.0010	<0.0005	<0.0005	0.0007
	2	"	無	23	0.0022	0.0019	0.0021	0.0021
	3	"	無	5.5	<0.0005	<0.0005	-	ND
	4	"	有	10	<0.0005	<0.0005	-	ND
	5	"	有	50	0.0029	0.0025	-	0.0027
	6	"	有	54	<0.0005	<0.0005	-	ND
	7	"	有	6	<0.0005	<0.0005	-	ND
	8	"	有	33	<0.0005	<0.0005	-	ND
	9	"	無	20	<0.0005	<0.0005	-	ND
	10	"	有	20	<0.0005	<0.0005	-	ND
	11	山梨市小原西	有	30	<0.0005	<0.0005	-	ND
	12	山梨市小原東	無	50	<0.0005	<0.0005	-	ND
	13	"	無	(21)	<0.0005	<0.0005	-	ND
	14	山梨市小原西	無	5	<0.0005	<0.0005	-	ND
	15	山梨市小原東	有		<0.0005	<0.0005	-	ND
	16	"	有	5	<0.0005	<0.0005	-	ND
	17	"	有	6.6	<0.0005	<0.0005	-	ND
	18	山梨市七日市場	有	80	<0.0005	<0.0005	-	ND

井戸No. 1, 20の井戸については定期モニタリング調査井戸 (M-17, M-18) のため定期モニタリング調査の結果を含め年平均値を算出した。

（単位：mg/l）

地区名	井戸No.	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m)	第1回目結果	第2回目結果	第3回目結果	平均値
					1,1-ジクロロエチレン環境基準 0.02	1,1-ジクロロエチレン環境基準 0.02	1,1-ジクロロエチレン環境基準 0.02	1,1-ジクロロエチレン環境基準 0.02
笛吹市八代町	1	笛吹市八代町大間田	無	40	0.015	0.011	0.015	0.014
	2	"	無	15	0.002	0.002	-	0.002
	3	"	無	20	<0.002	<0.002	-	ND
	4	"	無	15	0.004	0.003	-	0.004
	5	"	無	20	0.003	0.004	-	0.004
	6	"	無	35	0.009	0.008	-	0.009
	7	"	無	28	0.002	0.002	-	0.002
	8	"	無	40	0.015	0.014	-	0.015
	9	"	無	50	0.011	0.008	-	0.010
	10	"	無	24	0.017	0.013	-	0.015
	11	"	無	18	0.013	0.011	-	0.012
	12	"	無	15	0.011	0.009	-	0.010
	13	"	無	18	0.009	0.007	-	0.008
	14	"	無	40	0.003	0.002	-	0.003
	15	"	無	40	0.010	0.008	-	0.009
	16	笛吹市八代町増利	無	25	<0.002	<0.002	-	ND
	17	"	無	30	0.007	0.007	-	0.007
	18	笛吹市八代町南	無	50	<0.002	<0.002	-	ND
	19	笛吹市八代町大間田	無	50	<0.002	<0.002	-	ND
	20	笛吹市八代町南	無	50	0.002	0.002	-	0.002
	21	笛吹市八代町大間田	有	15	0.006	0.004	-	0.005

井戸No. 1の井戸については定期モニタリング調査井戸 (M-19) のため定期モニタリング調査の結果を含め年平均値を算出した。