

## 資 料

ページ

平成 2 6 年度公共用水域水質測定地点.....	資 1
平成 2 6 年度公共用水域水質測定地点図.....	資 2
平成 2 6 年度公共用水域水質測定項目.....	資 3
平成 2 6 年度公共用水域の環境基準達成状況.....	資 4
平成 2 6 年度地下水測定地点図（山梨県）.....	資 5
平成 2 6 年度地下水測定地点図（甲府市）.....	資 6
平成 2 6 年度地下水水質測定結果（概況調査・モニタリング）.....	資 7
平成 2 6 年度地下水水質測定結果（概況調査・要監視項目）.....	資 8
平成 2 6 年度地下水水質測定結果（概況調査・定点）.....	資 9
平成 2 6 年度地下水水質測定結果（継続監視調査）.....	資10



平成 26 年度公共用水域水質測定地点  
水質汚濁に係る環境基準測定地点一覧

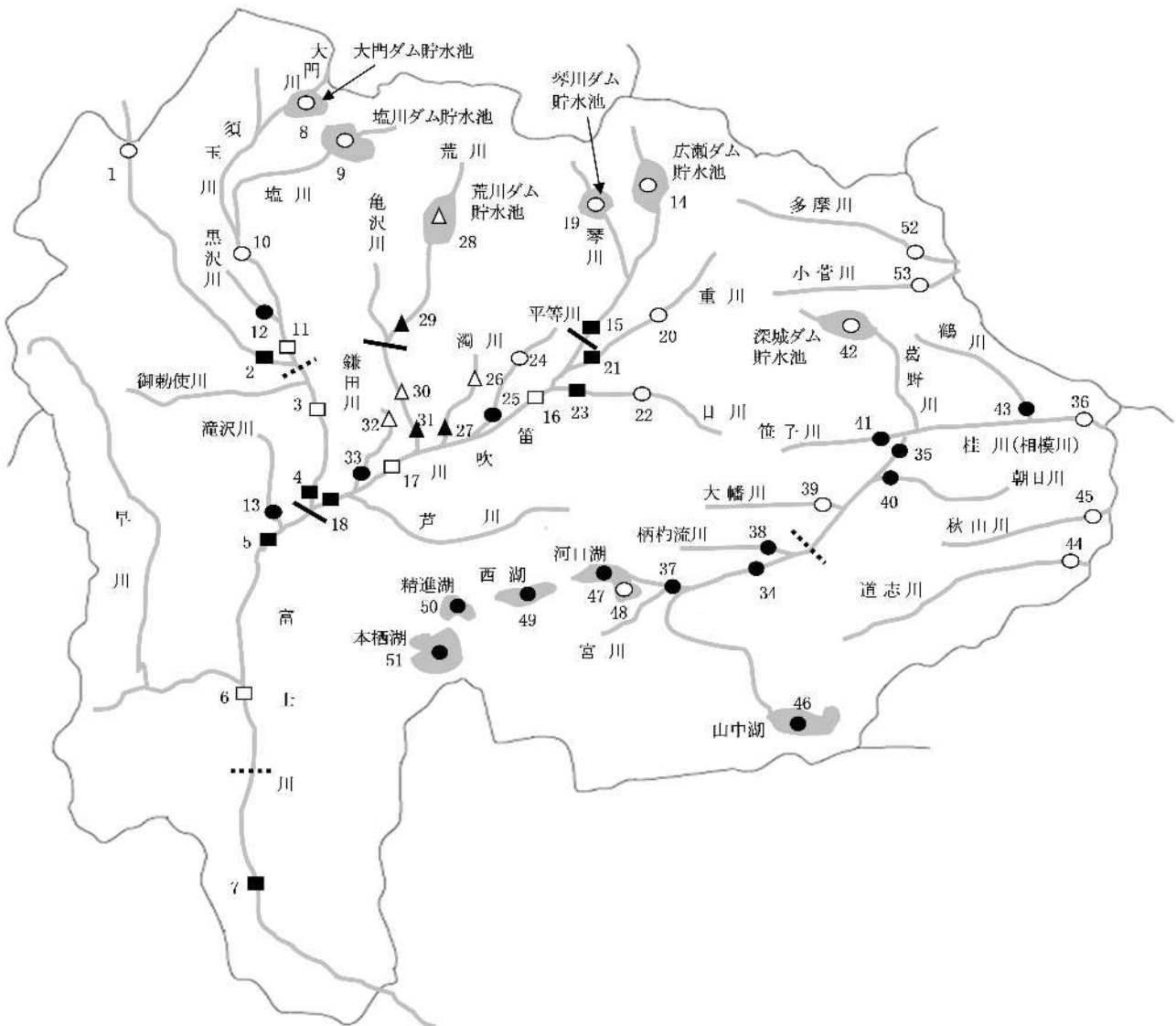
水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市	
										基準 類型	達成 期間				
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A A	イ	生物A	イ				
			2	1900101	船山橋	354203	1382715								
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ						
			4	1900201	三郡西橋	353410	1382913								
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	ハ	生物B	イ				
			6	1900351	富山橋	352513	1382715								
		富士川(4)	7	1901501	南部橋	351712	1382737	A	口						
			8	1920901	大門ダム貯水池	355227	1382601								
		塩川	9	1920203	塩川ダム貯水池	355130	1382953								
			10	1920201	藤井堰	354529	1382601								
		11	1920202	塩川橋	354140	1382816									
		黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803	C	ハ	生物B	イ				
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	イ	生物B	イ				
	笛 吹 川	笛吹川上流	14	1900651	広瀬ダム貯水池	355020	1384545	A	イ	生物A	イ				
			15	1900601	亀甲橋	354149	1384106								
		笛吹川下流	16	1900751	鶴飼橋	353853	1383830	A	ハ	生物B	イ				
			17	1900753	桃林橋	353432	1383115								
			18	1900701	三郡東橋	353401	1382919								
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924								
		重川	20	1901351	千野橋	353305	1384420	B	イ	生物B	イ				
			21	1901301	重川橋	354014	1384055								
		日川	22	1901451	葡萄橋	353939	1384325	A	イ	生物A	イ				
			23	1901401	日川橋	353942	1384039								
		平等川	24	1901251	平等橋	353908	1383750	B	イ	生物B	イ				
			25	1901201	平等川流末	353649	1383532								
		濁川	26	1901051	砂田橋	353921	1383528	C	ハ	生物B	イ				
			27	1901001	濁川橋	353645	1383534								
		荒川上流	28	1900851	荒川ダム貯水池	354522	1383359	A A	イ	生物A	イ				
			29	1900801	桜橋	354252	1383211								
		荒川下流	30	1900951	千秋橋	353853	1383357	B	ハ	生物B	イ				
	31		1900901	二川橋	353724	1383421									
	鎌田川	32	1901151	高室橋	353640	1383331	B	ハ	生物B	イ					
		33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340									
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	34	1900401	富士見橋	353126	1385055	A A	イ	生物A	イ				
			35	1900501	大月橋	353629	1385621								
		相模川上流(2)	36	1900551	桂川橋	353701	1390709	A	ハ						
			37	1902201	昭和橋	352941	1384817			B	口	生物B	イ		
		柄杓流川	38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337	A	ハ	生物A	イ				
		大幡川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343								
		朝日川	40	1901801	落合橋	353340	1385918	A	イ	生物A	イ				
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ	生物A	イ				
		葛野川	42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659								
		鶴川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ	生物A	イ				
	道志川	44	1920701	道志川流末	353220	1390649									
	秋山川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735									
	富 士 五 湖	山中湖	46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223	A	イ	生物B	イ				
			47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521								
		河口湖	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609	A	イ	生物B	イ				
			49	1950301	西湖湖心	352954	1384109					A	イ	生物A	イ
精進湖		50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627	A	イ	生物B	イ					
本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	A A	イ	生物A	イ						
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647	A A	イ	生物A	イ				
		小菅川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800								
3水系	5流域	36水域	計		53地点						33地点	13地点	7地点	32地点	

黒印:環境基準点(27地点) 白印:補助点(26地点)

水生生物の保全に係る水質環境基準においては、水域名は次のとおり。

- ・富士川(1)及び富士川(2)を富士川上流
- ・富士川(3)及び富士川(4)を富士川下流
- ・相模川上流(1)及び相模川上流(2)を相模川(1)
- ・多摩川上流(1)を多摩川上流

## 平成 26 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	○ 16	27	● 5	○ 1	6	33
国土交通省	■ 8	□ 5	13	-	-	-	13
甲府市	▲ 3	△ 4	7	-	-	-	7
合 計	22	25	47	5	1	6	53

備考: 図中の実線及び点線は類型の境を示す。  
 : 点線は水生生物の保全に係る水質環境基準には適用しない。

平成26年度公共用水域水質測定項目

測定項目	環境基準値 (mg/l)	
生活環境項目	p H	6.5～8.5
	D O	5～7.5
	B O D	1～5
	C O D	1～3
	S S	25～50
	大腸菌群数	50～5000
	n-ヘキサン抽出物質	-
	全窒素	-
	全燐	-
	全亜鉛	0.03
	ノニルフェノール	0.001～0.002
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0.03～0.05
	カドミウム	0.003
	全シアン	検出されないこと
健康項目	鉛	0.01
	六価クロム	0.05
	砒素	0.01
	総水銀	0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと
	P C B	検出されないこと
	ジクロロメタン	0.02
	四塩化炭素	0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006
	トリクロロエチレン	0.03
テトラクロロエチレン	0.01	
健康項目	1,3-ジクロロプロパン	0.002
	チウラム	0.006
	シマジン	0.003
	チオベンカルブ	0.02
	ベンゼン	0.01
	セレン	0.01
	硝酸性窒素	10
	亜硝酸性窒素	
	ふつ素	0.8
	ほう素	1
	1,4-ジオキサン	0.05

測定項目	指針値 (mg/l)	
要目	クロロホルム	0.006～3
	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
	フェントロチオン	0.003
	イソプロチオラン	0.04
	オキシシン銅	0.04
	クロロタロニル	0.05
	プロピザミド	0.008
	E P N	0.006
	ジクロルボス	0.008
	フェノブカルブ	0.03
イプロベンホス	0.008	
監視項目	クロルニトロフェン	-
	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	-
	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
	全マンガン	0.2
	ウラン	0.002
	フェノール	0.01～0.08
	ホルムアルデヒド	1
	4-t-オクチルフェノール	0.001～0.004
アニリン	0.02	
2,4-ジクロロフェノール	0.03	
特殊項目	フェノール類	-
	銅	-
	溶解性鉄	-
	溶解性マンガン	-
その他項目	クロム	-
	アンモニア性窒素	-
	燐酸態燐	-
	クロロフィルa	-
	陰イオン界面活性剤	-
	塩素イオン	-
導電率	-	
濁度	-	

平成 26 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	基準値	平成26年度 BOD(COD) 値	平成26年度 環境基準 達成状況	平成25年度 BOD(COD) 値	平成25年度 環境基準 達成状況	
富士川	富士川	富士川(1)	1	船山橋	AA	1	0.7		0.8		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	2	0.9		1.2		
		富士川(3)	3	富士橋	A	2	1.1		2.1	×	
		富士川(4)	4	南部橋	A	2	0.7		0.8		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	5	1.4		1.5		
		滝沢川	6	新大橋	B	3	2.1		3.1	×	
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	2	0.9		0.8	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	2	0.8		2.1	×
			重川	9	重川橋	B	3	0.9		2.0	
		吹川	日川	10	日川橋	A	2	0.6		1.1	
			平等川	11	平等川流末	B	3	1.7		1.9	
			濁川	12	濁川橋	C	5	2.6		3.3	
			荒川上流	13	桜橋	AA	1	0.6		0.7	
			荒川下流	14	二川橋	B	3	1.6		1.8	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	3	1.6		1.6	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	0.5		0.6		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	2	0.9		1.1		
		宮川	18	昭和橋	B	3	2.2		3.0		
		柄杓流川	19	柄杓流川流末	A	2	0.9		0.9		
		朝日川	20	落合橋	A	2	0.5		0.5		
		笹子川	21	西方寺橋	A	2	0.7		0.9		
		鶴川	22	鶴川橋	A	2	0.7		0.9		
		達成地点 / 評価対象地点							22/22		19/22
相模川	富士五湖	山中湖	1	山中湖湖心	A	3	2.6		2.4		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	3	3.3	×	3.1	×	
		西湖	3	西湖湖心	A	3	2.0		2.3		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	3	2.5		3.1	×	
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	1	1.0		1.0		
達成地点 / 評価対象地点							4/5		3/5		

類型

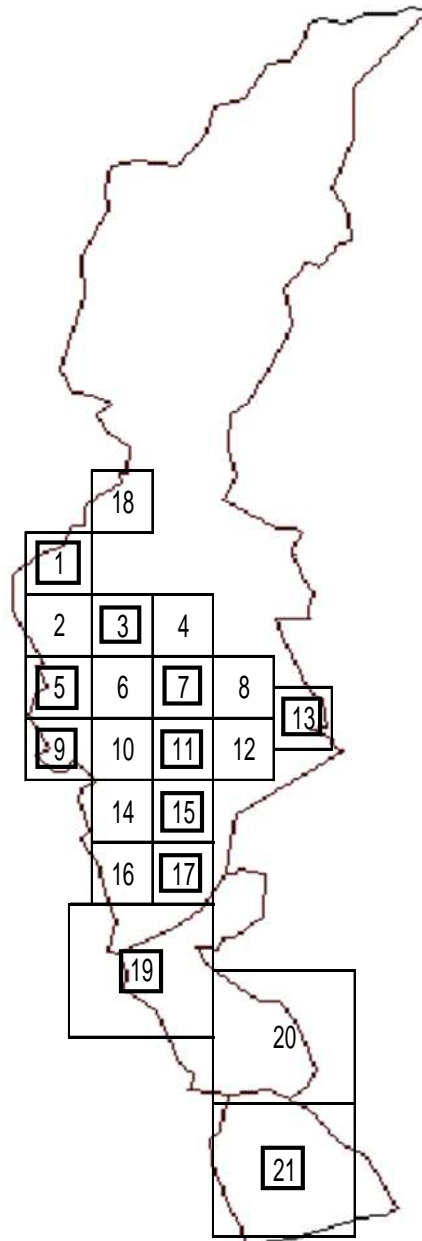
AA: BOD1mg/ℓ以下、COD1mg/ℓ以下  
A : BOD2mg/ℓ以下、COD3mg/ℓ以下  
B : BOD3mg/ℓ以下  
C : BOD5mg/ℓ以下

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、  
 $n \times 0.75$ 番目の数値をいう。  $n \times 0.75$ 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  
 $12 \times 0.75 = 9 \dots$  値の小さいものから9番目の値



平成 26 年度地下水測定地点図（環境基準項目・要監視項目）＜甲府市＞



・市街地を 2 kmメッシュで区切った 18 地区とそれ以外の地域を 5 kmメッシュで区切った 3 地区の計 21 地区

・□ は環境基準項目及び要監視項目測定地点（11 地点）



平成26年度地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):44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		砒素		1,1,1-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値0.003	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.01	基準値0.0005	基準値0.0005	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0.003	基準値0.003	基準値0.05	基準値0.05	基準値0.04
1	北杜市 高根町清里	有	5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.6	3.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
2	北杜市 高根町養輪新町	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.5	2.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
3	北杜市 須玉町東向	無	5.8	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.2	0.05	0.07	<0.04	<0.04
4	韮崎市 神山町	有	40	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
5	山梨市 山根	有	30	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.1	3.3	0.06	0.08	<0.04	<0.04
6	南アルプス市 駒場	有	8	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.76	0.72	0.06	0.08	<0.04	0.04
7	南アルプス市 野牛島	無	11	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.7	1.5	0.14	0.09	<0.04	<0.04
8	笛吹市 石和町松本	無	25	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0.012	0.012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.3	3.5	0.11	0.13	0.05	<0.04
9	南アルプス市 塚原	無	8	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.2	6.7	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
10	笛吹市 石和町井戸	有	60	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.4	0.07	0.08	0.13	0.11
11	大月市 笹子町	無	3	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.91	1.4	0.05	0.06	<0.04	<0.04
12	大月市 大月町花咲	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.4	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
13	市川三郷町 上野	有	10	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.4	2.3	0.05	0.07	<0.04	<0.04
14	都留市 古川渡	有	51	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.3	1.2	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
15	市川三郷町 落居	有	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.34	0.32	0.07	0.09	<0.04	0.04
16	富士河口湖町 大石	有	13	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.4	1.3	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
17	富士河口湖町 精進	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.35	0.32	0.05	0.08	<0.04	<0.04
18	富士吉田市 大明見	有	1090	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.56	0.62	0.08	0.10	<0.04	<0.04
19	早川町 京ヶ島	有	2	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.0	3.2	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
20	南部町 権根	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.86	2.0	0.06	0.07	<0.04	<0.04
21	北杜市 大泉町西井出	有	80	<0.0003	<0.0003	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.36	0.33	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市 白州町白須	有	22	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.27	-	<0.05	-	<0.04	-
23	北杜市 明野町上手	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.0	2.3	<0.05	<0.05	0.11	0.07
24	甲州市 塩山小屋敷	有	50	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3.2	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
25	甲斐市 下今井	無	5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	2.1	0.07	0.11	<0.04	<0.04
26	甲州市 勝沼町上岩崎	有	5	<0.0003	<0.0003	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.82	0.62	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
27	大月市 七保町	有	10	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.2	1.0	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
28	南アルプス市 西野	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.5	2.9	0.12	0.15	0.05	<0.04
29	中央市 下河東	無	90	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.14	0.16	0.05	0.05
30	上野原市 川合	無	5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6.4	6.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
31	西桂町 倉見	無	45	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	0.58	0.10	0.33	<0.04	0.04
32	身延町 西嶋	無	10	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.3	1.6	0.10	0.13	0.04	0.04
33	富士河口湖町 西湖	無	32	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.44	0.51	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
34	甲府市 平瀬町	無	10	<0.0003	0.0015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5.0	6.9	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市 小松町	無	80	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.26	0.22	0.24	0.26	<0.04	<0.04
36	甲府市 金竹町	無	35	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.6	3.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
37	甲府市 善光寺	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	1.1	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
38	甲府市 徳行	無	不明	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0005	0.0008	0.0013	0.0020	3.4	3.5	0.06	0.06	0.04	0.04
39	甲府市 蓬沢	無	16	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.25	0.26	0.64	0.64
40	甲府市 川田町	無	4	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4.2	10	0.14	0.13	0.13	0.13
41	甲府市 上町	無	80	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04	0.28	0.27	0.12	0.12
42	甲府市 小曲町	無	70	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.88	0.88	0.08	0.08	<0.04	<0.04
43	甲府市 下曾根町	無	7	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2.7	3.7	0.07	0.06	<0.04	<0.04
44	甲府市 古閑町	無	4.5	<0.0003	<0.0003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.63	0.69	0.06	0.05	<0.04	<0.04

No1～32の井戸については山梨県が、No33～42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

井戸番号44の砒素については、継続監視調査の項目として実施した。  
 測定の内、検出されたもののみを表示

平成26年度地下水水質測定結果(概況調査・要監視項目):31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
				設定されていない	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	5	0.003	<0.0002	<0.02	<0.0002
2	北杜市 高根町箕輪新町	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
3	北杜市 須玉町東向	無	5.8	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
4	韮崎市 神山町	有	40	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
5	山梨市 山根	有	30	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
6	南アルプス市 駒場	有	8	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
7	南アルプス市 野牛島	無	11	0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
8	笛吹市 石和町松本	無	25	<0.001	0.0027	<0.02	<0.0002
9	南アルプス市 塚原	無	8	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
10	笛吹市 石和町井戸	有	60	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
11	大月市 笹子町	無	3	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
12	大月市 大月町花咲	有	不明	0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
13	市川三郷町 上野	有	10	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
14	都留市 古川渡	有	51	0.002	<0.0002	<0.02	<0.0002
15	市川三郷町 落居	有	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
16	富士河口湖町 大石	有	13	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
17	富士河口湖町 精進	有	50	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
18	富士吉田市 大明見	有	1090	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
19	早川町 京ヶ島	有	2	0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
20	南部町 楮根	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
21	甲府市 平瀬町	無	10	<0.001	<0.0002	<0.02	0.0005
22	甲府市 小松町	無	80	0.001	<0.0002	0.02	<0.0002
23	甲府市 金竹町	無	35	0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
24	甲府市 善光寺	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
25	甲府市 德行	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
26	甲府市 蓬沢	無	16	<0.001	<0.0002	0.26	<0.0002
27	甲府市 川田町	無	4	<0.001	<0.0002	0.24	<0.0002
28	甲府市 上町	無	80	<0.001	<0.0002	0.17	<0.0002
29	甲府市 小曲町	無	70	<0.001	<0.0002	0.02	<0.0002
30	甲府市 下曾根町	無	7	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
31	甲府市 古関町	無	4.5	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002

凡例: 測定結果  
測定の内、検出されたもののみ表示

	: 指針値超過
	: 指針値内検出
	: 不検出

平成26年度地下水水質測定結果(概況調査・定点):10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)			
				トリクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.01		基準値 0.8	
T-1	都留市 田原	無	70	-	-	-	-
T-2	北杜市 小淵沢町	有	60	<0.002	0.002	-	-
T-3	忍野村 忍草	有	50	-	-	-	-
T-4	都留市 四日市場	無	14	<0.002	<0.002	-	-
T-5	韮崎市 清哲町	無	100	-	-	-	-
T-6	韮崎市 清哲町	有	50	-	-	-	-
T-7	韮崎市 上祖母石	有	30	-	-	-	-
T-8	中央市 大田和	無	不明	<0.002	<0.002	0.05	0.08
T-9	中央市 極楽寺	無	80	-	-	0.25	0.27
T-10	上野原市 鶴川	無	5	<0.002	<0.002	0.07	0.10

凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

	:環境基準超過
	:基準値内検出
	:不検出

「-」は測定していない。また、測定の内、検出されたもののみを表示

平成26年度地下水水質測定結果(継続監視調査):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		ふっ素	
				砒素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-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0.8			
				基準値0.01	基準値0.1	基準値0.04	基準値1	基準値0.01	基準値0.01					
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	0.042	0.016	0.014	0.047	0.0096	-	-			
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0030	-	-			
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0008	-	-			
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.047	-	-	-	-	-	-	-			
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	<0.002	<0.004	0.0061	<0.002	<0.0005	-	-			
7	昭和町西条新田	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0088	-	-			
8	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.002	0.0098	-	-			
9	昭和町上河東	無	5	-	<0.002	<0.004	0.0006	<0.002	0.0032	-	-			
10	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0035	<0.002	0.014	-	-			
12	大月市初狩町	無	6.5(6.5)	-	<0.002	0.032	<0.0005	0.003	<0.0005	-	-			
13	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	-	0.004	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-			
14	笛吹市石和町砂原	無	50(45)	-	0.005	<0.004	0.0008	<0.002	<0.0005	-	-			
16	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0013	<0.002	0.013	-	-			
17	昭和町飯喰	無	6	-	<0.002	<0.004	0.0006	<0.002	0.0079	-	-			
18	北杜市高根町箕輪	無	5	-	-	-	-	-	-	14	-			
19	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-	7.4	-			
20	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-	9.0	-			
21	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-	10	-			
22	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-	8.7	-			
23	南アルプス市小笠原	無	10(7-8)	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.017	-	-			
24	笛吹市八代町南	無	120(80)	-	-	-	-	-	-	13	-			
25	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-	11	-			
26	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-	25	-			
27	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0098	-	-			
28	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-	11	-			
29	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-	9.6	-			
31	上野原市大柵	無	15	-	-	-	-	-	-	21   13 17	-			
32	南部町 本郷	無	15	-	-	-	-	-	-	8.1   14 11	-			
33	南アルプス市 上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	-	12   11 12	-			
37	甲府市下向山町	無	不明	-	-	-	-	-	-	20   19 20	-			
38	甲府市国玉町	無	21	-	-	-	-	-	-	-	1.0   1.1			
39	甲府市古閑町	無	100	0.020   0.022 0.021	-	-	-	-	-	-	-			

No1~33の井戸については山梨県が、No34~39の井戸については甲府市が調査を実施した。

凡例: 

1回目	2回目
年間平均値	


 :環境基準超過  
:基準値内検出  
:不検出

「-」は測定していない、また測定の内検出さたもののみを表示