

資 料

ページ

平成 2 8 年度公共用水域水質測定地点.....	資 1
平成 2 8 年度公共用水域水質測定地点図.....	資 2
平成 2 8 年度公共用水域水質測定項目.....	資 3
公共用水域の環境基準（生活環境項目）.....	資 4
平成 2 8 年度公共用水域の環境基準達成状況.....	資 5
平成 2 8 年度地下水測定地点図（山梨県）.....	資 6
平成 2 8 年度地下水測定地点図（甲府市）.....	資 7
平成 2 8 年度地下水水質測定項目.....	資 8
平成 2 8 年度地下水水質測定結果（概況調査・ローリング）.....	資 9、資10
平成 2 8 年度地下水水質測定結果（概況調査・要監視項目）.....	資11
平成 2 8 年度地下水水質測定結果（概況調査・定点）.....	資12
平成 2 8 年度地下水水質測定結果（継続監視調査）.....	資13、資14
平成 2 8 年度地下水水質測定結果（汚染井戸周辺地区調査）.....	資15

平成 28 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

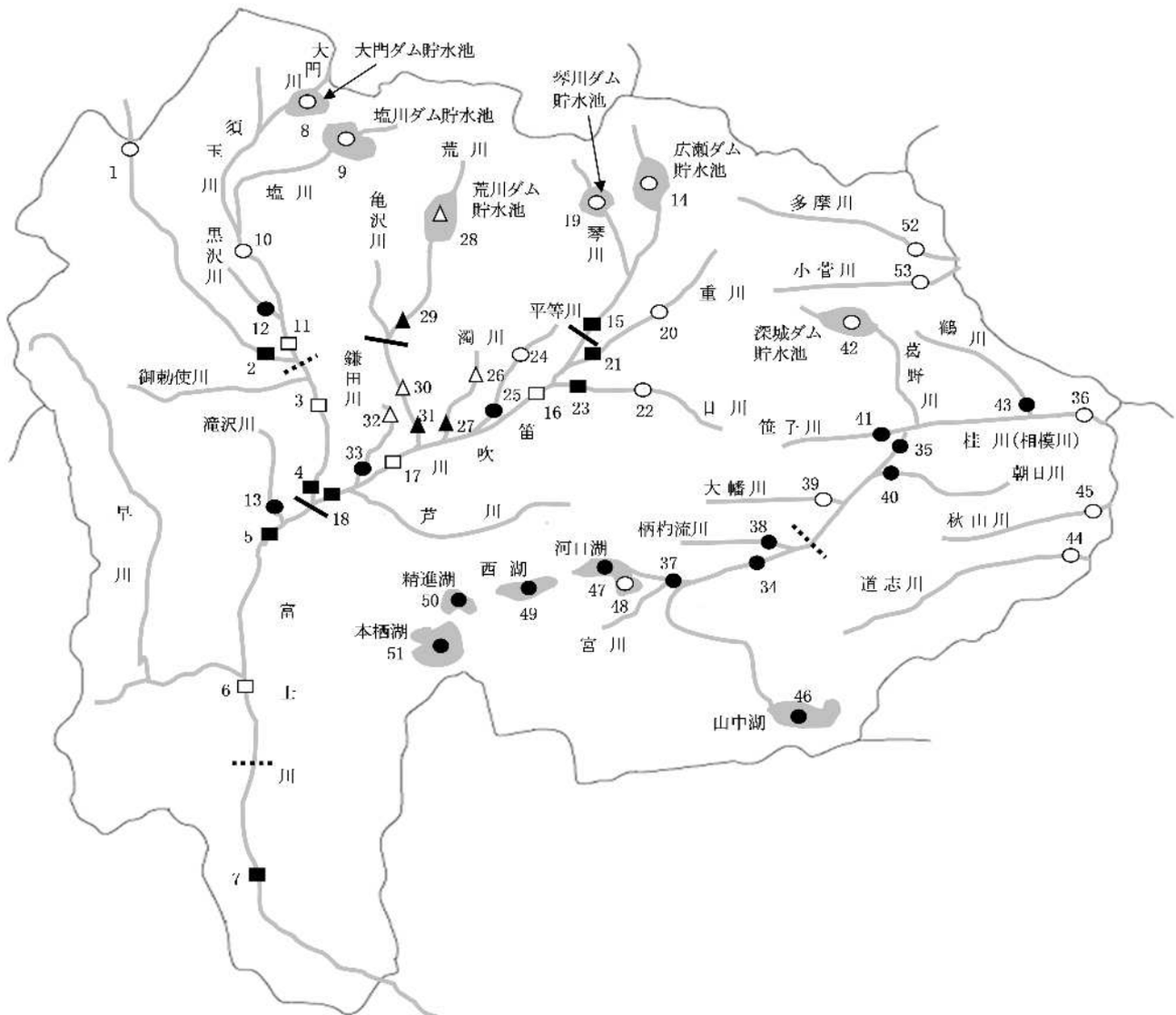
水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点			
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市				
										基準 類型	達成 期間							
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A	A	イ	生物A	イ						
			2	1900101	船山橋	354203	1382715											
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	A	イ	生物A	イ						
			4	1900201	三部西橋	353410	1382913											
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	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	A	ロ	生物B	イ						
			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											
		黒沢川	11	1920202	塩川橋	354140	1382816											
			12	1902101	黒沢川流末	354152	1382803											
		滝沢川	13	1901601	新大橋	353405	1382839	B	B	イ	生物B	イ						
14	1900651		広瀬ダム貯水池	355020	1384545													
土 笛 川	土 笛 川	笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	354149	1384106	A	A	イ	生物A	イ						
			16	1900751	鶴飼橋	353853	1383830											
		笛吹川下流	17	1900753	桃林橋	353432	1383115	A	A	ハ	生物B	イ						
			18	1900701	三部東橋	353401	1382919											
		琴川	19	1921101	琴川ダム貯水池	354898	1383924											
			20	1901351	千野橋	353305	1384420											
		重川	21	1901301	重川橋	354014	1384055	B	B	イ	生物B	イ						
			22	1901451	葡萄橋	353939	1384325											
		日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039	A	A	イ	生物A	イ						
			24	1901251	平等橋	353908	1383750											
		平等川	25	1901201	平等川流末	353649	1383532	B	B	イ	生物B	イ						
			26	1901051	砂田橋	353921	1383528											
		濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	C	ハ	生物B	イ						
28	1900851		荒川ダム貯水池	354522	1383359													
荒川上流	29	1900801	桜橋	354252	1383211	A	A	イ	生物A	イ								
	30	1900951	千秋橋	353853	1383357													
荒川下流	31	1900901	二川橋	353724	1383421	B	B	ハ	生物B	イ								
	32	1901151	高室橋	353640	1383331													
鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	B	ハ	生物B	イ								
	34	1900401	富士見橋	353126	1385055													
相 模 川	相 模 川	相模川上流(1)	35	1900501	大月橋	353629	1385621	A	A	ハ	生物A	イ						
			36	1900551	桂川橋	353701	1390709											
		宮川	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	B	ロ	生物B	イ						
			38	1901701	柄杓流川流末	353239	1385337											
		柄杓流川	39	1920401	大幡川流末	353336	1385343											
			40	1901801	落合橋	353340	1385918											
		笹子川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	A	イ	生物A	イ						
			42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659											
		葛野川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	A	イ	生物A	イ						
			44	1920701	道志川流末	353220	1390649											
		道志川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735											
			46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223											
		山中湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	A	イ	生物B	イ						
48	1950251		河口湖船津沖	353031	1384609													
河口湖	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	A	イ	生物A	イ								
	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627													
精進湖	51	1950501	本栖湖湖心	352753	1383509	A	A	イ	生物A	イ								
	52	1902351	下保之瀬橋	354708	1385647													
本栖湖	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800													
	54	1902351	小菅川	354532	1385800													
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 28 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28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
	健康項目	カドミウム
全シアン		検出されないこと
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	0.01	
テトラクロロエチレン	0.01	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	
ふっ素	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
	フェニトロチオン	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
	監視項目	ジクロロボス
フェノバルブ		0.03
イプロベンホス		0.008
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	-
	電気伝導率	-
濁度	-	

公共用水域の環境基準（生活環境項目）

生活環境の保全に関する環境基準

【河川】

項目 類型	基準値				
	水素イオン 濃度 (PH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL以下
C	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	-

【湖沼】

項目 類型	基準値				
	水素イオン 濃度 (PH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下

水生生物の保全に係る水質環境基準

【河川及び湖沼】

項目 類型	基準値		
	全亜鉛	ニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩
生物A	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下
生物B	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下

達成期間の分類

「イ」：直ちに達成

「ロ」：5年以内で可及的すみやかに達成

「ハ」：5年を超える期間で可及的すみやかに達成

平成 28 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27年度 BOD(COD) 値	平成27年度 環境基準 達成状況	平成28年度 BOD(COD) 値	平成28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	<0.5		0.8		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	2	<0.5		0.8		
		富士川(3)	3	富士橋	A	2	1.0		1.3		
		富士川(4)	4	南部橋	A	2	<0.5		0.7		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	5	1.2		1.2		
		滝沢川	6	新大橋	B	3	1.3		1.7		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	2	<0.5		0.7	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	2	1.1		1.0	
			重川	9	重川橋	B	3	1.3		1.4	
			日川	10	日川橋	A	2	<0.5		0.8	
			平等川	11	平等川流末	B	3	1.6		1.8	
			濁川	12	濁川橋	C	5	2.6		2.5	
			荒川上流	13	桜橋	AA	1	0.9		0.9	
			荒川下流	14	二川橋	B	3	1.2		1.5	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	3	1.3		1.4	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	0.7		<0.5		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	2	0.7		0.7		
		宮川	18	昭和橋	B	3	2.3		1.9		
		柄杓流川	19	柄杓流川流末	A	2	0.8		0.8		
		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		0.7		
		鶴川	22	鶴川橋	A	2	0.7		0.8		
達成地点 / 評価対象地点							22/22		22/22		
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	2.7		2.7		
		西湖	3	西湖湖心	A	3	1.9		2.4		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	3	2.7		2.8		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	1	0.9		1.0		
達成地点 / 評価対象地点							5/5		5/5		

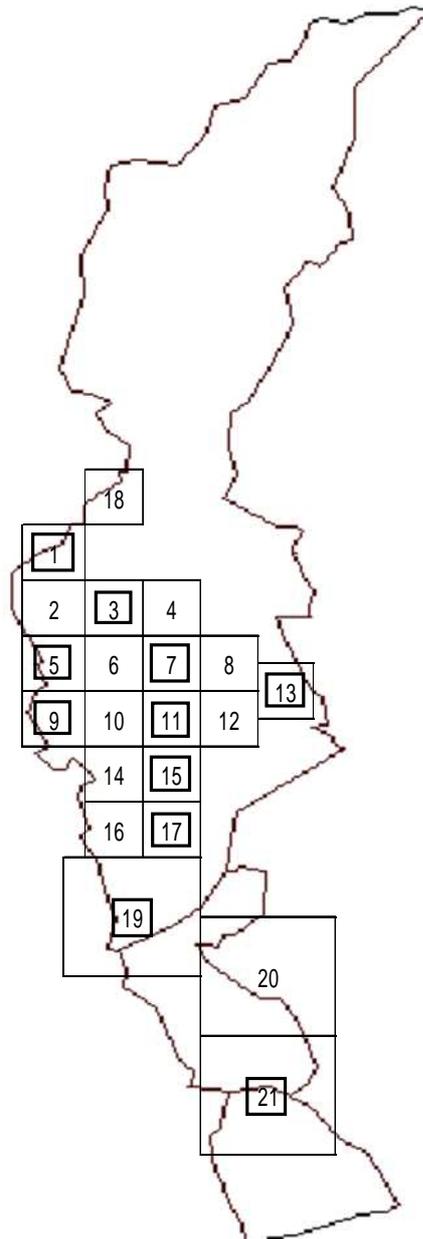
類型

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 28 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28年度地下水水質測定項目

測定項目	環境基準値 (mg/L)
カドミウム	0.003
全シアン	検出されないこと
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
塩化ビニルモノマー	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
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	0.01
テトラクロロエチレン	0.01
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
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10
ふっ素	0.8
ほう素	1
1,4-ジオキサン	0.05

測定項目	指針値 (mg/L)
クロロホルム	0.06
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
ジクロルボス	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	-
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
エピクロロヒドリン	0.0004
全マンガン	0.2
ウラン	0.002
その他項目	
水温	-
pH	-
電気伝導率	-

平成28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)									
				鉛		砒素		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 10				
1	北杜市大泉町西井出	有	20	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.12	-
2	北杜市長坂町日野	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.05	0.10
3	北杜市明野町上手	無	350	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.16	<0.04
4	丹波山村	無	121	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.04	0.05
5	韮崎市中田町中條	有	不明	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.60	0.85
6	山梨市水口	有	49.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.39	0.39
7	甲州市塩山三日市場	有	25	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.8	3.6
8	甲斐市龍地	無	不明	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.7	2.6
9	甲州市勝沼町藤井	無	13	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	11	11
10	大月市七保町浅川	有	1.2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	0.98
11	南アルプス市上宮地	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.0	2.4
12	中央市一町畑	無	245	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
13	上野原市四方津	有	不明	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	3.2	-
14	笛吹市芦川町上芦川	無	湧水	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.47	-
15	都留市井倉	有	40	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.80	0.99
16	都留市桂町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.2	1.2
17	市川三郷町岩間	有	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.6	2.7
18	富士河口湖町西湖	有	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.30	0.33
19	身延町切石	無	10	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	0.28	-
20	山中湖村山中	有	50	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.0	0.88
21	身延町大野	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.51	0.24
22	北杜市高根町東井出	無	100	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.62	0.69
23	北杜市高根町村山西割	有	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	1.1
24	韮崎市龍岡町若尾新田	有	15	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	1.8
25	南アルプス市野牛島	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.83	0.72
26	笛吹市石和町窪中島	無	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	0.0005	3.1	3.5
27	南アルプス市落合	無	3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.0	2.1
28	笛吹市境川町大坪	有	不明	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.9	2.8
29	大月市大月町真木	有	16	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.4	2.5
30	市川三郷町上野	有	35	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	6.1	6.0
31	都留市法能	有	24	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.4	0.72
32	富士河口湖町精進	有	30	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.95	1.0
33	忍野村内野	有	55	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	0.0013	0.69	0.68
34	甲府市羽黒町	無	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.9	0.84
35	甲府市屋形	無	8	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	2.5	2.0
36	甲府市下飯田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.16	0.35
37	甲府市城東	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
38	甲府市上石田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.06
39	甲府市住吉	無	不明	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
40	甲府市川田町	無	5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	3.0	4.3
41	甲府市上今井町	無	30	<0.005	-	<0.005	-	<0.001	-	<0.0005	-	<0.04	-
42	甲府市下今井町	無	62	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.04	<0.04
43	甲府市右左口町	無	10	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	17	17
44	甲府市古閑町	無	4.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.59	0.66

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1～33の井戸については山梨県が、No34～44の井戸については甲府市が調査を実施した。
「-」は測定していない。

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

平成28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)			
				ふっ素		ほう素	
				基準値 0.8		基準値 1	
1	北杜市大泉町西井出	有	20	0.05	-	<0.04	-
2	北杜市長坂町日野	無	3	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
3	北杜市明野町上手	無	350	0.05	<0.05	<0.04	<0.04
4	丹波山村	無	121	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
5	韮崎市中田町中條	有	不明	0.05	0.07	<0.04	<0.04
6	山梨市水口	有	49.5	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
7	甲州市塩山三日市場	有	25	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
8	甲斐市龍地	無	不明	<0.05	0.08	<0.04	<0.04
9	甲州市勝沼町藤井	無	13	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
10	大月市七保町浅川	有	1.2	0.05	0.06	<0.04	<0.04
11	南アルプス市上宮地	有	不明	0.06	0.07	<0.04	<0.04
12	中央市一町畑	無	245	0.21	0.19	0.14	0.14
13	上野原市四方津	有	不明	<0.05	-	<0.04	-
14	笛吹市芦川町上芦川	無	湧水	<0.05	-	<0.04	-
15	都留市井倉	有	40	<0.05	0.07	<0.04	<0.04
16	都留市桂町	無	不明	0.16	0.18	<0.04	<0.04
17	市川三郷町岩間	有	6	0.09	0.09	0.05	0.05
18	富士河口湖町西湖	有	30	0.05	0.07	<0.04	<0.04
19	身延町切石	無	10	0.16	-	0.07	-
20	山中湖村山中	有	50	0.10	0.10	<0.04	<0.04
21	身延町大野	有	不明	0.08	0.08	<0.04	<0.04
22	北杜市高根町東井出	無	100	0.05	0.08	<0.04	<0.04
23	北杜市高根町村山西割	有	不明	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
24	韮崎市龍岡町若尾新田	有	15	0.11	0.11	<0.04	<0.04
25	南アルプス市野牛島	無	不明	0.06	0.07	<0.04	<0.04
26	笛吹市石和町窪中島	無	6	0.12	0.12	0.10	0.09
27	南アルプス市落合	無	3	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
28	笛吹市境川町大坪	有	不明	0.05	0.07	<0.04	<0.04
29	大月市大町真木	有	16	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
30	市川三郷町上野	有	35	0.06	0.07	<0.04	<0.04
31	都留市法能	有	24	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
32	富士河口湖町精進	有	30	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
33	忍野村内野	有	55	0.07	0.08	<0.04	<0.04
34	甲府市羽黒町	無	6	0.06	<0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市屋形	無	8	<0.05	0.10	<0.04	<0.04
36	甲府市下飯田	無	不明	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
37	甲府市城東	無	不明	0.16	0.12	0.35	0.33
38	甲府市上石田	無	不明	0.17	0.16	0.11	0.11
39	甲府市住吉	無	不明	0.17	0.10	0.04	<0.04
40	甲府市川田町	無	5	0.21	0.18	0.12	0.13
41	甲府市上今井町	無	30	0.29	-	0.08	-
42	甲府市下今井町	無	62	0.08	0.08	<0.04	<0.04
43	甲府市右左口町	無	10	<0.05	0.53	<0.04	<0.04
44	甲府市古閑町	無	4.5	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1～33の井戸については山梨県が、No34～44の井戸については甲府市が調査を実施した。
「-」は測定していない。

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

平成28年度地下水水質測定結果(概況調査・要監視項目):32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	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	北杜市大泉町西井出	有	20	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
2	北杜市長坂町日野	無	3	<0.001	<0.0002	0.37	<0.0002
3	北杜市明野町上手	無	350	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
4	丹波山村	無	121	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
5	韮崎市中田町中條	有	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
6	山梨市水口	有	49.5	<0.001	<0.0002	<0.02	0.0002
7	甲州市塩山三日市場	有	25	<0.001	<0.0002	<0.02	0.0002
8	甲斐市龍地	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
9	甲州市勝沼町藤井	無	13	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
10	大月市七保町浅川	有	1.2	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
11	南アルプス市上宮地	有	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
12	中央市一町畑	無	245	<0.001	<0.0002	0.22	<0.0002
13	上野原市四方津	有	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
14	笛吹市芦川町上芦川	無	湧水	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
15	都留市井倉	有	40	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
16	都留市桂町	無	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
17	市川三郷町岩間	有	6	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
18	富士河口湖町西湖	有	30	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
19	身延町切石	無	10	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
20	山中湖村山中	有	50	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
21	身延町大野	有	不明	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
22	甲府市羽黒町	無	6	<0.001	<0.0002	0.05	<0.0002
23	甲府市屋形	無	8	<0.001	0.0002	<0.02	<0.0002
24	甲府市下飯田	無	不明	0.002	0.0002	0.07	<0.0002
25	甲府市城東	無	不明	<0.001	<0.0002	0.33	<0.0002
26	甲府市上石田	無	不明	<0.001	<0.0002	0.14	<0.0002
27	甲府市住吉	無	不明	<0.001	0.0003	0.19	0.0002
28	甲府市川田町	無	5	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
29	甲府市上今井町	無	30	-	-	-	-
30	甲府市下今井町	無	62	<0.001	<0.0002	0.24	<0.0002
31	甲府市右左口町	無	10	0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
32	甲府市古閑町	無	4.5	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1～21の井戸については山梨県が、No22～32の井戸については甲府市が調査
「-」は測定していない。

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

平成28年度地下水水質測定結果(概況調査・定点):9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)									
				鉛		六価クロム		砒素		ジクロロメタン		塩化ビニルモノマー	
				基準値 0.01	基準値 0.05	基準値 0.01	基準値 0.02	基準値 0.002					
T-1	都留市田原	無	70	-	-	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-5	韮崎市清哲町	有	100	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-6	韮崎市清哲町	有	50	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
T-8	中央市大田和	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-10	上野原市鶴川	無	5	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002

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)									
				1,1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ふっ素	
				基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.8					
T-1	都留市田原	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-3	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-4	都留市四日市場	無	14	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	-	-
T-5	韮崎市清哲町	有	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	有	不明	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.15
T-9	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.23
T-10	上野原市鶴川	無	5	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.09	0.08

「-」は測定していない。

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

平成28年度地下水水質測定結果(継続監視調査):36井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (スレーナ)	環境基準項目 (mg/L)								
				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				
				基準値 0.01	基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 1	基準値 0.01				
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	0.034	0.008	0.0037	0.026				
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001				
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001				
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.042	-	-	-	-				
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0.0028	0.0029	<0.001	<0.001
6	昭和町西条新田	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
7	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
8	昭和町上河東	無	5	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.001	<0.001			
9	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0015	<0.001	<0.001			
10	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-	<0.002	0.023	<0.0005	0.002	<0.001			
11	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	-	0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
12	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	-	0.003	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
13	昭和町築地新居	有	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
14	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0006	<0.001	<0.001			
15	昭和町飯喰	無	6	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.001	<0.001			
16	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-	-	-	-			
17	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-			
18	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	-	-	-	-	-			
19	笛吹市石和町川中島	無	80	-	-	-	-	-	-			
20	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-	-			
21	南アルプス市小笠原	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
22	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	-	-	-	-	-			
23	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	-	-	-	-	-			
24	上野原市大野	無	不明	-	-	-	-	-	-			
25	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
26	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-			
27	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-			
28	笛吹市御坂町下黒駒	無	100(80)	<0.005	-	-	-	-	-			
29	上野原市大柵	無	15(12)	-	-	-	-	-	-			
30	南部町本郷	無	3	-	-	-	-	-	-			
31	甲府市新田町	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
32	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
33	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
34	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
35	甲府市国玉町	無	21	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			
36	甲府市古閑町	無	100	0.020	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.001			

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1~30の井戸については山梨県が、No31~36の井戸については甲府市が調査を実施した。
「-」は測定していない。

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

平成28年度地下水水質測定結果(継続監視調査): 36井戸

井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度(m) (ストレーナー)	環境基準項目 (mg/L)		
				テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素
				基準値 0.01	基準値 10	基準値 0.8
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	0.0047	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0008	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0013	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	<0.0005	<0.0005	-
6	昭和町西条新田	無	10	0.0069	-	-
7	昭和町築地新居	無	10	0.0007	-	-
8	昭和町上河東	無	5	0.0030	-	-
9	富士川町青柳町	無	10	0.0092	-	-
10	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	<0.0005	-	-
11	笛吹市石和町井戸	無	60(50~60)	<0.0005	-	-
12	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	<0.0005	-	-
13	昭和町築地新居	有	10	<0.0005	-	-
14	昭和町飯喰	無	3	0.0082	-	-
15	昭和町飯喰	無	6	0.0075	-	-
16	北杜市高根町箕輪	無	6	-	13	-
17	南アルプス市十五所	無	5	-	6.8	-
18	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	8.1	-
19	笛吹市石和町川中島	無	80	-	10	-
20	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	8.8	-
21	南アルプス市小笠原	無	10	0.010	-	-
22	笛吹市八代町南	無	120(100~110)	-	14	-
23	笛吹市境川町藤壘	無	10(9.5)	-	8.8	-
24	上野原市大野	無	不明	-	9.0	-
25	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.10	-	-
26	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	10	-
27	笛吹市八代町南	無	20	-	8.1	-
28	笛吹市御坂町下黒駒	無	100(80)	-	-	-
29	上野原市大柗	無	15(12)	-	15	-
30	南部町本郷	無	3	-	3.7 11 7.4	-
31	甲府市新田町	無	10	<0.0005	1.5	0.05
32	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.04	0.14
33	甲府市北口	無	12	<0.0005	0.60	0.07
34	甲府市下向山町	無	不明	<0.0005	13	<0.05
35	甲府市国玉町	無	21	<0.0005	0.05	1.0
36	甲府市古閑町	無	100	<0.0005	<0.04	0.41

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1~30の井戸については山梨県が、No31~36の井戸については甲府市が調査を実施した。
「-」は測定していない。

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

平成28年度地下水水質測定結果(汚染井戸周辺地区調査)

1 甲府市上阿原町

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)
				全マンガン
				指針値0.2
1	甲府市上阿原町1 (汚染井戸)	無	15	0.58
2	甲府市上阿原町2	無	22	0.14
3	甲府市上阿原町3	無	12	0.38
4	甲府市向町1	無	5	0.51
5	甲府市国玉町1	無	21	0.07

2 山中湖村山中

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)
				全マンガン
				指針値0.2
1	山中湖村山中1 (汚染井戸)	有	50	0.34
2	山中湖村山中2	有	>100	<0.02
3	山中湖村山中3	有	45	0.11
4	山中湖村山中4	有	253	<0.02
5	山中湖村山中5	有	100	<0.02
6	山中湖村山中6	有	100	<0.02

	: 環境基準超過
	: 基準値内検出
	: 不検出