

資 料

ページ

平成 27 年度公共用水域水質測定地点.....	資 1
平成 27 年度公共用水域水質測定地点図.....	資 2
平成 27 年度公共用水域水質測定項目.....	資 3
平成 27 年度公共用水域の環境基準達成状況.....	資 4
平成 27 年度地下水測定地点図（山梨県）.....	資 5
平成 27 年度地下水測定地点図（甲府市）.....	資 6
平成 27 年度地下水水質測定結果（概況調査・モニタリング）.....	資 7、資 8
平成 27 年度地下水水質測定結果（概況調査・要監視項目）.....	資 9
平成 27 年度地下水水質測定結果（概況調査・定点）.....	資10
平成 27 年度地下水水質測定結果（継続監視調査）.....	資11、資12

平成 27 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

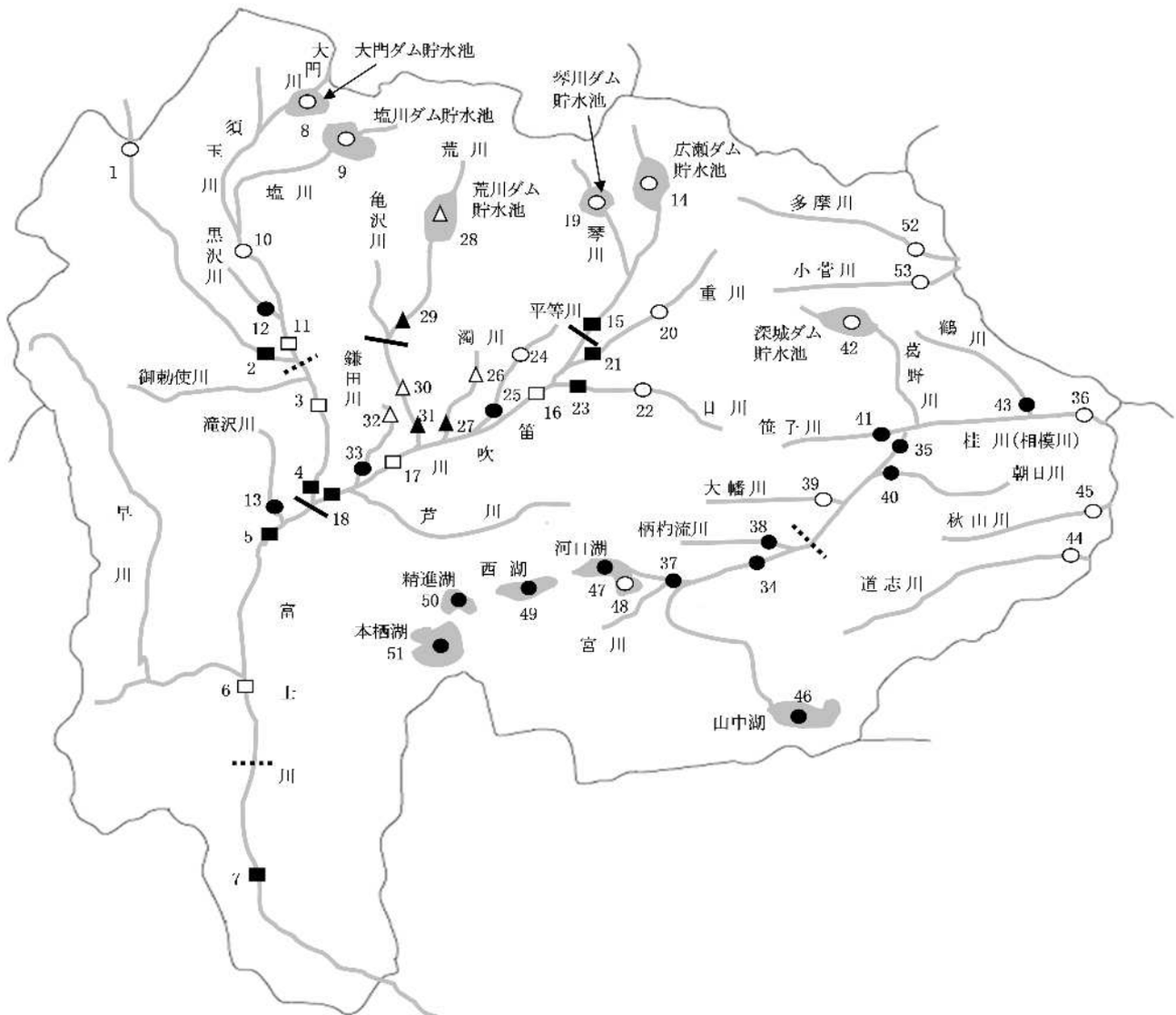
水系名	流域名	水域名	番 号	地点 統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	類型及び達成期間				測定機関			流量 測定 地点		
								基準 類型	達成 期間	水生生物		山梨県	国 土 交通省	甲府市			
										基準 類型	達成 期間						
富 士 川	富 士 川	富士川(1)	1	1900151	国界橋	355133	1381701	A	A	イ	生物A	イ					
			2	1900101	船山橋	354203	1382715										
		富士川(2)	3	1900251	信玄橋	353944	1383008	A	イ								
			4	1900201	三部西橋	353410	1382913										
		富士川(3)	5	1900301	富士橋	353221	1382733	A	八			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										
		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	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	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	八			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	イ			生物B	イ				
			22	1901451	葡萄橋	353939	1384325										
		日川	23	1901401	日川橋	353942	1384039	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	イ			生物B	イ				
			26	1901051	砂田橋	353921	1383528										
		濁川	27	1901001	濁川橋	353645	1383534	C	八			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	八			生物B	イ						
	32	1901151	高室橋	353640	1383331												
鎌田川	33	1901101	鎌田川流末	353558	1383340	B	八			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	八		生物A	イ					
			36	1900551	桂川橋	353701	1390709										
		相模川上流(2)	37	1902201	昭和橋	352941	1384817	B	口			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										
		大幡川	41	1901901	西方寺橋	353611	1385522	A	イ			生物A	イ				
			42	1921001	深城ダム貯水池	354221	1385659										
		朝日川	43	1902001	鶴川橋	353719	1390626	A	イ			生物A	イ				
			44	1920701	道志川流末	353220	1390649										
		笹子川	45	1920801	秋山川流末	353451	1390735										
			46	1950101	山中湖湖心	352501	1385223										
		葛野川	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ			生物B	イ				
48	1950251		河口湖船津沖	353031	1384609												
鶴川	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ			生物A	イ						
	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627												
道志川	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												
秋山川	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800												
	54	1950101	山中湖湖心	352501	1385223												
山中湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	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	イ			生物A	イ						
	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627												
西湖	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												
精進湖	53	1920601	小菅川流末	354532	1385800												
	54	1950101	山中湖湖心	352501	1385223												
本栖湖	47	1950201	河口湖湖心	353100	1384521	A	イ			生物B	イ						
	48	1950251	河口湖船津沖	353031	1384609												
多摩川上流(1)	49	1950301	西湖湖心	352954	1384109	A	イ			生物A	イ						
	50	1950401	精進湖湖心	352927	1383627												
小菅川	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												
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 27 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27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
健康項目	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	10
	亜硝酸性窒素	
	ふつ素	0.8
ほう素	1	
1,4-ジオキサソ	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	0.008
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		
特殊項目	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	
	フェノール類	-	
	銅	-	
	溶解性鉄	-	
	溶解性マンガン	-	
	クロム	-	
	アンモニア性窒素	-	
	その他項目	リン酸態燐	-
	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 27 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27年度 BOD(COD) 値	平成27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		<0.5		
		富士川(2)	2	三郡西橋	A	2	0.9		<0.5		
		富士川(3)	3	富士橋	A	2	1.1		1.0		
		富士川(4)	4	南部橋	A	2	0.7		<0.5		
		黒沢川	5	黒沢川流末	C	5	1.4		1.2		
		滝沢川	6	新大橋	B	3	2.1		1.3		
	笛吹川	笛吹川	笛吹川上流	7	亀甲橋	A	2	0.9		<0.5	
			笛吹川下流	8	三郡東橋	A	2	0.8		1.1	
			重川	9	重川橋	B	3	0.9		1.3	
		吹川	日川	10	日川橋	A	2	0.6		<0.5	
			平等川	11	平等川流末	B	3	1.7		1.6	
			濁川	12	濁川橋	C	5	2.6		2.6	
			荒川上流	13	桜橋	AA	1	0.6		0.9	
			荒川下流	14	二川橋	B	3	1.6		1.2	
			鎌田川	15	鎌田川流末	B	3	1.6		1.3	
相模川	相模川	相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	0.5		0.7		
		相模川上流(2)	17	大月橋	A	2	0.9		0.7		
		宮川	18	昭和橋	B	3	2.2		2.3		
	模川	柄杓流川	19	柄杓流川流末	A	2	0.9		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		0.7		
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		2.6		
		河口湖	2	河口湖湖心	A	3	3.3	×	2.7		
		西湖	3	西湖湖心	A	3	2.0		1.9		
		精進湖	4	精進湖湖心	A	3	2.5		2.7		
		本栖湖	5	本栖湖湖心	AA	1	1.0		0.9		
達成地点 / 評価対象地点							4/5		5/5		

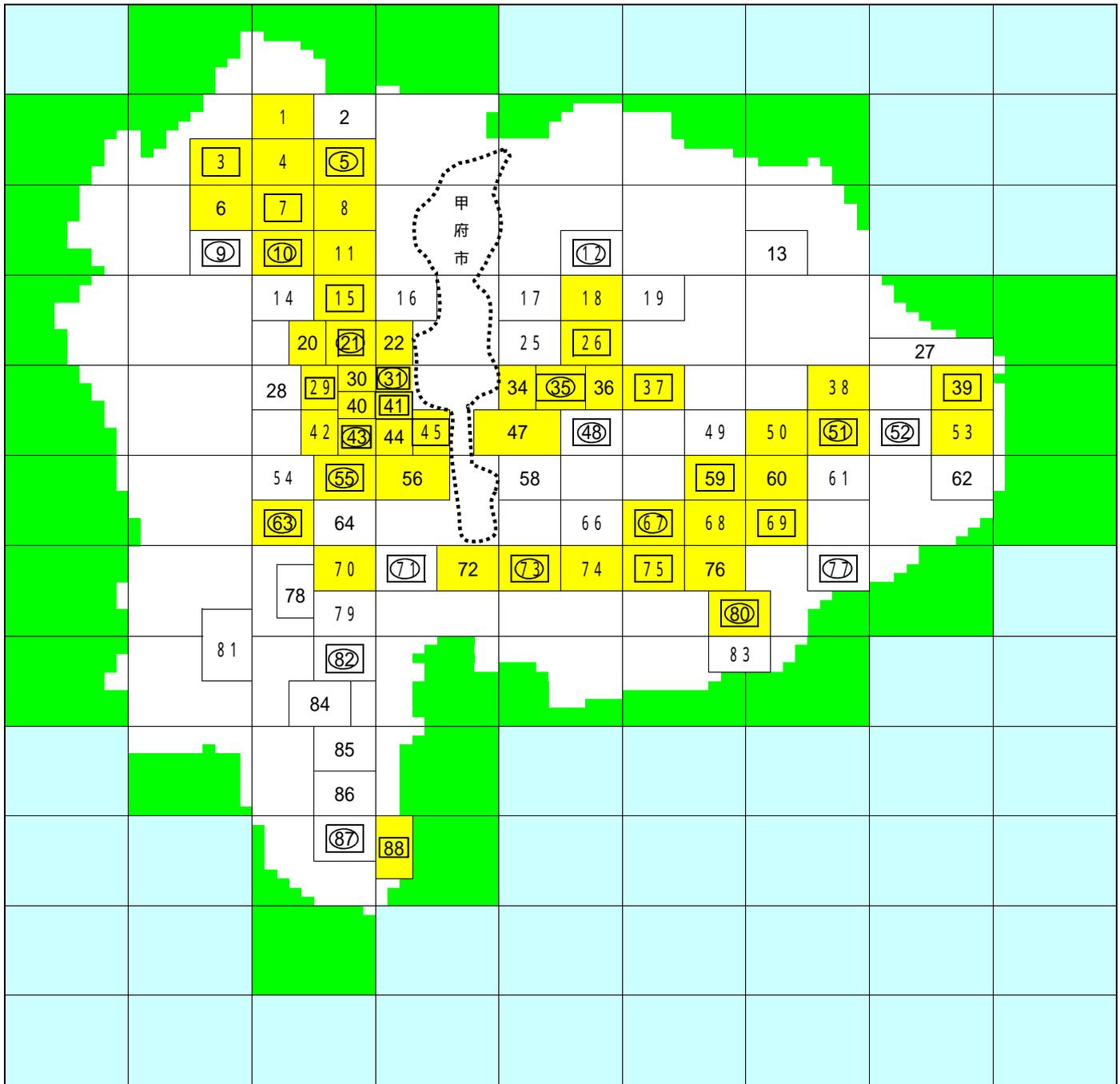
類型

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。

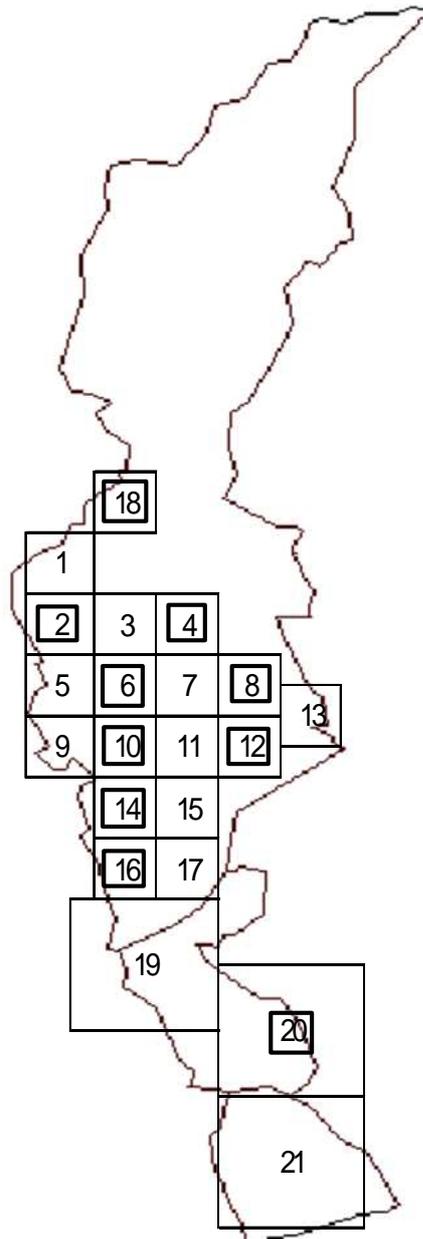
(例) 年間12個の日間平均値がある場合
 $12 \times 0.75 = 9 \dots$ 値の小さいものから9番目の値

平成27年度地下水測定地点図(環境基準項目・要監視項目)



- ・ 5kmメッシュを基本とする県内81地区(No.23,24,32,33,46,57,65,甲府市のため除く)
- ・ 有害物質使用特定施設設置地区(50地区)
- ・ は環境基準項目測定地点(33地点)。うち、 印の地点については要監視項目も測定(21地点)。

平成 27 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（10 地点）

平成27年度地下水水質測定結果(概況調査・ロ-リング):43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		塩化ビニルモノマー		1,2-ジクロロエタン		トリクロロエチレン		セレン	
				基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.02	基準値 0.02	基準値 0.004	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01				
1	北杜市須玉町下津金	無	2	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
2	北杜市白州町大坊	無	30	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
3	韮崎市中田町小田川	有	26	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
4	山梨市牧丘町千野々宮	無	30	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
5	甲斐市志田	無	7	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
6	甲斐市玉川	無	10	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
7	笛吹市一宮町国分	無	50	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
8	南アルプス市十五所	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	44	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
10	大月市七保町	無	3.6	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
11	大月市富浜町	無	12.8	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
12	富士川町敷沢	有	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
13	富士川町敷沢	無	28	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
14	富士河口湖町浅川	有	40	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
15	身延町根子	有	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
16	富士河口湖町西湖	有	25	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
17	道志村板橋	有	50	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
18	山中湖村山中	有	50	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
19	身延町帯金	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
20	南部町福士	有	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
21	北杜市小淵沢町上笹尾	無	11	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
22	北杜市長坂町富岡	無	10	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
23	韮崎市若宮	有	10	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	0.002	0.002		
24	甲州市塩山西広門田	無	46	0.014	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
25	南アルプス市曲輪田新田	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
26	甲州市大和町初鹿野	有	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
27	上野原市上野原	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
28	昭和町紙漣阿原	無	60.5	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
29	中央市下河東	無	80	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
30	都留市大幡	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
31	都留市桂町	有	42	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
32	富士河口湖町船津	無	120	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
33	南部町万沢	有	4	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
34	甲府市荒川	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
35	甲府市大手	無	90	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
36	甲府市宝	無	130	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
37	甲府市酒折	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
38	甲府市伊勢	無	50	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
39	甲府市上阿原	無	15	<0.005	<0.005	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.001	0.003	<0.002	<0.002		
40	甲府市大里町	無	18	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
41	甲府市堀之内町	無	30	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
42	甲府市下帯那町	無	不明	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		
43	甲府市心経寺町	無	6	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002		

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、No34～43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

平成27年度地下水水質測定結果(概況調査・ロ-リング):43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)					
				硝酸性窒素・亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素	
				基準値 10	基準値 10	基準値 0.8	基準値 0.8	基準値 1	基準値 1
1	北杜市須玉町下津金	無	2	0.84	1.4	0.05	0.06	0.04	<0.04
2	北杜市白州町大坊	無	30	0.94	0.46	0.18	0.24	<0.04	<0.04
3	韮崎市中田町小田川	有	26	0.29	0.29	0.07	0.08	<0.04	<0.04
4	山梨市牧丘町千野々宮	無	30	0.53	13	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
5	甲斐市志田	無	7	1.3	0.44	0.13	0.16	<0.04	<0.04
6	甲斐市玉川	無	10	2.4	2.4	0.10	0.13	0.05	0.04
7	笛吹市一宮町国分	無	50	2.7	3.0	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
8	南アルプス市十五所	無	不明	0.34	0.12	0.10	0.16	<0.04	<0.04
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	44	4.0	4.5	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
10	大月市七保町	無	3.6	3.4	3.1	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
11	大月市富浜町	無	12.8	0.54	0.51	0.05	0.06	<0.04	<0.04
12	富士川町鯉沢	有	不明	1.8	-	0.07	-	<0.04	-
13	富士川町鯉沢	無	28	0.88	0.64	0.09	0.11	<0.04	<0.04
14	富士河口湖町浅川	有	40	<0.04	1.3	0.06	0.08	<0.04	<0.04
15	身延町根子	有	不明	0.31	0.39	0.09	0.10	<0.04	<0.04
16	富士河口湖町西湖	有	25	1.5	1.3	0.05	0.07	<0.04	<0.04
17	道志村板橋	有	50	0.22	0.21	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
18	山中湖村山中	有	50	<0.04	<0.04	0.12	0.14	<0.04	<0.04
19	身延町帯金	無	不明	0.42	0.38	0.08	0.08	<0.04	<0.04
20	南部町富士	有	不明	0.54	0.66	0.07	0.09	<0.04	<0.04
21	北杜市小淵沢町上笹尾	無	11	1.2	0.56	<0.05	0.05	<0.04	<0.04
22	北杜市長坂町富岡	無	10	7.3	8.1	<0.05	<0.05	<0.04	<0.04
23	韮崎市若宮	有	10	3.8	3.4	0.09	0.11	<0.04	<0.04
24	甲州市塩山西広門田	無	46	3.0	3.2	<0.05	0.06	<0.04	<0.04
25	南アルプス市曲輪田新田	無	不明	5.0	5.7	0.09	0.12	<0.04	<0.04
26	甲州市大和町初鹿野	有	不明	0.96	0.76	0.08	0.08	<0.04	<0.04
27	上野原市上野原	無	不明	3.4	2.8	0.05	0.08	<0.04	<0.04
28	昭和町紙漕阿原	無	60.5	1.2	1.2	0.08	0.10	0.04	<0.04
29	中央市下河東	無	80	0.96	0.95	0.07	0.09	<0.04	<0.04
30	都留市大幡	無	不明	0.61	-	0.06	-	<0.04	-
31	都留市桂町	有	42	1.4	1.3	0.18	0.21	<0.04	<0.04
32	富士河口湖町船津	無	120	0.74	0.73	0.21	0.24	<0.04	<0.04
33	南部町万沢	有	4	0.77	0.74	0.07	0.08	<0.04	<0.04
34	甲府市荒川	無	不明	1.7	1.9	0.05	0.05	<0.04	<0.04
35	甲府市大手	無	90	<0.04	<0.04	0.17	0.22	<0.04	<0.04
36	甲府市宝	無	130	<0.04	<0.04	0.32	0.38	0.27	0.27
37	甲府市酒折	無	不明	<0.04	0.13	0.30	0.37	0.14	0.13
38	甲府市伊勢	無	50	0.05	0.06	0.16	0.19	0.19	0.19
39	甲府市上阿原	無	15	<0.04	<0.04	0.44	0.50	0.48	0.48
40	甲府市大里町	無	18	<0.04	0.04	0.06	<0.05	0.05	0.05
41	甲府市堀之内町	無	30	<0.04	<0.04	0.29	0.36	0.07	0.07
42	甲府市下帯那町	無	不明	10	-	<0.05	-	<0.04	-
43	甲府市中心寺町	無	6	2.0	4.4	0.06	0.07	<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、No34～43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

平成27年度地下水水質測定結果(概況調査・要監視項目):30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)			
				クロム	ニッケル	全マンガン	ウラン
				指針値 0.06	設定されていない	指針値 0.2	指針値 0.002
1	北杜市須玉町下津金	無	2	0.0028	<0.001	<0.02	<0.0002
2	北杜市白州町大坊	無	30	<0.0006	0.002	<0.02	<0.0002
3	韮崎市中田町小田川	有	26	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
4	山梨市牧丘町千野々宮	無	30	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
5	甲斐市志田	無	7	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
6	甲斐市玉川	無	10	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
7	笛吹市一宮町国分	無	50	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
8	南アルプス市十五所	無	不明	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
9	笛吹市御坂町上黒駒	有	44	<0.0006	<0.001	<0.02	0.0002
10	大月市七保町	無	3.6	0.0044	<0.001	<0.02	<0.0002
11	大月市富浜町	無	12.8	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
12	富士川町鯉沢	有	不明	<0.0006	0.001	<0.02	<0.0002
13	富士川町鯉沢	無	28	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
14	富士河口湖町浅川	有	40	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
15	身延町根子	有	不明	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
16	富士河口湖町西湖	有	25	0.0062	<0.001	<0.02	<0.0002
17	道志村板橋	有	50	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
18	山中湖村山中	有	50	<0.0006	<0.001	0.33	<0.0002
19	身延町帯金	無	不明	<0.0006	<0.001	<0.02	0.0002
20	南部町福士	有	不明	<0.0006	<0.001	<0.02	<0.0002
21	甲府市荒川	無	不明	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.0002
22	甲府市大手	無	90	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.13
23	甲府市宝	無	130	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.05
24	甲府市酒折	無	不明	<0.0006	<0.0006	0.001	0.03
25	甲府市伊勢	無	50	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.02
26	甲府市上阿原	無	15	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.61
27	甲府市大里町	無	18	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.20
28	甲府市堀之内町	無	30	<0.0006	<0.0006	<0.001	0.09
29	甲府市下帯那町	無	不明	<0.0006	-	-	-
30	甲府市心経寺町	無	6	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.0002

No1～20の井戸については山梨県が、No21～30の井戸については甲府市が調査を実施した

凡例:測定結果

「-」は測定していない。

測定のうち、検出された項目のみ表示。

指針値超過

指針値内検出

不検出

平成27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	無	33	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	無	33	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.06	0.07
T-9	中央市 極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.26
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	0.11	0.10

凡例:

1回目	2回目
年間平均値	

「-」は測定していない。

:環境基準超過
:基準値内検出
:不検出

平成27年度地下水水質測定結果(継続監視調査): 38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)																	
				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 0.01	基準値 0.1	基準値 0.1	基準値 0.04	基準値 0.04	基準値 1	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.01								
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	0.044	0.009	0.0054	0.034	0.0043												
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0020												
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0015												
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	0.040	-	-	-	-	-												
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	<0.002	<0.004	0.0067	<0.001	<0.0005												
6	昭和町西条新田	無	15	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0069												
7	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0070												
8	昭和町上河東	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0007	<0.001	0.0011												
9	富士川町青柳町	無	5	-	<0.002	<0.004	0.0017	<0.001	0.010												
10	大月市七保町	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
11	大月市初狩町	無	30	-	<0.002	0.020	<0.0005	0.001	<0.0005												
12	笛吹市石和町井戸	無	6.5(6.5)	-	0.003	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
13	笛吹市石和町砂原	無	60(50~60)	-	0.004	<0.004	0.0006	<0.001	<0.0005												
14	昭和町築地新居	無	50(45)	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
15	昭和町飯喰	有	10	-	<0.002	<0.004	0.0007	<0.001	0.010												
16	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0007	<0.001	0.0035												
17	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-	-	-	-												
18	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-	-												
19	笛吹市御坂町八千蔵	無	5	-	-	-	-	-	-												
20	笛吹市石和町川中島	無	100	-	-	-	-	-	-												
21	甲州市勝沼町上岩崎	無	80	-	-	-	-	-	-												
22	南アルプス市小笠原	無	15	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.0094												
23	笛吹市八代町南	無	10(7-8)	-	-	-	-	-	-												
24	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	-	-	-	-	-	-												
25	上野原市大野	無	17	-	-	-	-	-	-												
26	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	0.044												
27	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-	-												
28	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-	-												
29	笛吹市御坂町上黒駒	無	100	<0.005	-	-	-	-	-												
30	上野原市大柗	無	15	-	-	-	-	-	-												
31	南部町本郷	無	15	-	-	-	-	-	-												
32	南アルプス市上今井	無	湧水	-	-	-	-	-	-												
33	甲府市新田町	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
34	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
35	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
36	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
37	甲府市国玉町	無	21	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001	<0.0005												
38	甲府市古閑町	無	100	0.023 0.022 0.023	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.001 <0.001 <0.001	<0.0005 <0.0005 <0.0005												

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1~32の井戸については山梨県が、No33~38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。

平成27年度地下水水質測定結果(継続監視調査):38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)	
				硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 基準値 10	ふっ素 基準値 0.8
1	北杜市長坂町大八田	無	110(66)	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-
5	南アルプス市六科	無	60(47)	-	-
6	昭和町西条新田	無	15	-	-
7	昭和町築地新居	無	10	-	-
8	昭和町上河東	無	10	-	-
9	富士川町青柳町	無	5	-	-
10	大月市七保町	無	10	-	-
11	大月市初狩町	無	30	-	-
12	笛吹市石和町井戸	無	6.5(6.5)	-	-
13	笛吹市石和町砂原	無	60(50~60)	-	-
14	昭和町築地新居	無	50(45)	-	-
15	昭和町飯喰	有	10	-	-
16	昭和町飯喰	無	3	-	-
17	北杜市高根町箕輪	無	6	14	-
18	南アルプス市十五所	無	5	7.2	-
19	笛吹市御坂町八千蔵	無	5	8.8	-
20	笛吹市石和町川中島	無	100	10	-
21	甲州市勝沼町上岩崎	無	80	12	-
22	南アルプス市小笠原	無	15	-	-
23	笛吹市八代町南	無	10(7-8)	13	-
24	笛吹市境川町藤壘	無	10(9)	10	-
25	上野原市大野	無	17	22	-
26	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	-
27	山梨市牧丘町城古寺	有	60	11	-
28	笛吹市八代町南	無	20	7.0	-
29	笛吹市御坂町上黒駒	無	100	-	-
30	上野原市大櫛	無	15	10 9.3 10	-
31	南部町本郷	無	15	6.3 12 9.2	-
32	南アルプス市上今井	無	湧水	11 10 11	-
33	甲府市新田町	無	10	1.3	<0.05
34	甲府市青葉町	無	120	<0.04	0.06
35	甲府市北口	無	12	0.50	0.07
36	甲府市下向山町	無	不明	21	<0.05
37	甲府市国玉町	無	21	<0.04	1.1
38	甲府市古閑町	無	100	0.04 <0.04 0.04	0.34 0.45 0.40

測定のうち、検出された項目のみを表示。

No1~32の井戸については山梨県が、No33~38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

「-」は測定していない。

環境基準超過
基準値内検出
不検出