資 料

	ペーシ ゙	
公共用水域の環境基準(生活環境項目)	.資1	
平成29年度公共用水域水質測定地点	.資 2	
平成29年度公共用水域水質測定地点図	.資3	
平成29年度公共用水域水質測定項目	.資 4	
平成29年度公共用水域の環境基準達成状況	.資 5	
平成29年度地下水測定地点図(山梨県)	.資 6	
平成29年度地下水測定地点図(甲府市)	.資7	
平成29年度地下水水質測定項目	.資8	
平成29年度地下水水質測定結果(概況調査・ローリング)	.資 9	
平成29年度地下水水質測定結果(概況調査・要監視項目)	.資10	
平成29年度地下水水質測定結果(概況調査・定点)	.資11	
平成29年度地下水水質測定結果(継続監視調査)	.資12、	資13
平成29年度地下水水質測定結果(汚染井戸周辺地区調査)	.資14	

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			基準	■値	
類型	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
В	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
С	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	-

【湖沼】

「項			基準	■ 値	
類型	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		基準	值
類型	全亜鉛	ノニルフェノール	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

生物 A: イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域

生物 B: コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域

達成期間の分類

「イ」:直ちに達成

「口」:5年以内で可及的すみやかに達成

「八」:5年を超える期間で可及的すみやかに達成

平成 29 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

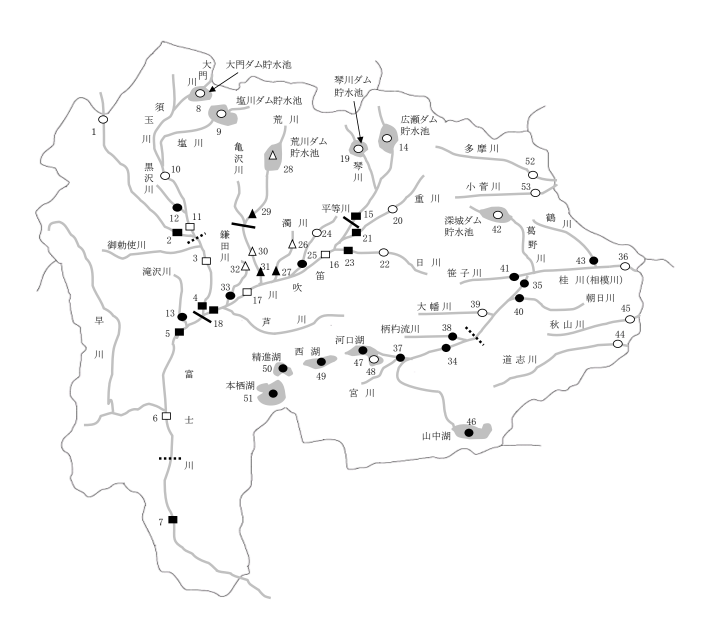
			番					類型及び達成期間		測定機関					
				地点						水生生	主物				流量
水系名	流域名	水域名		統一 番号	水質測定点	緯度N	経度E	基準	達成	基準	達成	山梨県	国土	甲府市	測定地点
			号	田っ				類型	期間	類型	期間		交通省		76.m
			1	1900151	国界橋	35.85990	138.28014	75.II	7431-3	75.2	7431-5				
		富士川(1)	2	1900101	船山橋	35.70083	138.45417	A A	1						
	富		3	1900251	信玄橋	35.66222	138.50222			生物A	1				
	-	富士川(2)	4	1900201	三郡西橋	35.56944	138.48694	Α	1						
			5	1900301	富士橋	35.53917	138.45917								
		富士川(3)	6	1900351	富山橋	35.42028	138.45417	Α	八	生物B	1				
	±	富士川(4)	7	1901501	南部橋	35.28667	138.46028	A		1790	'				
富	_	大門川	8	1920901	大門ダム貯水池	35.87508	138.43473	- '	-						
_		7(1371	9	1920203	塩川ダム貯水池	35.85966	138.49989								
		塩川	10	1920201	藤井堰	35.75833	138.43260								
	Л	7 <u>m</u> //I	11	1920202	塩川橋	35.69444	138.47111								
	7.1	黒沢川	12	1902101	黒沢川流末	35.69890	138.46554	С	Л	生物B	1				
		滝沢川	13	1901601	新大橋	35.56821	138.47666	В	1	生物B	1				
		76/(/1	14	1900651	広瀬ダム貯水池	35.84347	138.76121		<u>'</u>	1100					
		笛吹川上流	15	1900601	亀甲橋	35.69694	138.68500	Α	1	生物A	1				
			16	1900751	鵜飼橋	35.64806	138.64167								
±		笛吹川下流	17	1900751	桃林橋	35.57556	138.52083	А	八	生物B	1	ļ			
-	笛	Д-Х/ПТ/Л	18	1900701	三郡東橋	35.56694	138.48861	,,	'`	1700	'				
		琴 川	19	1921101	琴川ダム貯水池	35.80282	138.65681								
		7 /11	20	1901351	千野橋	35.71814	138.74012								
		重 川	21	1901301	重川橋	35.67056	138.68194	В	1	生物B	1				
			22	1901451	葡萄橋	35.66105	138.72324								
	吹	日 川	23	1901401	日川橋	35.66167	138.67750	Α	1	生物A	1				
	**		24	1901251	平等橋	35.65139	138.63030								
		平等川	25	1901201	平等川流末	35.60972	138.59019	В	1	生物B	1				
Л			26	1901051	砂田橋										
/"		濁 川	27	1901001		35.65637 35.61003	138.59119	С	Л	生物B	生物Bイ				
	Л		28		濁川橋										
	711	荒川上流	29	1900851 1900801	荒川ダム貯水池	35.76129	138.57499	АА	1	生物A	生物A イ				
					桜 橋	35.71404	138.53836								
		荒川下流	30	1900951 1900901	千秋橋	35.64653	138.56532	В	Л	生物B	1				
			32		二川橋	35.60373	138.57296								
		鎌田川		1901151 1901101	高室橋	35.61580	138.55609	В	Л	生物B	1				
		セギリト次(4)	33		鎌田川流末	35.57589	138.50931	Α Λ							
		相模川上流(1)	35	1900401 1900501	富士見橋	35.52293	138.84808	A A	1	/—#·m·∧	,				
	40	相模川上流(2)			大月橋 桂川橋	35.60828	138.93761	Α	Л	生物A	1				
相	相	- - Ш	36	1900551		35.61678	139.11887	В		/— #·m D					
		宮川	37 38	1902201 1901701	昭和橋	35.49653	138.80937	В		生物B	1				
		柄杓流川 大幡川	38	1901701	柄杓流川流末 大幡川流末	35.54475	138.88747	A	八	生物A	1				
	模	朝日川	40	1920401	入幅川流木 落合橋	35.56315 35.57701	138.90049 138.93497	A	1	生物A	1				
		型日川 笹子川	41	1901801	一 洛古简 西方寺橋	35.60285	138.93497	A	1	生物A	1 1				
			42	1921001				Α	1	工物片	1				
模	Л	数野川 鶴川	42	1921001		35.70704	138.94396	A	1	生物A					
	,.,	道志川	43	1902001	鶴川橋 道志川流末	35.62169 35.53857	139.10547 139.11409	М	1	工物A	1				
			45												
		秋山川 山中湖		1920801	秋山川流末	35.58149				生物B					
	富	山十州	46 47	1950101 1950201	山中湖湖心 河口湖湖心	35.41834	138.87120 138.76219	A	1	工物口	1				
		河口湖		1950201		35.51767		Α	1	生物B	1				
Л	±	 	48 49	1950251	河口湖船津沖	35.51003	138.77066			井柳 A					
	五	西湖 特准湖			西湖湖心	35.49790	138.68347	A	1	生物A	1				
	湖	精進湖	50	1950401	精進湖湖心	35.49027	138.60738	Α	1	生物B	1				
		本栖湖	51	1950501	本栖湖湖心	35.46339	138.58551	A A	1	生物A	1				
多摩川	多摩川	多摩川上流(1)	52	1902351	下保之瀬橋	35.78766	138.94337	A A	1	生物A	1				
20.00	p National	小菅川	53	1920601	小菅川流末	35.76019	138.96758					00411-1-	404% -	-11: b	00111-1-
3水系	5流域	36水域		計	53地点					l		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

測定地点の緯度経度は、おおよその地点を示す。

③ 平成29年度公共用水域水質測定地点図



地点		河 川		:	湖 沼			
測定機関	環境基準点	補 助 点	計	環境基準点	補 助 点	計	合 計	
山梨県	11	O 16	27	• 5	O 1	6	33	
国土交通省	■ 8	□ 5	13	_	_	-	13	
甲府市	A 3	\triangle 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29年度公共用水域水質測定項目

(mg/L)		測定項目	環境基準値			
世代の D		阅促填口	(mg/L)			
世代		p H	6.5 ~ 8.5			
世代		D O	5 ~ 7.5			
Time		B O D	1 ~ 5			
S S C C S C S S C S S	4	C O D	1~3			
全 亜 鉛	活	SS	25 ~ 50			
全 亜 鉛	環	大腸菌群数	50 ~ 5000			
全 亜 鉛	境	n-ヘキサン抽出物質	-			
全 亜 鉛	児	全 窒 素	-			
フェルフェノール	¤	全 燐	-			
A		全 亜 鉛	0.03			
A		ノニルフェノール	0.001 ~ 0.002			
### 10.003 全 シ ア ン 検出されないこと 分 の.01		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	0.03 ~ 0.05			
### 10.01 (元価クロム (1.005) (1.005) (1.0005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.00005) (1.0			0.003			
六価クロム 0.05 1		全 シ ア ン	検出されないこと			
		鉛	0.01			
(建する) では、水・銀		六価クロム	0.05			
使用・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 0.002 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 0.04 1,1,1-トリクロロエチレン 0.006 トリクロロエチレン 0.01 7トラクロロエチレン 0.01 1,3-ジクロロエチレン 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 耐酸性窒素及び 10 ふっ素 0.8 ほう素 1		砒 素	0.01			
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 0.004 1,1-ジクロロエタン 0.004 1,1-ジクロロエタン 0.004 1,1,1-トリクロロエチレン 0.01 1,1,2-トリクロロエチレン 0.01 テトラクロロエチレン 0.01 テトラクロロエチレン 0.01 1,3-ジクロロブロヘン 0.002 チウラム 0.006 シマジン 0.003 チオベンカルブ 0.002 ベンゼン 0.01 では レン 0.01 では ひ 0.01 では 0.03 では 0.08 にも 0.8 にも 0.00 には 0.00	,	総 水 銀	0.0005			
ジクロロメタン 0.002 四塩化炭素 0.002 1,2-ジクロロエタン 0.004 1,1-ジクロロエタン 0.04 1,1,2-ジクロロエタン 0.04 1,1,1-トリクロロエタン 0.006 トリクロロエチレン 0.01 フトラクロロエチレン 0.01 1,3-ジクロワプロペン 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 イングン 0.01 イングーン 0.8 ほう素 1	健	アルキル水銀	検出されないこと			
四塩化炭素 0.002 1,2-ジクロロエタン 0.004 1,1-ジクロロエタン 0.004 1,1-ジクロロエチレン 0.01 ジス-1,2-ジクロロエチレン 1 1,1,2-トリクロロエチレン 0.01 アトラクロロエチレン 0.01 フテトラクロロエチレン 0.002 チ ウ ラ ム 0.006 シ マ ジ ン 0.003 チオベンカルプ 0.02 イ ン ゼ ン 0.01 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 0.8 ほう素 0.8			検出されないこと			
1,2-ジクロロエタン 0.004 1,1-シクロロエチレン 0.1 シス-1,2-シクロロエチレン 0.04 1,1,1-トリクロロエタン 1 1,1,2-トリクロロエチレン 0.006 トリクロロエチレン 0.01 1,3-シクロロエチレン 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 硝酸性窒素及び 10 ぶっ素 0.8 ほう素 1		ジクロロメタン	0.02			
ま、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 フトラクロロエチレン 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 でンゼン 0.01 砂酸性窒素及び 10 小つ素 0.8 ほう素 1		四塩化炭素	0.002			
リス-1,2-シ クロロエチレン 0.04 1,1,1-トリクロロエタン 1 1,1,2-トリクロロエチレン 0.01 テトラクロロエチレン 0.01 1,3-シ クロロブロヘン 0.002 チ ウ ラ ム 0.006 シ マ ジ ン 0.003 チオベンカルブ 0.02 イ ン ゼ ン 0.01 硝酸性窒素及び 10 ふっ素 0.8 ほう素 1		1,2-ジクロロエタン	0.004			
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 〒トラクロロエチレン 0.001 1,3-ジクロロプロペン 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 10 ふっ素 0.8 ほう素 1	康	1,1-ジクロロエチレン	0.1			
1,1,2-トリクロロエタン 0.006 トリクロロエチレン 0.01 〒トラクロロエチレン 0.01 1,3-シクロロプロペン 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 10 ふっ素 0.8 ほう素 1		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04			
トリクロロエチレン 0.01 テトラクロロエチレン 0.001 1,3-ジクロロプロペン 0.002 チ ウ ラ ム 0.003 シ マ ジ ン 0.002 ギオベンカルブ 0.02 ゼ ン ゼ ン 0.01 セ レ ン 0.01 硝酸性窒素及び 10 ぶっ素 0.8 ほう素 1		1,1,1-トリクロロエタン	1			
項 テトラクロロエチレン 0.01 1,3-ジクロロプロペン 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 面硝酸性窒素 ふっ素 0.8 ほう素 1						
1,3-ジクロロプロペン 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 10 ふっ素 0.8 ほう素 1			0.01			
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 10 小っ素 0.8 ほう素 1	項		0.01			
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			0.002			
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			0.006			
目 ベンゼン 0.01 セレン 0.01 硝酸性窒素及び 10 亜硝酸性窒素 0.8 ほう素 1						
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						
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素10ふっ素0.8ほう素1	目					
亜硝酸性窒素10ふっ素0.8ほう素1			0.01			
型明酸性至系 ふっ素 0.8 ほう素 1			10			
ほう素 1						
1 14 4 57						
[1,4-シオキザン 0.05		1,4-ジオキサン	0.05			

	測定項目	指針値
	クロロホルム	(mg/L) 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
要	フェニトロチオン	0.003
	イソプロチオラン	0.04
	オキシン銅	0.04
	クロロタロニル	0.05
監	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
٠	イプロベンホス	0.008
視	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-
	トルエン	0.6
	キシレン	0.4
	フタル酸シェチルヘキシル	0.06
項	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
le	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
#±	フェノール類	-
特殊	銅	-
項	溶解性鉄	-
ΙÊ	溶解性マンガン	-
	クロム	-
	アンモニア性窒素	-
そ	燐酸態燐	-
の	クロロフィルa	-
他	陰イオン界面活性剤	-
項	塩素イオン	-
目	電気伝導率	-
	濁度	-

平成 29 年度公共用水域の環境基準達成状況

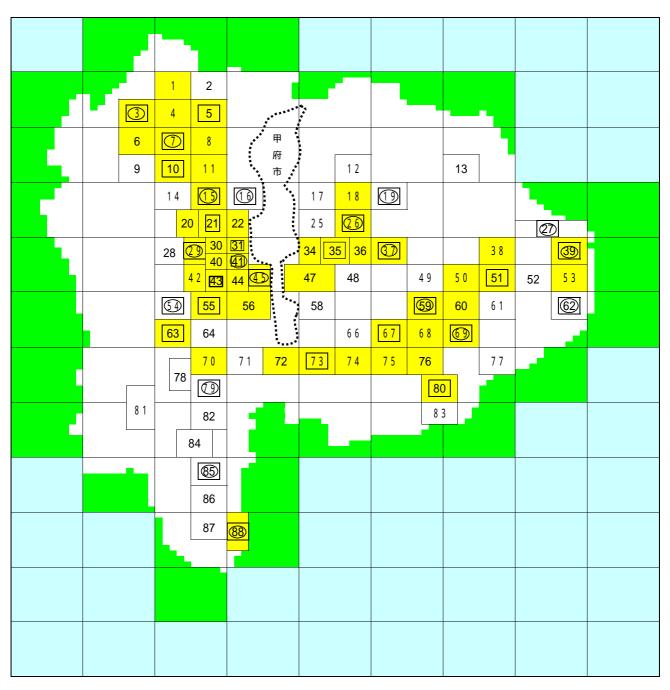
水系名	流域名	水域名	番号	水質測定点	類型	基準値	平成28年度 BOD(COD) 値	平成28年度 環境基準 達成状況	平成29年度 BOD(COD) 値	平成29年度 環境基準 達成状況
	}	富士川(1)	1	船山橋	AA	1	0.8		1.0	
	富	富士川(2)	2	三郡西橋	Α	2	0.8		1.1	
	,	富士川(3)	3	富士橋	Α	2	1.3		1.4	
富	士	富士川(4)	4	南部橋	Α	2	0.7		0.6	
	111	黒沢川	5	黒沢川流末	С	5	1.2		1.2	
	Ш	滝沢川	6	新大橋	В	3	1.7		1.7	
		笛吹川上流	7	亀甲橋	Α	2	0.7		0.9	
士	<i>h</i> ;h-	笛吹川下流	8	三郡東橋	Α	2	1.0		1.4	
	笛	重川	9	重川橋	В	3	1.4		1.1	
		日川	10	日川橋	Α	2	0.8		0.6	
	吹	平等川	11	平等川流末	В	3	1.8		1.2	
Ш		濁川	12	濁川橋	С	5	2.5		2.2	
	Ш	荒川上流	13	桜橋	AA	1	0.9		0.8	
	711	荒川下流	14	二川橋	В	3	1.5		1.7	
		鎌田川	15	鎌田川流末	В	3	1.4		1.7	
相		相模川上流(1)	16	富士見橋	AA	1	<0.5		0.6	
114	相	相模川上流(2)	17	大月橋	Α	2	0.7		0.7	
		宮川	18	昭和橋	В	3	1.9		1.9	
模	模	柄杓流川	19	柄杓流川流末	Α	2	0.8		0.9	
		朝日川	20	落合橋	Α	2	0.5		<0.5	
Ш	Ш	笹子川	21	西方寺橋	Α	2	0.7		0.6	
/'1		鶴川	22	鶴川橋	Α	2	0.8		0.7	
		達成地点 /	評価	対象地点			22,	/22	22,	/22
相	富	山中湖	1	山中湖湖心	Α	3	2.4		2.4	
i H	±	河口湖	2	河口湖湖心	Α	3	2.7		2.7	
模	五	西湖	3	西湖湖心	Α	3	2.4		2.4	
Л	湖	精進湖	4	精進湖湖心	Α	3	2.8		2.9	
	/'' 本栖湖 5 本栖湖湖心 AA 1						1.0		1.4	×
		達成地点 /	評価	i対象地点			5,	15	4,	15

類型

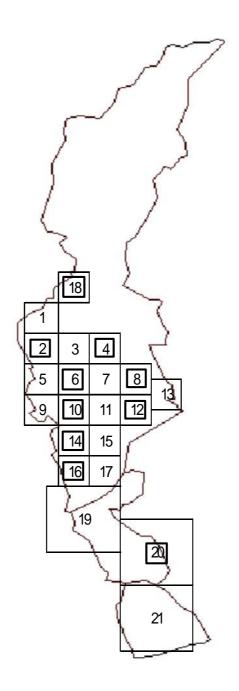
AA:BOD1mg/常以下、COD1mg/常以下 A:BOD2mg/常以下、COD3mg/常以下 B:BOD3mg/常以下 C:BOD5mg/常以下

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。

平成29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 8 1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(32地点)。うち、 印の地点については要監視項目も測定(19地点)。



- ・市街地を 2 kmメッシュで区切った 1 8 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 2 1 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29年度地下水水質測定項目

	測定項目	環境基準値		
	则 足 垻 日	(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		
健	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		
	クロロエチレン	0.002		
康	1,2-ジクロロエタン	0.004		
120	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		
項	トリクロロエチレン	0.01		
炽	テトラクロロエチレン	0.01		
	1,3-ジクロロプロペン	0.002		
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	0.006		
		0.003		
	チオベンカルブ	0.02		
目	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				
要	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				
監	オキシン銅	0.04				
	クロロタロニル	0.05				
	プロピザミド	0.008				
	EPN	0.006				
視	ジクロルボス	0.008				
1元	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	ı				
	トルエン	0.6				
項	キシレン	0.4				
	フタル酸シ゚ェチルヘキシル	0.06				
	ニッケル	•				
	モリブデン	0.07				
目	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	水温	-				
他	рH	-				
項目	電気伝導率	-				

平成29年度地下水水質測定結果(概況調査・ローリング):41井戸

		송선					環境基準項目(mg/L)			
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有	深度 (m)	カドミウム	砒素	テトラクロロエチレン	f974	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
5		無		基準値 0.003	基準値 0.01	基準値 0.01	基準値 0.006	基準値 10	基準値 0.8	基準値 1
1	北杜市小淵沢町	無	40	0.0005 0.0006 0.0006	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.7 1.1	0.10 0.10	<0.04 <0.04 <0.04
2	北杜市高根町箕輪	無	120	<0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	14 15	0.10 0.10	<0.04 <0.04
3	韮崎市中田町中條	無	5~6	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	15 1.8 3.3	0.10 0.14 0.14 0.14	<0.04 0.13 0.06 0.10
4	甲斐市吉沢	有	60	<0.0003	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	0.86 0.87	0.13 0.11	<0.04 <0.04
-				<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.87 6.0 5.9	0.12 0.12 0.12	<0.04 <0.04 <0.04
5	甲州市塩山下小田原	有	50	<0.0003	<0.005	<0.0005	<0.0006	6.0	0.12	<0.04
6	甲州市塩山上於曽	無	55	<0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	3.1 0.24 1.7 3.1 4.3	0.10 0.09 0.10 0.09 0.09	<0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04
7	上野原市野田尻	無	12	<0.0003	<0.005	<0.0005	<0.0006	3.7	0.09	<0.04
8	韮崎市旭町上條南割	無	11	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	2.1 1.1 1.6	0.15 0.14 0.15	<0.04 <0.04 <0.04
9	甲州市大和町日影	無	3	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.65 0.67 0.66	0.12 0.11 0.12	<0.04 <0.04 <0.04
10	上野原市野田尻	有	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.6 1.9	0.09 0.08	<0.04 <0.04
11	昭和町西条新田	無	10	<0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005	0.0072 0.0065	<0.0006 <0.0006	2.4 3.6	0.14 0.13	0.06 0.04
12	中央市井之口	有	55	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	0.0069 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	3.0 1.0 1.0	0.14 0.13 0.12	0.05 0.06 0.05
				<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.0	0.13	0.06 <0.04 <0.04
13	富士川町平林	有	80	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.9 0.55 0.41	0.10 0.13 0.11	<0.04 0.13 0.10
14	都留市大幡	有	30	<0.0003	<0.005	<0.0005	<0.0006	0.48	0.12	0.12
15	上野原市秋山	無	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	0.013 0.014 0.014	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04 <0.04	0.13 0.13 0.13	0.81 0.90 0.86
16	都留市小野	無	64	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.77 1.1 0.94	0.12 0.09 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
17	身延町常葉	有	8	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.69 0.84 0.77	0.12 0.11 0.12	0.04 <0.04
18	身延町大島	有	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0.0015 <0.0006 0.0011	0.76 0.79 0.78	0.13 0.13 0.13	<0.04 <0.04 <0.04
19	南部町万沢	有	15 ~ 20	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.40 0.41 0.41	0.12 0.10 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
20	北杜市須玉町下津金	有	86	<0.0003 0.0003	0.009 0.014 0.012	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.1 0.75 0.93	0.32 0.25 0.29	0.31 0.14 0.23
21	北杜市須玉町藤田	有	80	- <0.0003 <0.0003	- <0.005 <0.005	- <0.0005 <0.0005	- <0.0006 <0.0006	- 0.40	- 0.24 0.24	- <0.04 <0.04
22	甲斐市岩森	無	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.8 1.2 1.5	0.14 0.12 0.13	<0.04 <0.04
23	甲斐市篠原	無	30	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.0 1.1	0.14 0.13	0.06 0.04
24	笛吹市御坂町夏目原	無	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	3.8 3.3	0.14 0.11 0.11 0.11	<0.04 <0.04 <0.04
25	南アルプス市加々美	無	13	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	2.7 2.8	0.11 0.13 0.11 0.12	0.04 <0.04
26	大月市富浜町宮谷	無	4	<0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	3.4 1.1	0.13 0.11	<0.04 <0.04
27	富士川町最勝寺	有	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	2.3 0.56 0.53	0.12 0.12 0.11	<0.04
				<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.55 0.59 0.65	0.12 0.13 0.14	<0.04
28	富士川町鳥屋	有	5	<0.0003	<0.005	<0.0005	<0.0006	0.62	0.14	0.10
29	富士河口湖町浅川	有	30	<0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	1.4 1.5	0.13 0.12 0.13	<0.04 <0.04
30	鳴沢村	有	213	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.44 0.46	0.19 0.22	<0.04 <0.04
31	山中湖村平野	有	50	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.40 0.41 0.41	0.15 0.14 0.15	<0.04 <0.04 <0.04
32	甲府市荒川	有	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	3.5 3.5 3.5	<0.05 <0.05	<0.04 0.04 0.04
33	甲府市大手	無	90	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04 <0.04	0.23 0.17 0.20	<0.04 <0.04 <0.04
34	甲府市朝日	無	不明	<0.0003 -	<0.005 - <0.005	<0.0005 - <0.0005	<0.0006 -	6.3 -	<0.05 - <0.05	0.04 -
35	甲府市桜井町	無	20	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04	0.19 0.16 0.18	0.04 <0.04
36	甲府市国母	無	3	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.11 0.26	0.15 0.13 0.14	0.07 0.04
37	甲府市上阿原町	無	12	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04	0.27 0.32	0.16 0.18 0.17
38	甲府市国母	無	5	<0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04 <0.04	0.09 0.10	<0.04 <0.04 <0.04
39	甲府市大津町	無	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.04 <0.04	0.10 0.15 0.14	0.07 0.06
	甲府市下帯那町	無	不明	<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.04 7.3 5.4	0.15 <0.05 <0.05	0.07 <0.04 <0.04
				<0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.005 <0.005 <0.005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0006 <0.0006 <0.0006	6.4 4.5 2.9	<0.05 0.06 0.05	<0.04 <0.04 <0.04
41	甲府市心経寺町	無	6	<0.0003 測定のうち、検出され	<0.005 に項目のみを表示。	<0.0005	<0.0006	3.7	0.06	<0.04
							甲府市が調査を実施した			

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1~31の井戸については叫祭県が、No32~41の井戸については甲府市が調査を実施した。
アルキルが銀は、総水銀が検出された場合に測定を実施する。
「-,は測定していない。
R内

| 加定結果 | 温度 | 2回目 | 基準値内検出 | 法準値内検出 | : 不検出

平成29年度地下水水質測定結果(概況調査·要監視項目):29井戸

#		飲			<u> </u>	要監視項目(mg/L)		ı
井戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	クロロホルム	ニッケル	アンチモン	全マンガン	ウラン
_		無		指針値 0.06	設定されていない	指針値 0.02	指針値 0.2	指針値 0.002
1	北杜市小淵沢町	無	40	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
2	北杜市高根町箕輪	無	120	<0.0006	0.003	<0.0002	<0.02	<0.0002
3	韮崎市中田町中條	無	5~6	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
4	甲斐市吉沢	有	60	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
5	甲州市塩山下小田原	有	50	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	0.0012
6	甲州市塩山上於曽	無	55	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
7	上野原市野田尻	無	12	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
8	韮崎市旭町上條南割 	無	11	<0.0006	<0.001	<0.0002	0.03	<0.0002
9	甲州市大和町日影	無	3	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
10	上野原市野田尻	有	不明	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
11	昭和町西条新田	無	10	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
12	中央市井之口	有	55	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	0.0003
13	富士川町平林	有	80	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
14	都留市大幡	有	30	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
15	上野原市秋山	無	不明	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
16	都留市小野	無	64	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
17	身延町常葉	有	8	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
18	身延町大島	有	不明	<0.0006	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
19	南部町万沢	有	15 ~ 20	0.0022	<0.001	<0.0002	<0.02	<0.0002
20	甲府市荒川	有	不明	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	<0.0002	<0.005	<0.0002
21	甲府市大手	無	90	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	<0.0002	0.09	<0.0002
22	甲府市朝日	無	不明	0.0007 - 0.0007	-	-	-	-
23	甲府市桜井町	無	20	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	<0.0002	0.12	<0.0002
24	甲府市国母	無	3	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	0.0002	0.096	0.0002
25	甲府市上阿原町	無	12	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	<0.0002	0.40	<0.0002
26	甲府市国母	無	5	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.014	<0.0002	0.43	<0.0002
27	甲府市大津町	無	不明	<0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.001	<0.0002	0.071	<0.0002
28	甲府市下帯那町	無	不明	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.003	<0.0002	<0.005	<0.0002
29	甲府市心経寺町	無	6	<0.0006 <0.0006 <0.0006	0.001	<0.0002	0.019	<0.0002
	•	•	測定し		された項目のみを	表示.		

測定した項目のうち、検出された項目のみを表示。
No1~19の井戸については山梨県が、No20~29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 :指針値起過 :指針値内検出 年間平均値 :不検出

平成29年度地下水水質測定結果(概況調査・定点):8井戸

		^-			環 境 基 準 項 目 (mg/L)								
井戸番号	井戸の所在地	飲用の有無	深度 (m)			六価クロム		砒 素		ジクロロメタン		クロロエチレン	
		****		基準値	₫ 0.01	基準値	直 0.05	基準値	₫ 0.01	基準値	直 0.02	基準値	0.002
т 1	都留市田原	無	70	-	1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	-	-	-	-
1-1	即田川田原	***	70		-	<0	.02	<0.	005		-		
т 2	忍野村忍草	有	50	-	-	-	-	1	1	<0.002	<0.002	-	-
1-3	心野们心早	泪	50		-	-		-		<0.002		-	
T-4	都留市四日市場	無	14	-	1	1	-	1	1	-	-	<0.0002	-
1-4	即用山口口山沟	***	14	-		-		-		-		<0.0	0002
T-5	韮崎市清哲町	有	100	<0.005	<0.005	-	-	1	1	-	-	-	-
1-5	韭呵!!/月召叫	泪	100	<0.005			-		-		-		-
T-6	韮崎市清哲町	有	50	<0.005	<0.005	1	-	1	1	-	-	-	-
1-0		Ħ	30	<0.	005		-		-		-		-
T-7	韮崎市上祖母石	有	30	<0.005	<0.005	ı	-	1	•	-	-	-	-
1-7	프레마 노교육입	r	30	<0.	005	-			-	-		-	
T-8	中央市大田和	有	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
1-0	十人 中人 田 和	F	בושיוי		-		-		-		-	<0.0	0002
T_0	中央市極楽寺	無	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-9	下大中極未寸	***	60		-		-		-		-		-

		飲			環境基準項目(mg/L)									
井戸番号	井 戸 番 号		深度 (m)	1,1-ジク[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		ぶっ素	
		無		基準化	直 0.1	基準値	₫ 0.04	基準値	直 0.01	基準値	直 0.01	基準化	直 0.8	
T. 4	## 60 + D E	無	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-1	都留市田原	無	70		-		-		-		-		-	
Τ.0	71 W 7 + 1 77 ##	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-3	忍野村忍草	用	50		-		-		-		-		-	
T 4	**************************************		44	<0.002	-	<0.004	-	<0.001	-	<0.0005	-	-	-	
T-4	-4 都留市四日市場 無		14	<0.	002	<0.	004	<0.	001	<0.0	0005		-	
T-5	韮崎市清哲町	有	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-5	韭呵巾 海台叫	Ħ	100		-		-		-		-		-	
T-6	韮崎市清哲町	有	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-0	主啊 [1] 月音 [1]	Ħ	50		-		-		-		-		-	
Т 7	韮崎市上祖母石	有	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Ħ	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	0.12	0.11	
1-8	アスルヘ田州	Ħ	个明	<0.	002	<0.	004	<0.	001	<0.0	0005	0.	12	
т.с	中中主经济主	無	90	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.28	
1-9	T-9 中央市極楽寺 #		80		-		-		-		-	0.2	29	

「-」は測定していない。

 凡例:
 1回目
 2回目
 :環境基準超過

 年間平均値
 :基準値内検出

 :不検出

平成29年度地下水水質測定結果(継続監視調査):33井戸

++		飲			環境基	準項目	(mg/L)	
井戸番	井戸の所在地	用の	深度(m) (ストレーナー)	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
号		有無		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)	-	0.024	0.006	0.0022	0.020
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)	0.041	-	-	-	-
5	昭和町西条新田	無	10	-	<0.002 <0.002 <0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.001 <0.001 <0.001
6	昭和町築地新居	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
7	富士川町青柳町	無	10	-	<0.002	<0.004	0.0013	<0.001
8	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	-	<0.002	0.023	<0.0005	0.002
9	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	-	0.002 0.002 0.002	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.001 <0.001 <0.001
10	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	-	0.003 0.003	<0.004 <0.004 <0.004	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.001 <0.001 <0.001
11	昭和町築地新居	有	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
12	昭和町飯喰	無	3	-	<0.002	<0.004	0.0005	<0.001
13	昭和町飯喰	無	6	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
14	北杜市高根町箕輪	無	6	-	-	-	-	-
15	南アルプス市十五所	無	5	-	-	-	-	-
16	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-			-	-
17	笛吹市石和町川中島	無	80	=			-	-
18	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	-	-	-	-
19	南アルプス市小笠原	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
20	笛吹市八代町南	無	120(100 ~ 110)	-	-	-	-	-
21	笛吹市境川町藤垈	無	10(9.5)	-	-	-	-	-
22	上野原市大野	無	不明	-	-	-	-	-
23	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
24	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	-	-	-	-
25	笛吹市八代町南	無	20	-	-	-	-	-
26	上野原市大椚	無	15(12)	-	-	-	-	-
27	南部町本郷	無	3	-	-	-	-	-
28	甲府市新田町	無	10	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
29	甲府市青葉町	無	120	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
30	甲府市北口	無	12	<0.005	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
31	甲府市下向山町	無	不明	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
32	甲府市国玉町	無	21	-	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
33	甲府市古関町	無	100	0.022	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.001
	-			測定のうち 検出さ	された項目のみを表示	E		

測定のうち、検出された項目のみを表示。
No1 - 28の井戸については山梨県が、No29 - 34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 :環境基準超過 : 基準値内検出 : 基準値内検出 : 不検出

平成29年度地下水水質測定結果(継続監視調査):33井戸

++		飲		環境基		mg/L)
井戸番	井戸の所在地	め用の有	深度(m) (ストレーナー)	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
号		無		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)	0.0037	-	-
2	北杜市長坂町長坂上条	無	13	0.0010	-	-
3	甲州市勝沼町等々力	無	30	0.0012	-	-
4	笛吹市石和町市部	無	85(30)	-	-	-
5	昭和町西条新田	無	10	0.0072 0.0065 0.0069	-	-
6	昭和町築地新居	無	10	0.0065	-	-
8	富士川町青柳町	無	10	0.0095	-	-
9	大月市初狩町	無	6.5(6.0)	<0.0005	-	-
10	笛吹市石和町井戸	無	60(50 ~ 60)	<0.0005 <0.0005 <0.0005	-	-
11	笛吹市石和町砂原	無	50(20)	<0.0005 <0.0005 <0.0005	-	-
12	昭和町築地新居	有	10	<0.0005	-	-
13	昭和町飯喰	無	3	0.0093	-	-
14	昭和町飯喰	無	6	0.0066	-	-
15	北杜市高根町箕輪	無	6	-	15	-
16	南アルプス市十五所	無	5	-	6.4	-
17	笛吹市御坂町八千蔵	無	100	-	8.1	-
18	笛吹市石和町川中島	無	80	-	10	-
19	甲州市勝沼町上岩崎	無	15	-	7.1	-
20	南アルプス市小笠原	無	10	0.016	-	-
21	笛吹市八代町南	無	120(100 ~ 110)	-	12	-
22	笛吹市境川町藤垈	無	10(9.5)	-	7.3	-
23	上野原市大野	無	不明	-	5.3 7.5 6.4	-
24	北杜市長坂町長坂上条	無	湧水	0.14	-	-
25	山梨市牧丘町城古寺	有	60	-	9.6	-
26	笛吹市八代町南	無	20	-	9.0	-
27	上野原市大椚	無	15(12)	-	13	-
28	南部町本郷	無	3	-	10	-
29	甲府市新田町	無	10	<0.0005	1.4	<0.05
30	甲府市青葉町	無	120	<0.0005	<0.04	0.11
31	甲府市北口	無	12	<0.0005	0.55	0.06
32	甲府市下向山町	無	不明	<0.0005	13	<0.05
33	甲府市国玉町	無	21	<0.0005	0.07	0.88
34	甲府市古関町	無	100	<0.0005	<0.04	0.34
				測定のうち、検出さ	れた項目のみを表示。	

測定のうち、検出された項目のみを表示。 No1 ~ 28の井戸については山梨県が、No29 ~ 34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 : 環境基準超過 10目 2回目 : 基準値内検出 : 不検出 : 環境基準超過: 基準値内検出: 不検出

平成29年度地下水水質測定結果(汚染井戸周辺地区調査)

1 甲府市右左口町

#		飲		環境基準項目 (mg/L)
井戸番号	井戸の所在地	用の有	深度 (m)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
듁		無		環境基準10
1	甲府市右左口町1 (汚染井戸)	無	10	12
2	甲府市右左口町2	無	不明	2.3
3	甲府市右左口町3	無	3	11

2 甲州市勝沼町藤井

#		飲用		環境基準項目 (mg/L)
芦番	井 戸 井戸の所在地 番 井戸の所在地 号		深度 (m)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
5		無		環境基準10
1	甲州市勝沼町藤井 (汚染井戸)	無	13	10