

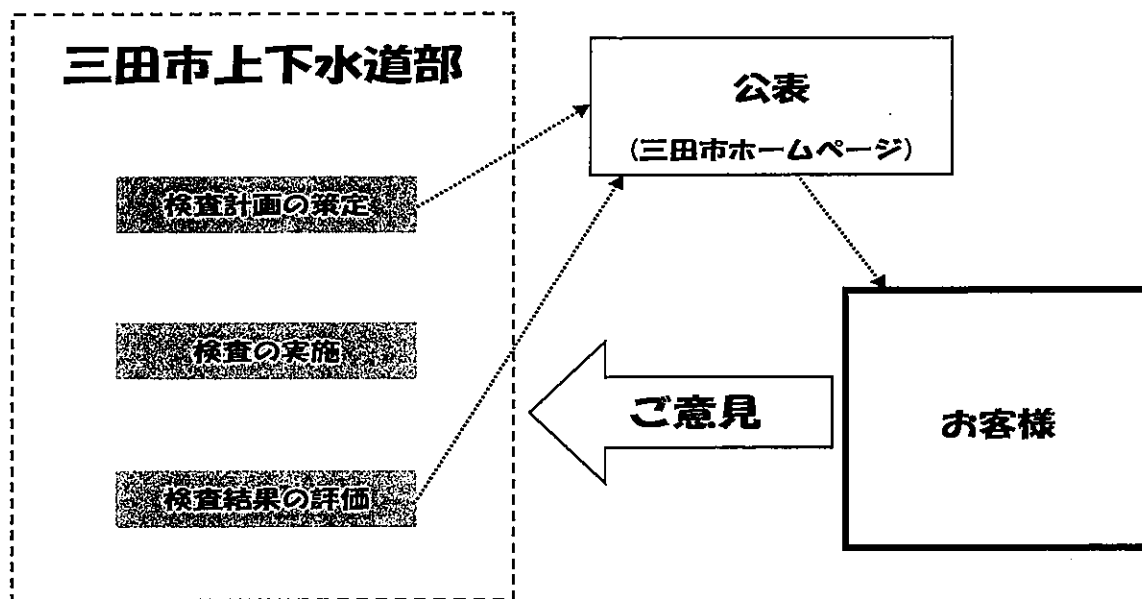
V 水 質

1 水質検査計画

(1)基本方針

水質検査は水道法第20条で水道事業者に実施を義務づけられており、水道水が水質基準に適合し、安全であることを保証するために不可欠なものであることから、適正な水質検査を行うために、水質検査の採水地点、検査項目及び検査頻度等を定めた水質検査計画に基づき行います。

三田市上下水道部では市民の皆様にご理解いただけるよう、毎年度開始前に水質検査計画を策定するとともに、公表致します。



水質検査結果

https://www.city.sanda.lg.jp/jyousui_shisetsu/suishitsu.html

水質検査計画

https://www.city.sanda.lg.jp/jyousui_shisetsu/suishitukeikaku28.html

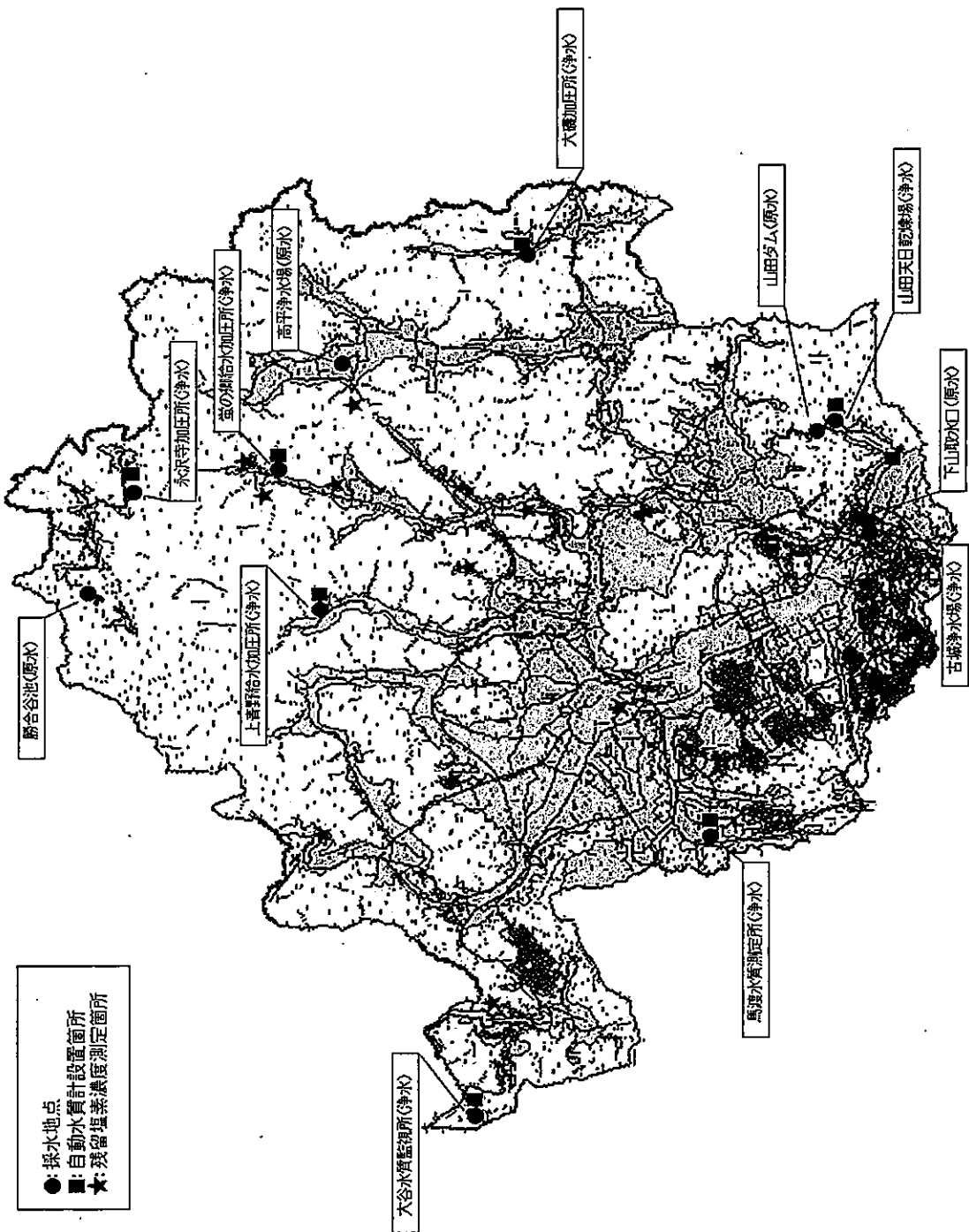
(2)水質監視地点

定期水質検査採水地点

区分	名称	備考	採水方法
浄水	古城浄水場	古城浄水場出口	給水栓
	山田天日乾燥場	古城浄水場系管末	給水栓
	大磯加圧所	高平浄水場系管末	給水栓
	上青野給水加圧所	県第一受水系管末	給水栓
	大谷水質監視所	県第一受水系管末	給水栓
	蛍の郷給水加圧所	県第二受水系管末	給水栓
	馬渡水質監視所	県第三受水系管末	給水栓
	永沢寺加圧所	母子浄水場系管末	給水栓
原水	下山取水口	武庫川 表流水	直接
	山田ダム	山田川 表流水	直接
	高平浄水場 場内	浅井戸	水栓
	勝合谷池	表流水	直接

管末残留塩素濃度測定地点

区分	名称	系統	採水方法
浄水	香下	古城浄水場系管末	ドレーン
	日出坂	県第一受水系管末	ドレーン
	インダストリアルパーク	県第一受水系管末	ドレーン
	うぐいすの里東	県第一受水系管末	ドレーン
	広野市民センター	県第一受水系管末	給水栓
	乙原	県第二受水系管末	ドレーン
	乙原公民館	県第二受水系管末	給水栓
	蛍の郷	県第二受水系管末	ドレーン
	下青野緑風台	県第二受水系管末	ドレーン
	蛍が丘荘園	県第二受水系管末	ドレーン
	飯盛山	県第二受水系管末	ドレーン
	有馬富士団地	県第二受水系管末	消火栓



●: 採水地点
 ■: 自動水質計設置箇所
 ★: 残留塩素濃度測定箇所

(3)検査頻度

番号	項目	検査頻度(回/年)		備考
		浄水	・原水	
1	一般細菌	24	12	
2	大腸菌	24	12	
3	カドミウム及びその化合物	4	1	委託検査
4	水銀及びその化合物 ※注	1	1	委託検査
5	セレン及びその化合物	4	1	委託検査
6	鉛及びその化合物	4	1	委託検査
7	ヒ素及びその化合物	4	1	委託検査
8	六価クロム化合物	4	1	委託検査
9	亜硝酸態窒素	24	12	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1	委託検査
11	亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	24	12	
12	フッ素及びその化合物	24	12	
13	ホウ素及びその化合物	4	1	委託検査
14	四塩化炭素	12	12	
15	1,4-ジオキサン	12	12	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス1,2-ジクロロエチレン	12	12	
17	ジクロロメタン	12	12	
18	テトラクロロエチレン	12	12	
19	トリクロロエチレン	12	12	
20	ベンゼン	12	12	
21	塩素酸	12	-	
22	クロロ酢酸	4	-	委託検査
23	クロロホルム	12	-	
24	ジクロロ酢酸	4	-	委託検査
25	ジブロモクロロメタン	12	-	
26	臭素酸	4	-	委託検査
27	総トリハロメタン	12	-	
28	トリクロロ酢酸	4	-	委託検査
29	ブロモジクロロメタン	12	-	
30	ブロモホルム	12	-	
31	ホルムアルデヒド	4	-	委託検査
32	亜鉛及びその化合物	4	1	委託検査
33	アルミニウム及びその化合物	4	1	委託検査
34	鉄及びその化合物	4	1	委託検査
35	銅及びその化合物	4	1	委託検査
36	ナトリウム及びその化合物	24	12	
37	マンガン及びその化合物	4	1	委託検査
38	塩化物イオン	24	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	12	
40	蒸発残留物	4	1	
41	陰イオン界面活性剤 ※注	1	1	委託検査
42	ジェオスミン	4	4	
43	2-メチルイソボルネオール	4	4	
44	非イオン界面活性剤	4	1	委託検査
45	フェノール類 ※注	1	1	委託検査
46	全有機炭素(TOC)	24	12	
47	pH値	366	366	
48	味	366	-	
49	臭気	366	366	
50	色度	366	366	
51	濁度	366	366	
52	クリプトスポリジウム	-	4	委託検査
53	ジアルジア	-	4	委託検査
54	嫌気性芽胞菌	-	4	
55	農薬類	2	2	委託検査

※注 過去3年間の検査結果から3年に1回に省略可能な項目ですが、
安全性または性状を確認するため年1回以上検査を行います

2 水質の状況

令和元年度 浄水水質検査結果表(年度平均値)

項目	古	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
浄水場所	古	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
水	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
質	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
検	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
査	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
結	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
果	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
表	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
(城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
年	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
度	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
平	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
均	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
値)	城	山	田	大	上	大	大	大	馬	永	基	等	
1	一般細菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	100集落/ml以下
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	検出されなことを
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7	砒及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
8	六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
9	亜硝酸窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
10	シアニド化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.23	0.45	0.45	0.09	0.11	0.23	0.30	0.26	0.16	0.16	10mg/l以下
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.09	0.09	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l以下
13	リン素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/l以下
14	四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l以下
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
16	2,4-ジクロロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
17	1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
18	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21	塩素	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.24	0.08	0.06	0.06	0.06	0.6mg/l以下
22	クロロホルム	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
23	クロロホルム	0.008	0.008	0.016	0.016	0.001	0.001	0.015	0.014	0.012	0.019	0.019	0.06mg/l以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
25	ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.1mg/l以下
26	臭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
27	トリクロロメタン	0.014	0.014	0.025	0.025	0.005	0.005	0.028	0.027	0.023	0.024	0.024	0.1mg/l以下
28	トリクロロエタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
29	プロピルアルコール	0.004	0.004	0.007	0.007	0.002	0.002	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005	0.03mg/l以下
30	ブチルアルコール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/l以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下
32	亜硫酸及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.0mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.2mg/l以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
36	ナトリウム及びその化合物	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	11.0	10.9	10.4	10.0	10.0	200mg/l以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
38	塩化物イオン	13.0	13.0	12.8	12.8	8.1	8.1	18.2	18.0	17.2	10.1	10.1	200mg/l以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	36	37	37	27	27	37	37	37	14	14	300mg/l以下
40	蒸発性固形物	71	71	69	69	48	48	68	74	64	44	44	500mg/l以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
42	ジエチルアルコール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/l以下
44	フェノール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02mg/l以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
46	全有機炭素(TOC)	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	3mg/l以下
47	pH値	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	5.8以上 8.6以下
48	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
	残留塩素	1.0	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1mg/l程度以下
	水	18	18	17	17	18	18	17	17	18	15	15	

原水水質検査結果表(年度平均値)

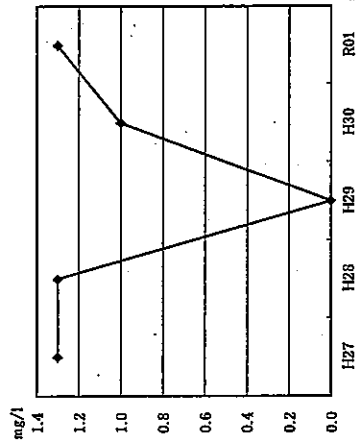
下山取水口(武庫川 表流水)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	1,438	1,055	4,844	860	844	100集落/ml 以下
2 大腸菌	774	938	1,918	808	2,998	検出されないこと
3 カトミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l 以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l 以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
6 鉛及びその化合物	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.01mg/l 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l 以下
9 亜硝酸塩	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.16	0.12	0.19	0.19	0.11	10mg/l 以下
11 硝酸塩素及び亜硝酸塩素	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.8mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l 以下
13 ホウ素及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l 以下
14 四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l 以下
15 1,4-シクロヘキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l 以下
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l 以下
17 シクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l 以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
20 ヘキサクロロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l 以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.2mg/l 以下
23 鉄及びその化合物	0.19	0.24	0.22	0.22	0.26	0.3mg/l 以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l 以下
25 ナトリウム及びその化合物	8.5	8.7	8.2	7.7	9.6	200mg/l 以下
26 マンガン及びその化合物	0.046	0.063	0.046	0.040	0.090	0.05mg/l 以下
27 塩化物イオン	7.6	7.8	8.4	6.9	8.3	200mg/l 以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	35	31	29	37	300mg/l 以下
29 蒸発残留物	75	85	81	77	97	500mg/l 以下
30 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l 以下
31 シェオスミン	0.00002	0.00005	0.00003	0.00005	0.00002	0.00001mg/l 以下
32 2-メチルイソゾルネオール	0.00005	0.00003	0.00003	0.00007	0.00003	0.00001mg/l 以下
33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l 以下
34 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l 以下
35 全有機炭素(TOC)	2.0	2.1	2.2	2.2	2.4	3mg/l 以下
36 pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	5.8以上 8.6以下
37 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
38 色度	10	10	12	11	15	5.0度以下
39 濁度	3.3	3.4	4.775	6.1	7.9	2.0度以下
40 ※クリプトスホーリウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	15	0	4	0	0	
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	1	陰性	
43 水温	16.3	17.8	15.9	17.9	17.9	

※クリプトスホーリウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

平成27年度	1.3	令和元年度	1.3
平成28年度	1.3	平成29年度	1.0
平成28年度	<0.5	平成30年度	1.0
年度平均			



原水水質検査結果表(年度平均値)

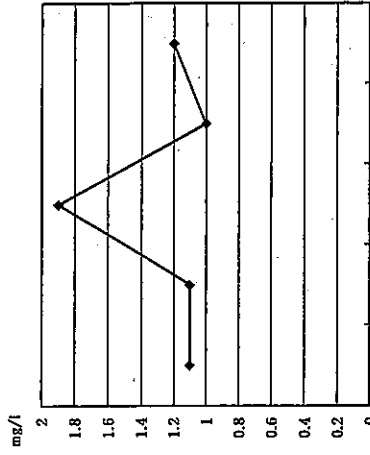
山田取水場(山田川 表流水)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	897	576	4,172	894	309	100集落/ml以下
2 大腸菌	393	1,111	1,013	1,713	543	検出されたいこと
3 カトミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
8 六価クロム化合物	0.004未満	0.004未満	0.005	0.005	0.004未満	0.04mg/l以下
9 亜硝酸塩	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.20	0.15	0.22	0.21	0.18	10mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.15	0.13	0.15	0.17	8.8mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l以下
14 四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
15 1,4-シクロヘキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
17 シクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
18 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ヘキサクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.08	0.04	0.08	0.25	0.04	0.2mg/l以下
23 鉄及びその化合物	0.19	0.11	0.03未満	0.03	0.16	0.3mg/l以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	7.8	7.3	7.3	7.6	8.1	200mg/l以下
26 マンガン及びその化合物	0.049	0.027	0.059	0.072	0.067	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	6.6	6.2	6.6	6.6	6.9	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	35	35	34	38	300mg/l以下
29 蒸発残留物	89	90	116	87	88	500mg/l以下
30 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
31 ショートスミン	0.00003	0.00005	0.00004	0.00004	0.00001未満	0.0001mg/l以下
32 2-メチルイソホネオール	0.00001	0.00003	0.00005	0.00005	0.00002	0.0001mg/l以下
33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l以下
34 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
35 全有機炭素(TOC)	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	3mg/l以下
36 pH	7.2	7.4	7.2	7.3	7.1	5.8以上 8.6以下
37 臭	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
38 色度	13	12	29	19	13	5.0度以下
39 濁度	5.3	4.3	14.4	13.9	8.3	2.0度以下
40 ※クリプトスピリウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	10	30	0	1	1	
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
43 水温	16.4	16.8	16.0	16.4	17.2	

※クリプトスピリウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

平成27年度	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
平成28年度	1.1	1.1	1.9	1.0	1.2
平成29年度	1.1	1.1	1.9	1.0	1.2
平成30年度	1.1	1.1	1.9	1.0	1.2
令和元年度	1.1	1.1	1.9	1.0	1.2
年度平均	1.1	1.1	1.9	1.0	1.2



H27 H28 H29 H30 R01 年度

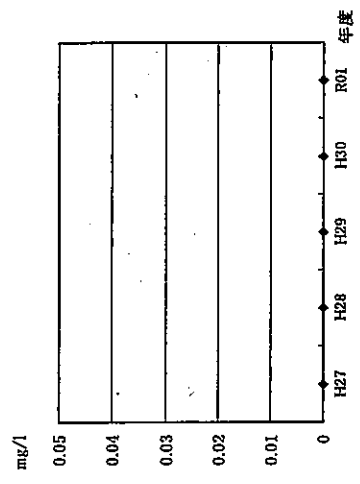
高平浄水場(取水井 地下水)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	13	6	28	5	5	100菌落/ml以下
2 大腸菌	1.8未満	5	20	48	2	検出されないこと
3 カト・ミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 七素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.38	0.37	0.46	0.46	10mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.13	0.12	0.09	0.11	0.09	0.8mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
14 四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l以下
15 1,4-ジ・オキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
17 シ・クロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ヘキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/l以下
23 鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	6.8	5.5	5.8	6.0	6.1	200mg/l以下
26 マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	5.9	5.8	6.8	6.7	6.3	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	20	21	23	24	300mg/l以下
29 蒸気残留物	43	50	80	50	56	500mg/l以下
30 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
31 シ・エオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
32 2-メチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l以下
34 フエノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
35 全有機炭素(TOC)	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.1未満	3mg/l以下
36 pH値	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	5.8以上 8.6以下
37 臭	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと
38 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5.0度以下
39 濁度	0	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	2.0度以下
40 ※クリプトスホ・リウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	15.6	14.9	14.4	16.0	16.2	

生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

年度平均



※クリプトスホリウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

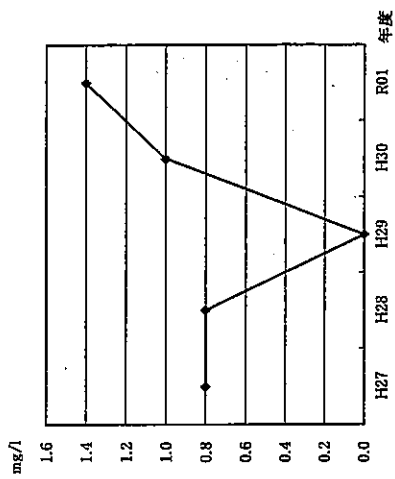
原水水質検査結果表(年度平均値) 母子取水場(勝合谷池 湖沼水)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	141	128	326	267	230	100集落/ml以下
2 大腸菌	518	118	576	267	939	検出されたいこと
3 カトリウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
8 六価クロム化合物	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
9 亜硝酸塩窒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアニド	0.25	0.22	0.17	0.12	0.10未満	10mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l以下
14 四塩化炭素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
15 1,4-シクロヘキサチオン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
16 シス-1,2-シクロエチレン及びトランス1,2-シクロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
17 シクロプロピレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ヘキサクロロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.21	0.07	0.11	0.22	0.04	0.2mg/l以下
23 鉄及びその化合物	0.17	0.23	0.32	0.16	0.11	0.3mg/l以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	3.9	3.9	3.8	3.5	4.0	200mg/l以下
26 マンガン及びその化合物	0.045	0.007	0.047	0.042	0.038	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	3.2	3.2	3.0	3.0	2.9	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	10	9	9	300mg/l以下
29 蒸発残留物	32	27	40	29	37	500mg/l以下
30 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
31 シェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.00001mg/l以下
32 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.00001mg/l以下
33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l以下
34 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
35 全有機炭素(TOC)	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	3mg/l以下
36 pH値	7.2	7.4	6.9	7.4	7.2	5.8以上 8.6以下
37 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
38 色度	9	9	9	8	6	5.0度以下
39 濁度	3.9	2.3	2.3	3.8	3.9	2.0度以下
40 ※クリプトスピロリウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	14.8	14.9	14.3	15.3	15.9	

※クリプトスピロリウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)				
平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
0.8	0.8	<0.5	1.0	1.4

年度平均



令和元年度 農薬検査結果表(年間最高値)

項目	採水場所	古城浄水場 場内(浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (浄水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08 mg/l以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
4	EPN	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.004 mg/l以下
5	MCPA	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
6	アシユラム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9 mg/l以下
7	アセブエート	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/l以下
8	アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
9	アニロホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.003 mg/l以下
10	アミトラズ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.006 mg/l以下
11	アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
12	インキサチオン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
13	イソフェンホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.001 mg/l以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/l以下
16	イプロベンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/l以下
17	イミノクタジン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 mg/l以下
18	インダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009 mg/l以下
19	エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
20	エトフェンブロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08 mg/l以下
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
22	オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
23	オキシシン銅(有機銅)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
24	オリサストロピン(5Z)-オリサストロ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
25	カズサホス	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.0006 mg/l以下
26	カフエンストロール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008 mg/l以下
27	カルタップ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/l以下
28	カルババリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
29	カルボフラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
30	キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
31	キャブタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/l以下
32	クミルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
33	グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2 mg/l以下
34	グルホシネート	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
35	クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下

項目	採水場所	古城浄水場 場内(浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (浄水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値
36	クロルニトロフェン(GNP)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.0001 mg/l以下
37	クロルピリホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.003 mg/l以下
38	クロロタロニル(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
39	シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.001 mg/l以下
40	シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003 mg/l以下
41	ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
42	ジクロロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
43	ジクロロロボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008 mg/l以下
44	ジクワット	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/l以下
46	ジチオカルバメート系農薬	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005 mg/l以下
47	ジチオピル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009 mg/l以下
48	シハロホップブチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/l以下
49	シマジン(GAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003 mg/l以下
50	ジメタメトリン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
51	ジメトエート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
52	シメトリン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
53	ダイアジン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003 mg/l以下
54	ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8 mg/l以下
55	ダシメット、メタム(カーバム)及びチルニルチオシアネート	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/l以下
56	チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
57	チウラム	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
58	チオジカルブ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08 mg/l以下
59	チオファネートメチル	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/l以下
60	チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
61	テフリルトリオン	0.00002未満	0.00200	0.00180	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002 mg/l以下
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
63	トリクロピル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/l以下
64	トリクロロホルホン(DEP)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
65	トリシクラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
66	トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06 mg/l以下
67	ナプロバミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
68	パラコート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
69	ピペロホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0009 mg/l以下
70	ピラクロニル	0.0001未満	0.0007	0.0007	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下

項目	採水場所	古城浄水場 場内(浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (浄水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値
71	ピラゾキシフェン	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/l以下
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
73	ピリダフェンチオン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.002 mg/l以下
74	ピリプチカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
75	ピロキロン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
76	フィプロニル	0.000005未満	0.000076	0.000027	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005 mg/l以下
77	フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
78	フェンブカルブ(BPMC)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
79	フェリムジン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
80	フェンチオン(MPP)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/l以下
81	フェントエート(PAP)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007 mg/l以下
82	フェントラザミド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
83	フサライド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
84	ブタクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
85	ブタミホス	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
86	ブプロフェジン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
87	フルアジナム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
88	ブレチラクロール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
89	プロシミドン	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/l以下
90	プロチオホス	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/l以下
91	プロココナゾール	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
92	プロピザミド	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
93	プロベナゾール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
94	プロモブチド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
95	ベノミル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
96	ペンシクロン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
97	ペンゾピシクロン	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/l以下
98	ペンゾフェナップ	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/l以下
99	ペンタゾン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2 mg/l以下
100	ペンデメタリン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/l以下
101	ペンフラカルブ	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04 mg/l以下
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
103	ペンフレセート	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07 mg/l以下
104	ホスチアゼート	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003 mg/l以下
105	マラチオン(マラソン)	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7 mg/l以下
106	メコプロップ(MCPP)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/l以下
107	メソミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
108	メタラキシル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2 mg/l以下
109	メチダチオン(DMTP)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/l以下

項目	採水場所	古城浄水場 場内(浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (浄水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値
110	メトミノストロピン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04 mg/l以下
111	メトリブジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/l以下
112	メフェナゼット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/l以下
113	メプロニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/l以下
114	モリネート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005 mg/l以下
	農薬類	<0.1未満	1.2	1.0	<0.1未満	<0.1未満	<0.1未満	<0.1未満	1 mg/l以下