

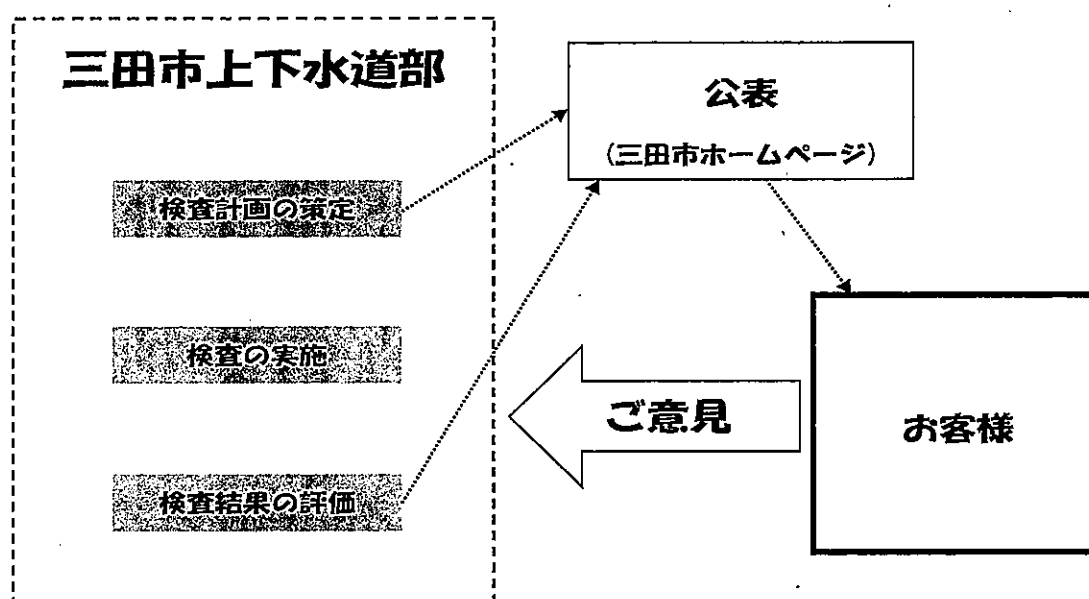
V 水 質

1 水質検査計画

(1)基本方針

水質検査は水道法第20条で水道事業者を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は水道水が安心して安全であることを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

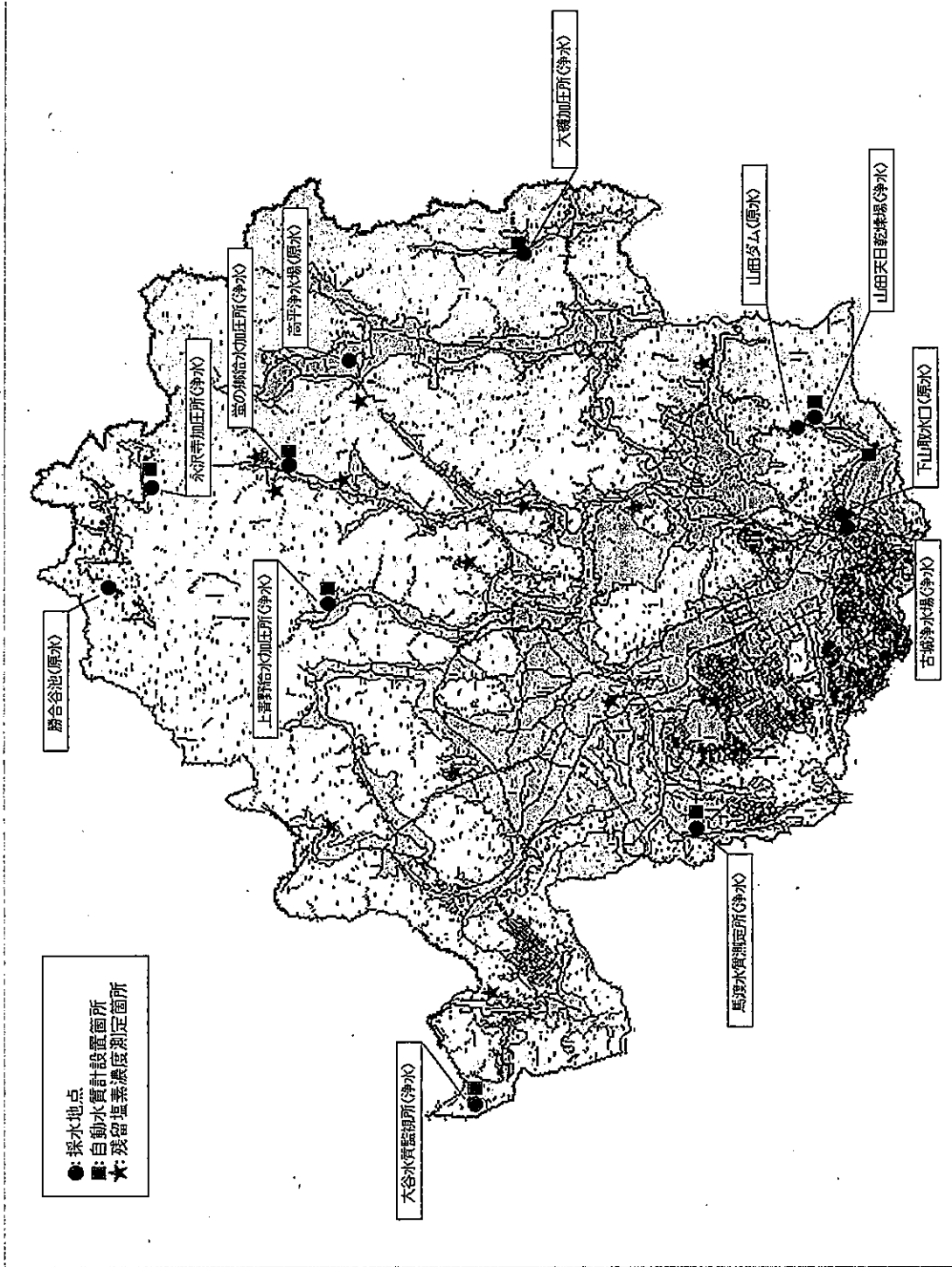
(2)水質監視地点

定期水質検査採水地点

区分	名称	系等	採水箇所
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	
	山田ダム	山田川 表流水	
	高平浄水場 場内	浅井戸	
	勝合谷池	表流水	

管末残留塩素濃度測定地点

区分	名称	系等	採水箇所
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



(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	365	365	
48	味	365	-	
49	臭気	365	365	
50	色度	365	365	
51	濁度	365	365	
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

平成30年度 浄水水質検査結果表(年度平均値)

項目	古城浄水場	山内	山日	田乾	大磯	加庄	所上青野	給水加庄	所螢の郷	大谷水質	監視所	馬渡水質	監視所	永沢寺	加庄	所基	標準	値	等		
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100集落/ml	以下	不検出		
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.003	未滿	以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.0003	未滿	0.003	未滿	以下	
4	水銀及びその化合物	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.00005	未滿	0.0005	未滿	以下	
5	セレン及びその化合物	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
6	鉛及びその化合物	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
7	砒素及びその化合物	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.05	未滿	以下	
8	六価クロム化合物	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.004	未滿	0.04	未滿	以下	
9	亜硝酸態窒素	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.01	未滿	以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.08	未滿	0.8	未滿	以下	
12	フッ素及びその化合物	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	1	未滿	以下	
13	ホウ素及びその化合物	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.0001	未滿	0.002	未滿	以下	
14	四塩化炭素	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.05	未滿	以下	
15	1,4-シオキサン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.04	未滿	以下	
16	1,2-ジクロロエチレン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.02	未滿	以下	
17	1,1,1-トリクロロエチレン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
18	1,1,2-トリクロロエチレン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
19	トリクロロエチレン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
20	ベンゼン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.01	未滿	以下	
21	塩素酸	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	以下	
22	クロロホルム	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.007	未滿	0.06	未滿	以下	
23	クロロホルム	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.03	未滿	以下	
24	ジクロロメタン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.1	未滿	以下	
25	ジクロロメタン	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.03	未滿	以下	
26	臭素酸	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.012	未滿	0.02	未滿	以下	
27	トリクロロメタン	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.03	未滿	以下	
28	トリクロロメタン	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.003	未滿	0.03	未滿	以下	
29	プロピルアルコール	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.001	未滿	0.05	未滿	以下	
30	プロピルアルコール	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.008	未滿	0.08	未滿	以下	
31	ホルムアルデヒド	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.01	未滿	0.1	未滿	以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.2	未滿	以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.03	未滿	0.2	未滿	以下	
34	鉄及びその化合物	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	10.0	未滿	0.3	未滿	以下	
35	銅及びその化合物	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.05	未滿	0.3	未滿	以下	
36	ナトリウム及びその化合物	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	12.0	未滿	200	未滿	以下	
37	マンガン及びその化合物	31	未滿	31	未滿	31	未滿	31	未滿	31	未滿	31	未滿	31	未滿	31	未滿	200	未滿	以下	
38	塩化物イオン	84	未滿	84	未滿	84	未滿	84	未滿	84	未滿	84	未滿	84	未滿	84	未滿	300	未滿	以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	0.02	未滿	50	未滿	以下	
40	界面活性剤	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.2	未滿	以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.2	未滿	以下	
42	ジエチルエーテル	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.000001	未滿	0.0001	未滿	以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.005	未滿	0.0001	未滿	以下	
44	非イオン界面活性剤	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0001	未滿	以下	
45	ブエノール類	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.0005	未滿	0.005	未滿	以下	
46	全有機炭素(TOC)	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	5	未滿	以下	
47	pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8~8.6	7.6	異常なし	以下	
48	臭	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	以下
49	臭色	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	以下
50	濁度	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	1	未滿	5度以下	以下
51	残留塩素	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	0.1	未滿	2度以下	以下
	残留塩素	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.9	未滿	0.6	未滿	2度以下	以下
	水温	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	15.0	15.0	15.0	以下	

原水水质検査結果表(年度平均値)

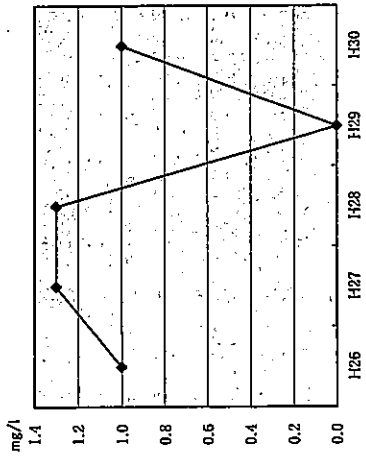
下山取水口(武庫川 表流水)

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	水道水質基準
1 一般細菌	3,021	1,438	1,065	4,844	860	100集落/ml以下
2 大腸菌	4,218	774	938	1,918	808	不検出
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	0.0005mg/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 六価クロム化合物	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.01mg/l以下
8 亜硝酸態窒素	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	0.24	0.16	0.12	0.19	0.19	10.00mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002mg/l以下
15 1,4-シオキサン	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	0.02mg/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	1mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.2mg/l以下
23 鉄及びその化合物	0.27	0.24	0.24	0.22	0.22	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	1mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	8.0	8.5	8.7	8.2	7.7	200mg/l以下
26 マンガン及びその化合物	0.075	0.046	0.063	0.046	0.040	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	8.1	7.6	7.8	8.4	6.9	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	35	35	31	29	300mg/l以下
29 蒸発残留物	105	75	85	81	77	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 ショートカット	0.00004	0.00002	0.00005	0.00003	0.00005	0.00001mg/l以下
32 2-メチルイソホネオール	0.000005	0.000005	0.000003	0.000003	0.000007	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 フェニール類	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)	2.3	2.0	2.1	2.2	2.2	5mg/l以下
36 pH値	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	5.8~8.6
37 臭気	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常なし
38 色度	14	10	10	12	11	5.0度以下
39 濁度	7.7	3.3	3.4	4.775	6.1	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	60	15	0	4	0	
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	17.3	16.3	17.8	15.9	17.9	

※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

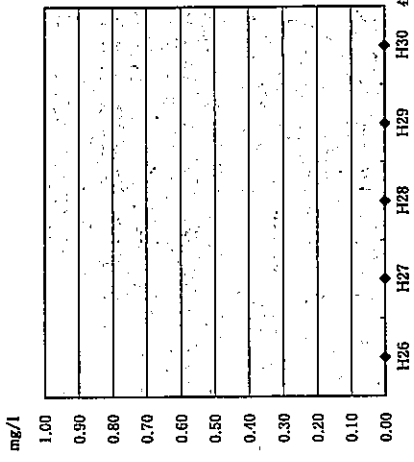
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

平成26年度	1.0
平成27年度	1.3
平成28年度	1.3
平成29年度	<0.5
平成30年度	1.0
年度平均	



アンモニア態窒素 (mg/l)

平成26年度	<0.01
平成27年度	<0.01
平成28年度	<0.01
平成29年度	<0.01
平成30年度	<0.01
年度平均	



原水水质検査結果表(年度平均値)

山田取水口(山田ダム 湖沼水)

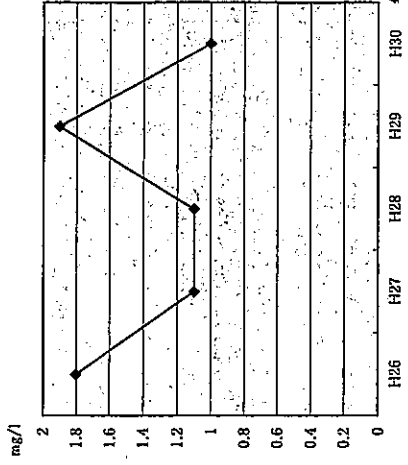
項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	水道水質基準
1 一般細菌	1,897	897	576	4,172	894	100集落/ml 以下
2 大腸菌	1,224	393	1,111	1,013	1,713	不検出
3 カトミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l 以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/l 以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001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	0.002	0.001	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	0.005未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.005	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ン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/l 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.20	0.15	0.22	0.21	10.00mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.13	0.14	0.15	0.13	0.15	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	1mg/l 以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.11	0.08	0.04	0.08	0.25	0.2mg/l 以下
23 鉄及びその化合物	0.30	0.19	0.11	0.03未満	0.03	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	1mg/l 以下
25 ナトリウム及びその化合物	7.2	7.8	7.3	7.3	7.6	200mg/l 以下
26 マンガン及びその化合物	0.035	0.049	0.027	0.059	0.072	0.05mg/l 以下
27 塩化物イオン	6.3	6.6	6.2	6.6	6.6	200mg/l 以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	38	35	35	34	300mg/l 以下
29 蒸発残留物	95	89	90	116	87	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	0.000004	0.000003	0.000005	0.000004	0.000004	0.00001mg/l 以下
32 2-メチルイソホスルネオール	0.000004	0.000001	0.000003	0.000005	0.000005	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)	3	2.7	2.6	2.8	2.9	5mg/l 以下
36 pH値	6.9	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8~8.6
37 臭気	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常なし
38 色度	15	13	12	29	19	5.0度以下
39 濁度	7.8	5.3	4.3	14.4	13.9	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	90	10	30	0	1	
42 ※ジアリジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	15.3	16.4	16.8	16.0	16.4	

※クリプトスピリウム、嫌気性芽胞菌、ジアリ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26年度	1.8
平成27年度	1.1
平成28年度	1.1
平成29年度	1.9
平成30年度	1.0

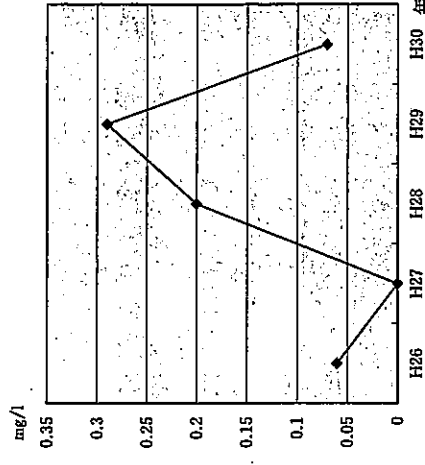
年度平均



アンモニア態窒素 (mg/l)

平成26年度	0.06
平成27年度	<0.01
平成28年度	0.20
平成29年度	0.29
平成30年度	0.07

年度平均



原水水質検査結果表(年度平均値)

高平水源池(浅井戸 地下水)

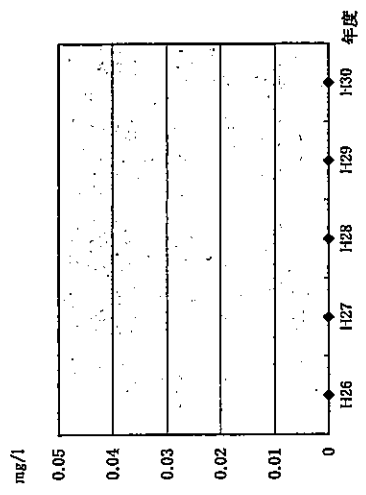
項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	水道水質基準
1 一般細菌	45	13	6	28	5	100集落/ml以下
2 大腸菌	197	1.8未満	5	20	48	不検出
3 カトミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001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	0.005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	0.51	0.37	0.38	0.37	0.46	10.00mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.13	0.12	0.09	0.11	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-シキサン	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	0.02mg/l以下
18 テトラクロロプロピレン	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
19 トリクロロプロピレン	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
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	0.01mg/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	1mg/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 銅及びその化合物	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 鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	6.1	6.8	5.5	5.8	6.0	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	6.5	5.9	5.8	6.8	6.7	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	21	20	21	23	300mg/l以下
29 蒸発残留物	115	43	50	80	50	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001mg/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	0.000001mg/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)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	5mg/l以下
36 pH値	6.5	7.1	7.2	7.0	7.2	5.8~8.6
37 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
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	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満	2.0度以下
40 ※クリプトコッカス・リシウム	不検出	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	0
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
43 水温	15.0	15.6	14.9	14.4	16.0	16.0

※クリプトコッカス・リシウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

アンモニウム態窒素 (mg/l)

平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

年度平均



原水水質検査結果表(年度平均値)

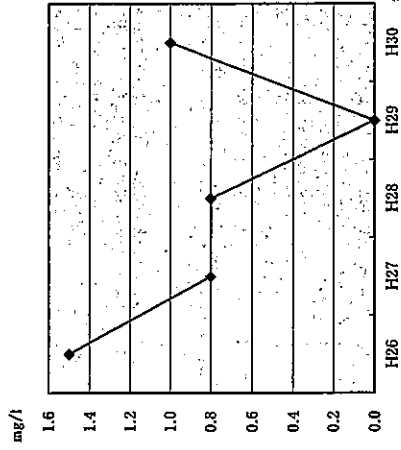
母子取水場(勝合谷池 湖沼水)

項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	水道水質基準
1 一般細菌	2,041	141	128	326	267	100集落/ml以下
2 大腸菌	408	518	118	576	267	不検出
3 カトミカム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003mg/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 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	0.01mg/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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.36	0.25	0.22	0.17	0.12	10.00mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	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 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-シオキサン	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 シクロロメタケン	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 ヘキサケトン	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	1mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.34	0.21	0.07	0.11	0.22	0.2mg/l以下
23 鉄及びその化合物	0.44	0.17	0.23	0.32	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	1mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	3.8	3.9	3.9	3.8	3.5	200mg/l以下
26 マンガン及びその化合物	0.093	0.045	0.007	0.047	0.042	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	3.1	3.2	3.2	3.0	3.0	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	10	10	10	9	300mg/l以下
29 蒸発残留物	105	32	27	40	29	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	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	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	0.000001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)	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	5mg/l以下
36 pH値	6.5	7.2	7.4	6.9	7.4	5.8~8.6
37 臭気	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常なし
38 色度	11	9	9	9	8	5.0度以下
39 濁度	3.9	3.9	2.3	2.3	3.8	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	20	0	0	0	0	
42 ※ジアリジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	14.7	14.8	14.9	14.3	15.3	

※クリプトスピリウム、嫌気性芽胞菌、ジアリジアについては年間最高値を記載

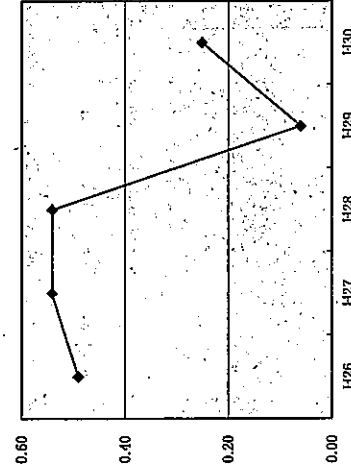
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)

平成26年度	1.5	平成27年度	0.8	平成28年度	0.8	平成29年度	<0.5	平成30年度	1.0
年度平均									



全窒素 (mg/l)

平成26年度	0.49	平成27年度	0.54	平成28年度	0.54	平成29年度	0.06	平成30年度	0.25
年度平均									



平成30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)	0.0003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	0.02 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	アセフェート	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	アエロホス	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	アミトラス	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	0.00008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	0.005 mg/l以下
13	インフエンホス	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	インプロカルブ(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	インプロチオラン(PT)	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	イミノクダジン	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	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	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
21	エトフェンプロックス	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
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	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
23	エンドスルフアン(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
24	オキシジクロメホン	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
25	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
26	オリサストロピン	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
27	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
28	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
29	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
30	カルババリル(NAC)	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
31	カルプロロパミド	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
32	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
33	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
34	キャプタン	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
35	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

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	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
37	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
38	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
39	クロロニトロフェン(CNP)	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
40	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	0.0003 mg/l以下
41	クロロタロニル(TPN)	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	0.05 mg/l以下
42	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
43	シアノホス(GYAP)	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
44	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
45	ジクロベニル(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
46	ジクロルボス(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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	シマジン(CAT)	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルインチオシアネート	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	テフリルトリオン	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002 mg/l以下
65	テルブカルブ(MBPMO)	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
66	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
67	トリクロルホン(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
68	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
69	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
70	チプロバミド	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

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)	大磯加压所 (浄水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加压所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目標値
71	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
72	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
73	ピラクロニル	0.0001未満	0.0002	0.0004	0.0001未満	0.0001未満	0.0002	0.0001	0.01 mg/l以下
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	フィプロニル	0.000005未満	0.000040	0.000030	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005 mg/l以下
80	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
81	フェノブカルブ(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
82	フェリムゾン	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	プレチラクロール	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
92	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
93	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
94	プロピコナゾール	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
95	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
96	プロベナゾール	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	ペンゾフェナツブ	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
102	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
103	ペンディメタリン	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	0.3 mg/l以下
104	ペンアラカルブ	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
105	ベンフルラリン(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
106	ベンブレースート	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
107	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
108	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

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
109	メコブロッパ(MCPPP)	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
110	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
111	メタラキシル	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
112	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
113	メチルダイムロン	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
114	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
115	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
116	メフエナセット	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
117	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
118	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	0.005 mg/l以下
	農薬類	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1 mg/l以下