

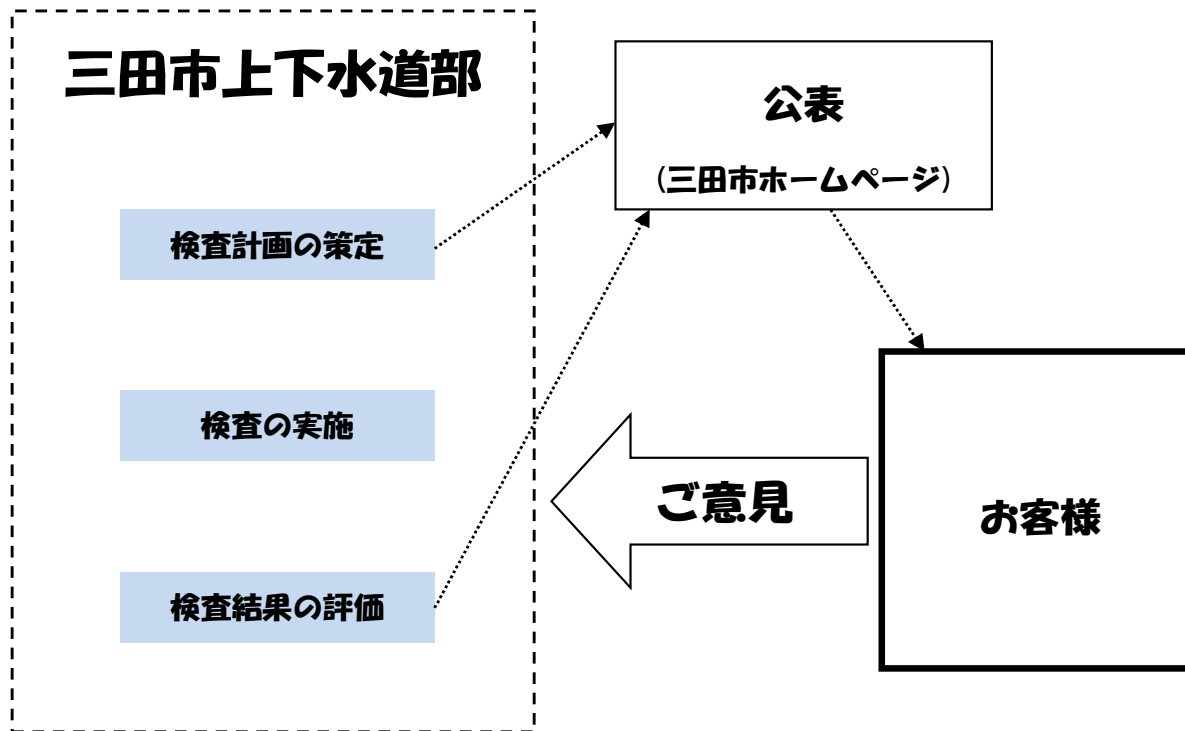
# V 水 質

# 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/soshiki/47/gyomu/jogesuido/josuido/suishitsu/1576.html>

## 水質検査計画

<https://www.city.sanda.lg.jp/soshiki/47/gyomu/jogesuido/josuido/suishitsu/1577.html>

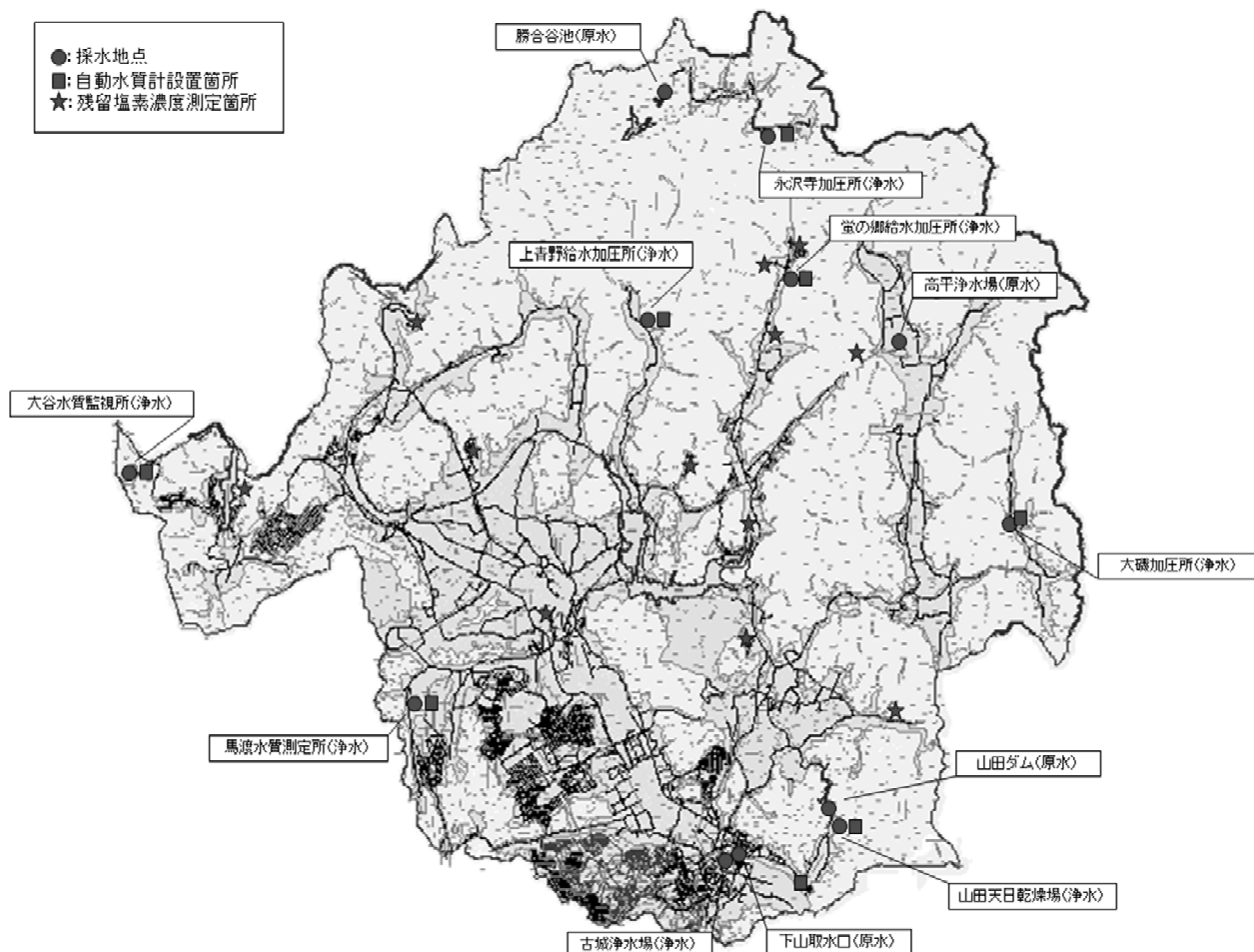
## (2) 水質監視地点

### 定期水質検査採水地点

区分	名称	備考	採水方法	掲載
浄水	古城浄水場	古城浄水場出口	給水栓	p40
	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	p41
	山田ダム	山田川 表流水	直接	p42
	高平浄水場 場内	浅井戸	水栓	p43
	勝合谷池	表流水	直接	p44

### 管末残留塩素濃度測定地点

区分	名称	概要	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



## (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	12	12	
43	2-メチルイソボルネオール	12	12	
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	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

### (1) 令和5年度 浄水水質検査結果表(年度平均値)

項 目	採水場所									
	古城 浄水場 出口	山田 水質 監視所	大磯 加圧所	上青野 給水 加圧所	大谷 水質 監視所	蛭の郷 給水 加圧所	馬渡 水質 監視所	永沢寺 加圧所	基準値等	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	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	検出されないこと	
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	0.003mg/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	0.00005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	0.001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	0.01mg/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	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下	
8	六価クロム化合物	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	
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	0.004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	0.001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	0.25未満	0.25未満	0.41	0.25未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満	10mg/l以下	
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.10	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	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	0.002mg/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	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下	
16	ジス-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	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下	
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.001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	0.001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	0.01mg/l以下	
21	塩素酸	0.08	0.08	0.06未満	0.10	0.12	0.07	0.06未満	0.6mg/l以下	
22	クロロ酢酸	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	0.004	0.014	0.001	0.016	0.016	0.015	0.010	0.06mg/l以下	
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.008	0.006	0.006	0.03mg/l以下	
25	ジブromクロロメタン	0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.001未満	0.1mg/l以下
26	臭素酸	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	総トリハロメタン	0.011	0.024	0.006	0.030	0.030	0.029	0.022	0.028	0.1mg/l以下
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.008	0.003未満	0.008	0.010	0.010	0.008	0.013	0.03mg/l以下
29	ブromジクロロメタン	0.004	0.008	0.003	0.01	0.01	0.009	0.007	0.005	0.03mg/l以下
30	ブromホルム	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	0.08mg/l以下
32	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	0.01未満	0.01	0.01未満	1.0mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01未満	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	0.3mg/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	1.0mg/l以下
36	ナトリウム及びその化合物	10.7	10.8	8.8	10.0	10.2	10.1	9.5	8.8	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	0.05mg/l以下
38	塩化物イオン	13.7	13.8	8.4	16.8	16.8	16.8	15.7	9.7	200mg/l以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	39	32	39	37	36	36	17	300mg/l以下
40	蒸発残留物	90	98	74	104	103	106	96	70	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	0.2mg/l以下
42	ジオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44	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	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.005mg/l以下
46	全有機炭素(TOC)	1.2	1.2	0.3未満	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l以下
47	pH値	7.2	7.2	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6	7.8	5.8以上8.6以下
48	味	N	N	N	N	N	N	N	N	異常でないこと
49	臭気	N	N	N	N	N	N	N	N	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	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	2度以下
	残留塩素	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	1mg/l程度以下
	水温	17	16	18	17	17	16	17	14	

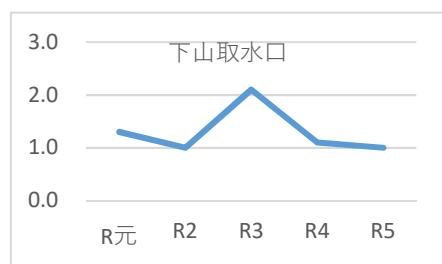
## (2) 原水水質検査結果表(年度平均値)

## 下山取水口(武庫川 表流水)

下山

項 目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	水道水質基準
1 一般細菌	844	596	1,201	390	744	100集落/ml 以下
2 大腸菌	2,998	1,210	7,470	6,190	1,994	検出されないこと
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	0.003mg/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 ヒン及びその化合物	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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.01mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/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	0.11	0.10	0.25未満	0.25未満	0.25未満	10mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.11	0.11	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	0.02	0.01	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-ジニトロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/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 ジクロロメタン	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 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 塩素酸					0.06未満	0.6mg/l 以下
22 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
23 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.08	0.10	0.04	0.04	0.2mg/l 以下
24 鉄及びその化合物	0.26	0.27	0.27	0.18	0.21	0.3mg/l 以下
25 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
26 ナトリウム及びその化合物	9.6	9.0	8.5	8.9	9.0	200mg/l 以下
27 マンガン及びその化合物	0.090	0.036	0.042	0.058	0.070	0.05mg/l 以下
28 塩化物イオン	8.3	8.2	7.6	8.7	8.6	200mg/l 以下
29 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	37	34	35	35	36	300mg/l 以下
30 蒸発残留物	97	49	53	94	106	500mg/l 以下
31 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
32 ジェオスミン	0.000002	0.000029	0.000004	0.000007	0.000006	0.00001mg/l 以下
33 2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000002	0.000006	0.000003	0.000002	0.00001mg/l 以下
34 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
35 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
36 全有機炭素(TOC)	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	3mg/l 以下
37 pH値	7.2	7.3	7.5	7.6	7.7	5.8以上 8.6以下
38 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
39 色度	15	15	10	8	12	5.0度以下
40 濁度	7.9	3.5	5.3	5.9	6.6	2.0度以下
41 ※ 嫌気性芽胞菌	0	0	18	8	18	
42 ※ クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
43 ※ ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
44 水温	18	16	17	17	16	

※ クリプトスポリジウム、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)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1.3	1.0	2.1	1.1	1.0

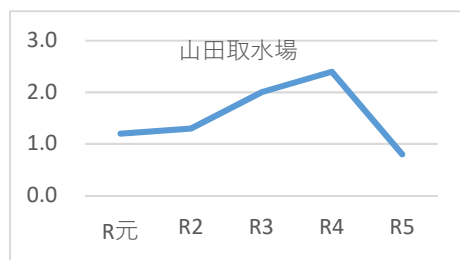
年度平均

## (3) 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)

山田

項 目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	水道水質基準
1 一般細菌	309	553	1,671	286	660	100集落/ml 以下
2 大腸菌	543	1,112	3,986	6,169	706	検出されないこと
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	0.003mg/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	0.002	0.002	0.002	0.01mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l 以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.006	0.005	0.005	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	0.18	0.27	0.25未満	0.25未満	0.25未満	10mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.13	0.13	0.12	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	0.05mg/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 ジクロロメタン	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 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 塩素酸				0.06未満	0.06未満	0.6mg/l 以下
22 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
23 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.55	0.07	0.03	0.02	0.2mg/l 以下
24 鉄及びその化合物	0.16	0.10	0.03	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l 以下
25 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
26 ナトリウム及びその化合物	8.1	8.5	7.9	7.8	7.8	200mg/l 以下
27 マンガン及びその化合物	0.067	0.540	0.490	0.023	0.039	0.05mg/l 以下
28 塩化物イオン	6.9	7.7	6.9	7.0	7.1	200mg/l 以下
29 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	42	39	40	39	300mg/l 以下
30 蒸発残留物	88	99	93	104	113	500mg/l 以下
31 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
32 ジェオミン	0.000002	0.000003	0.000004	0.000007	0.000004	0.00001mg/l 以下
33 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000019	0.000001	0.00001mg/l 以下
34 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
35 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
36 全有機炭素(TOC)	2.8	3.1	2.9	3.5	83.6	3mg/l 以下
37 pH値	7.1	7.3	7.6	7.9	7.8	5.8以上 8.6以下
38 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
39 色度	13	14	15	12	18	5.0度以下
40 濁度	8.3	8.7	9.5	9.7	10.3	2.0度以下
41 ※ 嫌気性芽胞菌	1	1	10	6	6	
42 ※ クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
43 ※ ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
44 水温	17	16	15	16	16	



生物化学的酸素要求量(BOD)

(mg/l)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1.2	1.3	2.0	2.4	0.8

年度平均

## (4) 原水水質検査結果表(年度平均値)

## 高平浄水場(取水井 地下水)

高平

項 目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	水道水質基準
1 一般細菌	1	2	4	1	2	100集落/ml 以下
2 大腸菌	2	3	12	4	5	検出されないこと
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	0.003mg/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 ヒン及びその化合物	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/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	0.46	0.58	0.45	0.49	0.46	10mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	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-ジニトロベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/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 ジクロロメタン	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 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 塩素酸				0.06未満	0.06未満	0.6mg/l 以下
22 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
23 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
24 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
25 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
26 ナトリウム及びその化合物	6.1	6.2	5.9	6.2	6.1	200mg/l 以下
27 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
28 塩化物イオン	6.3	6.5	6.5	6.9	6.7	200mg/l 以下
29 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	28	27	29	28	300mg/l 以下
30 蒸発残留物	56	66	59	75	76	500mg/l 以下
31 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
32 ジェオシム	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 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
34 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
35 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
36 全有機炭素(TOC)	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3未満	3mg/l 以下
37 pH値	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	5.8以上 8.6以下
38 臭気	なし	なし	なし	なし	なし	異常でないこと
39 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5.0度以下
40 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.0度以下
41 ※ 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	
42 ※ クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
43 ※ ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
44 水温	16	16	15	15	15	

※ クリプトスポリジウム、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)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5

年度平均

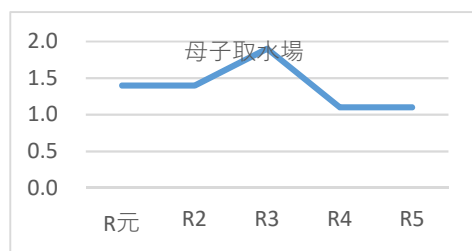
## (5) 原水水質検査結果表(年度平均値)

## 母子取水場(勝合谷池 湖沼水)

母子

項 目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	水道水質基準
1 一般細菌	230	96	99	51	66	100集落/ml 以下
2 大腸菌	939	939	430	263	92	検出されないこと
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	0.003mg/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	0.002	0.01mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/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	0.10未満	0.10未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満	10mg/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-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	0.05mg/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 ジクロロメタン	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 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 塩素酸			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/l 以下
22 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
23 アルミニウム及びその化合物	0.04	0.06	0.10	0.05	0.05	0.2mg/l 以下
24 鉄及びその化合物	0.11	0.11	0.19	0.10	0.12	0.3mg/l 以下
25 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
26 ナトリウム及びその化合物	4.0	3.9	3.9	3.9	3.6	200mg/l 以下
27 マンガン及びその化合物	0.038	0.022	0.038	0.032	0.046	0.05mg/l 以下
28 塩化物イオン	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	200mg/l 以下
29 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	10	11	11	11	300mg/l 以下
30 蒸発残留物	37	26	24	43	55	500mg/l 以下
31 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
32 ジェオミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001mg/l 以下
33 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
34 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
35 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
36 全有機炭素(TOC)	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	3mg/l 以下
37 pH値	7.2	7.5	7.7	7.5	7.6	5.8以上 8.6以下
38 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
39 色度	6	7	6	7	8	5.0度以下
40 濁度	3.9	3.0	3.0	4.2	3.1	2.0度以下
41 ※ 嫌気性芽胞菌	0	0	4	1	1	
42 ※ クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
43 ※ ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
44 水温	16	15	15	15	15	

※ クリプトスポリジウム、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)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1.4	1.4	1.9	1.1	1.1

年度平均

## (6) 令和5年度 農薬検査結果 (第1回)

令和5年6月28日 実施

項 目	採水場所	古川浄水場	下山取水口	山田ダム	大磯加圧所	高平浄水場	永沢寺加圧所	勝谷合池	目 標 値
		場内(浄水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(原水)	(浄水)	(原水)	
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)	0.0008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
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	0.00004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
5	MCPA	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	0.005 mg/l以下
6	アシュラム	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	アニコロホス	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	0.003 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	イソキサチオン	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	0.00004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	0.001 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	イブフェンカルバゾン	0.00002未満	0.00020	0.00026	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002 mg/l以下
17	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
18	イミノクタジン	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
19	インダノファン	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	0.009 mg/l以下
20	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
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	エンドスルファン (ベンゾエビン)	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
23	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
24	オキシ銅 (有機銅)	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	0.03 mg/l以下
25	オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	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
26	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	0.00006 mg/l以下
27	カフェンストロール	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
28	カルタップ	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	0.08 mg/l以下
29	カルバリル (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
30	カルボフラン	0.000056	0.000052	0.000071	0.000041	0.000046	0.000048	0.000056	0.0003 mg/l以下
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	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 mg/l以下
38	クロルピリホス	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	0.003 mg/l以下
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロルボス (DDVP)	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	0.008 mg/l以下
45	ジクワット	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
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	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	0.004 mg/l以下
47	ジチオカルバメート系農薬	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	ダイアジノン	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
55	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
56	ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	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
57	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
58	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

項 目	採水場所	古城浄水場	下山取水口	山田ダム	大磯加圧所	高平浄水場	永沢寺加圧所	勝合谷池	目 標 値
		場内(浄水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(原水)	(浄水)	(原水)	
59	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
60	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
61	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
62	テフリルトリオン	0.00002未満	0.00434	0.00309	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002 mg/l以下
63	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
64	トリクロピル	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	0.006 mg/l以下
65	トリクロロホン(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
66	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
67	トリフルラリン	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	0.06 mg/l以下
68	ナプロパミド	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
69	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
70	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
71	ピラクロニル	0.0001未満	0.0008	0.0003	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/l以下
72	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
73	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
74	ピリダフェンチオン	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
75	ピリブチカルブ	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
76	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
77	フィプロニル	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005 mg/l以下
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	プロチオホス	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	ベンゾピシクロン	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
99	ベンゾフェナップ	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
100	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
101	ペンディメタリン	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
102	ベンフラカルブ	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
103	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
104	ベンフレセート	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
105	ホスチアゼート	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	メフェナセット	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
114	メブロニル	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
115	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	0.19	0.27	0.40	0.15	0.15	0.17	0.19	1 mg/l以下

## (6) 令和5年度 農薬検査結果 (第2回)

令和5年9月28日 実施

項 目	採水場所	古川浄水場	下山取水口	山田ダム	大磯加圧所	高平浄水場	永沢寺加圧所	勝谷合池	目 標 値
	場内(浄水)	(原水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(原水)	(浄水)	(原水)	
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)	0.0008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
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	0.00004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
5	MCPA	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	0.005 mg/l以下
6	アシュラム	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	アニコロホス	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	0.003 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	イソキサチオン	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	0.00004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	0.001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	イミノクタジン	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
19	インダノファン	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	0.009 mg/l以下
20	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
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	エンドスルファン (ベンゾエビン)	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
23	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
24	オキシ銅 (有機銅)	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	0.03 mg/l以下
25	オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	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
26	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	0.00006 mg/l以下
27	カフェンストロール	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
28	カルタップ	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	0.08 mg/l以下
29	カルバリル (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
30	カルボフラン	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.00003 mg/l以下
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	クロロニトロフェン (CNP)	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 mg/l以下
38	クロルピリホス	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	0.003 mg/l以下
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロルボス (DDVP)	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	0.008 mg/l以下
45	ジクワット	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
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	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	0.004 mg/l以下
47	ジチオカルバメート系農薬	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	ダイアジノン	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
55	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
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	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
57	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
58	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

項 目	採水場所	古城浄水場	下山取水口	山田ダム	大磯加圧所	高平浄水場	永沢寺加圧所	勝合谷池	目 標 値
		場内(浄水)	(原水)	(原水)	(浄水)	(原水)	(浄水)	(原水)	
59	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/1以下
60	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/1以下
61	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/1以下
62	テフリルトリオン	0.00002未満	0.00002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002 mg/1以下
63	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/1以下
64	トリクロピル	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	0.006 mg/1以下
65	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/1以下
66	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/1以下
67	トリフルラリン	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	0.06 mg/1以下
68	ナプロパミド	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/1以下
69	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/1以下
70	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/1以下
71	ピラクロニル	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/1以下
72	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/1以下
73	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/1以下
74	ピリダフェンチオン	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/1以下
75	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/1以下
76	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/1以下
77	フィプロニル	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/1以下
78	フェントロチオン(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/1以下
79	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/1以下
80	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/1以下
81	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/1以下
82	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/1以下
83	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/1以下
84	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/1以下
85	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/1以下
86	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/1以下
87	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/1以下
88	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/1以下
89	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/1以下
90	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/1以下
91	プロチオホス	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/1以下
92	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/1以下
93	プロビザミド	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/1以下
94	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/1以下
95	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/1以下
96	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/1以下
97	ベンシクロン	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/1以下
98	ベンゾビスクロン	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/1以下
99	ベンゾフェナップ	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/1以下
100	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/1以下
101	ペンディメタリン	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/1以下
102	ベンフラカルブ	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/1以下
103	ベンフルラリン(バスロジン)	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/1以下
104	ベンフレセート	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/1以下
105	ホスチアゼート	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/1以下
106	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/1以下
107	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/1以下
108	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/1以下
109	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/1以下
110	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/1以下
111	メトミノストロビン	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/1以下
112	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/1以下
113	メフェナセート	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/1以下
114	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/1以下
115	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/1以下
	農薬類	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 mg/1以下

