

検体名	堀第1系統給水栓水1	堀第1系統給水栓水2	堀第2系統給水栓水	堀第3系統給水栓水1	堀第3系統給水栓水2	堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
採水場所	管巻水質測定所	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上野消防車庫	観音寺公園	堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
採水日	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13
採水時刻	11:55	12:28	11:20	13:18	12:51	9:35	10:00	10:32
水温	29.5℃	29.6℃	30.8℃	30.5℃	29.8℃	30.8℃	28.0℃	30.3℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)								
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	320	20	52
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満							
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満							
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満							
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.4	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満							
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満							
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	0.04以下	0.004未満							
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満							
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満							
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満							
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満							
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.008	0.011	0.015	0.011	0.016	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.005	0.008	0.004	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.011	0.013	0.016	0.013	0.016	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.36	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	11	11	12	12	12	9.4	10	9.4
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.059	0.006	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	16	16	17	17	17	13	15	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	48	46	48	49	47	49	50	48
40	蒸発残留物	500以下	100	110	100	96	110	110	100	110
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満							
42	ジエオミン	0.00001以下	0.000001未満							
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満							
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.5	0.8	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	6.8	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微土臭	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6.8	1.1	1.2
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.3	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素		0.28	0.30	0.24	0.60	0.44	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
8	抱水クロラール	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	遊離炭酸	20以下	5.8	4.7	5.7	3.7
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
12	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.4	0.8	1.4	1.5
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1
16	従属栄養細菌	2000以下	0	4	0	0
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.03	0.03	0.03

その他の項目

	度								
濁度	度	—	—	—	—	—	1.3	0.2未満	0.2未満
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	1	0	0
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	4.5	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	7	2	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	2.4	1.0	0.9
全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.18	0.36	0.29
全リン	mg/L	—	—	—	—	—	0.044	0.031	0.035
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	46	44	44
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.099	0.082	0.10
ジブロモクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	0.004	0.002
ブロモジクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.014	0.013	0.014
ブロモホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満
クロロホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.083	0.062	0.087

検体名	下荒河給水栓水1	下荒河給水栓水2	下荒河給水栓水3	下荒河給水栓水4	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	波江第4原水
採水場所	法用第2加圧ポンプ所	奥榎原ドレン	上下大内加圧ポンプ所	田和水質測定所	波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	波江第4取水
採水日	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14
採水時刻	11:15	11:38	15:30	12:45	13:25	13:35	14:10	15:00
水温	27.5℃	28.0℃	29.8℃	28.8℃	15.3℃	16.3℃	21.8℃	19.0℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	100個/mL以下									
2	大腸菌	検出されないこと	陰性								
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満								
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001						
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満								
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.009	0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満								
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満								
15	1,4-ジ'オキサン	0.05以下	0.005未満								
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	0.04以下	0.004未満								
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	0.002未満								
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満								
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満								
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満								
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—	—
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
25	ジ'プロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
29	プロモジ'クロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満								
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.9	9.2	9.3	9.2	7.7	7.9	9.2	8.9	8.9
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満								
38	塩化物イオン	200以下	16	10	10	11	9.8	9.4	8.3	8.3	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	48	48	47	48	51	50	44	46	46
40	蒸発残留物	500以下	87	80	79	66	71	79	74	84	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満								
42	ジ'エオスミン	0.00001以下	0.000001未満								
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満								
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満								
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.7	7.8	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし								
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.2未満								
	遊離残留塩素		0.3	0.50	0.8	0.40	—	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジ'クロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	ジ'クロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
10	遊離炭酸	20以下	1.3	2.4	2.7	2.6
11	1,1,1-トリ'クロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
12	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.4	0.3	0.3	0.3
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-0.7	-0.9	-0.9	-0.7
16	従属栄養細菌	2000以下	10	0	20	20
17	1,1-ジ'クロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

その他の項目

濁度	度	—	—	—	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満
全窒素	mg/L	—	—	—	—	0.55	0.59	0.61	0.60
全燐	mg/L	—	—	—	—	0.011	0.012	0.014	0.015
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	45	45	44	45
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	0.091	0.094	0.090	0.096
ジ'プロモクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
プロモジ'クロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	0.012	0.013	0.011	0.013
プロモホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	0.079	0.082	0.080	0.085

検体名	仏谷給水栓水	上佐々木第1給水栓水	上佐々木第2給水栓水	上佐々木混合水	下天津給水栓水	仏谷原水	上佐々木第1原水	上佐々木第2原水	下天津原水
採水場所	西石加圧ポンプ所	上佐々木第1浄水場	仏谷加圧ポンプ所	常願寺消火栓	金山教育集会所	仏谷浄水場	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2浄水場	下天津浄水場
採水日	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/19	2019/08/27
採水時刻	11:00	12:25	11:50	13:30	10:10	10:35	12:50	11:30	14:14
水温	29.6℃	27.8℃	29.0℃	30.2℃	30.2℃	22.9℃	22.0℃	20.8℃	18.0℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)									
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	140	25	17	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満								
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満								
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満								
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満								
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満								
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満								
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	0.04以下	0.004未満								
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満								
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満								
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満								
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満								
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.01	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006	0.005	0.003未満	0.006	0.004	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.08	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.04	0.02未満	0.03	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01	0.01未満	0.15	0.01	0.01未満	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.6	11	13	12	7.8	7.1	10	12	7.4
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	7.3	10	7.9	9.0	6.9	5.6	10	6.8	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	7	36	52	46	51	7	36	52	49
40	蒸発残留物	500以下	36	79	94	93	84	32	81	100	82
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満								
42	ジェオミン	0.00001以下	0.000001未満								
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満								
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満								
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.5	0.3未満	0.6	0.6	1.1	0.6	0.9	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.1	7.4	6.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし								
50	色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.9	1.1	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素		0.37	0.54	0.16	0.44	0.22	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)							
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0005	0.0003	0.0002未満	—	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	—	—
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	—	—
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	—	—
8	抱水クロラール	0.02以下	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	—	—
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—
10	遊離炭酸	20以下	16	13	14	4	56	—	—
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—
12	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	—	—
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-3.2	-1.4	-1.00	-1.1	-1.6	—	—
16	従属栄養細菌	2000以下	0	4	360	0	7	—	—
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.04	0.01未満	0.03	0.03	0.01未満	—	—

その他の項目

濁度	度	—	—	—	—	—	0.05	0.2未満	0.2未満	0.2未満
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	2.3×10	1.8未満	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	1	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	1.7	0.9	0.6	0.5未満
全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.30	0.60	0.37	0.44
全燐	mg/L	—	—	—	—	—	0.009	0.046	0.024	0.012
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	15	41	62	49
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.1	0.086	0.12	0.006
ジブロモクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.013	0.011	0.015	0.001未満
ブロモホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.088	0.076	0.1	0.006

採水場所	金屋給水栓水	夏間給水栓水	金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水
採水場所	佛性寺ドレン	有路下体育館	金屋分水栓	金屋分水栓	夏間第1浄水場	夏間第2浄水場
採水日	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20
採水時刻	10:34	11:04	9:40	10:08	12:04	11:33
水温	27.4℃	27.5℃	19.4℃	24.1℃	23.1℃	23.5℃
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)						
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	49	77
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	0.6	0.5	0.4	0.9	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.6	7.7	7.7	7.2	8.3	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005
38	塩化物イオン	200以下	7.0	8.0	6.7	6.8	7.9	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	52	42	36	35	47
40	蒸発残留物	500以下	73	81	73	68	72	78
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキシ	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.8	6.9	6.5	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	遊離残留塩素		0.27	0.13	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)		
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0017	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.001未満	0.001未満
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満
10	遊離炭酸	20以下	21	55
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満
12	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.6	0.5
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.6	-1.6
16	従属栄養細菌	2000以下	110	0
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01	0.01未満

その他の項目

項目	単位						
濁度	度	—	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	1.8未満	1.8未満	1.8未満	2.0
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	0.9	0.6	1.2	0.5
全窒素	mg/L	—	—	0.49	0.41	0.94	0.48
全燐	mg/L	—	—	0.012	0.013	0.009	0.013
総アルカリ度	mg/L	—	—	41	36	30	42
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	0.11	0.1	0.11	0.098
ジブromクロロメタン生成態	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromジクロロメタン生成態	mg/L	—	—	0.014	0.012	0.014	0.013
ブromホルム生成態	mg/L	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム生成態	mg/L	—	—	0.096	0.088	0.093	0.086

検体名	今西中給水栓水	日置給水栓水	上町給水栓水	副谷給水栓水	今里給水栓水	今西中原水	日置原水	上町原水	副谷原水	今里原水
採水場所	額田児童館	門田橋ドレン	小倉消防器具庫	副谷公民館	小畑第1加圧	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場	副谷浄水場	今里浄水場
採水日	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21
採水時刻	11:24	14:00	13:11	11:50	9:40	11:00	13:31	12:37	12:05	10:10
水温	29.1℃	29.1℃	29.1℃	30.1℃	26.2℃	23.9℃	25.4℃	24.1℃	22.8℃	23.1℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)										
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	50	130	7	280	190
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満									
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満									
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満									
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満									
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	0.04以下	0.004未満									
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満									
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満									
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満									
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満									
21	塩素酸	0.6以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.010	0.014	0.006未満	0.006	0.019	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003	0.014	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.016	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.008	0.011	0.003	0.006	0.010	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02						
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.02							
35	銅及びその化合物	1以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.1	7.9	7.4	6.9	7.2	7.6	7.4	7.2	6.6	6.6
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満									
38	塩化物イオン	200以下	6.8	8.2	7.2	5.4	5.6	6.3	7.8	7.1	5.1	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	34	50	28	24	10	34	50	27	24	10
40	蒸発残留物	500以下	76	85	64	65	50	80	92	73	71	48
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満									
42	ジェオミン	0.00001以下	0.000001未満									
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満									
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満									
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	1.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	7.4	7.3	7.1	7.1	6.6	7.6	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし									
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	1.7	0.9	2.2	2.7
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2	0.3							
	遊離残留塩素		0.55	0.15	0.15	0.44	0.65	—	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.005	0.003	0.001未満	0.002
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	遊離炭酸	20以下	17	22	25	8.4
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
12	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.7	1.0	0.7	0.6
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.4	-1.2	-2	-1.6
16	従属栄養細菌	2000以下	0	230	0	0
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

その他の項目

濁度	度	—	—	—	—	—	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	0	0	0	0	1
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	6.8	2.2×10	2	9.2×10 <sup>2</sup>	3.3×10
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	1.1	1.3	0.5未満	1.2	1.7
全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.37	0.50	0.36	0.33	0.46
全燐	mg/L	—	—	—	—	—	0.023	0.027	0.016	0.009	0.017
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	36	48	25	25	16
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.037	0.015	0.007	0.025	0.077
ジブロモクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
ブロモジクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.007	0.003	0.001未満	0.005	0.012
ブロモホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.030	0.012	0.006	0.019	0.06

検体名	田ノ谷給水栓水	轟給水栓水	菟原給水栓水	大身給水栓水	加用給水栓水	田ノ谷原水	轟原水	菟原原水1 (友淵川)	菟原原水2 (北谷川)	大身原水	加用原水
採水場所	二千年橋ドレン	菟原下消防詰所	友淵消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友淵川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26
採水時刻	10:05	10:45	12:05	12:30	12:50	8:30	10:30	11:45	11:15	14:25	13:20
水温	28.0℃	27.2℃	30.7℃	29.0℃	27.0℃	20.0℃	21.6℃	25.8℃	24.0℃	23.8℃	22.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)	田ノ谷	轟	菟原	大身	加用	田ノ谷	轟	菟原1	菟原2	大身	加用
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	310	17	1200	650	50	140
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満										
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満							
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満										
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満										
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満										
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01以下	0.001未満										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.3	0.6	0.8	0.5	0.4	0.2	0.4	0.8	0.8	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満										
13	ホルムアルデヒド	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満										
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	0.04以下	0.004未満										
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満										
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満										
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満										
21	塩素酸	0.6以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.019	0.006未満	0.040	0.011	0.024	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.003未満	0.007	0.004	0.003未満	—	—	—	—	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.01未満	0.05	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.009	0.003未満	0.011	0.004	0.009	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.008	0.003未満	0.009	0.007	0.009	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.09	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.09	0.06	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	5.1	3.8	6.4	4.4	5.5	4.3	2.4	5.1	5.1	3.8	4.6
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.015	0.005	0.005未満	0.007						
38	塩化物イオン	200以下	4.1	4.3	7.2	4.5	5.3	3.5	3.7	6.4	3.8	4.2	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	23	6	41	17	32	20	6	23	36	15	29
40	蒸発残留物	500以下	50	30	67	44	62	43	33	57	71	44	66
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満										
42	シェオスチン	0.00001以下	0.000001未満										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満										
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満										
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	0.3未満	0.9	0.6	0.8	0.8	0.3未満	0.9	1.0	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	7.4	7.1	7.0	7.3	6.4	7.9	7.8	7.1	6.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし										
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	4.6	0.7	5.5	6.0	2.2	2.4
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.7	0.2未満	0.9	1.0	0.2未満	0.2
	遊離残留塩素		0.38	0.56	0.25	0.40	0.11	—	—	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)	田ノ谷	轟	菟原	大身	加用
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセチル	0.01以下	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
8	抱水クロラール	0.02以下	0.004	0.001未満	0.011	0.004	0.006
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	遊離炭酸	20以下	2.8	2.6	3.0	2.0	6.5
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
12	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.2	0.8	1.9	1.6	1.9
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-2	-3.5	-1.2	-2.5	-1.9
16	従属栄養細菌	2000以下	0	0	0	0	20
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01未満

その他の項目

濁度	度	—	—	—	—	—	0.7	0.2未満	0.9	1.0	0.2未満	0.2
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	3	0	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	7.9×10	7.8	7.9×10	7.9×10	7.8	4.5
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	1	1未満	1	2	1未満	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	1.5	0.5未満	1.4	1.7	0.9	1.4
全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.48	0.31	0.47	0.88	0.86	0.58
全磷	mg/L	—	—	—	—	—	0.012	0.003未満	0.014	0.012	0.004	0.044
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	20	6	20	35	11	27
総トリハロメタン生成態	mg/L											

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦洲給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦洲原水	大原原水	岬原水
採水場所	千束消防詰所	草山ドレン	芦洲原水調整棟	台頭消防詰所	下川合消防詰所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲原水調整棟	大原浄水場	岬浄水場
採水日	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27
採水時刻	10:55	10:05	9:20	11:50	11:10	10:30	12:50	9:30	12:15	11:30
水温	26.2℃	26.2℃	28.2℃	27.4℃	27.4℃	22.9℃	23.6℃	25.8℃	22.0℃	22.4℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)											
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	210	170	88	63	140
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満										
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満							
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満										
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満							
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満										
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	0.04以下	0.004未満										
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満										
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満										
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満										
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満										
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.016	0.023	0.019	0.006未満	0.018	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.012	0.003	0.011	0.003未満	0.008	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	0.03	0.06	0.01未満	0.02	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.011	0.011	0.015	0.003未満	0.008	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.006	0.022	0.003	0.006	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02	0.28	0.02	0.02	0.02
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	5.4	6.2	9.8	6.6	5.5	4.5	5.6	6.6	6.0	4.8	4.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.48	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	6.4	4.3	14	6.4	5.3	4.2	3.9	9.0	4.4	4.8	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	26	33	42	19	36	27	30	38	19	34	34
40	蒸発残留物	500以下	56	59	79	48	60	48	57	79	54	63	63
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満										
42	ジェオミン	0.00001以下	0.000001未満										
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満										
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0006	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.8	0.9	0.4	0.8	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.9	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし	微土臭	異常なし	異常なし							
50	色度	5度以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.4	4.9	6.9	4.1	2.9	2.9
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.7	0.9	0.5	0.6	0.3	0.3
	遊離残留塩素		0.60	0.18	0.56	0.54	0.25	—	—	—	—	—	—

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.002	0.001未満	0.004	0.002
8	抱水クロラール	0.02以下	0.005	0.004	0.013	0.001
9	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	遊離炭酸	20以下	2.6	1.8	9.4	2.1
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
12	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.0	1.9	0.7	0.8
14	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.7	-0.9	-1.5	-1.2
16	従属栄養細菌	2000以下	0	480	0	2
17	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
18	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.05	0.01未満	0.01	0.01未満

その他の項目

濁度	度	—	—	—	—	—	0.7	0.9	0.5	0.6	0.3
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	—	—	—	—	1	2	0	0	2
大腸菌(定量試験)	MPN/100mL	—	—	—	—	—	7.9×10	5.4×10 <sup>2</sup>	2.3×10	4.9×10	2.3×10
クリプトスポリジウム	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	個/10L	—	—	—	—	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.15	0.02未満	0.02未満
生物学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	mg/L	—	—	—	—	—	1未満	2	1未満	1	1未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	1.1	1.6	1.5	1.3	1.2
全窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.24	0.27	0.41	0.39	0.70
全燐	mg/L	—	—	—	—	—	0.014	0.021	0.051	0.016	0.008
総アルカリ度	mg/L	—	—	—	—	—	28	34	38	22	31
総トリハロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.012	0.053	0.018	0.013	0.012
ジブロモクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム生成態	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満

検体名	堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
採水場所	堀浄水場	堀浄水場	堀浄水場
採水日	2019/08/13	2019/08/13	2019/08/13
採水時刻	9:35	10:00	10:32
水温	30.8℃	28.0℃	30.3℃
試料名	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)			
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミド	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレレート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	波江第4原水
採水場所	波江第1取水	波江第2取水	波江第3取水	波江第4取水
採水日	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14	2019/08/14
採水時刻	13:25	13:35	14:10	15:00
水温	15.3℃	16.3℃	21.8℃	19.0℃
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフルカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	上佐々木第1原水	下天津原水
採水場所	上佐々木第1浄水場	下天津浄水場
採水日	2019/08/19	2019/08/27
採水時刻	12:50	14:14
水温	22.0℃	18.0℃
試料名	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)		
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラズレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミド	0.09	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満
111	トリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満

採水場所	金屋第1原水	金屋第2原水	夏間第1原水	夏間第2原水
採水場所	金屋分水栓	金屋分水栓	夏間第1浄水場	夏間第2浄水場
採水日	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20	2019/08/20
採水時刻	9:40	10:08	12:04	11:33
水温	19.4℃	24.1℃	23.1℃	23.5℃
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフルカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	今西中原水	日置原水	上町原水
採水場所	今西中浄水場	日置浄水場	上町浄水場
採水日	2019/08/21	2019/08/21	2019/08/21
採水時刻	11:00	13:31	12:37
水温	23.9℃	25.4℃	24.1℃
試料名	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)			
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ビラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミド	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	田ノ谷原水	菟原原水1 (友淵川)	菟原原水2 (北谷川)	加用原水
採水場所	田ノ谷浄水場	友淵川	北谷川	加用浄水場
採水日	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26	2019/08/26
採水時刻	8:30	11:45	11:15	13:20
水温	20.0℃	25.8℃	24.0℃	22.8℃
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミラズ	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナツブ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフルカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	丸山原水	寺尾草山原水	芦洲原水	大原原水	峠原水
採水場所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦洲原水調整棟	大原浄水場	峠浄水場
採水日	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27	2019/08/27
採水時刻	10:30	12:50	9:30	12:15	11:30
水温	22.9℃	23.6℃	25.8℃	22.0℃	22.4℃
試料名	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)	丸山原水	寺尾草山原水	芦洲原水	大原原水	峠原水
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
28	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダズメット、メタム(カーバム)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
56	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロビル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン(DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル?	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェンブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミド	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
91	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾ	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メミストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満