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	筈巻水質測定所	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	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04
採水時刻	11:20	12:00	10:40	13:05	12:35	9:20	8:55	10:00
水温	26.9℃	26.2℃	27.5℃	27.0°C	25.9℃	26.8℃	24.5℃	25.6℃
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	450	17	24
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	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
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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05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	0.002未満	0.002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	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	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	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	0.08未満	0.08未満
13 対素及びその化合物	1以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
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	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-シ 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	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	0.004未満	0.004未満
17 ジウロロメタン	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	0.002未満	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.02以下	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002未満	0.002末間	0.002末間
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	0.001未満	0.001未満
20 ヘンゼン	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	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.001/[۲][[][]	0.001末間	0.06未満	0.06未満			
22 / 22 / 22 / 22 / 22 / 22 / 22 / 22	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	0.02以下	0.002八両	0.002八四	0.002八個	0.002八個	0.002次領期			
24 ジクロロ酢酸	0.00以下	0.003未満	0.017	0.020	0.003未満	0.020			
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	0.003 不何	0.004	0.005	0.003 不同	0.003		_	
26 臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.011			
27 総トリハロメタン	0.01以下	0.001末個	0.001	0.001 木個	0.001	0.001			
28 トリクロロ 酢 酸	0.03以下	0.04	0.04	0.005	0.04	0.009			
29 プロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.005	0.003	0.007	0.009	<u> </u>		
30 プロモホルム	0.03以下		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満			
31 ホルムアルデビト	0.09以下	0.009未満 0.008未満							
-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.01+>#	0.01 ± /#
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	0.01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	0.05	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	0.08	0.02	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	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36 ナリウム及びその化合物	200以下	8.4	8.2	8.6	9.0	8.6	6.9	7.4	6.9
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	0.020	0.007	0.005未満
38 塩化物/オン	200以下	12	11	12	13	12	9.4	10	9.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	34	33	34	35	33	34	38	34
40 蒸発残留物	500以下	110	120	120	120	130	120	120	120
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	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001		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	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
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	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	6.7	6.9
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	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	9.8	1.8	1.3
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	2.3	0.4	0.2未満
52 遊離残留塩素		0.40	0.58	0.29	0.53	0.45	_	_	_

その他の項目

/ <u>기匝♥プ貝 口</u>									
嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	_	12	0	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満	_	_				6.8	2.0	1.8未満
クリプトスポリジウム	検出せず	_	_				検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	検出せず	_	_				検出せず	検出せず	検出せず
アンモニア態窒素	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	0.5未満	_	_				0.6	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	1未満	_	_				6	1未満	1未満
化学的酸素要求量	0.5未満	_	_			_	1.5	0.5未満	0.5未満
全窒素	0.05未満	_	_			_	0.40	0.67	0.50
全燐	0.003未満	_	_	_	_		0.042	0.033	0.035

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	0.0002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	0.009	0.009	0.006未満	0.007	0.007
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.004	0.006	0.006	0.005	0.001
9	残留塩素	1以下	0.65	0.72	0.65	0.78	0.66
10	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	34	33	34	35	33
11	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
12	遊離炭酸	20以下	5.7	5.3	5.7	4.4	8.3
13	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
14		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	110	120	120	120	130
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	6.8	6.9	6.9	7.1	7.0
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-2.1	-2.0	-2.0	-1.8	-2.0
21	従属栄養細菌	2000以下	0	8	0	0	1
22	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
23	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01

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	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05
採水時刻	9:44	9:02	11:00	10:27	11:37	12:01	12:13	12:49
水温	24.7℃	24.3℃	29.0℃	26.0℃	15.8℃	15.7℃	15.6℃	15.8℃
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	-t-1-100 1 1 1 / / / / / / / / / / / / / / /								
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	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	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
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
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	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05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	0.002未満	0.002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	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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
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	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-シ 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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
20 ヘンセン	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	0.001未満	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	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001	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	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	0.003未満	0.003未満	_	_	_	_
29 ブロモシブクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	_	_	_	_
30 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	_	_	_	_
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	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	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
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	0.02未満	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	0.01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	9.0	9.2	8.9	8.9	8.0	7.9	8.2	8.2
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	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200以下	11	10	10	10	9.5	9.5	8.0	8.3
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300以下	48	48	47	48	47	47	44	48
40 蒸発残留物	500以下	110	110	100	110	100	110	88	83
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	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン								0.000001未満	
43 2-メチルイソホ・ルネオール								0.000001未満	
44 非オン界面活性剤	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	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	6.8	6.8	7.0	6.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	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	0.2未満	0.2未満
52 遊離残留塩素	-50,5,1	0.36	0.34	0.40	0.39				——————————————————————————————————————
02 22 12 12 12 12 12 12		0.00	U.U4	U. TU	0.00	1		<u> </u>	

その他の項目

2他の項目									
嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満	_	_	_	_	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	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	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	0.02未満	_	_	_	_	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	0.5未満	_	_	_	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	1未満	_	_	_	_	1未満	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量	0.5未満	_	_	_		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
全窒素	0.05未満	_	_	_		0.98	1.2	1.0	1.1
全燐	0.003未満	_	_	_	_	0.012	0.013	0.014	0.013

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-シ 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	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008	0.007	0.006未満	0.006未満
7	シ゛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	0.001	0.002	0.001	0.002
9	残留塩素	1以下	0.62	0.37	0.50	0.46
10	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	10以上100未満	48	48	47	48
11	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
12	遊離炭酸	20以下	1.6	2.6	2.8	2.6
13	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
14	メチルーt-フ゛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
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.4	0.3	0.5	0.4
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	110	100	110	110
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1
21	従属栄養細菌	2000以下	5	2	24	19
22	1,1-シ、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
23	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

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	仏坂加圧ポンプ所	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	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11	2020/08/11
採水時刻	11:15	12:45	12:10	13:45	10:10	10:30	12:40	11:45	9:20
水温	27.8℃	27.4℃	26.6℃	29.0℃	27.2℃	21.6℃	22.4℃	19.8℃	26.4℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

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	210	1	9	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	陰性	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	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							
5	セレン及びその化合物	0.01以下	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	0.002	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未満							
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002未満	0.002未満							
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	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							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	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	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満							
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満							
15	1,4-シ オキサン	0.05以下	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							
17	シ、クロロメタン	0.02以下	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							
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満							
20	ヘンセン	0.01以下	0.001未満	0.001未満							
21	塩素酸	0.6以下	0.31	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	0.007	0.011	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	0.003未満	0.003未満	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	0.03	0.01未満	0.02	0.02	_	_	_	_
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	0.003未満	_			_
29	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03以下	0.007	0.003	0.003未満	0.006	0.005	_			_
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	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						
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	0.03	0.02未満	0.05	0.02未満	0.14	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.07	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未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.3	10	14	13	8.7	7.1	9.9	13	7.9
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	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200以下	8.3	11	10	11.0	9.5	6.1	11	8.5	8.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	6	33	55	49	55	6	33	54	52
	蒸発残留物	500以下	58	100	130	120	100	66	91	130	97
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満							
	ジェオスミン	0.00001以下								0.000001未満	
	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下								0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満							
	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.5	7.2	7.3	6.8
	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	田農弘	田農弘	田舎む	田舎の
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし							
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	12	1.2	0.5未満	0.5未満
	濁度 ************************************	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	3.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.29	0.28	0.38	0.38	0.20	_	_	_	_

その他の項目

り他の項目										
嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	_	4	0	0	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満	_	_	_	_	_	7.9×10	2.0	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	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	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	0.02未満	_	_	_	_	_	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	0.5未満	_	_	_	_	_	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	1未満	_	_	_	_	_	5	1未満	1未満	1未満
化学的酸素要求量	0.5未満	_	_	_	_	_	2.5	0.9	0.5未満	0.6
全窒素	0.05未満	_	_	_	_	_	0.45	0.70	0.64	1.1
全燃	0.003未満	_		_			0.019	0.040	0.025	0.014

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	0.0002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	フタル酸シ゛(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.006	0.006	0.006未満	0.006	0.008
7	シ゛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	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.001未満	0.003	0.006	0.004	0.003
9	残留塩素	1以下	0.34	0.33	0.49	0.51	0.27
10	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	10以上100未満	6	33	55	49	55
11	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	0.001未満
12	遊離炭酸	20以下	2.5	3.3	6.8	4.4	15
13	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
14	メチルーtーフ゛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
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	58	100	130	120	100
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-2.9	-1.5	-1.1	-1.1	-1.5
21	従属栄養細菌	2000以下	2	210	0	17	1
22	1,1-シ 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
23	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	0.02	0.03	0.01

0.0016
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_

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	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12
採水時刻	10:25	11:00	9:20	9:50	12:30	13:00
水温	21.5℃	27.1℃	20.2℃	22.9℃	17.5℃	17.6℃
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

No.	測定項目	基準値(mg/L)						
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	12	14
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	かだりム及びその化合物	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.002	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	0.7	1.9	0.7	0.5	2.1	1.6
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	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	シブクロロメタン	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	ヘンセン	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	シブクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	_	_	_	_
25	シブロモクロロメタン	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	0.02	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	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03以下	0.004	0.003未満	_	_	_	_
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	_	_	_	_
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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	0.02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	8.0	7.5	7.2	7.7	7.7
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
38	塩化物イオン	200以下	7.5	7.2	6.9	7.2	7.0	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39	54	41	34	37	52
40	蒸発残留物	500以下	72	110	82	88	120	120
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
				0.000001未満				
	2-メチルイソホ・ルネオール			0.000001未満				
	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
	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.9	6.9	6.5	6.5
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
	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
52	遊離残留塩素		0.27	0.41	_	_	_	_

その他の項目

0	_	_	0	0	0	0
1.8未満	_		1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満
検出せず	_		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
検出せず		_	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
0.02未満	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
1未満	_	_	1未満	1未満	1未満	1未満
0.5未満	_		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満		_	0.76	0.51	2.1	1.7
0.003未満	_	_	0.012	0.013	0.007	0.015
	検出せず 検出せず 0.02未満 0.5未満 1未満 0.5未満 0.05未満	検出せず ― 検出せず ― 0.02未満 ― 0.5未満 ― 1未満 ― 0.5未満 ― 0.05未満 ―	検出せず - - 検出せず - - 0.02未満 - - 0.5未満 - - 0.5未満 - - 0.05未満 - -	検出せず 一 検出せず 検出せず 一 検出せず 0.02未満 一 0.02未満 0.5未満 一 0.5未満 1未満 一 1未満 0.5未満 一 0.5未満 0.05未満 一 0.76	検出せず 一 検出せず 検出せず 検出せず 一 一 検出せず 0.02未満 一 0.02未満 0.5未満 一 0.5未満 1未満 一 1未満 0.5未満 一 0.5未満 0.05未満 一 0.5未満 0.05未満 一 0.51	検出せず 一 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 一 一 検出せず 検出せず 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.5未満 一 0.5未満 0.5未満 1未満 一 1未満 1未満 0.5未満 一 0.5未満 0.5未満 0.05未満 一 0.5未満 0.05未満 0.51 2.1

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)	0.0002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
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	フタル酸シ゛(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.007	0.007
7	シブ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	0.006	0.001未満
9	残留塩素	1以下	0.59	0.72
10	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	10以上100未満	39	54
11	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満
12	遊離炭酸	20以下	5.3	17
13	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満
14	メチルーt-フ゛チルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.3未満	0.6
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	72	110
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.2	6.9
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.7	-1.6
21	従属栄養細菌	2000以下	60	5
22	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満
23	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
		<u> </u>		

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	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17
採水時刻	14:40	15:10	13:40	12:25	9:40	11:10	14:15	13:05	12:00	10:15
水温	30.8℃	27.8℃	26.5℃	28.8℃	25.0℃	24.1℃	27.5℃	23.2℃	20.5℃	20.8℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

	測定項目	基準値(mg/L)										
INO.			0	0	0	0	0	170	110	4	100	1.00
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	170	110	4	190	160
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
3	かだりム及びその化合物	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	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	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	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	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	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	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	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	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	0.0002未満	0.0002未満
15		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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	0.002末満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002末満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ヘンセン	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	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	0.0017[4]	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.001/[代][周]		- 0.001万円両 		- 0.001万円両
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	0.02以下	0.002/\(\frac{1}{1}\)	0.002八대	0.002末間	0.002/\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)	0.002大和町		_	_	_	
24	シブクロロ酢酸	0.00以下	0.006	0.013	0.000末間	0.009	0.023		_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン		0.006	0.004		0.004	0.009					_
		0.1以下			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	0.04	0.02	0.03	0.05		_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.003	0.003未満	0.003	0.013	_	_	_	_	_
29	ブロモシブクロロメタン	0.03以下	0.007	0.013	0.005	0.010	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	ホルムアルデビト	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	0.01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	0.02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	0.04	0.02未満	0.02
34		0.3以下	0.01未満	0.04	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
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	7.3	7.3	6.7	6.9	7.0	7.3	7.0	6.6	6.5	6.6
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	6.8	7.9	7.1	6.2	6.2	6.5	7.6	7.0	5.9	5.9
	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300以下	29	42	23	22	10	30	45	23	21	10
	蒸発残留物	500以下	81	95	63	66	61	70	90	64	62	59
	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
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					
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4
47		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	6.8	7.4	7.4
	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		— · · · ·	— O.O	— · · · ·	—
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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	2.6	1.9	共市なし	4.2	共市なし
				0.5未満		0.5未倘						
	濁度 ************************************	2度以下	0.2未満		0.2未満		0.2未満	0.3	0.2	0.2	1.3	1.2
52	遊離残留塩素		0.63	0.52	0.35	0.72	0.50	_	_	_	_	_

その他の項目

嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満		_				7.9×10	1.1×10	4.0	7.9×10	3.5×10^{2}
クリプトスポリジウム	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	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	0.02未満		_				0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	0.5未満		_				0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	1未満		_	_	_	_	1未満	1未満	1未満	3	3
化学的酸素要求量	0.5未満		_	_	_	_	0.9	0.8	0.5未満	1.6	1.5
全窒素	0.05未満	_	_	_	_	_	0.50	0.75	0.46	0.56	0.57
全燐	0.003未満						0.025	0.017	0.017	0.033	0.022

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	0.0002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	フタル酸シ(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	シ゛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	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001
9	残留塩素	1以下	0.72	0.58	0.41	0.79	0.62
10	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	10以上100未満	29	42	23	22	10
11	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
12	遊離炭酸	20以下	5.3	6.6	5.7	2.6	3.5
13	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
14	メチルーt-フ゛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
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	1.4	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	81	95	63	66	61
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.6	-1.3	-1.9	-1.8	-2.4
21	従属栄養細菌	2000以下	3	2	0	5	7
22	1,1-シ 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
23	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	0.01未満

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 (友渕川)	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	友渕消防詰所	大身消防詰所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友渕川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18
採水時刻	9:15	10:40	12:10	12:35	13:50	9:35	10:20	11:40	11:30	13:05	13:40
水温	29.8℃	28.4℃	30.5℃	29.7℃	27.5℃	23.9℃	20.8℃	29.6℃	24.1℃	26.1℃	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	原水

	本毕识日	基準値(mg/L)											
No.	測定項目							1100		1000	1000		222
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	1100	10	1800	1000	35	220
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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			
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	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	0.002	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	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	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	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1未満	0.4	0.4	0.4
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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.01	0.01未満	0.02	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
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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シスー1,2-シ゚クロロエチレン及びトランスー1,2-シ゚クロロエチレン	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シブクロロメタン	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヘンセン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	0.6以下	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_			_
	クロロホルム	0.06以下	0.038	0.006未満	0.040	0.014	0.019	_	_	_	_	_	_
	シブクロロ酢酸	0.03以下	0.010	0.003未満	0.003未満	0.006	0.004	_	_	_		_	_
25	シブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.008末満	0.003末満	0.01未満	0.001	_	_	_	_	_	_
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	0.05	0.001末満	0.06	0.03	0.03	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.016	0.003未満	0.012	0.005	0.005	_	_		_	_	_
	ブロモシブクロロメタン	0.03以下	0.012	0.003未満	0.016	0.010	0.010	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08以下	0.003末満	0.003末満	0.003末満	0.003未満	0.003末満		_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	1以下	0.000米満	0.01	0.000末満	0.000水禍	0.000米満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満
	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	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03	0.01	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.02末間	0.02)	0.01未満	0.02) \text{q aj}	0.02)(1)(4)(4)	0.03	0.02末間	0.08	0.04	0.02/(1)4	0.02
	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	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.8	2.9	6.8	4.4	5.2	4.3	2.5	5.9	5.5	4.1	5.1
	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	0.016	0.008	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	200以下	4.7	4.6	11	5.2	5.5	3.9	4.2	8.4	4.7	5.1	5.6
	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300以下	20	6	39	14	30	21	5	27	37	14	28
	蒸発残留物	500以下	53	40	83	42	60	56	40	71	88	43	43
	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	0.00001以下											0.000001未満
	2-メチルイソホ・ルネオール						0.000001未満		0.000001末満		0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	0.00001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	0.0005未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.3				1.2	1.7		1.9		1.3	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	0.9 6.7	1.5 7.4	1.3 7.2	6.8	7.3	0.9 6.3	8.8	1.8 8.0	7.4	1.6 7.0
48		5.8以上8.6以下	 異常なし	8.7 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	8.8 異常なし	7.3 —	0.3	8.8	8.0	7.4 —	7.0 —
	<u>味</u> 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	微沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微かび臭
	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	6.3	0.6	7.0	7.6	2.0	3.4
	濁度 紫鮮珠 [2]	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.1	0.2未満	1.0	1.6	0.2	0.5
52	遊離残留塩素		0.31	0.67	0.10	0.49	0.34	_	_	_	_	_	_

その他の項目

<u>/他の有日 </u>												
嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	_	0	0	2	4	0	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満	_	_	_	_	_	2.4×10^{2}	2.0	4.6×10	3.5×10^{2}	2.0×10	1.7×10^{2}
クリプトスポリジウム	検出せず	_	_	_	_	_	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	検出せず	_	_	_	_	_	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	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
生物化学的酸素要求量	0.5未満	—	_	_	_	_	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
浮遊物質	1未満	_	_	_	_	_	1	1未満	1	3	1未満	1
化学的酸素要求量	0.5未満	_	_	_	_	_	1.9	0.5未満	1.9	1.9	1.1	1.2
全窒素	0.05未満	_	_	_	_	_	0.35	0.15	0.18	0.41	0.42	0.37
全燐	0.003未満	_	_	_	_	_	0.022	0.003未満	0.033	0.016	0.005	0.029

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	0.0002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	フタル酸シ(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	シ゛クロロアセトニトリル	0.01以下	0.001	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	0.006	0.001未満	0.005	0.004	0.004
9	残留塩素	1以下	0.37	0.72	0.21	0.51	0.39
10	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	20	6	39	14	30
11	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
12	遊離炭酸	20以下	4.4	4.0	5.7	3.1	10
13	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
14		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.8	0.3未満	1.3	0.3未満	1.4
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	53	40	83	42	60
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.5	6.7	7.4	7.2	6.8
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.8	-3.8	-1.4	-2.6	-2.2
21	従属栄養細菌	2000以下	3	0	1	3	12
22	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
23	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	0.06	0.01未満	0.01未満

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦渕給水栓水	大原給水栓水	岼給水栓水	丸山原水	寺尾草山原水	芦渕原水	大原原水	岼原水
採水場所	千束消防詰所	草山ドレン	芦渕原水調整棟	台頭消防詰所	川合分団消防詰所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦渕原水調整棟	大原浄水場	岼浄水場
採水日	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19
採水時刻	11:25	10:45	9:35	12:35	12:10	11:05	10:00	9:10	13:00	11:55
水温	28.1℃	27.1℃	30.6℃	26.9℃	29.6℃	25.9℃	25.6℃	27.4℃	25.9℃	25.1℃
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

小貝茲毕切口	世游は (1)										
No. 測定項目	基準値(mg/L)		1			I			ı	ı	
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	800	1000	35	430	290
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	陽性
3 が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	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	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	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	0.001未満	0.002	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	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	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	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1未満	0.3	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	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	0.02	0.01未満	0.01未満
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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'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	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	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	0.002末満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ヘンセン	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6以下	0.07	0.08	0.10	0.14	0.06	—	—	— —	— —	— —
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	0.0025(\text{IIII})	0.040	0.009	0.002)(tjiaj	0.024	_	_	_	_	
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.025	0.040	0.003	0.011	0.024	_	_	_	_	
25 ジブロモクロロメタン	0.03以下	0.000	0.003	0.003	0.004	0.007		_	_	_	
26 臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.01末間	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
27 総トリハロメタン	0.01以下	0.001末個	0.001末個	0.001 水仙	0.001次和	0.001次和			_	_	
28 トリクロロ町作酸	0.03以下	0.006	0.010	0.003未満	0.004	0.006				_	
29 ブロモシ クロロメタン	0.03以下	0.000	0.010	0.003 不何可	0.004	0.000					
30 プロモホルム	0.03以下	0.009未満	0.009未満	0.023	0.009未満	0.0011	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
31 ホルムアルデビト	0.09以下	0.009末個	0.009末個	0.019	0.009末個	0.009未満			_		
32 亜鉛及びその化合物						0.008末個				0.01未満	0.01未満
	1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	0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.04	0.02未満	0.02	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	0.05	0.05	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	6.1	6.1	8.4	6.6	5.3	4.8	5.7	8.4	6.1	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	0.008	0.010	0.16	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン (など) (本) (など) (本) (など) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	200以下	6.7	4.6	14	5.8	5.6	4.7	4.2	15	4.8	5.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	26	28	39	16	30	27	28	42	16	31
40 蒸発残留物	500以下	67	84	93	70	80	120	110	110	95	100
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001以下	0.000003		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	
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	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	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	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	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	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	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	9.7	2.5	5.4	4.5
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	2.8	0.2未満	1.2	1.0
52 遊離残留塩素		0.85	0.28	0.34	0.57	0.45	_	_	_	_	_

その他の項目

/ <u>기匝♥プタ、日</u>											
嫌気性芽胞菌	0	_	_	_	_	_	2	0	0	2	0
大腸菌(定量試験)	1.8未満	_					7.9×10	9.2×10^{2}	1.8未満	1.6×10^{3}	4.9×10
クリプトスポリジウム	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	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	0.02未満	_					0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量	0.5未満	_					0.8	0.8	1.0	1.0	0.6
浮遊物質	1未満	_	_	_	_	_	1未満	5	1未満	5	1
化学的酸素要求量	0.5未満	_	_	_	_	_	1.7	1.7	1.3	1.6	1.1
全窒素	0.05未満	_	_	_	_	_	0.21	0.29	0.06	0.27	0.47
全燐	0.003未満	_	_	_	_		0.023	0.027	0.025	0.026	0.011

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	0.0002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	フタル酸シ (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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	抱水クロラール	0.02以下	0.004	0.009	0.002	0.002	0.004
9	残留塩素	1以下	0.91	0.35	0.37	0.62	0.54
10	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	26	28	39	16	30
11	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
12	遊離炭酸	20以下	2.6	2.4	8.1	2.5	2.4
13	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
14		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3以下	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
16	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
17	蒸発残留物	30以上200以下	67	84	93	70	80
18	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
19	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5
20	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.6	-1.4	-1.6	-2.1	-1.5
21	従属栄養細菌	2000以下	2	0	0	2	66
22	1,1-シ 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
23	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.06	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01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	2020/08/04	2020/08/04	2020/08/04
採水時刻	9:20	8:55	10:00
水温	26.8℃	24.5°C	25.6℃
試料名	原水	原水	原水

1. 🛱	5世 洲 云 口				
ř	重基準項目 測定項目	基準値(mg/L)			
	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 2, 2-DPA(ダラポン)	0.05 0.08	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満
	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
5	EPN MCPA	0.004 0.005	0.00004未満 0.00005未満	0.00004未満 0.00005未満	0.00004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	アセフェートアトラジン	0.006	0.00006未満 0.0001未満	0.00006未満 0.0001未満	0.00006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	アミトラズアラクロール	0.006	0.00006未満 0.0003未満	0.00006未満 0.0003未満	0.00006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 イソプロカルブ (MIPC)	0.001 0.01	0.00001未満 0.0001未満	0.00001未満 0.0001未満	0.00001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 17	イプロベンホス(IBP) イミノクタジン	0.09 0.006	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満
18 19	インダ <i>ノ</i> ファン エスプロカルブ	0.009	0.00009未満 0.0003未満	0.00009未満 0.0003未満	0.00009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
	エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン	0.01	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満
23	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン カズサホス	0.1	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006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 28	カルタップ カルバリル(NAC)	0.08	0.0008未満 0.0002未満	0.0008未満 0.0002未満	0.0008未満 0.0002未満
29	カルボフラン キュクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30 31	キノクラミン(ACN) キャプタン	0.005	0.00005未満 0.003未満	0.00005未満 0.003未満	0.00005未満 0.003未満
32 33	クミルロン グリホサート	0.03	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003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 36	クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.0001	0.0002未満 0.00001未満	0.0002未満 0.00001未満	0.0002未満 0.00001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	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0.05 0.001	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満
	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.02 0.03	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満
43	ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008 0.01	0.00008未満 0.0001未満	0.00008未満 0.0001未満	0.00008未満 0.0001未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	0.005 0.009	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005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	0.00006未満
	シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満
51	ジ外エート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン ダイアジノン	0.03 0.003	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満
54 55	ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオンアネート	0.8 0.01	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満
	チアジニル	0.01	0.0001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム チオジカルブ	0.02	0.0002未満 0.0008未満	0.0002未満 0.0008未満	0.0002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
	チオベンカルブ テフリルトリオン	0.02	0.0002未満 0.00002未満	0.0002未満 0.00002未満	0.0002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
	トリクロピル トリクロルホン(DEP)	0.006 0.005	0.00006未満 0.00005未満	0.00006未満 0.00005未満	0.00006未満 0.00005未満
	トリシクラゾールトリフルラリン	0.1 0.06	0.001未満 0.0006未満	0.001未満 0.0006未満	0.001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
68	パラコート ピペロホス	0.005 0.0009	0.00005未満 0.000009未満	0.00005未満 0.000009未満	0.00005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
	ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004 0.02	0.00004未満 0.0002未満	0.00004未満 0.0002未満	0.00004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
75	ピリブチカルブ ピロキロン	0.02 0.05	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満
76 77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 0.01	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005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	0.0003未満
79 80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05 0.006	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005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 フサライド	0.01	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満
84 85	ブタクロール ブタミホス	0.03	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003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 88	フルアジナム プレチラクロール	0.03 0.05	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満 0.0005未満	0.0003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
90	プロチオホス プロピコナゾール	0.007 0.05	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満
92	プロピザミド プロベナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナソール ブロモブチド	0.03	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満
	ベノミルペンシクロン	0.02 0.1	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002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 99	ベンゾフェナップ ベンタゾン	0.005 0.2	0.00005未満 0.002未満	0.00005未満 0.002未満	0.00005未満 0.002未満
100	ペンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101 102	ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04	0.0004未満 0.0001未満	0.0004未満 0.0001未満	0.0004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
	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003 0.7	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満
	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05 0.03	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005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
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン	0.004 0.04	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満
111	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メフェナセット メプロニル	0.02	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満
	モリネート	0.005	0.0005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1取水	波江第1取水	波江第4取水
採水日	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05	2020/08/05
採水時刻	11:37	12:01	12:13	12:49
水温	15.8℃	15.7℃	15.6℃	15.8℃
試料名	原水	原水	原水	原水

水星	「基準項目					
No.	測定項目	基準値(mg/L)	I NII		L L L NII	
1 2	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 2, 2-DPA(ダラポン)	0.05 0.08	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA) EPN	0.02 0.004	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満
4 5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7	アシュラム アセフェート	0.9	0.009未満 0.00006未満	0.009未満 0.0006未満	0.009未満 0.00006未満	0.009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	アニロホスアミトラズ	0.003 0.006	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満
11 12	アラクロール イソキサチオン	0.03 0.005	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003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 15	イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満
16 17	イプロベンホス(IBP) イミノクタジン	0.09 0.006	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006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 20	エスプロカルブ エトフェンプロックス	0.03 0.08	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満
21 22	エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン	0.01 0.02	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満
23	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24 25	オリサストロビン カズサホス	0.1 0.0006	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006未満
26 27	カフェンストロール カルタップ	0.008 0.08	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008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
30	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.005	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 0.00005未満
31 32	キャプタン クミルロン	0.3 0.03	0.003未満	0.003未満 0.0003未満	0.003未満	0.003未満
33	グリホサート	2	0.0003未満 0.02未満	0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満
34	グルホシネート クロメプロップ	0.02 0.02	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 0.0002未満
36 37	クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	0.0001 0.003	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39 40	シアナジン シアノホス(CYAP)	0.001 0.003	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満
41	ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.02 0.03	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満
43	ジクロルボス(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 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01 0.004	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満
	ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	0.005 0.009	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005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	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003 0.02	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満
	ジメトエート シメトリン	0.05 0.03	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満
	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54 55	ダイムロン 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	0.8	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満
	チアジニル チウラム	0.1 0.02	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001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
	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.3	0.003未満 	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満
61	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.002 0.02	0.00002未満 0.0002未満	0.00002未満 0.0002未満	0.00002未満 0.0002未満	0.00002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	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満
66 67	トリフルラリンナプロパミド	0.06 0.03	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満
68	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス ピラクロニル	0.0009	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満
71 72	ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004 0.02	0.00004未満 0.0002未満	0.00004未満 0.0002未満	0.00004未満 0.0002未満	0.00004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
	ピリブチカルブ ピロキロン	0.02	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満
76 77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 0.01	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005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	0.0003未満	0.0003未満
79 80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05 0.006	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.0006未満
81 82	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007 0.01	0.00007未満 0.0001未満	0.00007未満 0.0001未満	0.00007未満 0.0001未満	0.00007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 85	ブタクロール ブタミホス	0.03 0.02	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満
86 87	ブプロフェジン フルアジナム	0.02 0.03	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002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 90	プロシミドン プロチオホス	0.09 0.007	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満
91 92	プロピコナゾール プロピザミド	0.05 0.05	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
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
	ブロモブチド ベノミル	0.1 0.02	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満
96 97	ペンシクロン ベンゾビシクロン	0.1 0.09	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満
98	ベンゾフェナップ ベンタゾン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99 100	ペンディメタリン	0.2	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満
101 102	ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04 0.01	0.0004未満 0.0001未満	0.0004未満 0.0001未満	0.0004未満 0.0001未満	0.0004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
105	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003 0.7	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満
	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05 0.03	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005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
110	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン	0.004 0.04	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満
111	メトリブジン メフェナセット	0.03 0.02	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003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	2020/08/11	2020/08/11
採水時刻	12:40	9:20
水温	22.4℃	26.4℃
試料名	原水	原水

	試料名		原水	原水
-le Fi	斤甘油石口			
水貨 No.	質基準項目 測定項目	基準値(mg/L)		
1 No.	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	基準値(mg/L) 0.05	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラポン)	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
5	EPN MCPA	0.004 0.005	0.00004未満 0.00005未満	0.00004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
9	アトラジンアニロホス	0.01	0.0001未満 0.00003未満	0.0001未満 0.00003未満
10	アミトラズ	0.006	0.00005末禍	0.00005末満
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 イソプロカルブ (MIPC)	0.001	0.00001未満 0.0001未満	0.00001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 インダ ノファン	0.006	0.00006未満	0.00006未満
19	エスプロカルブ	0.009	0.00009未満 0.0003未満	0.00009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
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 オキシン銅(有機銅)	0.02	0.0002未満 0.0003未満	0.0002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 27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ カルバリル(NAC)	0.08	0.0008未満 0.0002未満	0.0008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	キャプタン クミルロン	0.3	0.003未満 0.0003未満	0.003未満 0.0003未満
33	グリホサート	2	0.003未満	0.003未満
34	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
35 36	クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.0001	0.0002未満 0.00001未満	0.0002未満 0.00001未満
37	クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	0.0001	0.000001未摘 0.00003未満	0.000001末満 0.00003未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジンシアノオス(CVAD)	0.001	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0002末満	0.0003未満
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01	0.0001未満 0.00004未満	0.0001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	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル シマジン(CAT)	0.006 0.003	0.00006未満 0.00003未満	0.00006未満 0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
51	ジ外エート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン ダイアジノン	0.03	0.0003未満 0.00003未満	0.0003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)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満
56 57	チアジニル チウラム	0.1	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満
58	チオジカルブ	0.02	0.0002永満	0.0002木禍
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 テフリルトリオン	0.02 0.002	0.0002未満 0.00002未満	0.0002未満 0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005未満 0.001未満	0.00005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	パラコート ピペロホス	0.005 0.0009	0.00005未満 0.000009未満	0.00005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 73	ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	0.02 0.002	0.0002未満 0.00002未満	0.0002未満 0.00002未満
74	ピリブチカルブ	0.02	0.0002末満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
76 77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 0.01	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.01	0.0001未満	0.0001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) フェントエート(PAP)	0.006 0.007	0.00006未満 0.00007未満	0.00006未満 0.00007未満
82	フェントラザミド	0.007	0.0001未満	0.0007末個
83	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
84 85	ブタクロール ブタミホス	0.03	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満
	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 プロシミドン	0.05	0.0005未満 0.0009未満	0.0005未満 0.0009未満
90	プロチオホス	0.09	0.0009未満	0.00007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 プロベナゾール	0.05	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満
94	ブロモブチド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロンベンゾビシクロン	0.1	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満
98	ベングフェナップ	0.09	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
100	ペンディメタリンベンフラカルブ	0.3	0.003未満 0.0004未満	0.003未満 0.0004未満
	ベンファカルフ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04	0.0004未満	0.0004未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満
	メコプロップ (MCPP)	0.05	0.007未凋	0.007未満
107	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル メチダチオン(DMTP)	0.2	0.002未満 0.00004未満	0.002未満 0.00004未満
-	メトミノストロビン	0.004	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
_	メフェナセット メプロニル	0.02	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満
	モリネート	0.005	0.0005未満	0.0007末満

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	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12	2020/08/12
採水時刻	9:20	9:50	12:30	13:00
水温	20.2℃	22.9℃	17.5℃	17.6℃
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)	I Mi		I NII	
1 2	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 2, 2-DPA(ダラポン)	0.05 0.08	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA) EPN	0.02 0.004	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満	0.0002未満 0.00004未満
4 5	MCPA	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00004未個	0.00005未満
7	アシュラム アセフェート	0.9	0.009未満 0.00006未満	0.009未満 0.0006未満	0.009未満 0.00006未満	0.009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	アニロホスアミトラズ	0.003 0.006	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満	0.00003未満 0.00006未満
11 12	アラクロール イソキサチオン	0.03 0.005	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003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 15	イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	0.01	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満	0.0001未満 0.003未満
16 17	イプロベンホス(IBP) イミノクタジン	0.09 0.006	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009未満 0.00006未満	0.0009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 20	エスプロカルブ エトフェンプロックス	0.03 0.08	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満	0.0003未満 0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン	0.01 0.02	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満
23	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24 25	オリサストロビン カズサホス	0.1 0.0006	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.000006未満	0.001未満 0.00006未満	0.001未満 0.00006未満
26 27	カフェンストロール カルタップ	0.008 0.08	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008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
30	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.005	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 0.00005未満
31 32	キャプタン クミルロン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	グリホサート	0.03	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満
34	グルホシネート クロメプロップ	0.02 0.02	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 0.0002未満
36 37	クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	0.0001 0.003	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満	0.000001未満 0.00003未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39 40	シアナジン シアノホス(CYAP)	0.001 0.003	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満	0.00001未満 0.00003未満
41	ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	0.02	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満
43	ジクロルボス(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 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01 0.004	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	0.005 0.009	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005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	0.00006未満	0.00006未満
	シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003 0.02	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満	0.00003未満 0.0002未満
	ジメトエート シメトリン	0.05 0.03	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005未満 0.0003未満
	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54 55	ダイムロン 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	0.8	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満	0.008未満 0.0001未満
	チアジニル チウラム	0.1 0.02	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001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
	チオファネートメチル チオベンカルブ	0.3	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満
61	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.002 0.02	0.00002未満 0.0002未満	0.00002未満 0.0002未満	0.00002未満 0.0002未満	0.00002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	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満
66 67	トリフルラリンナプロパミド	0.06 0.03	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満	0.0006未満 0.0003未満
68	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ピペロホス ピラクロニル	0.0009	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満	0.000009未満 0.0001未満
71 72	ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004 0.02	0.00004未満 0.0002未満	0.00004未満 0.0002未満	0.00004未満 0.0002未満	0.00004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
	ピリブチカルブ ピロキロン	0.02 0.05	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満
76 77	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 0.01	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005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	0.0003未満	0.0003未満
79 80	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05 0.006	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.0006未満
81 82	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007 0.01	0.00007未満 0.0001未満	0.00007未満 0.0001未満	0.00007未満 0.0001未満	0.00007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 85	ブタクロール ブタミホス	0.03 0.02	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満
86 87	ブプロフェジン フルアジナム	0.02 0.03	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002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 90	プロシミドン プロチオホス	0.09 0.007	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満	0.0009未満 0.00007未満
91 92	プロピコナゾールプロピザミド	0.05 0.05	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
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
	ブロモブチド ベノミル	0.1 0.02	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満	0.001未満 0.0002未満
	ペンシクロンベンゾビシクロン	0.1 0.09	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001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
99 100	ベンタゾン ペンディメタリン	0.2	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満
101 102	ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)	0.04 0.01	0.0004未満 0.0001未満	0.0004未満 0.0001未満	0.0004未満	0.0004未満
103	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満
104 105	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	0.003 0.7	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満	0.00003未満 0.007未満	0.00003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
108	メソミル メタラキシル	0.03	0.0003未満 0.002未満	0.0003未満 0.002未満	0.0003未満 0.002未満	0.0003未満 0.002未満
	メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン	0.004 0.04	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満	0.00004未満 0.0004未満
111	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット メプロニル	0.02 0.1	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002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	2020/08/17	2020/08/17	2020/08/17
採水時刻	11:10	14:15	13:05
水温	24.1℃	27.5°C	23.2℃
試料名	原水	原水	原水

2 2.5 - TPPA (グラス) 0.08		試料名		原水	原水	原水
1. 3 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -	水質	基 淮項日				
2	No.	測定項目	基準値(mg/L)			
1				0.0005未満		0.0005未満
5 MCPA		The state of the s				0.0008末間
F アピュアート	_					0.00004未満
						0.00005未満 0.009未満
P	7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
19 「サラナメー 0.000	_					0.0001未満
2	_					0.00005未満
13	_					0.0003未満
14						0.00005未満 0.00001未満
18 プロアンドス (1997) 0.000 0.0000 表質 0.0000 表页 0.0000 表質 0.0000 表页 0.0000 表質 0.0000 表页 0.0000 表質 0.00000 表質 0.0000 表質 0.	14 -	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17 大ジアジア						0.003未満
19 エス・アメナルア						0.00005末満
10 エンドン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン						0.00009未満
2 日本サンドルケア / (マンター)						0.0003未満
3 対シン海(保養等				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
3 対学水下がシーの 1 0.001-1次 0.001-1次 0.001-1次 0.001-1次 0.001-1次 0.0000-1次						0.0002未満
28 カテンストリート 0.0008					0.001未満	0.001未満
37 カーダータア						0.000006未満
28 カルペリハイ(NAC)						0.0008未満
8 キャプタン 0.3 0.00005未渡 0.00005未渡 0.00005				0.0002未満		0.0002未満
31 キャプタン						0.00005未満 0.00005未満
33 グルボナート 2	31	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
38 プロメアシート 0.02	/	17				0.0003未満
55 アルドリアエ						0.002未満
37 アルドリナス	35 /	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
38 プロジャン (TPN)	_					0.000001未満 0.00003未満
19 アプルボス(CYAP)	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1 ジャン・(DEMI)						0.00001未満 0.00003未満
32 ジタロベンド (IDBN)	41	ジウロン (DCMU)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
44 ジグルトン (10 0.0001末満 0.0001末満 0.0001末満 0.0001ま			0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
46 シテオンバントー高展業 0.000 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 47 シデオピル 0.009 0.00009未満 0.00003未満 0.00003 48 シハエングプチル 0.003 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 49 シマング(CAT) 0.003 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 50 シグタブリン 0.02 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00003 51 シメトエート 0.05 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 52 シメリン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 53 ダイアジフ 0.003 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 53 ダイアジフ 0.003 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 55 デバルがシニュスグルがインドー 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.0003 55 デンル・フ 0.02 0.0002未満 0.0003未満 0.0003 56 デブンル・フ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 57 デラシム 0.02 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 58 デオンネートメデル 0.3 0.003未満 0.0003未満 0.0003 59 デオフッネートメデル 0.3 0.003未満 0.0002未満 0.0002 60 デオーングリング 0.00 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 61 デフル・リオン 0.00 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 62 デルフル・ブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 63 トリフェレル 0.01 0.0003 64 トランエン 0.00 0.0003未満 0.00003未満 0.0003 65 トリンクラゲール 0.01 0.0003 66 トリンクラゲール 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 66 トリンクラゲール 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 66 トリンクラゲール 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 67 ナブロベドド 0.03 0.00003未満 0.00003未満 0.0003 68 バラニート 0.000 0.0003未満 0.00003未満 0.0003 68 バラニート 0.000 0.0003未満 0.00003未満 0.0003 68 バラニート 0.003 0.00003未満 0.0003未満 0.0003 69 ビベーホス 0.0009 0.00003未満 0.00003未満 0.0003 60 ドングインシナ 0.001 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 ドングインシナン 0.001 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 ドングインシナン 0.001 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 ドングインシナー 0.001 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 ドンゲール 0.003 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 アングインシナ 0.002 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 アングインシナ 0.002 0.00003未満 0.00003未満 0.00003 60 アングインシナ 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 60 アングインシナ 0.02 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 60 アングインシナ 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 60 アングインシナ 0.01 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 60 アングインシナ 0.001 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 60 アングイングレン 0.0					0.00008未満	0.00008未満 0.0001未満
47 シアオドル 0.009 0.00009末間 0.00009末間 0.00009 48 シハコトップナテル 0.003 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 50 シダタバン 0.003 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 51 シメトエート 0.05 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 53 タイアシアン 0.003 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 53 タイアシアン 0.003 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 55 アアンホルシーンシン 0.01 0.001末間 0.0003末間 0.0003 55 アアンホルシーンシン 0.01 0.001末間 0.0001末間 0.0003 55 アアンホルシーンシン 0.02 0.0002末間 0.0003末間 0.0003 55 アアンホーン 0.02 0.0002末間 0.0003末間 0.0003 56 アアンホーン 0.02 0.0002末間 0.0003末間 0.0003 57 テクタム 0.02 0.0002末間 0.0002末間 0.0003 59 テオフィネートメアル 0.3 0.003末間 0.0003末間 0.0003 50 テオマフルアブ 0.02 0.0002末間 0.0002末間 0.0003 61 デフリルトジオン 0.02 0.0002末間 0.0002末間 0.0003 61 デフリルトジオン 0.02 0.0002末間 0.0002末間 0.0003 63 トランコルゲン 0.00 0.0003末間 0.00003末間 0.0003 64 トラフェルボン(DEP) 0.005 0.00003末間 0.00005末間 0.00003 65 トランクラソール 0.1 0.011末間 0.0003末間 0.00003 66 トラインファン 0.01 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 67 オープロバスドン 0.01 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 68 ドンファント 0.1 0.001末間 0.00003末間 0.00003 68 ドンファント 0.01 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 69 ドベコエス 0.0009 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.00003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.00003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003末間 0.00003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンアンエン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンアンエントントン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンドンボンドン 0.001 0.0003末間 0.0003末間 0.0003 60 ドンドンボン	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
48 シャプシ(CAT)						0.00005未満
50 ジメアトリン						0.00005未満
51 ジャドート						0.00003未満
52					1 11 1	0.0002未満
54 タイムコン	52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
55 アンチューション 0.001 0.0001 1.		2				0.00003未満
57 ナウラム 0.02 0.0002末満 0.0002末満 0.0003末満 0.0002末満 0.00002末満 0.00003末満 0.00006末満 0.00008末満 0.00003末満 0.0003末満 0.00	/					0.000未満
58						0.001未満
60 チャインカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002ま 61 アリルリオン 0.002 0.00002未満 0.00002未満 0.00003 62 チルブカルブ(MBPMC) 0.02 0.00006未満 0.00006未満 0.00006 63 ソクロピル 0.006 0.00006未満 0.00006未満 0.00006 64 ソクロピル 0.006 0.00006未満 0.00006未満 0.00006 65 ソンクアノール 0.1 0.001未満 0.001未満 0.00016 66 ソンクアノール 0.0 0.00 0.000008未満 0.00005未満 0.00005 67 ナブロベミド 0.00 0.000005未満 0.00005未満 0.00005 68 ベラコート 0.005 0.000005未満 0.00005未満 0.00005 69 ベンロエル 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.00015 69 ベンロエル 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.00015 71 ビラグキンフェン 0.001 0.0001未満 0.0001ま満 0.00017 71 ビラグキンフェン 0.001 0.0001未満 0.00002未満 0.00002 72 ビラグキンフェン 0.001 0.000008未満 0.00002未満 0.00002 73 ビグヴェンケギン 0.002 0.00002未満 0.00002未満 0.00002 74 ビゾヴテカルブ 0.02 0.00002未満 0.00002未満 0.00002 75 ビイブロエル 0.05 0.00005未満 0.00003未満 0.00002 76 ブイブロエル 0.05 0.00005未満 0.00003未満 0.00002 77 フェトロエナオン(MEP) 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.00013 78 フェンゲンレ 0.05 0.00005未満 0.00005未満 0.00003 79 フリメン 0.05 0.00005未満 0.00005未満 0.00003 79 フリメン 0.05 0.00005未満 0.00005未満 0.00003 78 フェンゲオン(MEP) 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.0001ま 78 フェンドカナン(MEP) 0.01 0.001未満 0.0001ま満 0.0001ま 78 フェンドカナン(MEP) 0.01 0.001ま満 0.0001ま満 0.0001ま 78 フェンドカナン(MEP) 0.01 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま 79 フリメン 0.05 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00003 70 0.0005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00003 70 0.0005ま満 0.00005ま満 0	_					0.0002未満
61 アップルップ (MBPMC) 0.02 0.0002未満 0.00002未満 0.00002 63 ドリクロレルン (DEP) 0.005 0.00006末満 0.00006未満 0.00006 64 ドリクロレルン (DEP) 0.005 0.00006末満 0.00006末満 0.00006 65 ドリンクア) 0.1 0.011末満 0.001末満 0.001末満 0.0001ま満 0.00001ま満 0.						0.003未満
62	_					0.0002未満 0.00002未満
64 トリクエルボン (DEP) 0.005 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001ま満 6.001ま満 6.001ま満 6.001ま満 6.001ま満 6.001ま満 6.000まま 0.0003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 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000009ま満 0.000009未満 0.00009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.000001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま造 0.0001ま造 0.00001ま造 0.00001ま造 0.00002未満 0.00002を 0.0002未満 0.00002未満 0.00002を 0.0002を表述 0.00002未満 0.00002を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00001を表述 0.00002を表述 0.	62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66 リンクラソール						0.00006未満
67 ナプロバミド					0.001未満	0.0005末間
68 ドラコート	_					0.0006未満
68 ビペコホス	_					0.0003未満
71 ビデノキシフェン 0.004 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004 72 ビデノリネート(ビデノレート) 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00002 74 ビリブチカルブ 0.02 0.00002未満 0.00005未満 0.00005 75 ビロキロン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005 76 フィブロニル 0.005 0.00005未満 0.0005未満 0.00005 77 フェニトロチナン(MEP) 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.0001 87 フェンブカルブ (BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 79 フェントエート(PAP) 0.05 0.00006未満 0.00006未満 0.00005 80 フェンチオン(MPP) 0.006 0.00006未満 0.00006未満 0.00005 81 フェントエート(PAP) 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007 82 フェントラザジド 0.01 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001 83 フサラケバ 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001 84 ブタクロール 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 85 ブダミホス 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 86 ブブロアンジン 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 87 フルアジナム 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 88 ブレチラクロール 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 88 ブレチラクロール 0.05 0.0005未満 0.0002未満 0.0002 89 ブロジボン 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 90 ブロチオホス 0.009 0.0009未満 0.0005未満 0.0003 91 ブロビザジド 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 92 ブロゲブトル 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 93 ブロゲナンール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 94 ブロモブド 0.1 0.001未満 0.0001未満 0.0003 95 ベスル 0.02 0.0002未満 0.0003未満 0.0003 96 ベンクロン 0.1 0.001未満 0.0005未満 0.0005 97 ベングビンクロン 0.1 0.001未満 0.0005未満 0.0005 98 ベンファェナッブ 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 99 ベンタシン 0.2 0.0002未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.3 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンア・フ・フ・フ・レート 0.07 0.0007 10 ベンア・フ・フ・フ・レート 0.07 0.0007 10 ベンデ・フ・フ・フ・レート 0.07 0.0007 10 ベンデ・フ・フ・フ・レート 0.00 0.0003 10 ベンデ・フ・フ・フ・レート 0.001 10 ベンア・フ・フ・レート 0.001 10 ベンア・フ・フ・レート 0.001 10 ベンア・フ・フ・レート 0.001 10 ベンア・フ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 ベンア・フ・フ・フ・フ・レート 0.001 10 ベンア・フ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 メクラキシ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・ア・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・ア・フ・ア・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 10 メグ・フ・フ・レート 0.003 11 メグ・フ・フ・レート 0.003 12 メグ・フ・フ・フ・レート 0.0002 11 メグ・フ・レート 0.003 12 メグ・フ・レート 0.0003 12 メグ・フ・レート	69 l	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
72 ピラグリネート(ピラグレート) 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002ま満 0.00023ま満 0.0002ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.00005ま満 0.0000まま満 0.0000まま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま	_					0.0001未満
74 ピリプチカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00003末満 0.00003末満 0.00003末満 0.00005末満 0.000005末満 0.00003末満 0.00003末満 0.0003末満 0.00005末満 0.00006末満 0.00006末満 0.00006末満 0.00006末満 0.00006末満 0.00005末満 0.00005末満 0.00005末満 0.00005末満 0.00003末満 0.00003ま0 0.00003末満 0.00003末満 0.00003末満 0.00003末満 0.00003末週 0.00003末週 0.00003末週 0.00003末週 0.0003末週 0						0.0002未満
75 ピロキロン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005元 76 フィブロニル 0.000 0.0000 0.00001未満 0.000005 元	_			0.00002未満		0.00002未満
76 フィブロニル 0.0005 0.000005未満 0.000005未満 0.00000577 フェートロチオン (MEP) 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0005ま満 0.00005末満 0.00005末満 0.00007末満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.00007ま満 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま満 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま 0.0001ま 0.0003末満 0.000				0.0005未満		0.0002未満 0.0005未満
78 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0005 8 0.0005 8 0.0005 8 0.0005 8 0.0005 8 0.0005 8 0.0005 8 0.0000 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00006 8 0.00007 8 0.00007 8 0.0001 8 0.0002 8 0.00002 8 0.0002 8 0	76	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
79 フェリムグン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0006 80 フェンチオン (MPP) 0.006 0.00006未満 0.00006未満 0.00006 81 フェントェート(PAP) 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007 82 フェントラザギ 0.01 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0001 83 フサライド 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま 84 ブタクロール 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未 85 ブグコフェジン 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 86 ブブロフェジン 0.02 0.0002未満 0.0003未満 0.0003 87 フルアジナム 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 88 ブレチラクロール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0003 89 ブロジギン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009 90 ブロチオホス 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007 91 ブロピコナゾール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 92 ブロピザギド 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 93 ブロベナゾール 0.03 0.003未満 0.0003未満 0.0003 94 ブロモブチド 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0003 96 ペンシクロン 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0003 97 ベングレン 0.1 0.001未満 0.0003未満 0.0003 98 ベンソフェナッブ 0.005 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 99 ベンタフレ 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま 90 ベンタフレ 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001ま 91 ベンプロン 0.01 0.001未満 0.0003未満 0.0003 92 グロベナティメタリン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009 93 ベンタフン 0.09 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 94 グロセート 0.01 0.001未満 0.001未満 0.001ま 95 ベングフェナッブ 0.005 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 96 ベングフェナップ 0.005 0.0005未満 0.0009未満 0.0009 97 ベングビシクロン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009 98 ベングフェナップ 0.005 0.0005未満 0.0003未満 0.0003 101 ベンブラカルブ 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004 102 ベンブルラリン(ベスロジン) 0.01 0.001ま満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007 104 ホスチアゼート 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 105 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007ま 106 メンブロップ (MCPP) 0.05 0.0005未満 0.0003未満 0.0003 107 メンシル 0.2 0.002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 108 メクテオンレ 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 109 メチダテオン(DMTP) 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0002月 111 メトンストロビル・ロード 0.001未満 0.0003未満 0.0						0.0001未満 0.0003未満
81 フェントエート (PAP) 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007 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ま 83 フサライド 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.0003 85 ブタミホス 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 86 ブグロンジン 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0003 87 フルアジナム 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 88 ブレチラクロール 0.05 0.005ま満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003 89 ブロシドン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 0.0009 90 ブロナオホス 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007 91 ブロピコナソール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 92 ブロピザミド 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 93 ブロベナゾール 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 94 ブロモブチド 0.1 0.001未満 0.0003未満 0.0003 95 ブロピザント 0.00 0.00008未満 0.0003未満 0.0003 96 ベンシクロン 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0002 97 ベンアピシクロン 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0002 98 ベンソフェナッブ 0.005 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003 99 ベンフルセート 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.1 0.001未満 0.001未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.3 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.3 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.3 0.003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.3 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディメタリン 0.0 0.0000未満 0.0004未満 0.0004 10 ベンディメタリン 0.3 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンディンデリン 0.01 0.001未満 0.0001未満 0.0001 10 ベンフルセート 0.07 0.002未満 0.0003未満 0.0003 10 ベンフレセート 0.07 0.007未満 0.0001未満 0.0001 10 ベンフレセート 0.07 0.007未満 0.0001未満 0.0001 10 ベンフレセート 0.07 0.0007未満 0.0001未満 0.0001 10 ベンデオン (マラソン) 0.01 0.0001未満 0.0001未満 0.0001 10 ベンフレセート 0.07 0.0001未満 0.0001未満 0.0001 10 メンフレセート 0.07 0.0001 10 メンフレセート 0.001 0.0001未満 0.0001未満 0.0001 10 メンフレセート 0.003 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 10 メンフレセート 0.001	79	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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ま						0.00006未満 0.00007未満
83 フサライド	82	フェントラザミド		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
85 ブタミホス 0.02 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005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 0.0009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 0.0009未満 0.00007・ 0.0007・ 0.00007・ 0.00007・ 0.00005・ 0.00005・ 0.0	83	フサライド				0.001未満
86 ププロフェジン 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002素 0.0003素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0005素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.0009素 0.00003素 0.0003素 0.00003素 0.0003素 0.00003素 0.0003素 0.0003素 0.0003素 0.00003素 0						0.0003未満 0.0002未満
88 プレチラクロール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005末満 0.0005ま 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.0009末満 0.00009末満 0.00007 つ.00007未満 0.00007末満 0.00005末満 0.0005末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0001末満 0.001末満 0.001末満 0.001末満 0.001ま満 0.0002月 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0001ま 0.00001ま 0.	86	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89 プロシミドン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009末満 0.00093 90 プロチオホス 0.007 0.00007未満 0.00007未満 0.00007末満 0.000073 91 プロピコナゾール 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005ま満 0.00053 92 プロピザミド 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.003ま 0.0003ま満 0.003ま 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま 0.00003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま 0.0003ま満 0.00003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満						0.0003未満 0.0005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月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0003月 0.0001月 0.001月 0.001日 0.001日 0.001日 0.001日 0.0002月 0.0002月 0.0002月 0.0002月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.0009月 0.00005月 0.0005月 0	89	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002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 0.0002未満 0.0002未満 0.0009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 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003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 0.0007未 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.00007未満 0.0005未満</th></t<>						0.00007未満 0.0005未満
93 プロベナゾール	92	プロピザミド				0.0005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 ベングビシクロン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 98 ベングフェナップ 0.005 0.00005未満 0.0002未満 0.0002未満 99 ベンタゾン 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 ベンプカカルブ 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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 105 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007未満 0.007未満 0.0005 106 メコプロップ (MCPP) 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005 107 メンシレ 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003 108 メタラキシル 0.2 0.002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004 110 メトミノストロビン 0.04 0						0.0003未満
96 ペンシクロン 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未満 97 ベングビシクロン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009月 98 ベングフェナップ 0.005 0.00005未満 0.00005未満 0.0002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 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.001未満</th></t<>						0.001未満
98 ベンゾフェナップ 0.005 0.00005未満 0.00005未満 0.00005 99 ベンタゾン 0.2 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002末間 0.002末間 0.002末間 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 0.0004表間 0.0004表間 0.0004表間 0.0001未満 0.0001未満 0.0001ま間 0.0001未満 0.0001未満 0.0001ま間 0.0001未満 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0003ま間 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005ま間 0.0005未満 0.0005未満 0.0005ま間 0.0005未満 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0005ま間 0.0003ま間 3メプニントロビン 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004ま満 0.0004ま間 0.0004ま間 0.0004ま間 0.0004ま間 0.0003ま間 0	96 -	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
99 ベンタゾン 0.2 0.002未満 0.002未満 0.002末満 0.002末間 0.002末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.003末間 0.0004末間 0.0004末間 0.0004末間 0.0001末間 0.0001末間 0.0001末間 0.0001末間 0.0001末間 0.0001末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0007末間 0.0003ま間 0.0003素間 0.0003素間 0.0003素間 0.0003素間 0.0005末間 0.0003素間						0.0009未満 0.00005未満
101 ベンフラカルブ	99 -	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002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ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.0007ま満 0.00003ま満 0.00003ま満 0.00003ま満 0.00003ま満 0.00003ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0005ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0003ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0002ま満 0.0004ま満 0.0004ま満 0.0004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.00004ま満 0.0003ま表 0.0003ま 0.00003ま 0.0003ま 0.00003ま 0.0003ま 0.0003ま 0.0003ま 0.000						0.003未満
103 ベンフレセート						0.0004未満
105 マラチオン(マラソン) 0.7 0.007未満 0.007未満 0.007末満 106 メコプロップ(MCPP) 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004 0.0004未満 0.0004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0001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 0	103 -	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.0004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003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 0.0002未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未 0.001未 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.00003未満 0.007未満</th></td<>						0.00003未満 0.007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 メトミノストロビン 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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	106 >	メコプロップ (MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
109 メチダチオン (DMTP) 0.004 0.00004未満 0.00004未満 0.00004ま満 110 メトミノストロビン 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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						0.0003未満
110 メトミノストロビン 0.004 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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						0.002未満
112 メフェナセット 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002末 113 メプロニル 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001末	110 >	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113 メプロニル 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未	_					0.0003未満 0.0002未満
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	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	菟原原水2	加用原水
採水場所	田ノ谷浄水場	友渕川	北谷川	加用浄水場
採水日	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18	2020/08/18
採水時刻	9:35	11:40	11:30	13:40
水温	23.9℃	29.6℃	24.1℃	22.4℃
試料名	原水	原水	原水	原水

# 日本 1976 19	l. E	八种石		原水	原水	原水	原水
1. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			基準値(mg/L)				
2. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05				
MCTV							
□ PT 2-22							
マンプン	6						0.009未満
2 / 2-1-12							
12 Proposed	9	アニロホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
12 (アナデキア							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	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
18 07974 (ランドリア) 0.3 0.000 (19 0.0							
13 付きがアンツ 0.000 1.000m Feb					0.003未満	0.003未満	
19 19 19 19 19 19 19 19		イミノクタジン			0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2	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
2							
2 万大/10年					10 100 10		
27 50 - 2-7-2-7				0.000006未満	0.000006未満		0.000006未満
38 39 29 19 19 (19 (19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1							
18	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
2 学 ア ア タン							
3	31	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
3. タルチンテト 0.02 0.000と音楽 0.0000と音楽 0.0000を音楽							
88		-		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
38 PPTPP: CAPTEND	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	0.000001未満
39 シアドネジ							
42 プログロCMUI 0.03 0.000 未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.0000未満 0.00000未満 0.000000未満 0.000000未満 0.000000未満 0.000000未満 0.0000000000	39	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
20	41	ジウロン(DCMU)					
44 2979か 0.01 0.0001 本質 0.0001 本質 0.0001 本質 0.0001 本質 0.0001 本質 0.0001 本質 0.0000 未質 0.0000 未算 0.00000 未算 0.000000 未算 0.00000 未算 0.000000 未算 0.000000 未算 0.000000 未算 0.000000							
49 シフェリー・アース 10 10 10 10 10 10 10 1	44	ジクワット		0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
47 ドチゼドル 0.000 0.00000未満 0.0000000000							- 1 11 4
9	47	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
1							
52							
5.1 ダイムレン 0.00 (1.000) (1.00	52	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
55 Pysi-pubs-Auktiesteriers							
57 ナラクム 0.02 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002と 0.0002と 0.0002と 0.0002と 0.0002と 0.0002と 0.0002と 0.00002と 0.0002と 0.	55	・ 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	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
59 ナオファネートメチル 0.3 0.003末満 0.003末満 0.003末満 0.003末満 0.0002未満 0.0006未満				0.0002未満			
60 テオペンカルブ 0.02 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.0002未讀 0.00002未讀 0.00002未讀 0.00002未讀 0.00002未讀 0.00002未讀 0.00006未讀 0.00005未讀 0.000005未讀 0.00005未讀 0.							
82	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
88 リクロレルン (DEP)							
68 以クタア/ール	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
67							
88 ドフェトス							
70 ピラクロニル	68	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7. ピラグタキンフェン 0.004 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 7.3 ピリグフェンチオン 0.002 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 7.4 ピリグテカルブ 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 7.7 ピロキロン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.00		-					
73 ピリグランチナン 0.002 0.0002未満 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 0.00005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0005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 0.00006未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満 0.000	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
75 ピレキロン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003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 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00007未満 0.00007ま満 0.00007未満 0.00007ま満 0.0003未満 0.0				0.00002未満		0.00002未満	
76 フェトローナナと (MEP) 0.01 0.00005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0003未満	74	ピリブチカルブ				0.0002未満	0.0002未満
78 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 0.003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006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 0.0001未満 0.0002未満 0.0003未満 0.00	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
79 フェルシソン 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006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 0.00006未満 0.00006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 0.00007未満 0.00007未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0003未満 0.00							
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 0.0001末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0003末満 0.0002末満 0.0003末満 0.	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
83 プサライド 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0003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 0.0003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.000	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
84 ブタウロール 0.03 0.0003未満 0.00				0.0001未満			
86 プレアジナム 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 0.0009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 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0003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
87 フルアジナム 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005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 0.0009未満 0.0009未満 0.00009未満 0.0009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満	86	ブプロフェジン				0.0002未満	
89 プロジドン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009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 0.00007未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.	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
91 プロピコナゾール 0.05 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 <t< td=""><td>89</td><td>プロシミドン</td><td>0.09</td><td>0.0009未満</td><td>0.0009未満</td><td>0.0009未満</td><td>0.0009未満</td></t<>	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
92 プロピザミド 0.05 0.0005未満 0.0005未満 0.0005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 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0009未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0001	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
95 ベノミル 0.02 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0001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 0.0002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 0.0002未満 0.0002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 0.0004未満 0.0001未満							
97 ペンゾビシクロン 0.09 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 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 0.00000005未満 0.0002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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001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 0.0007未満 0.0007未満 0.00003未満 0.0003未満	95	ベバル	0.02	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
99 ベンタゾン 0.2 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002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 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0001未満 0.00	97	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
100 ペンディメタリン 0.3 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.0004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 0.0004未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0007未満 0.007未満 0.007未満 0.0007未満 0.0007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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0002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 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0							
102 ペンフルラリン(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 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0007未満 0.007未満 0.007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 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002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 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満	100	ペンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
103 ペンフレセート 0.007 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007未満 0.0007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 0.00003未満 0.00003未満 0.0007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.007未満 0.0007未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005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 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.0003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 0.007未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003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 0.0002未満 0.0002未満 0.0001未満 0.001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
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 0.00004未満 110 メトミノストロビン 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 メフェナセット 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	105	マラチオン(マラソン)		0.007未満			0.007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 メトシノストロビン 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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							
110 メトミノストロビン 0.04 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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	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
111 メトリブジン 0.03 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 112 メフェナセット 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						., ., .,	
113 メプロニル 0.1 0.001未満 0.001未満 0.001未満	111	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	113	メプロニル		0.001未満			
	114	モリネート	0.005	0.00005未満			

検体名	丸山原水	寺尾草山原水	芦渕原水	大原原水	岼原水
採水場所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦渕原水調整棟	大原浄水場	岼浄水場
採水日	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19	2020/08/19
採水時刻	11:05	10:00	9:10	13:00	11:55
水温	25.9℃	25.6℃	27.4℃	25.9℃	25.1℃
試料名	原水	原水	原水	原水	原水

化包	f 基 進 項 目						
No.	測定項目	基準値(mg/L)					
-	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 2, 2-DPA(ダラポン)	0.05 0.08	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満	0.0005未満 0.0008未満
	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
	EPN MCPA	0.004 0.005	0.00004未満 0.00005未満	0.00004未満 0.00005未満	0.00004未満 0.00005未満	0.00004未満 0.00005未満	0.00004未満 0.00005未満
6 7	アシュラム アセフェート	0.9 0.006	0.009未満 0.0006未満	0.009未満 0.00006未満	0.009未満 0.00006未満	0.009未満 0.00006未満	0.009未満 0.0006未満
3	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
<u>)</u>	アニロホス アミトラズ	0.003 0.006	0.00003未満 0.00006未満				
1	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
	イソキサチオン イソフェンホス	0.005 0.001	0.00005未満 0.00001未満				
4	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
	イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0.3	0.003未満 0.0009未満				
7	イミノクタジン	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダ <i>ノ</i> ファン エスプロカルブ	0.009	0.00009未満 0.0003未満				
_	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
1 2	エンドスルファン(ベンゾエピン) オキサジクロメホン	0.01 0.02	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満	0.0001未満 0.0002未満
_	オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	0.03	0.0003未満 0.001未満				
5	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
_	カフェンストロール カルタップ	0.008	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満	0.00008未満 0.0008未満
8	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
	カルボフラン キノクラミン(ACN)	0.005 0.005	0.00005未満 0.00005未満				
1	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
_	クミルロン グリホサート	0.03	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満	0.0003未満 0.02未満
1	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
	クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	0.02 0.0001	0.0002未満 0.00001未満				
7	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
_	クロロタロニル(TPN) シアナジン	0.05 0.001	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満	0.0005未満 0.00001未満
0	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
	ジウロン(DCMU) ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満	0.0002未満 0.0003未満
3	ジクロルボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.01 0.004	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満
6	ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	0.005 0.009	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満 0.00009未満	0.00005未満
	シハロホップブチル	0.009	0.00009未満	0.00006未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	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
1	ジメタメトリン ジメトエート	0.02 0.05	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満 0.0005未満
2	シメトリン ダイアジノン	0.03 0.003	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満	0.0003未満 0.00003未満
4	ダイムロン	0.003	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーハ'ム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	0.01 0.1	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満
7	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
	チオジカルブ チオファネートメチル	0.08	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満 0.003未満	0.0008未満 0.003未満
0	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
	テフリルトリオン テルブカルブ (MBPMC)	0.002	0.00002未満 0.0002未満				
3	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	0.005	0.00005未満 0.001未満				
6	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
	ナプロパミド パラコート	0.03 0.005	0.0003未満 0.00005未満				
9	ピペロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
	ピラクロニル ピラゾキシフェン	0.01 0.004	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満	0.0001未満 0.00004未満
2	ピラゾリネート(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
3 4	ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	0.002 0.02	0.00002未満 0.0002未満				
5	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
	フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	0.0005 0.01	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満	0.000005未満 0.0001未満
3	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン フェンチオン(MPP)	0.05 0.006	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満	0.0005未満 0.00006未満
1	フェントエート(PAP) フェントラザミド	0.007	0.00007未満	0.00007未満 0.0001未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
3	フサライド	0.01	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満	0.0001未満 0.001未満
	ブタクロール ブタミホス	0.03 0.02	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満
ŝ	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
	フルアジナム プレチラクロール	0.03 0.05	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満 0.0005未満	0.0003未満 0.0005未満
9	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス プロピコナゾール	0.007 0.05	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満	0.00007未満 0.0005未満
2	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
	プロベナゾール ブロモブチド	0.03	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満	0.0003未満 0.001未満
5	ベバル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン ベンゾビシクロン	0.1	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満	0.001未満 0.0009未満
3	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
9 10	ベンタゾン ペンディメタリン	0.2	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満	0.002未満 0.003未満
)1	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
	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01 0.07	0.0001未満 0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満	0.0001未満 0.0007未満
_	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
)6	マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	0.7 0.05	0.007未満 0.0005未満	0.007未満 0.0005未満	0.007未満 0.0005未満	0.007未満 0.0005未満	0.007未満 0.0005未満
_	メソミル	0.03	0.0003未満 0.002未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
)9	メタラキシル メチダチオン(DMTP)	0.2 0.004	0.002未満	0.002未満 0.00004未満	0.002未満 0.00004未満	0.002未満 0.00004未満	0.002未満 0.00004未満
_	メトミノストロビンメトリブジン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満 0.0003未満	0.0004未満
	メフェナセット	0.03 0.02	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満	0.0003未満 0.0002未満
	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