

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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.7	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
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
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
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
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
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
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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rom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romジクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	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
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
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
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
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
38	塩化物イオン	200以下	11	10	10	10	9.5	9.5	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	48	48	47	48	47	47	44
40	蒸発残留物	500以下	110	110	100	110	100	110	88
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
42	ジエオキサン	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
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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
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
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	0.4
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
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
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
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
52	遊離残留塩素		0.36	0.34	0.40	0.39	—	—	—

その他の項目

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
ジアゾジア	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

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)				
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008	0.007	0.006未満	0.006未満
7	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
8	抱水コロラール	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、マグネシウム等(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tertブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.4	0.3	0.5	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-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
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

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

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	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	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.002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	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	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	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.003未満	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01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
39	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
42	ジェオスシン	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
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	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
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
52	遊離残留塩素		0.27	0.41	—	—	—	—

その他の項目

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
ジアリジウム	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	—	—	0.76	0.51	2.1	1.7
全燐	0.003未満	—	—	0.012	0.013	0.007	0.015

水質基準項目

No.	測定項目	基準値(mg/L)		
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.0002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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	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、マグネシウム等(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tertブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満
15	有機物等(過マンガ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

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℃	25.6℃
試料名	原水	原水	原水

水質基準項目

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

検体名	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

水質基準項目

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

