

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	菅巻水質測定所	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	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01
採水時刻	11:25	11:55	10:50	13:18	12:35	09:10	09:35	10:00
水温	28.0	29.5	29.0	29.0	28.5	27.5	28.5	27.0
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)	0	0	0	0	0	1700	400	10
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1700	400	10
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず
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	0.001未満	0.002	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	0.02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
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	シアニド化合物及び塩化シアニド	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08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	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-ジクロロベンゼン	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	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	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
19	トリクロロフルオロメタン	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	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	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	0.017	0.016	0.031	0.028	0.031	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003	0.007	0.006	0.003	-	-	-
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	0.01未満	-	-	-
26	臭素酸	0.01以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	-	-	-
27	総トリクロロメタン	0.1以下	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.007	0.012	0.013	0.014	-	-	-
29	ブromクロロメタン	0.03以下	0.013	0.012	0.018	0.016	0.016	-	-	-
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	0.009未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.02	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.03	0.03	0.03	0.06	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	0.09	0.01	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	8.9	8.9	9.4	9.4	9.3	7.2	7.4	7.3
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.031	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	12	12	13	13	13	9.5	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	37	35	36	35	35	37	38	37
40	蒸発残留物	500以下	95	100	99	96	110	94	89	92
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	ジオキソシン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソプロパノール	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	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	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.5	1.0	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.4	6.9	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微土臭	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	2.5	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	2.8	0.2	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.38	0.42	0.31	0.47	0.34	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02以下	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	-	-	-
12	残留塩素	1以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	-	-	-
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	37	35	36	35	35	-	-	-
14	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	-	-	-
15	遊離炭酸	20以下	7	6	5	4	5	-	-	-
16	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	-	-	-
17	メチルtertブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.6	0.5	2.1	1.2	2.1	-	-	-
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-
20	蒸発残留物	30以上200以下	95	100	99	96	110	-	-	-
21	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	-	-	-
22	pH値	7.5程度	7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	-	-	-
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-1.8	-1.9	-1.8	-1.5	-1.8	-	-	-
24	従属栄養細菌	2000以下	1	76	18	2	1	-	-	-
25	1,1-ジクロロエタン	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	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	-	-	-
30	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000015	0.000015	0.000015	0.000016	0.000016	-	-	-

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)	-	-	-	-	-	4	0	0
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	4	0	0
大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	4.5	2.0	1.8未満
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	検出されないこと	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず

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	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02
採水時刻	10:00	09:25	11:20	10:55	12:10	12:15	12:20	13:10
水温	27.0	27.0	33.0	31.0	16.8	16.5	16.8	17.0
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	100個/mL以下							
2	大腸菌	検出されないこと	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
3	鉛及びその化合物	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	0.008	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	0.02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
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	シアニド化合物及び塩化シアニド	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	0.5	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未満	0.01	0.01	0.01未満	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-ジブチル	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	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
19	トリクロロフルオロメタン	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	ジブチルジメチル	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	0.002	0.001未満	0.001未満	-	-	-
27	総トリクロロメタン	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	ブチルジメチル	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
30	ブチルホルム	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	0.02	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	0.05	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	8.7	8.4	8.4	8.4	7.3	7.5	7.4
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	12	12	11	12	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	50	49	48	48	49	48	49
40	蒸発残留物	500以下	140	120	120	120	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
42	ジエタミン	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
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.6	7.8	6.7	6.7	6.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
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	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		0.20	0.30	0.30	0.38	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0
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	7-フルオロジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-
12	残留塩素	1以下	0.2	0.4	0.3	0.4	-	-	-
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	50	49	48	48	-	-	-
14	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-
15	遊離炭酸	20以下	2	2	4	2	-	-	-
16	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	-	-	-
17	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	-	-	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.7	1.2	0.4	0.5	-	-	-
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-
20	蒸発残留物	30以上200以下	140	120	120	120	-	-	-
21	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-
22	pH値	7.5程度	7.9	7.7	7.6	7.8	-	-	-
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上	-0.7	-0.9	-0.9	-0.7	-	-	-
24	従属栄養細菌	2000以下	7	2	9	27	-	-	-
25	1,1-ジクロロエタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
26	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	-	-	-
30	パーフルオロオキソカルボン酸(PFOA)及びパーフルオロアルコキシカルボン酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	-	-	-

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-
大腸菌(定量試験)		-	-	-	-
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-
ジアルジア	検出されないこと	-	-	-	-

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	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03	2022/08/03
採水時刻	11:35	13:20	12:40	14:40	10:15	10:55	13:45	12:05	09:25
水温	30.0	28.3	29.0	30.0	29.0	24.0	22.0	20.5	24.5
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	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
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	110	6	15	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出せず	検出せず
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
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
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
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	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
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.2	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5	0.5	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	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.0002未満
15	1,4-ジシロキサン	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
16	ジシロキサン-1,2-ジシロキサン及び トリス-1,2-ジシロキサン	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
17	ジシロキサン	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
18	トリシロキサン	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
19	トリシロキサン	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
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	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	-	-	-	-
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	0.002未満	-	-	-	-
23	クロホルム	0.06以下	0.017	0.008	0.006未満	0.006	0.006未満	-	-	-	-
24	ジクロ酢酸	0.03以下	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
25	ジクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.02	0.01未満	0.02	0.02	-	-	-	-
28	トリクロ酢酸	0.03以下	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
29	ブromoジクロメタン	0.03以下	0.010	0.006	0.003未満	0.006	0.005	-	-	-	-
30	ブromoホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.02	0.01未満	0.01未満	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	7.4	10	13	12	10	7.0	9.9	13	9.4
37	マンガニウム及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	7.6	12	9.6	11	18	6.3	12	7.8	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	6	31	55	44	76	6	33	55	71
40	蒸発残留物	500以下	50	100	130	120	150	57	99	130	150
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
42	ジオキソシン	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	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	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
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.4	6.8	7.2	7.0	7.3	6.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微沼沢臭	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	5.6	0.9	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	0.7	0.2未満	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.32	0.52	0.68	0.32	0.24	-	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	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
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	-	-	0.0013	-
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-ジシロキサン	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-
9	ジクロロアセトトリル	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02以下	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
12	残留塩素	1以下	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	-	-	-	-
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	6	31	55	44	76	-	-	-	-
14	マンガニウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
15	遊離炭酸	20以下	2	4	7	5	23	-	-	-	-
16	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	-	-	-	-
17	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.5	1.3	0.5	0.4	0.4	-	-	-	-
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-
20	蒸発残留物	30以上200以下	50	100	130	120	150	-	-	-	-
21	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	-	-	-	-
22	pH値	7.5程度	7.2	7.4	7.3	7.4	6.8	-	-	-	-
23	腐食性(ランガリア指数)	-1程度以上	-2.9	-1.5	-1.0	-1.2	-1.4	-	-	-	-
24	従属栄養細菌	2000以下	24	10	1	10	2	-	-	-	-
25	1,1-ジシロキサン	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	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	-	-	-	-
30	ペルフルオロオキソアルカン酸(PFOA)及び ペルフルオロオキソアルカン酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	-	-	-	-

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)	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
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	0	0	0	0
大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	1.1×10 ²	1.8未満	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア	検出されないこと	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

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	有路下水質測定所	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	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17
採水時刻	10:50	11:40	09:30	10:00	12:10	13:00
水温	27.5	27.5	20.0	23.5	22.5	18.5
試料名	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	0	0	0	31	8	31
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	31	8	31
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	鉛及びその化合物	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	0.02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
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	シアニド化合物及び塩化シアニ	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	1.7	0.5	0.4	0.7	1.4
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
13	砒素及びその化合物	1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキソベンゼン	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	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
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	0.07	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
29	ブromクロロメタン	0.03以下	0.003未満	0.003未満	-	-	-	-
30	ブromホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01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	0.02	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	8.0	8.3	7.9	7.7	9.1	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	7.9	8.2	7.4	7.7	7.8	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	51	44	35	32	47
40	蒸発残留物	500以下	81	100	84	76	75	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
42	ジエチルヒン	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-メチルイソブチルアルコール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.8	6.8	6.8	6.6	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.43	0.51	-	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-
5	トルエン	0.4以下	0.04未満	0.04未満	-	-	-	-
6	7-フルオロジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-
9	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
12	残留塩素	1以下	0.5	0.6	-	-	-	-
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	41	51	-	-	-	-
14	マンガン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
15	遊離炭酸	20以下	6	13	-	-	-	-
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	0.03未満	0.03未満	-	-	-	-
17	メチルtertブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	1.0	1.0	-	-	-	-
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	-	-	-	-
20	蒸発残留物	30以上200以下	81	100	-	-	-	-
21	濁度	1以下	0.2未満	0.2未満	-	-	-	-
22	pH値	7.5程度	7.2	6.8	-	-	-	-
23	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上	-1.6	-1.8	-	-	-	-
24	従属栄養細菌	2000以下	2	120	-	-	-	-
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
26	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	-	-	-	-
30	ペルフルオロオキソカルボン酸(PFOA)及びペルフルオロオキソアルカン酸(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005未満	0.000010	-	-	-	-

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌		-	-	0	0
大腸菌(定量試験)		-	-	1.8未満	1.8未満
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	検出せず	検出せず
ジアルジア	検出されないこと	-	-	検出せず	検出せず

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	門田橋ドレン	上千原公民館	小倉捨水箇所	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	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15
採水時刻	15:15	14:30	13:30	12:25	09:40	10:45	13:50	12:50	11:50	10:15
水温	30.0	32.5	30.0	28.5	27.0	24.5	28.5	24.5	21.0	22.0
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)										
		100個/mL以下	1	0	0	0	0	69	140	10	210	270
1	一般細菌	100個/mL以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出
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
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	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
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	0.02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
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	シアニド化合物及び塩化シアニド	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	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	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	砒素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	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	ビス-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	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	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
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	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	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	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	0.018	0.012	0.006未満	0.008	0.006未満	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.003未満	0.003未満	0.006	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	0.01未満	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.02	0.01未満	0.02	0.01	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.003未満	0.005	0.003未満	-	-	-	-	-
29	ジブromクロロメタン	0.03以下	0.010	0.008	0.003未満	0.006	0.004	-	-	-	-	-
30	ジブrom	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.02未満	0.03
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.7	7.1	6.8	6.4	7.3	7.2	6.5	6.7	6.2	6.6
37	マンガニウム及びその化合物	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	7.0	7.6	7.1	5.9	7.8	6.7	6.8	7.0	5.8	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	30	42	26	23	11	29	43	25	22	11
40	蒸発残留物	500以下	83	92	67	63	55	71	83	74	66	47
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	ジエチルヒン	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未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	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	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	0.9	1.0	0.6	0.9	0.7	1.0	1.1	0.6	0.8	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	6.9	7.5	7.3	7.2	7.2	6.5	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭
50	色度	5度以下	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	1.8	1.0	2.5	5.0
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	0.5	0.9
52	遊離残留塩素		0.32	0.24	0.29	0.51	0.61	-	-	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-	-
9	ジクロロアセチル	0.01以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-
10	抱水クロラール	0.02以下	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-
12	残留塩素	1以下	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	-	-	-	-	-
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満	30	42	26	23	11	-	-	-	-	-
14	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	-	-	-	-	-
15	遊離炭酸	20以下	4	4	7	2	-	-	-	-	-	-
16	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	-	-	-	-	-
17	メチルtert-ブチルエーテル	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	0.7	2.0	0.9	1.2	0.6	-	-	-	-	-
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	-	-
20	蒸発残留物	30以上200以下	83	92	67	63	55	-	-	-	-	-
21	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	-	-	-	-	-
22	pH値	7.5程度	7.3	7.4	6.9	7.5	7.3	-	-	-	-	-
23	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上	-1.6	-1.2	-2.1	-1.7	-2.4	-	-	-	-	-
24	従属栄養細菌	2000以下	7	56	0	1	0	-	-	-	-	-
25	1,1-ジクロロエタン	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	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	-	-	-	-	-
30	ペルフルオロオクタン硫酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	0.00005以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	-	-	-	-	-

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)											
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌(定量試験)	-	-	-	-	-	-	2.3×10	6.8	2.0	4.6×10	1.7×10 ²	-
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	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	検出されないこと	-	-	-	-	-	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 (友測川)	菟原原水2 (北谷川)	大身原水	加用原水
採水場所	辻水質測定所	轟水質測定所	友測消防詰所	大身水質測定所	加用ドレン	田ノ谷浄水場	轟浄水場	友測川	北谷川	大身浄水場	加用浄水場
採水日	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16
採水時刻	10:10	11:00	13:00	13:35	14:30	09:30	10:40	11:30	11:40	14:00	14:50
水温	30.5	29.0	35.0	33.0	28.0	24.5	19.0	21.0	26.0	28.0	25.5
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	原水	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)										
1	一般細菌	100個/mL以下										
2	大腸菌	検出されないこと										
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
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	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	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	シアン化合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	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1未満	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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-ジクロロベンゼン	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	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04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	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
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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	-	-	-	-	-
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	0.006未満	0.029	0.007	0.023	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.003未満	0.003	0.004	0.005	-	-	-	-	-
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	0.01	0.01未満	0.04	0.02	0.04	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.012	0.003未満	0.008	-	-	-	-	-
29	ジブロモクロロメタン	0.03以下	0.005	0.003未満	0.011	0.007	0.010	-	-	-	-	-
30	ジクロロホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.06	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.05	0.03	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	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	4.7	2.7	6.4	4.4	5.6	4.3	2.2	6.2	5.4	4.1
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	0.007	0.005未満	0.014	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	5.2	4.6	7.9	5.6	6.1	4.0	4.1	8.9	4.6	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	22	5	41	16	30	23	5	32	41	15
40	蒸発残留物	500以下	50	27	70	48	64	54	26	69	71	110
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	ジエチリン	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未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
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	0.7	0.3	0.9	0.6	0.8	1.0	0.3	1.3	1.3	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.3	7.5	7.1	7.0	7.3	6.2	8.4	7.6	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微土臭	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	4.6	0.5未満	5.6	5.7	1.6
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.7	0.2未満	0.7	1.0	0.2未満
52	遊離残留塩素		0.38	0.65	0.49	0.54	0.29	-	-	-	-	-

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)										
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下										
2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)										
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下										
4	1,2-ジクロロエタン	0.004以下										
5	トルエン	0.4以下										
6	7-フルオロジ(2-イソプロピル)	0.08以下										
9	ジクロロアセトニトリル	0.01以下										
10	抱水コロイド	0.02以下										
12	残留塩素	1以下										
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100未満										
14	マンガン及びその化合物	0.01以下										
15	遊離炭酸	20以下										
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下										
17	メチルtertブチルエーテル	0.02以下										
18	有機物等(過マンガン酸消費量)	3以下										
19	臭気強度(TON)	3以下										
20	蒸発残留物	30以上200以下										
21	濁度	1以下										
22	pH値	7.5程度										
23	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上										
24	従属栄養細菌	2000以下										
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下										
26	アルミニウム及びその化合物	0.1以下										
30	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	0.00005以下(暫定)										

クリプトスポリジウム、ジアルジア、クリプトスポリジウム指標菌

測定項目	基準値 (mg/L)											
嫌気性芽胞菌		-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
大腸菌(定量試験)		-	-	-	-	-	1.7×10 ²	1.8未満	2.4×10 ²	9.2×10 ²	2.3×10	9.2×10 ²
クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	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	検出されないこと	-	-	-	-	-	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	2022/08/01	2022/08/01	2022/08/01
採水時刻	09:10	09:35	10:00
水温	27.5	28.5	27.0
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)	堀第1原水	堀第2原水	堀第3原水
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラス	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	0.00009
13	イソフェンホス	0.001	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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	0.014	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
17	イブプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
19	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	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)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	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
47	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
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	ジメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロルホン (DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ピベロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノプロカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.00009	0.00009	0.00009
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100	ベンタジン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	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
104	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	波江第1原水	波江第2原水	波江第3原水	波江第4原水
採水場所	波江第1取水	波江第1取水	波江第1取水	波江第4取水
採水日	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02	2022/08/02
採水時刻	12:10	12:15	12:20	13:10
水温	16.8	16.5	16.8	17.0
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アトラジン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	アニコホス	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	インダノファン	0.009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
27	カフェンストール	0.008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	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	0.0003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	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
36	クロメブロッツ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39	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
40	シアナジン	0.001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
45	ジクワット	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48	ジチオビル	0.009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
50	シマジン (CAT)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	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
62	テフリルトリオン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロロホン (DEP)	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	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
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
70	ピベロホス	0.0009	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィボニル	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
79	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
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	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
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	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
90	プロシメドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	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
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	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
99	ペンゾフェナップ	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
100	ペンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	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
102	ペンフルカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ペンフルラリン (バスロジン)	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
104	ペンフレセート	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	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
106	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
107	メコブロッツ (MCP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	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)	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	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
112	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	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	2022/08/03	2022/08/03
採水時刻	13:45	09:25
水温	22.0	24.5
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	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラス	0.006	0.0003未満	0.0003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	0.00003未満	0.00003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	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
17	イブプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006未満	0.00006未満
19	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
32	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満
33	クミロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメブロッブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロホス (DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロロホン (DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
69	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
70	ビバロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007未満	0.00007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンジクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満	0.00005未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレゼート	0.07	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満
107	メコブロッブ (MCPBP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナゼート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満

検体名	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	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17	2022/08/17
採水時刻	09:30	10:00	12:10	13:00
水温	20.0	23.5	22.5	18.5
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目					
No.	測定項目	基準値 (mg/L)			
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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	E PN	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	アミトラス	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	イブフェンカルバゾン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	イブプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	インダノファン	0.009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
27	カフェンストール	0.008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39	クロクタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルホス (DDVP)	0.008	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48	ジチオビル	0.009	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
50	シマジン (CAT)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオソ	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロビル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロルホス (DEP)	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
70	ピベロホス	0.0009	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシメドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ペンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ペンゾフェナップ	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
100	ペンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ペンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ペンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ペンフルラリン (ペスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ペンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ (MCPP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	2022/08/15	2022/08/15	2022/08/15
採水時刻	10:45	13:50	12:50
水温	24.5	28.5	24.5
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)	今西中原水	日置原水	上町原水
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
17	イブプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
19	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	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
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロピン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	カルバリル (NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	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)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	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
47	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
48	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロロホス (DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラーゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	バラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ビペロホス	0.0009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシメド	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00015
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナツブ	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	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
104	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7	0.007未満	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロピン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メプロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	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	友淵川	北谷川	加用浄水場
採水日	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16	2022/08/16
採水時刻	09:30	11:30	11:40	14:50
水温	24.5	31.0	26.0	25.5
試料名	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	田ノ谷原水	菟原原水 1	菟原原水 2	加用原水
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラス	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
17	イブペンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	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
19	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
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	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	0.0003	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	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
36	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	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
39	クロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロホス (DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	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	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	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
50	シマジン (CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	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
62	テフリルトリオ	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロルホス (DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	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
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	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
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	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
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	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
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	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
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	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
90	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	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
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロ	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンピシクロ	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	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
100	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	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	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	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
107	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	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	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)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
111	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
112	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	メフェナセート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
114	メブロニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

検体名	丸山原水	寺尾草山原水	芦刈原水	大原原水	峠原水
採水場所	丸山浄水場	寺尾草山浄水場	芦刈原水調整棟	大原浄水場	峠浄水場
採水日	2022/08/22	2022/08/22	2022/08/22	2022/08/22	2022/08/22
採水時刻	13:00	14:00	09:20	11:40	10:07
水温	23.0	24.2	25.0	23.5	24.5
試料名	原水	原水	原水	原水	原水

水質基準項目

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	丸山	寺尾草山	芦刈	大原	峠
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	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
19	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシチン (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	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
27	カフェンストール	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミロン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	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
36	クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロロピリホス	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	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	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	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
42	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	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	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオビル	0.009	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	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	0.00006未満
50	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
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	ダリメット、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	0.0001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	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
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオフィネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	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
62	テフリトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロビル	0.006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリクロロホス (DEP)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	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
68	ナプロバミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
70	ピバロホス	0.0009	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
73	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
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
75	ピリピチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	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
77	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
78	フェニトロン (MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノピカルブ (BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フェントエート (PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロー	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	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
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシモド	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	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
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモプチド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンジクロン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	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
100	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
101	ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフルカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレサート	0.07	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	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
107	メコプロップ (MCP)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロピン	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	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	0.0002未満
114	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
115	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満