

検体名	堀第1系統給水栓水	堀第2系統給水栓水	堀第3系統給水栓水
採水場所	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上六分団統合車庫・詰所
採水日	2024/09/02	2024/09/02	2024/09/02
採水時刻	9:40	10:22	8:34
水温	29.2	29.9	29.8
試料名	浄水	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	山野口加圧ポンプ所	拝師水質測定所	上六分団統合車庫・詰所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4mg/L以下	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)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.003	0.002
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.003	0.005	0.004
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.55	0.20	0.40
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	42	39	40
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	20mg/L以下	6.5	6.5	6.0
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	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)	3mg/L以下	1.3	2.7	2.3
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満	1未満
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	97	99	101
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-1.5	-1.7	-1.5
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	3	検出せず	検出せず
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.03	0.04
30	フルオロオクタンカルボン酸 (PFOS) 及びフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000010	0.000010	0.000009

検体名	下荒河給水栓水 1	下荒河給水栓水 2
採水場所	法用第 2 加圧ポンプ所	田和水質測定所
採水日	2024/09/02	2024/09/02
採水時刻	10:52	11:35
水温	26.7	28.0
試料名	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	法用第 2 加圧ポンプ所	田和水質測定所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.20	0.20
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	45	46
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	20mg/L以下	3.1	2.8
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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)	3mg/L以下	0.5	0.7
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	98	94
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-0.9	-0.8
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	2	140
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
30	パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びパーフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満

検体名	仏谷給水栓水	上佐々木第1給水栓水	上佐々木第2給水栓水	上佐々木混合水	下天津給水栓水
採水場所	西石加圧ポンプ所	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2水質測定所	常願寺消火栓	金山教育集会所
採水日	2024/09/02	2024/09/02	2024/09/02	2024/09/02	2024/09/02
採水時刻	10:07	11:03	10:39	11:42	9:35
水温	27.0	27.2	27.0	29.5	27.0
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	西石加圧ポンプ所	上佐々木第1浄水場	上佐々木第2水質測定所	常願寺消火栓	金山教育集会所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L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	0.4mg/L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-エチルキシル)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.40	0.50	0.40	0.20	0.20
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	7	28	56	40	50
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L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	20mg/L以下	35	20	26	24	39
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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(過マンガン酸消費量)	3mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7
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	30mg/L以上200mg/L以下	60	84	120	100	99
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.6	7.3	7.4	7.0
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-3.2	-1.5	-1.1	-1.3	-1.6
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	検出せず	6	検出せず	24	8
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満
30	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

採水場所	金屋給水栓水	夏間給水栓水
採水場所	佛性寺給水管ドレン	有路下水質測定所
採水日	2024/09/09	2024/09/09
採水時刻	9:40	10:13
水温	28.0	27.2
試料名	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	佛性寺給水管ドレン	有路下水質測定所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
5	トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルキシル)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.15	0.20
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44	58
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	20mg/L以下	5.6	20
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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)	3mg/L以下	0.3	0.4
19	臭気強度(TON)	3以下	1未満	1未満
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	76	97
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.8
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-1.4	-1.8
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	6	360
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満
30	パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満

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
採水場所	今西中水質測定所	日置水質測定所	上町水質測定所	副谷公民館	今里水質測定所
採水日	2024/09/09	2024/09/09	2024/09/09	2024/09/09	2024/09/09
採水時刻	10:17	11:12	12:07	11:33	9:42
水温	26.6	28.4	28.6	29.0	26.4
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	今西中水質測定所	日置水質測定所	上町水質測定所	副谷公民館	今里水質測定所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L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	0.4mg/L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)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.30	0.40	0.20	0.30	0.40
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	28	39	27	24	13
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L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	20mg/L以下	3.3	2.9	8.0	3.4	2.4
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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)	3mg/L以下	1.5	1.0	0.6	0.9	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	30mg/L以上200mg/L以下	74	83	64	66	56
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.0	7.6	7.6
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-1.7	-1.5	-2.2	-1.5	-2.2
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	66	42	6	19	検出せず
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000006

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
採水場所	田ノ谷水質測定所	轟水質測定所	菟原水質測定所	大身水質測定所	加用水質測定所
採水日	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17
採水時刻	9:17	9:52	10:17	11:00	11:18
水温	30.6	29.7	30.0	29.3	27.8
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	田ノ谷水質測定所	轟水質測定所	菟原水質測定所	大身水質測定所	加用水質測定所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L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	0.4mg/L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)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.50	0.40	0.20	0.30	0.20
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	28	6	45	19	34
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L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	20mg/L以下	1.3	14	30	0.5未満	3.0
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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)	3mg/L以下	0.6	0.3	1.8	1.3	2.5
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	30mg/L以上200mg/L以下	51	27	82	48	70
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.3	7.8	7.3	7.6
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-1.4	-4.4	-0.8	-2.4	-1.3
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	20
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.08	0.01未満	0.01未満
30	フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

検体名	丸山給水栓水	寺尾草山給水栓水	芦洲給水栓水	大原給水栓水	岬給水栓水
採水場所	柏田ドレン	草山給水管ドレン	芦洲原水調整棟	大原水質測定所	岬水質測定所
採水日	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17	2024/09/17
採水時刻	12:00	9:40	10:07	11:28	11:02
水温	30.7	27.2	31.8	28.5	26.0
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水

水質管理目標設定項目

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	柏田ドレン	草山給水管ドレン	芦洲原水調整棟	大原水質測定所	岬水質測定所
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L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	0.4mg/L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-エチルキシル)	0.08mg/L以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	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	0.02mg/L以下(暫定)	0.006	0.003	0.002未満	0.002未満	0.004
12	残留塩素	管理基準0.1mg/L以上	0.30	0.20	0.15	0.50	0.20
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	35	37	58	19	35
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L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	20mg/L以下	0.5未満	2.0	3.6	0.5未満	0.5未満
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L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)	3mg/L以下	1.8	1.9	1.0	0.9	2.0
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	30mg/L以上200mg/L以下	66	74	122	56	60
21	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
22	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.4	7.7	7.8
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上とし0に近似	-1.3	-1.0	-1.1	-1.6	-1.1
24	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	検出せず	検出せず	4	検出せず	検出せず
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満
30	フルオロオクタン酸 (PFOS) 及びフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000005未満	0.000005未満