

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		海津市立西江小学校（南部浄水場）									
水道の名称		海津上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/12	2022/5/12	2022/6/1	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/2	2023/3/2
水温（℃）				16.0	19.0	21.0	25.0	27.0	20.0	24.0	17.0	14.0	11.0	8.0	10.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.06 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.7	4.8	5.8	3.8	3.1	3.8	3.2	4.0	6.3	3.1	8.2	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		海津市立高須認定こども園（北部浄水場）									
水道の名称		海津上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/12	2022/5/12	2022/6/1	2022/7/4	2022/8/1	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/2	2023/3/2
水温（℃）				19.0	19.0	21.0	25.0	27.0	27.0	25.0	17.0	13.0	10.0	8.0	10.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.06 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.1	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 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	1.2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		ふるさと会館（第1水源池）									
水道の名称		平田上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/12	2022/5/11	2022/6/1	2022/7/4	2022/8/3	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/6	2023/3/2
水温（℃）				14.0	17.0	21.0	25.0	30.0	27.0	24.0	17.0	12.0	9.0	6.0	10.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	γ-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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	-	-	0.13	-	-	0.20	-	-	0.11	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.1	4.7	3.5	4.7	4.7	4.5	4.3	5.0	4.9	4.3	4.8	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.8	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
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	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		海西公民館（第2水源地）									
水道の名称		平田上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/12	2022/5/11	2022/6/1	2022/7/4	2022/8/3	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/6	2023/3/2
水温（℃）				16.0	18.0	24.0	23.0	27.0	24.0	24.0	19.0	12.0	13.0	10.0	10.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.07	-	-	0.17	-	-	0.21	-	-	0.07	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.3	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
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	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		石山保育園（田鶴水源地）									
水道の名称		南濃上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/13	2022/5/11	2022/6/1	2022/7/6	2022/8/3	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/10	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/2	2023/3/2
水温（℃）				20.0	17.0	20.0	24.0	26.0	24.0	22.0	17.0	13.0	11.0	8.0	11.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
48	味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称				南濃町中南部浄化センター（太田水源地太田配水池）							
水道の名称		南濃上水道													
水源種別		表流水													
採水年月日				2022/5/11	2022/7/6	2022/9/1	2022/11/10	2023/1/11	2023/3/2	-	-	-	-	-	-
水温（℃）				16.0	23.0	24.0	15.0	9.0	8.0	-	-	-	-	-	-
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	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	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	0.05	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	0.004	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.001	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	0.007	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	0.002	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.4	3.4	3.3	3.6	4.2	4.2	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	-	-	-	-	-	-
47	pH値	-	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	度	5 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	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-
判定		-	-	適	適	適	適	適	適	-	-	-	-	-	-

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称				太田水源地（境加庄）									
水道の名称		南濃上水道															
水源種別		地下水															
採水年月日				2022/4/13	2022/6/1	2022/8/3	2022/10/3	2022/12/7	2023/2/2	-	-	-	-	-	-		
水温（℃）				18.0	20.0	25.0	22.0	13.0	7.0	-	-	-	-	-	-		
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-		
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果											
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	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	-	-	-	-	-	-		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.002	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.6	3.6	3.4	3.4	3.9	4.2	-	-	-	-	-	-		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	-	-	-	-	-	-		
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	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	度	5 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	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	-	-	-	-	-	-		
	判定	-	-	適	適	適	適	適	適	-	-	-	-	-	-		

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称	志津集会所（北部水源地）										
水道の名称		南濃上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日		2022/4/13	2022/5/12	2022/6/1	2022/7/6	2022/8/1	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/7	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/2	2023/3/2		
水温（℃）		16.0	17.0	18.0	21.0	21.0	21.0	19.0	16.0	13.0	11.0	10.0	9.0		
遊離残留塩素（mg/L）		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
水質基準項目		単位	基準値		水質検査結果										
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.06	-	-	0.05 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	5.6	6.0	6.3	5.7	4.7	4.3	4.2	4.6	4.9	5.1	4.9	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-		
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-		
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

年間水質検査結果一覧（浄水）

水道の区分		上水道		採水地点名称		山崎さくらヶ丘集会所（徳田水源地山崎配水池）									
水道の名称		南濃上水道													
水源種別		地下水													
採水年月日				2022/4/13	2022/5/12	2022/6/1	2022/7/6	2022/8/1	2022/9/1	2022/10/3	2022/11/7	2022/12/7	2023/1/11	2023/2/2	2023/3/2
水温（℃）				18.0	18.0	20.0	22.0	24.0	24.0	21.0	13.0	12.0	8.0	8.0	9.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
水質基準項目			単位	基準値		水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	γ-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	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.05 未満	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	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	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.9	3.5	3.7	3.6	3.3	3.3	3.4	3.5	4.1	5.1	5.3	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	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	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
49	臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定				—	—	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適