

令和3年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道		採水地点名称	三倉消防庫											
水道の名称		三倉簡易水道														
水源種別		表流水														
採水年月日				2021/4/22	2021/5/12	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/1	2021/9/14	2021/10/5	2021/11/9	2021/12/1	2022/1/12	2022/2/2	2022/3/14
水温（℃）				14.0	15.0	15.0	18.0	28.0	16.0	17.8	21.0	14.0	9.5	5.0	4.9	6.5
遊離残留塩素（mg/L）				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.4
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	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及び1,1,1,2-テトラフルオロエタン	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	-	-	0.09	-	-	0.74	0.19	-	-	0.06	-	-	0.10
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	-	-	0.003	-	-	-	0.001	-	-	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	-	-	0.002	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001
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	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	-	0.002	-	-	0.001
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	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	0.001	-	-	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	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	-	0.05	-	-	0.02
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	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
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	2.6	2.7	2.9	2.8	3.3	3.6	-	2.5	2.4	2.5	2.4	2.2	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
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	7.8	7.8	7.8	7.9	-	7.8	7.8	7.7	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	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	不適	適	適	適	適	適	適	適

