

令和3年度 天田内配水所系

白旗野

	検査回数	最高	最低	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
					4月12日	5月17日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月7日
外観	12			無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
水温 (°C)	12	17.7	8.0	12.9	11.0	12.4	13.9	16.0	17.4	17.7	16.6	13.6	11.1	8.8	8.3	8.0
残留塩素 (mg/L)	12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/ml)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	12			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	—	< 0.00005	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
六価クロム化合物 (mg/L)	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	12	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14
フッ素及びその化合物 (mg/L)	12	0.12	< 0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	< 0.08	< 0.08	0.08	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	—
四塩化炭素 (mg/L)	4	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	—	< 0.0001	—	< 0.0001	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
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 (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ジクロロメタン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ベンゼン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
塩素酸 (mg/L)	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	—	< 0.06	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	—	< 0.06	—
クロロ酢酸 (mg/L)	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—
クロロホルム (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
臭素酸 (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
総トリハロメタン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ブromホルム (mg/L)	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	< 0.008	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉄及びその化合物 (mg/L)	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅及びその化合物 (mg/L)	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	18.0	17.3	17.8	17.4	17.3	17.9	17.6	17.6	18.0	17.8	18.0	17.8	17.8	17.9	17.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)	12	17.2	16.7	16.9	17.2	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7	17.0	16.8	17.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12	56.1	51.5	52.6	56.1	53.3	52.8	51.8	51.5	52.1	52.1	52.5	52.0	51.9	52.9	52.3
蒸発残留物 (mg/L)	4	155	145	151	—	150	—	155	—	—	145	—	—	—	154	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02	—
ジェオスミン (mg/L)	8	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	< 0.000001	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	8	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	< 0.000001	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—
フェノール類 (mg/L)	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	—
有機物 (mg/L)	12	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
pH値	12	8.05	7.91	7.95	8.05	7.91	8.05	7.92	7.91	7.95	7.94	7.97	7.91	7.91	7.92	7.92
味	12			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
臭気	12			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度 (度)	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度 (度)	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電気伝導率 (μ S/cm)	12	189	180	183	189	184	185	183	182	181	182	180	181	183	183	180
アンモニア態窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)	12	7.8	7.2	7.5	7.5	7.8	7.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3
鈳酸度 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総酸度 (mg/L)	4	3.1	2.3	2.7	—	2.9	—	2.6	—	—	2.3	—	—	—	3.1	—
総アルカリ度 (mg/L)	4	59.4	55.0	57.3	—	56.2	—	59.4	—	—	58.5	—	—	—	55.0	—
カルシウム硬度 (mg/L)	12	43.5	39.2	40.2	43.5	40.7	40.3	39.5	39.2	39.8	39.8	40.2	39.7	39.3	40.2	39.6
マグネシウム硬度 (mg/L)	12	12.7	12.3	12.5	12.6	12.6	12.5	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.6	12.7	12.7