

給水栓 鳥水見

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				10:40	8:30	8:30	10:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				
区 分	採水時刻			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴				12
	当日天候			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴				12
	前日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
水 質 基 準 項 目	気温	℃		12.2	15.5	22.3	23.1	26.4	17.8	16.4	9.4	1.4	-4.8	-2.4	-1.2	26.4	-4.8	11.3	12
	水温	℃		10.3	19.0	18.6	18.7	24.3	20.3	19.4	10.6	9.0	3.4	4.7	4.1	24.3	3.4	13.5	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		不検出																0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003																< 0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005																< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01																< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01																< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01																< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02																< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 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	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.20	0.19	0.22	0.25	0.30	0.29	0.26	0.19	0.26	0.22	0.20	0.24	0.30	0.19	0.24	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.14	0.09	0.12	0.11	0.15	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.09	0.12	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1																0.01
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.0084				0.0146				0.0064		0.0053	0.0146	0.0053	0.0087	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.008	0.006	0.012		0.013	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.013	0.003	0.007	12	
ジブクロモクロメタン	mg/L	0.1		0.0001				0.0002						0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	4	
臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0099				0.0170						0.0080	0.0170	0.0066	0.0104	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.009	0.009	0.016		0.010	0.016	0.010	0.004	0.006	0.005	0.004	0.008	0.016	0.004	0.009	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0014				0.0022						0.0012	0.0022	0.0012	0.0016	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09		< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005				< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.009				0.009										0.009	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.01				0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.011				0.011										0.011	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8				10						8				8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001										< 0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.2	2.1	2.1	1.6	1.8	1.9	1.9	2.0	2.2	1.6	1.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		98				89			98			91		98	89	94	
蒸発残留物	mg/L	500		170				175			175			175		175	170	174	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2																< 0.02	
ジエオキサン	mg/L	0.00001						< 0.000001					< 0.02					< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001										< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005										< 0.005	
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	
pH値		5.8以上8.8以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	7.5	7.7	
味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5																0/12	
濁度	度	2	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	
アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001										< 0.001	
ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001										< 0.0001	
ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001										< 0.001	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001										< 0.0001	
トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001										< 0.0001	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001								< 0.001	< 0.001	2	
掬水クロラール	mg/L	0.02						0.003								0.003	0.001	0.002	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	
遊離炭酸	mg/L	20						2.3								2.3	2.3	2.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001										< 0.0001	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001										< 0.0001	
臭気強度(TON)		3						< 1								< 1	< 1	< 1	
ランゲリア指数		-1~0程度						-0.6								-0.6	-0.7	-0.6	
従属栄養細菌	個/mL	2000						10								10	3	7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001										< 0.0001	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																< 0.0001	
電気伝導率	mS/m		12.5	11.8	14.0	13.8	14.4	15.6	16.5	16.8	17.7	18.0	18.2	16.5	18.2	11.8	15.5	12	
アルカリ度	mg/L							56.0								58.8	56.0	57.4	
紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.010	0.012	0.014	0.021	0.011	0.017	0										

給水栓 大前

令和3年度

採水年月日		単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻			9:40	9:30	9:30	9:00	9:20	9:15	9:30	9:45	9:35	9:35	9:45	9:20				12	
	当日天候			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴				12	
区分	前日天候			雨		晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇					12	
	気温	℃		11.2	18.0	26.2	22.0	27.1	18.8	18.4	9.8	1.5	-4.0	-0.1	0.2	27.1	-4.0	12.4	12	
区分	水温	℃		10.7	17.7	20.5	18.5	24.5	21.8	20.7	15.4	8.7	4.2	5.3	4.2	24.5	4.2	14.4	12	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	12	
区分	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
区分	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
区分	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
区分	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 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	12	
区分	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.51	0.46	0.46	0.44	0.51	0.68	0.56	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.68	0.44	0.50	12	
区分	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.11	0.07	0.08	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.12	0.07	0.12	0.07	0.10	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.02										0.02	1	
区分	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
区分	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
区分	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
区分	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	12	
区分	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0023				0.0047			0.0056			0.0029	0.0056	0.0023	0.0039	0.0039	4	
区分	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003				0.002			0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0007				0.0010			0.0010			0.0010	0.0010	0.0007	0.0009	0.0009	4	
区分	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0044				0.0081			0.0091			0.0057	0.0091	0.0044	0.0068	0.0068	4	
区分	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0014				0.0024			0.0025			0.0018	0.0025	0.0014	0.0020	0.0020	4	
区分	プロモホルム	mg/L	0.09	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
区分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005				0.005			0.005			0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
区分	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.008				0.008			0.008			0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	1	
区分	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	19				20			19			18	20	18	19	19	1	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.001										< 0.001	1	
区分	塩化物イオン	mg/L	300	2.6	2.4	2.6	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.9	2.3	2.5	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	51	51	51	58	54	54	54	54	51	51	51	58	51	54	54	4	
区分	蒸発残留物	mg/L	500	157				157			152			149	157	149	153	153	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1	
区分	ジエオキシメチル	mg/L	0.00001					< 0.000001					< 0.02					< 0.00001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000002										0.000002	1	
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005				< 0.005										< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.0005				< 0.0005										< 0.0005	1	
区分	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.7	7.7	12
区分	味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
区分	色度	度	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	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.17	0.12	0.12	< 0.05	0.17	< 0.05	0.06	12
区分	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1	
区分	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1	
区分	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001										< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	
区分	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抑水クロラール	mg/L	0.02					0.002			0.001				0.002	0.001	0.002	0.002	2	
区分	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	12	
区分	遊離炭酸	mg/L	20					1.8			4.0				4.0	1.8	2.9	2.9	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	< 0.0001				< 0.0001										< 0.0001	1	
区分	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02	< 0.0001				< 0.0001										< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3	< 1																

給水栓 月夜棚

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				10:15	8:50	8:50	10:10	8:45	8:45	8:50	8:55	8:50	8:50	8:50	8:55				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		12.4	16.3	23.5	28.9	26.6	18.1	17.2	9.3	1.7	-4.1	-1.1	-0.8	28.9	-4.1	12.3	
	水温	℃		10.2	16.5	17.2	24.6	25.8	20.0	21.9	15.8	8.3	6.2	6.2	5.2	25.8	3.8	14.6	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		不検出															0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003															< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01															< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02															< 0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 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	0.01	< 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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.47	0.43	0.49	0.60	1.60	0.62	0.54	0.50	0.52	0.46	0.41	0.52	1.60	0.41	0.60	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.07	0.11	0.07	0.16	0.07	0.07	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	0.06	0.16	0.06	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.04									0.04	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	0.07	0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0126				0.0180		0.0109			0.0059		0.0180	0.0059	0.0119	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.010	0.008	0.008		0.010	0.007	0.003	0.005	0.005		0.008	0.010	0.003	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004				0.0011		0.0004			0.0003		0.0011	0.0003	0.0006		
臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0155				0.0239		0.0138			0.0080		0.0239	0.0080	0.0153		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.012	0.023	0.014		0.019	0.022	0.014		0.014	0.007	0.006	0.023	0.006	0.013		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025				0.0048		0.0025			0.0018		0.0048	0.0018	0.0029		
プロモホルム	mg/L	0.09	< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.023				0.023		0.023			0.023		0.023	0.023	0.023		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.03				0.05		0.05			0.05		0.05	0.03	0.05		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01									< 0.01		
銅及びその化合物	mg/L	1		0.013				0.013									0.013		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		16				16		15			15		16	15	16		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001		
塩化物イオン	mg/L	300		5.0	5.3	5.2	4.5	9.8	4.7	3.9	4.5	5.1	6.9	5.6	6.1	9.8	3.9		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300						51					49		51	49	51		
蒸発残留物	mg/L	500						148					136		148	136	148		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02				< 0.02		
ジエオキシム	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005		
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5		
pH値		5.8以上8.6以下		7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	8.0	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	8.0	7.4	7.6	
味		異常でない		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	異常なし	異常なし	0/12	
臭気		異常でない		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	異常なし	異常なし	0/12	
色度	度	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	0.8	< 0.5	< 0.5	
濁度	度	2		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	< 0.05	< 0.05	
アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001		
ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001		
ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001		
トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005		< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						0.002		< 0.001					0.002	< 0.001	0.001		
拘水クロラール	mg/L	0.02						0.008		0.002					0.008	0.002	0.005		
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上		0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3		
遊離炭酸	mg/L	20						4.3		4.0					4.3	4.0	4.1		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001		
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001		
臭気強度(TON)		3						< 1		< 1					< 1	< 1	< 1		
ランゲリア指数		-1~0程度						-1.0		-1.1					-1.0	-1.1	-1.1		
従属栄養細菌	個/mL	2000						6		0					6	0	3		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA)	mg/L	0.00005															< 0.0001		
電気伝導率	mS/m			11.3	14.2	12.0	12.1	12.7	12.1	13.2	13.8	13.6	14.5	14.5	13.0	14.5	11.3		
アルカリ度	mg/L							52.8		52.0					52.8	52.0	52.4		
紫外線吸光度26																			



給水栓 上下条

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				9:55	9:10	9:10	9:40	9:00	9:45	9:10	9:20	9:15	9:15	9:20	9:00				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		12.4	17.0	24.3	27.5	26.9	18.0	17.9	9.9	1.3	-3.9	-0.8	-0.2	27.5	-3.9	12.5	12
水	水温	℃		10.3	14.1	18.9	20.1	20.7	21.2	18.5	15.7	9.5	4.5	4.5	4.5	21.2	4.5	13.6	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
質	大腸菌	個/mL	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 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	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.69	0.77	0.82	0.79	0.86	0.88	0.59	0.58	1.01	0.83	0.77	1.31	1.31	0.58	0.83	12
5	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.09	< 0.05	0.06	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.01	1
1	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0108				0.0415			0.0089			0.0075		0.0415	0.0075	0.0172	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.012	0.020	0.008	0.011	0.010	0.005	0.004	0.012	0.007	0.006	0.014	0.020	0.004	0.012	12
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.0001				< 0.0001			0.0001			< 0.0001		0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0119				0.0434			0.0104			0.0087		0.0434	0.0087	0.0186	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.025	0.009	0.011	0.021	0.005	0.003	0.013	0.007	0.005	0.020	0.025	< 0.003	0.011	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0011				0.0019			0.0014			0.0012		0.0019	0.0011	0.0014	4
▽	プロモホルム	mg/L	0.09	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.008										0.008	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.01										< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.014										0.014	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4			5						4		5	4	5	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.001										< 0.001	1
△	塩化物イオン	mg/L	300	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2	1.9	1.8	2.1	2.2	1.5	1.8	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	37	37	42	42	42	51	51	51	46	46	44	44	51	37	44	4
△	蒸発残留物	mg/L	500	111	111	115	115	115	115	115	115	113	113	113	113	115	111	113	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1
▽	ジエオキシム	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005										< 0.0005	1
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.8	1.4	0.9	1.0	1.5	0.7	0.6	1.2	0.9	0.7	1.5	1.5	0.6	1.0	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.8	7.3	7.4
▽	味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
	臭気		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
▽	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.6	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	1.8	1.8	< 0.5	0.7	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
水	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4					0.0001										0.0001	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.005			< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002			< 0.001					0.002	< 0.001	0.001	2
	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.003			0.001					0.003	0.001	0.002	2
標	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	0.2	0.5	12
設	遊離炭酸	mg/L	20					3.2			3.5					3.5	3.2	3.3	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1
定	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2
項	ランゲリア指数																		