

給水栓 赤沼

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.3	R3.7.8	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.11	R3.11.8	R3.12.9	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.3	最高	最低	平均	回数	
				10:00	8:30	10:30	8:50	9:00	9:20	10:00	9:15	9:15	9:10	9:10	9:20					
区	採水時刻			10:00	8:30	10:30	8:50	9:00	9:20	10:00	9:15	9:15	9:10	9:10	9:20				12	
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴				12	
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴				12	
	気温	°C		11.4	13.3	23.0	22.7	26.8	20.3	20.9	8.7	4.7	-1.0	-0.4	1.7	26.8	-1.0	12.7	12	
	水温	°C		9.8	17.2	16.2	21.5	27.0	22.4	23.1	17.5	9.8	4.6	7.3	5.8	27.0	4.6	15.2	12	
水	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	陰性	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1	
項	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	4	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.57	0.56	0.68	0.92	0.78	0.57	0.70	0.74	0.29	0.26	0.23	0.78	0.92	0.23	0.59	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.11	0.21	0.14	0.08	0.10	0.17	0.05	0.06	< 0.05	0.10	0.21	< 0.05	0.10	12	
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03		0.03	4	
	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	
	シス及びトランス-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	
51	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	
項	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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	
目	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0155			0.0138			0.0179			0.0059		0.0179	0.0059	0.0133	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.009	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	< 0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.009	< 0.002	0.004	12	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006			0.0018			0.0008			0.0003		0.0018	0.0003	0.0009	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		0.0191			0.0205			0.0223			0.0081		0.0223	0.0081	0.0175	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.013	0.013	0.008	0.013	0.014	0.012	0.010	0.013	0.007	0.006	0.005	0.014	0.005	0.010	12	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0030			0.0047			0.0036			0.0019		0.0047	0.0019	0.0033	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			0.0002			< 0.0001			< 0.0001		0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	
51	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					< 0.004										< 0.004	1	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.02		0.02	< 0.01	< 0.01	4	
目	銅及びその化合物	mg/L	1					0.005										0.005	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			10			10			12		12	8	10	4	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	7.7	7.3	8.4	9.8	9.2	8.0	9.0	8.5	5.9	9.0	8.8	12.1	12.1	5.9	8.6	12	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		38			50			50			45		50	38	46	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		82			109			109			94		109	82	99	4	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	12	
	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	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.3	0.6	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6	12	
	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	0/12	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	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	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					0.0001										0.0001	1	
管理	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	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.002			0.001					0.002	0.001	0.002	2	
目	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.007			0.004					0.007	0.004	0.006	2	
	農薬類		1																2	
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					1.5			1.2					1.5	1.2	1.4	2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			</														