

给水栓 赤沼

百小	.在 亦冶																	令和5	
	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.5	R5.7.5	R5.8.8	R5.9.4	R5.10.4	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.7	R6.3.4	最高	最低	平均	回数
_	採水時刻			11:13	11:55	9:13	9:11	9:50	9:41	9:16	9:27	9:21	11:15	9:21	9:23				1
区	<u>当日天候</u>		ļ	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	- 晴	晴	- 晴	雪				
分	前日天候	00	1	晴	雲 10.5	晴		晴	晴	晴 17.0	晴	雲	晴	雲	晴	20.0	0.5	1F.C	
ŀ	ス <u>ニ</u>			19.0	18.5 16.0	20.8	25.8 22.6	30.3 28.0	29.2 28.5	17.0 25.0	21.9 19.0	4.5 12.5	-2.5 8.0	0.7 6.5	1.5	30.3 28.5	-2.5 6.5	15.6 17.2	
	一般細菌	し 個/mL	100 以下	15.5	10.0	19.1	22.0	20.0	20.0	25.0	19.0	12.3	0.0	0.5	1.0	20.0	0.5	11.4	
	大腸菌	IEI/ IIIL	不検出	陰性	陰性	陰性	0 0 0	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0		0/12	
ľ	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	12412	< 0.0003	1241-12	124 1-14	< 0.0003	12411	1241-1	< 0.0003	124114	12111	< 0.0003	12412	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
ľ	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 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	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
Į.	<u> </u>	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	
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.14	0.15	0.21	0.67	0.59	0.76	0.58	0.21	0.40	0.67	0.77	0.51	0.77	0.14	0.47	
<u> </u>	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.10	0.12	0.10	0.07	0.07	0.10	0.12	0.07	0.12	< 0.05	0.07	
晢	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.002		< 0.0001			0.04			< 0.0001			0.04		0.04	< 0.0001	0.04	
^	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001 < 0.001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001 < 0.001	
基	1,4-ジオキサン シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.03		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
-	ジクロロメタン	mg/L	0.04		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
隹	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	
-	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	
a [ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
٠,	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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		0.0120			0.0260			0.0161			0.0043		0.0260	0.0043	0.0146	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.007	0.004	0.002	0.005	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	< 0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0002			0.0012			0.0011			0.0012		0.0012	0.0002	0.0009	
ŀ	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ŀ	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.0139	0.010	0.010	0.0331	0.011	0.010	0.0224	0.011	0.000	0.0084	0.00=	0.0331	0.0084	0.0195	
ŀ	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.011	0.018	0.010	0.018	0.014	0.016	0.011	0.011	0.006	0.004	0.005	0.018	0.004	0.011	
ŀ	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0017 < 0.0001			0.0059			0.0052			0.0028		0.0059	0.0017	0.0039	
'	ブロモホルム ホルムマルデヒド	mg/L	0.09 0.08	+	< 0.0001			< 0.0001 < 0.005			< 0.0001 < 0.005	-		0.0001 < 0.005		0.0001 < 0.005	< 0.0001 < 0.005	< 0.0001 < 0.005	
ŀ	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1	 	< 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		0.004			0.004			0.04			0.004		0.004	0.004	0.03	
ŀ	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.02			< 0.01			< 0.04			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.03	
頁	銅及びその化合物	mg/L	1		0.004			0.002			0.003			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		7			11			13			12		13	7	11	
a İ	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	
_	塩化物イオン	mg/L	200	5.1	5.3	7.1	9.9	10.8	10.5	10.0	9.0	9.9	9.3	10.9	8.9	10.9	5.1	8.9	
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		30			50			59			47		59	30	47	
	蒸発残留物	mg/L	500		61			105			115			112		115	61	98	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001			0.000002			< 0.000001			< 0.000001		0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005	0.4	0.6	1.0	0.6	< 0.0005	0.7	0.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3 5.8以上8.6以下	0.4	7.3	1.0	0.6	0.8	7.8	7.8	0.7	0.7	0.5	7.5	0.5	1.0 7.8	7.3	0.7	
ŀ	·····································		異常でない	7.4 異常なし	4.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.7 異常なし	4.8 異常なし	異常なし	7.6 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	4.5 異常なし	7.4 異常なし	1.8	1.3	7.5 0/12	
ŀ	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	+		0/12	
ŀ	色度	度	英市でない 5	《 0.5	く 0.5	0.5	く 0.5	く 0.5	≪市なり	0.5	≪前なし < 0.5	く 0.5	く0.5	く 0.5	≪前なり	0.5	< 0.5	< 0.5	
_	<u> </u>	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	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001							. 0.00	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
[ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ζ.	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質管理目標	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					0.002								0.002	0.002	0.002	
	抱水クロラール 典 旅 短	mg/L	0.02					0.011								0.011	0.011	0.011	
	<u>農薬類</u> 残留塩素	m~/I	' .	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	
Ļ	<u>货</u> 商温系 遊離炭酸	mg/L mg/L	0.1以上 20	0.4	0.2	0.1	0.2	3.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4 3.1	0.1 3.1	0.3 3.1	
	世	mg/L	0.3					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
2	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001								< 0.0001	< 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	<u> </u>				-0.9								-0.9	-0.9	-0.9	
	従属栄養細菌	個/mL	2000					0								0	0	0	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002								< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	
	電気伝導率	mS/m		9.08	9.57	11.5	14.1	16.0	17.3	17.0	17.3	15.6	14.0	16.5	12.2	17.3	9.08	14.2	
	电对应等于	mg/L						41.0								41.0	41.0	41.0	
ج	アルカリ度			• 0.00ET	0.008	0.015	0.008	0.011	0.011	0.013	0.012	0.013	0.008	0.007	0.007	0.015	0.005	0.010	
その	アルカリ度 紫外線吸光度260nm	Abs/cm	1	0.005		4.01	4.0	4.0	4.0	10	4.61		1.0	20		0.0			
その出	アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン	Abs/cm mg/L		11	12	13	16	18	18	19	19	19	18	22	19	22	11	17	'
そり也	アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素	Abs/cm mg/L mg/L			12 0.15	13 0.21	16 0.67	0.59	18 0.76	19 0.58	0.21	19 0.40	18 0.67	0.77	19 0.51	0.77	0.14	0.47	
その出	アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム	Abs/cm mg/L mg/L mg/L		11	12 0.15 0.7	13		0.59 1.6			0.21 1.5			0.77 1.5	19 0.51	0.77 1.6	0.14 0.7	0.47 1.3	
きり也り頁	アルカリ度 紫外線 <u>吸光度</u> 260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度	Abs/cm mg/L mg/L mg/L mg/L		11	12 0.15	13		0.59 1.6 37			0.21			0.77	19 0.51	0.77 1.6 42	0.14 0.7 22	0.47 1.3 34	
その也の	アルカリ度 紫外線吸光度260nm 硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム	Abs/cm mg/L mg/L mg/L		11	12 0.15 0.7	13		0.59 1.6			0.21 1.5			0.77 1.5	19 0.51	0.77 1.6	0.14 0.7 22 3.5	0.47 1.3 34 3.5	