

給水栓 川田

和小	住 川田																	节和4	
	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.14	R4.5.12	R4.6.9	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.8	R5.1.5	R5.2.14	R5.3.9	最高	最低	平均	回数
区	採水時刻		1	10:00	9:55	10:06	8:55	9:45	8:55	10:42	8:45	10:33	10:25	10:37	10:48				12
分	<u>当日天候</u> 前日天候			明 基	<u> </u>	<u>明</u> 星	- 明 	晴	<u> </u>	<u> </u>	晴	雲	<u> </u>	晴	晴				12
ח	<u>即口入陕</u> 气泡	ာင		16.1	22.7	至 21.0	27.9	31.9	至 21.6	13.0	5.8	7.0	-0.3	1.4	15.0	31.9	-0.3	15.3	14
	水温	<u>~~~</u>		14.5	16.1	17.2	19.6	21.0	19.8	17.1	14.1	11.8	9.6	8.8	10.0	21.0	8.8	15.0	15
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	15
	大腸菌	<u></u>	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	
	<u>鉛及びその化合物</u>	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	
	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01	0.00	0.10	< 0.001	1.05	1.00	< 0.001	0.04	0.10	< 0.001	0.10	0.07	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1.0
水	<u> 明酸忠至系及び亜明酸忠至系</u> フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	2.30	2.10 0.22	2.07 0.20	1.95 0.21	1.98 0.19	2.01 0.20	0.19	2.19 0.19	2.10	2.10 0.19	0.20	2.04 0.19	2.30 0.37	1.95 0.19	2.08 0.21	14
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.57	0.22	0.20	0.21	0.19	0.20	0.13	0.19	0.19 0.35	0.19	0.20	0.19	0.35	0.19	0.34	1.
質	四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	<u>日福化灰泉</u> 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.001	
基	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.001	< 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	
進	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	
項	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
74	塩素酸	mg/L	0.6	0.09	0.10	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	1
目	クロロ酢酸	mg/L	0.02	I I		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06	 		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン 	mg/L	0.1			0.0003			0.0003			0.0004			0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	<u>総トリハロメタン</u> トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 0.03	+		0.0007 < 0.003			0.0007 < 0.003			0.0010 < 0.003			0.0008 < 0.003	0.0010 < 0.003	0.0007 < 0.003	0.0008 < 0.003	
		mg/L		_					0.003	+		0.0002			0.003	0.003		0.0001	
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	0.03			0.0001			0.0001			0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	
∇	フロモボルム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	エジャン・ロー 亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.038			0.003			0.020			0.026	0.038	0.000	0.003	
51	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	
	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	
項	銅及びその化合物	mg/L	1			0.022			0.019			0.020			0.022	0.022	0.019	0.021	- /
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			22			22			24			23	24	22	23	
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.005			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	
_	塩化物イオン	mg/L	200	40.5	37.5	35.4	33.6	33.0	34.5	34.8	36.6	37.8	37.8	37.2	36.0	40.5	33.0	36.2	12
Δ	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			139			139			147			148	148	139	143	
_	蒸発残留物	mg/L	500			267			306			279			271	306	267	281	4
	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																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						(0 005							(0.005	(0 005	(0 005	
	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 まんての の 是 、	mg/L	0.005	0.0	(0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	(0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	/ 0.0	(0.0	/ 0.0	0.0	(0.0	(0.0	1.
	<u>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</u> 	mg/L	3 5.8以上8.6以下	0.2 7.4	< 0.2 7.4	< 0.2 7.4	< 0.2 7.5	< 0.2 7.4	< 0.2 7.4	< 0.2 7.4	< 0.2 7.3	< 0.2 7.4	< 0.2 7.3	< 0.2 7.4	< 0.2 7.3	7.5	< 0.2 7.3	< 0.2 7.4	1.
	<u>pH値</u> ⊫		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	1.0	1.3	0/12	1
	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	1
	<u> </u>	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	1:
	<u>色度</u> 濁度	度	2	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	1
_1.	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
管理目標設定	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
	トルエン	mg/L	0.4																.
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08	-															
	ジクロロアセトニトリル 物水 5円= "	mg/L	0.01	 															
	<u>抱水クロラール</u> 典 本	mg/L	0.02	+															
	<u>農薬類</u> 建図作表	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	1 4
項	沒 笛 塩系 遊離炭酸	mg/L mg/L	20	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	5.7	0.0	0.0	5.5	0.3	0.4	0.4	5.7	5.5	5.6	1,
目	<u> 近帰収録</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						J.1			0.0				0.1	5.5	5.0	
∇	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
27	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	
項	ランゲリア指数		-1~0程度						-0.8			-0.8				-0.8	-0.8	-0.8	
É	従属栄養細菌	個/mL	2000						3			1				3	1	2	
Δ	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			<u> </u>			0.000010						<u> </u>	0.000010	0.000010	0.000010	
	電気伝導率	mS/m		38.5	38.1	36.3	36.4	37.5	37.6	36.6	38.7	40.2	41.6	42.1	41.3	42.1	36.3	38.7	1
	アルカリ度	mg/L							58.0			60.5				60.5	58.0	59.3	-
そ		Abs/cm	<u> </u>	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	1
その	紫外線吸光度260nm					71	70	70	col	70	79	76	70	78	7.5	82	69	74	1
	紫 <u>外線吸光度</u> 260nm 硫酸イオン	mg/L	<u> </u>	79	82	71	70		69		73				75				
の 他	硫酸イオン 硝酸態窒素	mg/L mg/L		79 2.31	2.10	2.07	1.95	1.98	2.01	2.04	2.19	2.10	2.10	2.07	2.04	2.31	1.95	2.08	1
の他の	<u>硫酸イオン</u> 硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L mg/L				2.07 1.8			2.01 1.9			2.10 1.8			2.04 1.9	2.31 1.9	1.95 1.8	2.08 1.9	12
の 他 の 項	硫酸イオン 硝酸態窒素 カリウム カルシウム硬度	mg/L mg/L mg/L mg/L				2.07			2.01 1.9 102			2.10 1.8 110			2.04	2.31 1.9 110	1.95 1.8 102	2.08 1.9 106	12
の他の	<u>硫酸イオン</u> 硝酸態窒素 カリウム	mg/L mg/L mg/L				2.07 1.8			2.01 1.9			2.10 1.8	2.10		2.04 1.9	2.31 1.9	1.95 1.8	2.08 1.9	1½ 4 2