

栓 七二会																	令和4	
採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	
採水時刻			10:52	10:25	10:47	10:15	10:41	10:23	10:38	10:22	10:33	10:27	11:04	10:45				
当日天 <u>候</u> 前日天候			雲	雲 黒	雲	雲	<u></u> 睛	晴	雲	雲	雲	丽	<u></u>		-			
<u>別り入院</u> 気温	°c		14.5	16.2	20.0	30.7	30.0	27.5	20.0	10.4	4.6	3.2	1.5	7.2	30.7	1.5	15.5	
k温	°C		13.5	16.9	19.6	24.7		23.4	19.9	15.7		8.7	7.0	10.7	24.7	7.0	16.	
一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0		0	1	0		0	0	0	1	0	- /:	
陽菌	//	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 0000	( 0 0000	0/1	
<u> </u>	mg/L mg/L	0.003 0.0005		< 0.0003			< 0.0003 < 0.00005			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003 < 0.00005	< 0.0003 < 0.00005	< 0.000	
マレン及びその化合物	mg/L	0.0003		< 0.001			< 0.000			< 0.001			< 0.001		< 0.0003	< 0.001	< 0.000	
公及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.00	
素及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.00	
た価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.00	
<b>王硝酸態窒素</b>	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	< 0.00	
<u>ルアン化物イオン及び塩化シアン</u> 肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01	1 15	< 0.001	1.07	1 10	< 0.001	1 10	1.04	< 0.001	1.00	1.20	< 0.001	1 20	< 0.001	< 0.001	< 0.00	
月酸態至系及び亜硝酸態至系 アッ素及びその化合物	mg/L mg/L	10 0.8	1.15 0.27	0.94	1.27 0.20	1.10 0.23	1.12 0.18	1.18 0.18	1.24 0.16	1.47 0.19	1.22 0.17	1.30 0.17	1.20 0.20	1.38 0.18	1.47 0.27	0.94	1.2 0.1	
での表及びその化合物	mg/L	1	0.21	0.15	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.05	0.11	0.11	0.06	0.10	0.06	0.10	0.0	
9塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.00	
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		< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
ジクロロメタン =L=カロロエエしい。	mg/L	0.02		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
・トラクロロエチレン ・リクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01 0.01		< 0.0001 < 0.0001	-		< 0.0001 < 0.0001			< 0.0001 < 0.0001			< 0.0001 < 0.0001	-	< 0.0001 < 0.0001	< 0.0001 < 0.0001	< 0.000 < 0.000	
ジンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
<b>証素酸</b>	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.07	0.11	0.10	0.09	0.11	0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.0	
プロロ酢酸 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.00	
プロロホルム ************************************	mg/L	0.06		0.0092			0.0194			0.0061			0.0042		0.0194	0.0042	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.005			0.003			< 0.002		0.006	< 0.002	0.00	
ジブロモクロロメタン 見素酸	mg/L	0.1 0.01		0.0016 < 0.001			0.0019 < 0.001			0.0020 < 0.001			0.0019 < 0.001		0.0020 < 0.001	0.0016 < 0.001	0.001 < 0.00	
<u>₹系敗</u> 8トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.016	
リクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005			0.008			0.005			< 0.0031		0.008	< 0.0037	0.00	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0062			0.0038			0.0034		0.0062	0.0034	0.004	
ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0001			0.0002			0.0002		0.0002	0.0001	0.000	
Sルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.00	
E鉛及びその化合物	mg/L	1		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.00	
アルミニウム及びその化合物 #アススその化合物	mg/L mg/L	0.2		0.01			0.03			0.02			< 0.01 0.02		0.03	< 0.01 0.02	0.0	
<u> </u>	mg/L mg/L	1 U.S		0.04	+		0.11			0.02			0.02		0.011	0.02	0.01	
FFリウム及びその化合物	mg/L	200		10	-		10			11			13		13	10	1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001			0.006			< 0.001			< 0.001		0.006	< 0.001	0.00	
<b>塩化物イオン</b>	mg/L	200	11.9	10.9	10.5	10.7	11.3	11.4	10.5	11.2	11.6	12.8	13.6	12.3	13.6	10.5	11.	
ルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47			47			56			50		56	47	5	
素発残留物 ミスナン界面活性剤	mg/L	500		89			116			114			103		116	< 0.02	10	
会イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2 0.00001					< 0.02								< 0.02	₹ 0.02	< 0.0	
<u>/ェ/ ヘミノ</u> !−メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			-													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.00	
フェノール類	mg/L	0.005																
機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.	
5 <u>H値</u> ±		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.7		7.7	7.7			7.5	7.6		7.7	7.5	7.	
未 <b>見</b> 気		異常でない 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	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			0/1 0/1	
<u>&gt;                                    </u>	度	<del>英市でない</del> 5	<b>乗売なし</b> 0.7	<b>乗売なり</b> 0.7	乗曲なり 0.7	乗売なし 0.8	y ( )	<b>乗曲なり</b> 0.8	( 0.5	<b>美市なし</b> (0.5)		( 0.5	<b>乗曲なり</b> (0.5)	<b>英市なし</b> く 0.5	2.0	< 0.5	< 0.	
<u>色度</u> 蜀度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.39	0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.39	< 0.05	< 0.0	
アンチモン	mg/L	0.02		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.00	
フラン 	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
ニッケル ,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.02 0.004		< 0.001			< 0.001 < 0.0001			< 0.001			< 0.001		< 0.001 < 0.0001	< 0.001	< 0.00 < 0.000	
<u>,z-シケロロエダン</u> ルエン	mg/L mg/L	0.004			+		0.0001								0.0001	0.0031	0.003	
ルエン タル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					0.0001								0.0001	0.5001	3.000	
ジクロロアセトニトリル 	mg/L	0.01																
2水クロラール	mg/L	0.02																
是 <u>樂類</u> B 网 <del>佐</del> 丰	/1	1 1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	۸ -	0.0	0.4	0.0	0.0	^	
5. 留塩素 佐離炭酸	mg/L	0.1以上 20	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3 5.5	0.8	0.7	0.5 2.1		0.5	0.6	0.4	0.8 5.5	0.3 2.1	0. 3.	
<u> </u>	mg/L mg/L	0.3					< 0.0001			2.1					< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
チル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.000	
気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 0.000	
ンゲリア指数		-1~0程度					-1.0			-1.1					-1.0	-1.1	-1.	
[属栄養細菌	個/mL	2000					5			2					5	2	/ 0 000	
<u>1-ジクロロエチレン</u> 「機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.1					< 0.0001 < 0.000002								< 0.0001 < 0.000002	< 0.0001 < 0.000002	< 0.0000	
機プツ素化合物(PFOS及のPFOA)   気伝導率	mg/L mS/m	0.00005	13.9	12.8	14.8	13.3		15.6	14.6	16.7	15.3	15.9	14.7	17.3	17.3	12.8	< 0.00000 15.	
<u>まれば等年</u> 7ルカリ度	mg/L		10.5	12.0	14.0	10.0	34.8	10.0	14.0	42.5		10.5	14.1	11.0	42.5	34.8	38.	
《外線吸光度260nm	Abs/cm		0.008	0.008	0.010	0.010		0.012	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.015	0.006	0.00	
<b>流酸イオン</b>	mg/L		20	18	19	16		19	19	20		19	18	21	21	16	1	
肖酸態窒素	mg/L		1.15	0.94	1.27	1.10		1.18	1.24	1.47		1.30	1.20	1.38	1.47	0.94	1.2	
カリウム	mg/L			1.5			1.6			1.8			1.7		1.8	1.5	1.	
カルシウム硬度 強度	mg/L			35			35			40			37		40	35	3	
<b>竣度</b>	mg/L						6.2 5.0			2.4					6.2 5.0	2.4	4.3	
<b>曼食性遊離炭酸</b>	mg/L									1.7								