	検査月日 水質項目	4月13日	5月11日	6月7日	7月12日	8月7日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月7日	3月7日	最高	最低	平均
水	温 (℃)	9.8	14.8	16.9	23.5	22.7	21.5	19.4	14.8	10.3	6.9	6.0	6.8	23.5	6.0	14.4
	一 般 細 菌 (個/mL) 大 腸 菌	不検出	O 不検出	O 不検出	不検出	O 不検出	O 不検出	不検出	O 不検出	不検出	O 不検出	不検出	O 不検出	不検出		
	<u> </u>	〈 0.0003	〈 0.0003	〈 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)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.0005				< 0.00005		
	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 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		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	L 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 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		
	六価クロム化合物(mg/L)亜硝酸態窒素(mg/L)	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004		< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004	< 0.005 < 0.004		
	<u> </u>		(0.004	< 0.001	(0.004	\ 0.004	< 0.001	(0.004	· 0.00+	< 0.001	(0.004	(0.004	< 0.001	< 0.001		
		0.16	0.13	0.15	0.12	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	0.19	0.19	0.12	0.16
	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 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		
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L) 1 , 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002		< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002	< 0.0002 < 0.005						
	シスー1, 2ージクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1, 2ージクロロエチレン		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	\overline{y}		-	< 0.001						< 0.001		< 0.001				
	テトラクロロエチレン(mg/L)	< 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		
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	< 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		
	べ ン ゼ ン (mg/L) ### ### (max m/l)	< 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		=
水	塩 素 酸 (mg/L) ク 口 酢 酸 (mg/L)	< 0.05 < 0.002	< 0.05 < 0.002	< 0.002	< 0.002	0.06	0.06	0.06	< 0.05 < 0.002	< 0.05 < 0.002	< 0.05 < 0.002	< 0.05 < 0.002	< 0.05 < 0.002	0.06	< 0.05	< 0.05
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	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	0.005	0.012
質	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005		0.005	0.008
基	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	< 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		
準項	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.014	0.010	0.011	0.016	0.027	0.023	0.020	0.017	0.014	0.010	0.008	0.007	0.027	0.007	0.015
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.007	0.000	0.009	0.010	0.014	0.013	0.014	0.013	0.003	0.003	0.008	0.005	0.013	0.003	0.010
		< 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		
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.01 < 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01 0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01 < 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	\ 0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.1	4.6	4.5	5.2	5.4	5.2	5.4	4.9		5.8	6.5	7.1	7.1	4.5	5.5
	マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 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		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		7.0	6.6	6.7	6.9	6.4	6.6	6.6		7.1	8.2	9.9		6.4	7.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) 蒸 発 残 留 物 (mg/L)		20.0	19.3 54	24.3	25.1	22.4 62	22.7	20.8	24.1	26.0	27.4	30.3 73		19.3 54	24.0 62
	<u>ス</u> <u> </u>			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	04	
	ジ ェ オ ス ミ ン (μg/L)	< 0.001	< 0.001	< O.OO1	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	2-メチルイソボルネオール (μg/L)	< 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		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3	< 0.0005 0.4	0.4	0.6	< 0.0005 0.5	0,5	0.5	< 0.0005 0.5	0.4	0.4	< 0.0005 0.4		0.3	0.4
	p H 値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	-	7.5	7.5	7.3		7.3	7.5
	味(種類)	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 (種類)	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) 濁 度 (度)	< 1 < 0.1	< 1 < 0,1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0,1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1		
-	<u>海 </u>	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	ウ ラ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 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		
JK	1 , 2 — ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
質	ト ル エ ン (mg/L) フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005		
	フタル酸タ(2-エデルヘキタル) (mg/L) 亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.005						< 0.05				< 0.005		
理				< 0.05						< 0.05				< 0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
	残 留 塩 素 (mg/L) 遊 離 炭 酸 (mg/L)		0.65	0.55	0.60	0.45	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	0.40	0.52
定 	遊 離 炭 酸 (mg/L) 1, 1, 1ートリクロロエタン (mg/L)	< 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	1.1	I.∠
归 	メチルー t ーブチルエーテル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	臭 気 強 度 (T O N)			4						4				4	4	4
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8			-2.0			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
	従属 栄養 細菌(個/mL) 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0,001	O < 0.001		
<u> </u>	, , , , , , , (mg/L)	\ 0.001	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU I	\ U.UU	\ 0.001		