	kū .l. Mr≡r	M2 -1 - M1 - 11 1 →	24 - Ja 30 - 11 1 - H												TH.	日士は	目工体
-	採水箇所	浄水池出口	净水池出口	D9 F 19	D0 6 0	D0 7 7	D0 0 4	D0 0 1	D9 10 6	D9 11 10	D9 19 1	D2 1 E	D2 0 0	D2 2 2	平均値	最高値	最小値
	採水日		R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.1	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.2	R3.3.2			
	採水時刻 	* n W n	9:10	9:20	9:07	9:25	9:20	9:25	9:15	9:20	9:15	9:20	9:20	9:35			
	天候	前日·当日	晴•晴	晴·晴	晴·曇	雨・雨	曇·晴	曇・晴	曇·晴	晴·晴	曇·晴	晴·曇	晴·曇	曇•雨	10.0	20.0	4.0
	気温	°C	13.4	23.9	21.4	27.9	28.9	27.1	22.4	12.7	9.8	4.0	14.1	13.9	18.3	28.9	4.0
	水温	$^{\circ}$ C	15.8	16.1	16.2	17.0	16.7	17.0	16.8	16.1	15.8	15.5	15.8	15.9	16.2	17.0	15.5
	残留塩素	++ N#4 h.La	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	項目	基準値													平均値	最高値	最小値
	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	< 0.00015	<0.00015	<0.00015	< 0.00015	< 0.00015	< 0.00015	<0.00015	<0.00015	< 0.00015	<0.00015	<0.00015	< 0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005
	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<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
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<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	0.01mg/以下	<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	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6
	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ンス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<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	0.06mg/l以下	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.001	<0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<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	<0.003	< 0.002
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0002	0.0002	< 0.0002	<0.0002	0.0003	0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002
	臭素酸	0.01mg/l以下	< 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	<0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<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
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	<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
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.031	0.034	0.034	0.033	0.030	0.028	0.032	0.033	0.033	0.032	0.037	0.031	0.032	0.037	0.028
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下	<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	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物	1.0mg/以下	<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
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	8.2	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.2	8.5	7.8	8.2	8.3	8.1	8.3	8.6	7.8
	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<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	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/以下	5.9	6.0	6.1	6.0	7.1	6.0	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	5.1	5.6	7.1	4.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47	48	48	48	49	48	47	48	47	46	48	46	48	49	46
	蒸発残留物	500mg/l以下	120	110	120	130	130	110	110	120	110	110	110	100	115	130	100
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<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	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<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
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<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
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<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
	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5
48		異常でないこと	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	異常でないこと	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	5度以下	<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
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	備考																