

柳井地域広域水道企業団

水道用水供給事業

第16号

令和6年度



柳井地域広域水道企業団



日積浄水場

目 次

【1】 概況	
1. 柳井地域広域水道企業団水道用水供給事業のあらまし	3
2. 創設事業の経過と概要	4
3. おもなできごと	6
【2】 運転実績	
1. 場内取水量	11
2. 送水量	12
(1) 送水量と送水率	12
(2) 送水量の最大値最小値	13
(3) 月別構成団体別送水量	14
(4) 送水状況	18
3. 薬品使用量	19
【3】 水質	
水質試験成績	23
(1) 分析方法	24
(2) 主要分析機器	25
(3) 月例試験結果	
弥栄ダム取水口	26
日積浄水場 着水井	30
日積浄水場 浄水池	34
柳井第1配水池	38
柳井第2配水池	42
大島配水池	46
久賀第1配水池	50
久賀第2配水池	54
大島第1配水池	58
大島第2配水池	62
大島第3配水池	66
東和第1配水池	70
東和第2配水池	74
橘第1配水池	78
橘第2配水池	82
由宇配水池	86
上関第1配水池	90
上関第2配水池	94
田布施配水池	98
平生第1配水池	102

平生第2配水池	106
平生第3配水池	110
【4】 財務	
1. 事業規模の概要	117
2. 財務諸表	118
(1) 決算状況報告書	118
(2) 損益計算書	120
(3) 貸借対照表	121
3. 用水供給料金	122
4. 固定資産	126
5. 事業費構成表	128
6. 企業債未償還残高内訳	129
7. 繰入金	130
8. 供給料金	131
9. キャッシュ・フロー計算書	134
柳井地域広域水道企業団名簿	136

【 1 】 概 況

1. 柳井地域広域水道企業団水道用水供給事業のあらまし

柳井地域広域水道企業団水道用水供給事業は、国の小瀬川総合開発事業計画により小瀬川水系小瀬川に建設された国土交通省直轄の弥栄ダムを水源として遠距離導水し、柳井地域のほぼ中心地にあたる柳井市に浄水場を設け、上関ルート、大島ルート、由宇ルートの3系統の送水施設を通じて柳井地域2市4町の水道事業体に対して、1日最大供給水量26,990 m³の水道用水を供給する事業です。水道水源開発施設整備事業の弥栄ダム建設については国土交通省が、特定広域化施設整備事業（浄水施設、送水施設）については柳井地域広域水道企業団が事業主体として、また、遠距離導水施設整備事業については山口県企業局と柳井地域広域水道企業団が共同施工により事業を実施したものです。

設立

企業団設立 昭和57年12月6日

認可

水道用水供給事業経営認可 昭和58年3月12日

構成団体

柳井市、周防大島町、岩国市、上関町、田布施町、平生町

事業費

約586億4千万円

工期

昭和58年3月～平成12年5月

最大取水量

30,000 m³/日

浄水場施設能力

30,000 m³/日

最大供給水量

26,990 m³/日

供給開始

平成12年8月1日（一部供給開始） 平成13年4月1日（全量供給開始）

用水供給区域

柳井地域2市4町（ただし、岩国市にあつては、岩国市由宇町の区域に限る。）

給水戸数36,588世帯 給水人口54,780人（令和7年3月31日現在）

供給水量

柳井市 11,565 m³/日、周防大島町 8,215 m³/日、岩国市 330 m³/日、

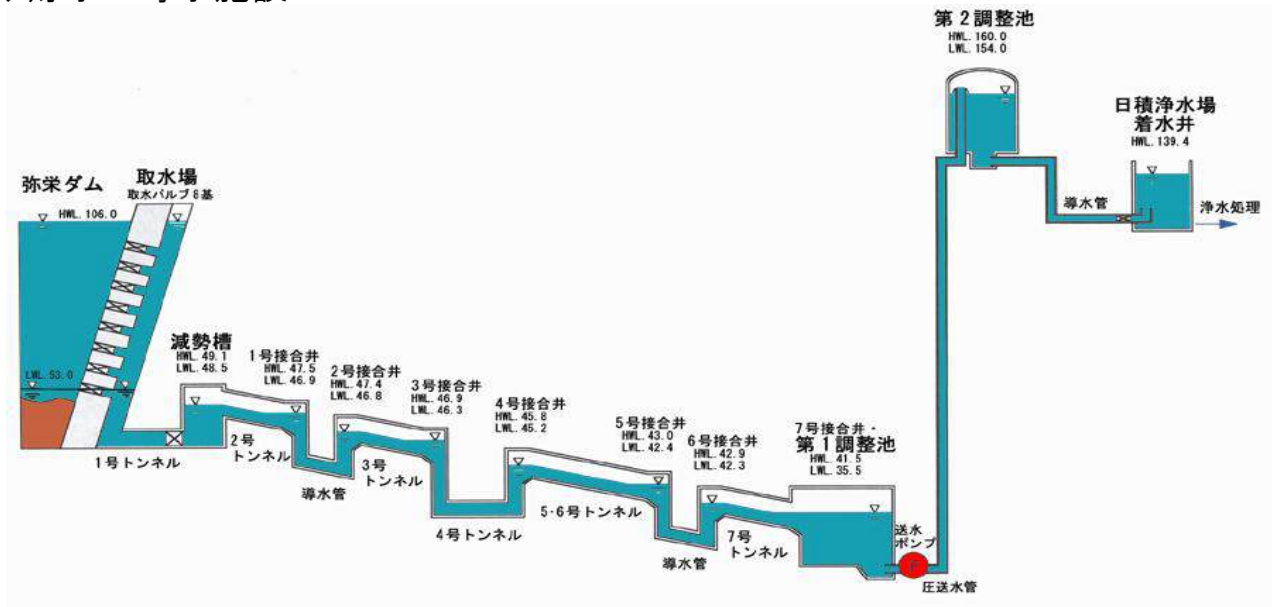
上関町 1,230 m³/日、田布施町 2,790 m³/日、平生町 2,860 m³/日

2. 創設事業の経過と概要

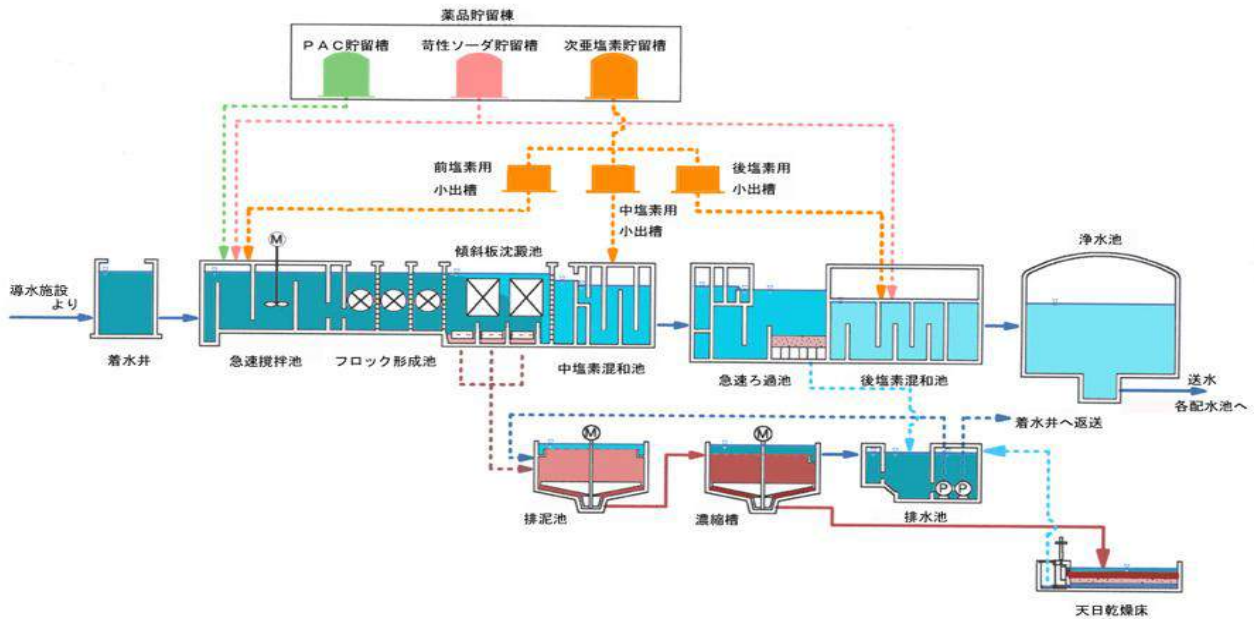
項 目	工 期	名 称	諸 元
貯水施設	昭和46年4月～ 平成2年10月	弥 栄 ダム	重力式コンクリートダム 堤高120m 堤長540m 総貯水量112,000,000m ³ (有効貯水量106,000,000m ³) 昭和58年3月より建設省直轄弥栄ダム建設費負担
取水施設	昭和61年4月～ 昭和63年6月	選 択 取 水	取水量1.05m ³ /秒 取水管 Φ1,000mm 取水バルブ 8基 山口県企業局と共同施行
導水施設	昭和61年4月～ 平成8年8月	導水トンネル	標準馬蹄形(半径1.0m)L=23,036.9m 山口県企業局と共同施行
	平成3年6月～ 平成12年3月	導 水 管	導水管 Φ1,200mm～Φ700mm L=12,603m 山口県企業局と共同施行
浄水施設	平成9年7月～ 平成10年10月	浄水場用地	敷地面積=66,454m ² (全面積90,500m ²) 標高130m付近
	平成10年6月～ 平成12年3月	着 水 井	容量=229m ³ ×1井
		沈 澱 池	容量=684m ³ ×2池=1,368m ³
		急速ろ過池	面積=34m ² ×8池=272m ²
		浄 水 池	容量=2,860m ³ ×2池=5,720m ³
		排水処理設備	天日乾燥床 面積=125m ² ×25池=3,125m ² 排水池 容量=850m ³ (2池) 濃縮槽 容量=500m ³ ×1池 排泥池 容量=500m ³ ×2池=1000m ³
		薬品注入設備	前次垂注入ポンプ×3台、中次垂注入ポンプ×3台、 後次垂注入ポンプ×3台、PAC注入ポンプ×2台 前苛性注入ポンプ×2台、後苛性注入ポンプ×2台
	電気計装設備	自動制御システム	
	平成10年3月～ 平成11年3月	管 理 本 館	鉄筋コンクリート造 面積=728m ² ×(地下1階、地上2階)=2,688m ²
薬品貯留棟		鉄骨造 面積=70.41 m ²	
送水施設	平成5年6月～ 平成12年5月	日積・田布施線	SP Φ800mm, DIP Φ600mm～400mm L=11,220m
		田布施・平生線	DIP Φ350mm L=6,800m
		平生・上関線	DIP Φ250mm～200mm L=9,730m
		上 関 線	DIP Φ200mm L=8,200m
		由 宇 線	DIP Φ200mm～150mm L=4,630m
		若杉・大島線	DIP Φ500mm L=6,050m
		大島・大島線	DIP Φ500mm～200mm L=2,840m
		大島・久賀線	DIP Φ400mm L=11,070m
		久賀・橘線	DIP Φ350mm L=8,190m
		橘・東和線	DIP Φ250mm～200mm L=3,680m
		分岐送水管	DIP Φ350mm～150mm L=28,750m

Φ・・呼び径、L・・延長、SP・・鋼管、DIP・・ダクタイル鋳鉄管

◇貯水～導水施設



◇浄水施設



◇送水施設

由宇・上関ルート		由宇	柳井	田布施	平生第1	平生第2	平生第3	上関第2	上関第1		
配水池											
責任水量 (m ³ /日)	330	10,440	2,790	2,360	420	80	450	780			
容量 (m ³)	435	8,950	3,700	3,000	250	102	368	418			
↓ 令和6年9月以降											
		柳井	柳井第2								
		10,150	290								
		8,950	370								
大島ルート		大島	大島第3	大島第2	大島第1	久賀第2	久賀第1	橘第2	橘第1	東和第2	東和第1
配水池											
責任水量 (m ³ /日)	1,125	540	835	605	450	1,035	660	1,320	1,140	1,630	
容量 (m ³)	717	313	821	433	189	735	223	723	850	400	

3. おもなできごと

- 令和 6年 5月 21日 柳井地域広域水道企業団事業計画の策定
- 令和 6年 7月 31日 令和5年度日積浄水場薬品貯留棟空調設備工事完成
- 令和 6年 7月 31日 導水施設圧力計更新工事完成
- 令和 6年 9月 30日 令和5年度日積浄水場水質計器更新工事完成
- 令和 6年 9月 30日 柳井第2配水池に伴う日積浄水場中央監視装置改造完了
- 令和 6年 9月 30日 柳井第2配水池ほか遠方監視制御装置設置工事完成
- 令和 6年 10月 31日 第一調整池高圧気中開閉器及び高圧ケーブル更新完了
- 令和 7年 1月 23日 柳井地域広域水道事業の経営安定化に関する講演会
 演題 「柳井地域広域水道企業団会計の現状と水道事業経営の方向性」
 講師 早稲田大学大学院 准教授 佐藤 裕弥 氏
 場所 柳井地域広域水道企業団事務所



令和6年7月31日
導水施設圧力計更新工事完成(減勢槽)



令和6年7月31日
導水施設圧力計更新工事完成(第一調整池)



令和6年9月30日
令和5年度日積浄水場水質計器更新工事完成(その1)



令和6年9月30日
令和5年度日積浄水場水質計器更新工事完成(その2)



令和6年10月31日
第一調整池高圧気中開閉器及び高圧ケーブル更新完了



令和7年1月23日
柳井地域広域水道事業の経営安定化に関する講演会

- 令和 7年 1月 30日 水質分析機器 溶媒用ガスクロマトグラフ質量分析計更新完了
- 令和 7年 2月 27日 水質分析機器 VOC用パージ・トラップガスクロマトグラフ質量分析計更新完了
- 令和 7年 2月 28日 道路改良工事に伴う田布施・平生線送水管移設工事完成
- 令和 7年 3月 28日 令和6年度日積浄水場水質計器更新完了
- 令和 7年 3月 31日 日積浄水場無停電電源装置ほか修繕完了



令和7年1月30日
水質分析機器
溶媒用ガスクロマトグラフ質量分析計更新完了



令和7年2月27日
水質分析機器
VOC用パージ・トラップガスクロマトグラフ質量分析計更新完了



令和7年2月28日
道路改良工事に伴う
田布施・平生線送水管移設工事完成



【 2 】 運 転 実 績

1. 場内取水量

(単位:m³)

		取水量	月平均	日平均	日最大と日付		日最小と日付	
令和5年度		6,909,708	575,809	18,879	21,993	R6.2.9	16,000	R5.7.1
令和6年度		6,995,395	582,950	19,165	22,261	R6.8.6	15,879	R6.8.30
令和5年度	4月	550,671	-	18,356	19,599	R5.4.18	17,030	R5.4.15
	5月	567,553	-	18,308	19,519	R5.5.24	16,117	R5.5.7
	6月	554,736	-	18,491	19,780	R5.6.20	17,056	R5.6.11
	7月	585,509	-	18,887	20,225	R5.7.11	16,000	R5.7.1
	8月	595,577	-	19,212	20,593	R5.8.4	18,225	R5.8.31
	9月	567,249	-	18,908	19,845	R5.9.28	18,090	R5.9.10
	10月	596,768	-	19,251	20,591	R5.10.6	17,617	R5.10.8
	11月	570,532	-	19,018	20,013	R5.11.22	17,689	R5.11.19
	12月	597,695	-	19,280	20,605	R5.12.22	17,749	R5.12.16
	1月	585,657	-	18,892	20,838	R6.1.26	17,434	R6.1.3
	2月	556,744	-	19,198	21,993	R6.2.9	17,636	R6.2.4
	3月	581,017	-	18,742	21,240	R6.3.22	16,735	R6.3.24
令和6年度	4月	549,151	-	18,305	19,866	R6.4.12	16,304	R6.4.21
	5月	572,986	-	18,483	19,744	R6.5.15	16,365	R6.5.12
	6月	551,910	-	18,397	20,012	R6.6.14	16,331	R6.6.23
	7月	591,035	-	19,066	20,211	R6.7.23	16,696	R6.7.14
	8月	614,213	-	19,813	22,261	R6.8.6	15,879	R6.8.30
	9月	575,157	-	19,172	20,182	R6.9.19	17,165	R6.9.22
	10月	581,519	-	18,759	20,447	R6.10.30	17,336	R6.10.19
	11月	571,685	-	19,056	20,016	R6.11.19	16,912	R6.11.2
	12月	608,784	-	19,638	21,744	R6.12.31	18,395	R6.12.1
	1月	615,044	-	19,840	21,327	R7.1.10	19,046	R7.1.19
	2月	564,313	-	20,154	21,523	R7.2.10	18,580	R7.2.2
	3月	599,598	-	19,342	20,319	R7.3.7	17,808	R7.3.16

2. 送水量

(1) 送水量と送水率

(単位:m³)

	送水量(A)	有効水量			送水率	
		供給水量(B)	(A)-(B)	合計		
令和5年度	6,830,862	6,796,097	34,765	6,830,862	99.49%	
令和6年度	6,926,526	6,884,777	41,749	6,926,526	99.40%	
令和5年度	4月	549,035	543,142	5,893	549,035	98.93%
	5月	565,037	560,499	4,538	565,037	99.20%
	6月	550,873	546,073	4,800	550,873	99.13%
	7月	578,528	578,117	411	578,528	99.93%
	8月	586,464	587,242	△ 778	586,464	100.13%
	9月	558,497	558,819	△ 322	558,497	100.06%
	10月	585,925	586,486	△ 561	585,925	100.10%
	11月	559,000	559,263	△ 263	559,000	100.05%
	12月	587,789	585,733	2,056	587,789	99.65%
	1月	581,543	576,559	4,984	581,543	99.14%
	2月	552,653	545,897	6,756	552,653	98.78%
	3月	575,518	568,267	7,251	575,518	98.74%
令和6年度	4月	546,544	540,370	6,174	546,544	98.87%
	5月	570,139	563,895	6,244	570,139	98.90%
	6月	550,713	545,106	5,607	550,713	98.98%
	7月	581,963	581,105	858	581,963	99.85%
	8月	605,537	604,897	640	605,537	99.89%
	9月	566,856	566,678	178	566,856	99.97%
	10月	570,076	570,788	△ 712	570,076	100.12%
	11月	564,948	564,380	568	564,948	99.90%
	12月	602,210	599,743	2,467	602,210	99.59%
	1月	610,267	605,308	4,959	610,267	99.19%
	2月	560,686	553,754	6,932	560,686	98.76%
	3月	596,587	588,753	7,834	596,587	98.69%

※送水量(A)の流量計の誤差により、送水率が100パーセントを超える月があります。

(2) 送水量の最大値最小値

(単位:m³)

		日最大とその日付 由宇・上関ルート		日最小とその日付 由宇・上関ルート		日最大とその日付 大島ルート		日最小とその日付 大島ルート	
令和5年度		14,496	R6.1.26	11,420	R5.7.9	6,884	R5.8.13	4,906	R5.5.13
令和6年度		15,203	R6.8.6	11,255	R6.7.14	7,257	R6.8.12	5,102	R6.10.19
令和5年度	4月	13,561	R5.4.11	12,022	R5.4.29	5,800	R5.4.18	5,085	R5.4.29
	5月	13,906	R5.5.24	11,647	R5.5.6	6,107	R5.5.3	4,906	R5.5.13
	6月	13,649	R5.6.7	11,837	R5.6.11	6,127	R5.6.20	5,159	R5.6.26
	7月	13,923	R5.7.11	11,420	R5.7.9	6,100	R5.7.28	4,988	R5.7.9
	8月	14,153	R5.8.4	12,058	R5.8.27	6,884	R5.8.13	5,371	R5.8.8
	9月	13,516	R5.9.28	12,044	R5.9.10	6,091	R5.9.29	5,567	R5.9.2
	10月	13,937	R5.10.6	11,445	R5.10.8	6,246	R5.10.16	5,446	R5.10.29
	11月	13,932	R5.11.21	12,208	R5.11.19	5,895	R5.11.13	5,207	R5.11.18
	12月	14,442	R5.12.22	12,295	R5.12.16	6,235	R5.12.31	5,137	R5.12.16
	1月	14,496	R6.1.26	11,744	R6.1.3	5,972	R6.1.1	5,361	R6.1.20
	2月	14,381	R6.2.21	12,006	R6.2.4	5,963	R6.2.9	5,363	R6.2.3
	3月	14,427	R6.3.8	11,550	R6.3.24	5,835	R6.3.29	5,252	R6.3.17
令和6年度	4月	13,254	R6.4.19	11,370	R6.4.21	6,084	R6.4.17	5,301	R6.4.3
	5月	14,073	R6.5.15	11,402	R6.5.12	6,185	R6.5.4	5,252	R6.5.12
	6月	14,056	R6.6.14	11,494	R6.6.9	6,165	R6.6.3	5,315	R6.6.23
	7月	13,686	R6.7.5	11,255	R6.7.14	6,434	R6.7.29	5,274	R6.7.15
	8月	15,203	R6.8.6	11,428	R6.8.30	7,257	R6.8.12	5,184	R6.8.30
	9月	13,707	R6.9.6	11,563	R6.9.22	6,020	R6.9.18	5,346	R6.9.22
	10月	13,624	R6.10.9	12,011	R6.10.26	5,826	R6.10.11	5,102	R6.10.19
	11月	13,790	R6.11.19	12,088	R6.11.10	6,077	R6.11.20	5,442	R6.11.2
	12月	14,218	R6.12.27	12,525	R6.12.1	6,986	R6.12.31	5,673	R6.12.1
	1月	14,862	R7.1.10	12,523	R7.1.3	6,977	R7.1.20	5,932	R7.1.28
	2月	14,789	R7.2.10	12,712	R7.2.2	6,680	R7.2.9	5,848	R7.2.16
	3月	14,018	R7.3.4	12,200	R7.3.16	6,216	R7.3.9	5,738	R7.3.15

(3) 月別構成団体別送水量

令和5年度

単位:m³

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	4月		5月		6月		7月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	226,943		232,932		224,538		237,323	
	大島配水池	1,125	柳井市(旧大島町)	17,476		17,946		17,526		19,093	
	計	11,565		244,419		250,878		242,064		256,416	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	19,885		20,655		20,773		22,267	
	久賀第2配水池			3,844		4,270		3,852		4,360	
	小計			23,729		24,925		24,625		26,627	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	13,337		13,485		13,983		14,394	
	大島第2配水池			27,610		29,156		29,160		30,514	
	大島第3配水池			9,128		9,427		8,907		9,250	
	小計	50,075		52,068		52,050		54,158			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	14,812		16,348		15,247		16,177	
	東和第2配水池			22,942		23,296		24,543		28,947	
	小計			37,754		39,644		39,790		45,124	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	25,463		26,700		25,804		27,244	
	橋第2配水池			6,630		6,895		7,104		7,180	
小計	32,093				33,595		32,908		34,424		
計	8,215		143,651		150,232		149,373		160,333		
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	4,039		4,222		4,353		5,433	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	10,101		10,882		10,296		10,592	
	上関第2配水池			9,651		10,015		9,498		10,804	
	計			19,752		20,897		19,794		21,396	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	57,438		61,132		58,635		60,876	
平生町	平生第1配水池	2,860		64,957		63,757		62,264		63,585	
	平生第2配水池			7,541		7,851		8,284		8,716	
	平生第3配水池			1,345		1,530		1,306		1,362	
	小計			73,843		73,138		71,854		73,663	
計	5,650		131,281		134,270		130,489		134,539		
合計	18ヵ所	26,990		543,142	0	560,499	0	546,073	0	578,117	0

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	8月		9月		10月		11月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	241,087		227,012		236,737		229,720	
	大島配水池	1,125	柳井市(旧大島町)	20,112		18,590		18,538		17,847	
	計	11,565		261,199		245,602		255,275		247,567	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	24,007		29,558		28,985		20,704	
	久賀第2配水池			4,892		3,992		3,957		3,699	
	小計			28,899		33,550		32,942		24,403	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	14,569		14,681		17,103		16,541	
	大島第2配水池			29,791		28,266		29,456		27,648	
	大島第3配水池			9,525		8,493		8,808		8,069	
	小計	53,885		51,440		55,367		52,258			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	18,367		16,546		17,346		17,173	
	東和第2配水池			31,713		26,737		27,686		25,071	
	小計			50,080		43,283		45,032		42,244	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	27,483		24,876		25,928		25,745	
	橋第2配水池			7,690		6,714		6,949		6,757	
小計	35,173				31,590		32,877		32,502		
計	8,215		168,037		159,863		166,218		151,407		
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	5,254		5,322		5,358		4,156	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	11,024		10,482		10,957		10,657	
	上関第2配水池			10,576		9,800		10,275		10,015	
	計			21,600		20,282		21,232		20,672	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	59,054		58,269		64,123		63,970	
平生町	平生第1配水池	2,860		62,416		60,125		64,184		61,950	
	平生第2配水池			8,201		7,913		8,615		8,178	
	平生第3配水池			1,481		1,443		1,481		1,363	
	小計			72,098		69,481		74,280		71,491	
計	5,650		131,152		127,750		138,403		135,461		
合計	18ヵ所	26,990		587,242	0	558,819	0	586,486	0	559,263	

単位:m³

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	12月		1月		2月		3月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	243,162		234,220		220,507		233,435	
	大島配水池	1,125	柳井市(旧大島町)	18,341		17,952		16,675		17,885	
	計	11,565		261,503		252,172		237,182		251,320	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	21,373		20,544		19,400		20,956	
	久賀第2配水池			3,810		3,847		3,557		3,687	
	小計			25,183		24,391		22,957		24,643	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	14,812		14,097		12,662		13,018	
	大島第2配水池			28,448		28,037		25,069		26,154	
	大島第3配水池			9,440		8,336		7,800		8,389	
	小計	52,700		50,470		45,531		47,561			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	17,148		16,660		15,572		18,698	
	東和第2配水池			25,396		25,785		24,604		26,778	
	小計			42,544		42,445		40,176		45,476	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	28,324		30,856		28,396		29,705	
	橋第2配水池			7,319		7,203		6,635		6,649	
小計	35,643				38,059		35,031		36,354		
計	8,215		156,070		155,365		143,695		154,034		
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	4,398		4,356		3,876		3,759	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	11,118		10,529		9,793		10,144	
	上関第2配水池			10,497		10,668		9,789		10,189	
	計			21,615		21,197		19,582		20,333	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	65,808		67,654		70,281		62,528	
平生町	平生第1配水池	2,860		66,473		66,053		62,409		66,747	
	平生第2配水池			8,491		8,413		7,629		8,201	
	平生第3配水池			1,375		1,362		1,243		1,345	
	小計			76,339		75,828		71,281		76,293	
計	5,650		142,147		143,482		141,562		138,821		
合計	18ヵ所	26,990		585,733	0	576,572	0	545,897	0	568,267	0

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	合計	
				供給水量	超過水量
柳井市	柳井配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	2,787,616	
	大島配水池	1,125	柳井市(旧大島町)	217,981	
	計	11,565		3,005,597	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	269,107	
	久賀第2配水池			47,767	
	小計			316,874	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	172,682	
	大島第2配水池			339,309	
	大島第3配水池			105,572	
	小計	617,563			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	200,094	
	東和第2配水池			313,498	
	小計			513,592	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	326,524	
	橋第2配水池			83,725	
小計	410,249				
計	8,215		1,858,278		
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	54,526	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	126,575	
	上関第2配水池			121,777	
	計			248,352	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	749,768	
平生町	平生第1配水池	2,860		764,920	
	平生第2配水池			98,033	
	平生第3配水池			16,636	
	小計			879,589	
計	5,650		1,629,357		
合計	18ヵ所	26,990		6,796,110	0

(3) 月別構成団体別送水量

令和6年度

単位:m³

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	4月		5月		6月		7月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	224,678		231,591		224,236		239,970	
	柳井第2配水池			-		-		-			
	小計		224,678		231,591		224,236		239,970		
	大島配水池		1,125	柳井市(旧大島町)	17,176		17,632		16,954		18,074
	計	11,565		466,532		480,814		465,426		498,014	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	19,807		21,597		21,648		23,447	
	久賀第2配水池			3,524		3,621		3,569		4,150	
	小計			23,331		25,218		25,217		27,597	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	13,431		13,405		13,187		13,888	
	大島第2配水池			27,019		27,823		27,454		28,991	
	大島第3配水池			8,698		8,466		7,970		8,644	
	小計	49,148		49,694		48,611		51,523			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	17,017		17,967		17,869		19,647	
	東和第2配水池			26,485		27,811		25,937		29,747	
	小計			43,502		45,778		43,806		49,394	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	28,642		28,914		27,961		30,362	
	橋第2配水池			6,605		6,618		6,840		7,186	
小計	35,247				35,532		34,801		37,548		
	計	8,215		151,228		156,222		152,435		166,062	
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	3,595		3,832		3,813		4,309	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	9,603		9,957		9,622		10,092	
	上関第2配水池			9,086		9,026		8,453		9,105	
	計			18,689		18,983		18,075		19,197	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	56,179		63,212		58,524		60,509	
平生町	平生第1配水池			59,674		62,688		60,708		62,676	
	平生第2配水池			7,827		8,286		8,983		8,852	
	平生第3配水池			1,324		1,449		1,378		1,456	
	小計	2,860			68,825		72,423		71,069		72,984
	計	5,650		125,004		135,635		129,593		133,493	
合計	19ヵ所	26,990		765,048	0	795,486	0	769,342	0	821,075	0

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	8月		9月		10月		11月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井第1配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	246,090		234,908		230,894		228,427	
	柳井第2配水池			-		1,141		7,117		7,132	
	小計		246,090		236,049		238,011		235,559		
	大島配水池		1,125	柳井市(旧大島町)	22,522		21,793		18,032		17,197
	計	11,565		514,702		493,891		494,054		488,315	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	23,451		21,556		21,913		21,319	
	久賀第2配水池			4,867		4,275		3,808		3,567	
	小計			28,318		25,831		25,721		24,886	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	14,706		13,939		13,891		14,127	
	大島第2配水池			28,911		27,995		29,281		29,000	
	大島第3配水池			8,876		8,337		8,428		8,163	
	小計	52,493		50,271		51,600		51,290			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	21,092		18,126		17,871		18,285	
	東和第2配水池			34,809		27,842		26,940		27,041	
	小計			55,901		45,968		44,811		45,326	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	30,708		27,690		29,707		30,432	
	橋第2配水池			7,909		7,000		7,006		6,807	
小計	38,617				34,690		36,713		37,239		
	計	8,215		175,329		156,760		158,845		158,741	
岩国市	由宇配水池	330	岩国市(旧由宇町)	4,813		4,368		4,306		3,887	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	10,546		9,702		9,569		9,606	
	上関第2配水池			9,319		8,713		8,696		8,630	
	計			19,865		18,415		18,265		18,236	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	61,773		57,816		60,192		59,135	
平生町	平生第1配水池			63,595		60,868		62,496		61,700	
	平生第2配水池			9,317		9,146		9,091		8,431	
	平生第3配水池			1,593		1,463		1,550		1,494	
	小計	2,860			74,505		71,477		73,137		71,625
	計	5,650		136,278		129,293		133,329		130,760	
合計	19ヵ所	26,990		850,987	0	802,727	0	808,799	0	799,939	0

単位:m³

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	12月		1月		2月		3月	
				供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量	供給水量	超過水量
柳井市	柳井第1配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	241,000		239,529		223,474		237,867	
	柳井第2配水池			7,619		7,358		6,385		6,774	
	小計			248,619		246,887		229,859		244,641	
	大島配水池			1,125	柳井市(旧大島町)	17,947		17,941		17,207	
計	11,565	515,185		511,715			476,925		508,338		
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	22,936		23,266		20,423		21,584	
	久賀第2配水池			3,631		3,583		3,313		3,790	
	小計			26,567		26,849		23,736		25,374	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	15,159		11,851		9,794		10,382	
	大島第2配水池			29,813		29,854		27,554		28,979	
	大島第3配水池			8,524		8,703		8,082		9,589	
	小計	53,496		50,408		45,430		48,950			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	19,817		21,689		20,828		21,903	
	東和第2配水池			27,583		29,763		25,427		28,500	
	小計			47,400		51,452		46,255		50,403	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	33,865		37,519		30,649		31,114	
	橋第2配水池			7,419		7,684		6,782		7,017	
小計	41,284				45,203		37,431		38,131		
計	8,215	168,747		173,912		152,852		162,858			
岩国市	由字配水池	330	岩国市(旧由字町)	4,159		4,286		4,043		4,182	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	10,494		10,497		9,426		9,936	
	上関第2配水池			9,303		9,347		8,525		9,143	
	計			19,797		19,844		17,951		19,079	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	62,842		62,431		57,938		60,867	
平生町	平生第1配水池	67,235			69,771		64,639		67,980		
	平生第2配水池	8,869			8,697		7,921		8,591		
	平生第3配水池	1,528			1,539		1,344		1,499		
	小計	2,860		77,632		80,007		73,904		78,070	
計	5,650	140,474		142,438		131,842		138,937			
合計	19ヵ所	26,990		848,362	0	852,195	0	783,613	0	833,394	0

市町名	計量場所	日当たり基本水量	供給事業者	合計	
				供給水量	超過水量
柳井市	柳井第1配水池	10,440	柳井市(旧柳井市)	2,802,664	
	柳井第2配水池	0		43,526	
	大島配水池	1,125		221,531	
	計	11,565		3,067,721	
周防大島町	久賀第1配水池	1,485	周防大島町(旧久賀町)	262,947	
	久賀第2配水池			45,698	
	小計			308,645	
	大島第1配水池	1,980	周防大島町(旧大島町)	157,760	
	大島第2配水池			342,674	
	大島第3配水池			102,480	
	小計	602,914			
	東和第1配水池	2,770	周防大島町(旧東和町)	232,111	
	東和第2配水池			337,885	
	小計			569,996	
	橋第1配水池	1,980	周防大島町(旧橋町)	367,563	
	橋第2配水池			84,873	
小計	452,436				
計	8,215	1,933,991			
岩国市	由字配水池	330	岩国市(旧由字町)	49,593	
上関町	上関第1配水池	1,230	上関町	119,050	
	上関第2配水池			107,346	
	計			226,396	
田布施町	田布施配水池	2,790	田布施・平生水道企業団	721,418	
平生町	平生第1配水池	764,030			
	平生第2配水池	104,011			
	平生第3配水池	17,617			
	小計	885,658			
計	5,650	1,607,076			
合計	19ヵ所	26,990		6,884,777	0

(4) 送水状況

令和5年度 (単位:m³)

送水対象	項目	責任水量	供給水量	月平均	日平均	日最大		日最小		送水実績の割合	
						供給水量	日付	供給水量	日付		
総送水量		9,878,340	6,796,110	566,343	18,569	20,233	R5.8.4	16,370	R5.7.9	100.00%	
送水対象別	柳井市	柳井配水池	3,821,040	2,787,616	232,301	7,616	8,606	R5.12.26	6,550	R5.10.8	41.02%
		大島配水池	411,750	217,981	18,165	596	732	R6.3.31	522	R5.7.9	3.21%
	周防大島町	久賀第1配水池	378,810	269,107	22,426	735	1,161	R5.10.16	592	R5.5.6	3.96%
		久賀第2配水池	164,700	47,767	3,981	131	247	R5.8.21	83	R6.1.24	0.70%
		大島第1配水池	221,430	172,682	14,390	472	945	R5.11.12	373	R6.3.24	2.54%
		大島第2配水池	305,610	339,309	28,276	927	1,171	R5.9.14	754	R6.3.23	4.99%
		大島第3配水池	197,640	105,572	8,798	288	559	R5.12.25	216	R6.2.3	1.55%
		東和第1配水池	596,580	200,094	16,675	547	817	R5.8.13	436	R5.7.9	2.94%
		東和第2配水池	417,240	313,498	26,125	857	1,292	R5.8.13	647	R5.5.7	4.61%
		橘第1配水池	483,120	326,524	27,210	892	1,282	R6.1.9	784	R5.7.8	4.80%
		橘第2配水池	241,560	83,725	6,977	229	394	R5.6.15	140	R6.3.28	1.23%
	岩国市	由宇配水池	120,780	54,526	4,544	149	241	R5.8.10	98	R6.3.9	0.80%
	上関町	上関第1配水池	285,480	126,575	10,548	346	508	R5.5.31	275	R6.3.30	1.86%
		上関第2配水池	164,700	121,777	10,148	333	442	R5.10.29	259	R6.2.21	1.79%
	田布施・平生水道企業団	田布施配水池	1,021,140	749,768	62,481	2,049	3,263	R6.2.21	1,717	R6.3.24	11.03%
		平生第1配水池	863,760	764,920	63,743	2,090	2,592	R6.3.7	1,871	R5.7.9	11.26%
平生第2配水池		153,720	98,033	8,169	268	427	R5.6.7	223	R5.4.25	1.44%	
平生第3配水池		29,280	16,636	1,386	45	62	R5.8.13	38	R5.7.7 R6.1.20 R6.2.29	0.24%	

令和6年度 (単位:m³)

送水対象	項目	責任水量	供給水量	月平均	日平均	日最大		日最小		送水実績の割合	
						供給水量	日付	供給水量	日付		
総送水量		9,851,350	6,884,777	573,731	18,862	21,420	R6.8.6	16,468	R6.5.12	100.00%	
送水対象別	柳井市	柳井配水池	3,708,400	2,802,664	233,555	7,679	8,723	R7.1.10	6,631	R6.7.14	40.71%
		柳井第2配水池	102,200	43,526	3,627	119	564	R7.1.15	0	R6.9.1	0.63%
		大島配水池	410,625	221,531	18,461	607	835	R6.8.16	501	R6.6.9	3.22%
	周防大島町	久賀第1配水池	377,775	262,947	21,912	720	1,385	R7.1.20	598	R6.4.21	3.82%
		久賀第2配水池	164,250	45,698	3,808	125	218	R6.8.11	86	R6.11.19	0.66%
		大島第1配水池	220,825	157,760	13,147	432	577	R6.6.3	310	R7.1.12	2.29%
		大島第2配水池	304,775	342,674	28,556	939	1,187	R6.6.12	764	R6.5.12	4.98%
		大島第3配水池	197,100	102,480	8,540	281	393	R7.3.9	216	R6.7.14	1.49%
		東和第1配水池	594,950	232,111	19,343	636	919	R7.2.25	447	R6.5.28	3.37%
		東和第2配水池	416,100	337,885	28,157	926	1,528	R6.8.12	772	R6.6.24	4.91%
		橘第1配水池	481,800	367,563	30,630	1,007	1,517	R7.2.4	804	R6.8.30	5.34%
		橘第2配水池	240,900	84,873	7,073	233	361	R6.6.12	140	R6.6.30 R6.12.3	1.23%
	岩国市	由宇配水池	120,450	49,593	4,133	136	212	R7.2.10	92	R6.4.21	0.72%
	上関町	上関第1配水池	284,700	119,050	9,921	326	452	R6.9.27	258	R6.4.21	1.73%
		上関第2配水池	164,250	107,346	8,946	294	431	R6.5.5	179	R6.8.30	1.56%
	田布施・平生水道企業団	田布施配水池	1,018,350	721,418	60,118	1,976	3,431	R6.8.6	1,645	R6.8.30	10.48%
平生第1配水池		861,400	764,030	63,669	2,093	2,521	R7.2.9	1,799	R6.6.26	11.10%	
平生第2配水池		153,300	104,011	8,668	285	504	R6.6.5	224	R6.4.27	1.51%	
平生第3配水池		29,200	17,617	1,468	48	67	R6.9.7	28	R6.9.6 R7.3.15	0.26%	

3. 薬品使用量

令和5年度		処理水量	ポリ塩化アルミニウム	苛性ソーダ	次亜塩素酸ナトリウム
			使用量	使用量	使用量
月	単位	m ³	L	L	L
	4		593,494	5,329.30	0.80
5		611,666	5,979.40	0.80	3,512.69
6		596,612	5,184.00	0.90	3,391.49
7		628,289	8,023.70	615.60	4,371.24
8		638,158	6,891.10	0.20	4,912.44
9		606,998	6,183.00	0.30	4,497.86
10		639,986	6,776.70	0.90	4,227.43
11		608,322	6,973.10	1.20	3,673.36
12		639,704	8,602.90	0.50	3,439.00
1		631,581	7,620.00	0.70	3,110.54
2		597,668	7,639.50	0.90	2,971.26
3		622,818	7,240.50	0.90	3,083.95
平均		617,941	6,870.27	51.98	3,703.46
月別最大		639,986	8,602.90	615.60	4,912.44
月別最小		593,494	5,184.00	0.20	2,971.26
合計		7,415,296	82,443.20	623.70	44,441.52

令和6年度		処理水量	ポリ塩化アルミニウム	苛性ソーダ	次亜塩素酸ナトリウム
			使用量	使用量	使用量
月	単位	m ³	L	L	L
	4		593,209	6,057.60	0.60
5		616,631	5,801.40	0.60	3,484.33
6		596,874	5,391.60	1.10	3,600.41
7		635,031	9,351.50	1,384.10	5,122.47
8		659,216	7,630.90	23.60	5,190.57
9		617,511	6,204.80	1.80	4,824.52
10		624,885	6,200.70	1.40	4,343.04
11		615,027	9,140.60	156.60	4,080.96
12		655,380	8,151.90	0.60	3,876.18
1		662,008	7,496.20	0.60	3,709.28
2		607,118	7,506.50	0.50	3,190.23
3		643,870	7,898.50	0.80	3,354.08
平均		627,230	7,236.02	131.03	3,983.86
月別最大		662,008	9,351.50	1,384.10	5,190.57
月別最小		593,209	5,391.60	0.50	3,030.30
合計		7,526,760	86,832.20	1,572.30	47,806.37

【 3 】 水 質

水質試験成績

(1) 分析方法

当企業団で行っている水質試験項目及びその試験方法を表に示しています。

(2) 分析機器

当企業団の所有している主な水質分析機器について、その製造者及び型式を表に示しています。

(3) 月例試験結果

月例試験結果を弥栄ダム取水口、日積浄水場着水井・浄水池、及び構成団体の19配水池について示しています。

(1) 分析方法

水質基準項目	分析方法
一般細菌	標準寒天培地法
大腸菌	特定酵素基質培地法
カドミウム及びその化合物	ICP-MS法
水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法
セレン及びその化合物	ICP-MS法
鉛及びその化合物	ICP-MS法
ヒ素及びその化合物	ICP-MS法
六価クロム化合物	ICP-MS法
亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
シアン化物イオン及び塩化シアン	IC-PC吸光光度法
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
ホウ素及びその化合物	ICP-MS法
四塩化炭素	PT-GC-MS法
1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法
ジクロロメタン	PT-GC-MS法
テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法
トリクロロエチレン	PT-GC-MS法
ベンゼン	PT-GC-MS法
塩素酸	イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法
クロロホルム	PT-GC-MS法
ジクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法
ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法
臭素酸	IC-PC吸光光度法
総トリハロメタン	PT-GC-MS法
トリクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法
ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法
ブロモホルム	PT-GC-MS法
ホルムアルデヒド	誘導体化-HPLC法
亜鉛及びその化合物	ICP-MS法
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法
鉄及びその化合物	ICP-MS法
銅及びその化合物	ICP-MS法
ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	ICP-MS法
塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
蒸発残留物	重量法
陰イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法
ジェオスミン	PT-GC-MS法
2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法
非イオン界面活性剤	固相抽出-HPLC法
フェノール類	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法
pH値	ガラス電極法
味	官能法
臭気	官能法
色度	透過光測定法
濁度	積分球式光電光度法

管理目標設定項目	分析方法
アンチモン及びその化合物	ICP-MS法
ウラン及びその化合物	ICP-MS法
ニッケル及びその化合物	ICP-MS法
1,2-ジクロロエタン	PT-GC-MS法
トルエン	PT-GC-MS法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	
亜塩素酸	
二酸化塩素	
ジクロロアセトニトリル	
抱水クロラール	
農薬類	
残留塩素	DPD法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法
マンガン及びその化合物	ICP-MS法
遊離炭酸	
1,1,1-トリクロロエタン	PT-GC-MS法
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	
臭気強度(TON)	
蒸発残留物	重量法
濁度	積分球式光電光度法
pH値	ガラス電極法
腐食性(ランゲリア指数)	
従属栄養細菌	
1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法
アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	

その他の項目	分析方法
モリブデン	ICP-MS法
キシレン	PT-GC-MS法
1,3-ジクロロプロパン	PT-GC-MS法
p-ジクロロベンゼン	PT-GC-MS法
1,2-ジクロロプロパン	PT-GC-MS法
総アルカリ度	滴定法
アンモニア性窒素	イオンクロマトグラフ法
電気伝導率	電極法
臭素イオン	イオンクロマトグラフ法
硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
オルトリン酸性リン	イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法
カリウム	イオンクロマトグラフ法
マグネシウム	イオンクロマトグラフ法
カルシウム	イオンクロマトグラフ法
フッ素イオン	イオンクロマトグラフ法
1,1,2-トリクロロエタン	PT-GC-MS法
クリプトスポリジウム	
ダイオキシン類	

* 網掛けの項目に関しては、外部委託検査。

(2) 主要分析機器

名称	製造者	型式
高周波誘導結合プラズマ質量分析計	Thermo	iCAP Qc
全自動水銀測定装置	日本インスツルメンツ	RA-4500
ガスクロマトグラフ質量分析計	SHIMADZU	QP-2020NX
ガスクロマトグラフ質量分析計	JEOL	JMS-Q1050GCMS
ガスクロマトグラフ質量分析計	SHIMADZU	QP-2020NX
高速液体クロマトグラフ分析計	Waters	Alliance
高速液体クロマトグラフ分析計	SHIMADZU	LC-2030C
イオンクロマトグラフ分析計	Thermo	Integrion
イオンクロマトグラフーポストカラム分析計	Thermo	ICS-1600
パージ・トラップ濃縮試料導入装置	Tekmar	AquaPT7000
パージ・トラップ濃縮試料導入装置	SHIMADZU	AquaPT6000
燃焼型全有機炭素計	SHIMADZU	TOC-L CPH
全自動固相抽出装置	GL science	ASPE899
自動固相溶出装置	Waters	CHRATEC SPE-10P
自動固相抽出装置	GL science	AL898C
濁色度計	日本電色	WA7700
pHメーター	TOA	HM-42G
電気伝導度計	TOA	CM-42G
COD測定電気湯煎器	宮本理研	CD-10
ウォーターバス	増田理化	M100-1
電気定温乾燥器	三洋電機	MOV-112F (U)
乾燥滅菌器	増田理化	SA-460
プロコン低温恒温器	三洋電機	MIR-153
遠心分離機	久保田	KUBOTA5400
ホットプレート	山善	HGB
マグネティックスターラー	増田理化	SM-60N
振とう機	IWAKI	V-LDX
振とう機	宮本理研	MW-1L
ジャーテスター	宮本理研	JT-6D
純水製造装置	メルク	Elix Advantage 5
超純水製造装置	メルク	Milli-Q IQ7005
高圧蒸気滅菌器	トミー精工	LBS-245
直示天秤	メラー	AG204
電子上皿天秤	メラー	PB3002-SDR
超音波洗浄器	IWAKI	USC-60D
卓上超音波洗浄器	ブランソン	2510J-MTH
超音波ピペット洗浄器	IWAKI	USPC-100
電気炉	増田理化	NMF-215
冷凍庫	三洋電機	MDF-192
インキュベーター	増田理化	NI-30D

弥 栄 ダ ム 取 水 口

	項目名	採 水 地 点		取水口 No.7	取水口 No.7
		単位		令和6年4月23日	令和6年7月23日
	気温	℃		17.0	29.2
	水温	℃		8.0	17.8
	水質基準項目	単位	浄水の基準値		
1	一般細菌	個/mL	100以下	6	72
2	大腸菌		検出されないこと	1未満	3
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.24
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満
16	シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	***	***
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	***	***
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	***	***
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	***	***
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.047	0.096
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.032
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.7	3.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.027	0.061
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	13	10
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	40	44
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	0.004未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	1.2
47	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.7
48	味		異常でないこと	***	***
49	臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭
50	色度	度	5以下	2.7	5.9
51	濁度	度	2以下	1.64	2.87

弥 栄 ダ ム 取 水 口

取水口 No. 7	取水口 No. 7	最高	最低	平均
令和6年10月22日	令和7年1月28日			
20.3	7.3	29.2	7.3	18.5
21.0	9.0	21.0	8.0	14.0
160	38	160	6	69
31	1未満	31	1未満	8
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.27	0.37	0.24	0.29
0.17	0.19	0.25	0.13	0.19
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.029	0.051	0.096	0.029	0.056
0.066	0.079	0.079	0.03未満	0.044
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.0	4.1	4.7	3.2	4.0
0.081	0.079	0.081	0.027	0.062
2.5	2.9	3.6	2.4	2.9
12	12	13	10	12
35	37	44	35	39
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1.2	0.9	1.2	0.7	1.0
6.7	7.1	7.1	6.7	6.8
***	***	***	***	***
微藻臭	弱藻臭			
4.9	3.9	5.9	2.7	4.4
1.50	2.06	2.87	1.50	2.02

弥 栄 ダ ム 取 水 口

項目名	採 水 地 点		取水口 No.7	
	単位	目標値	令和6年4月23日	令和6年7月23日
水質管理目標設定項目				
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	0.001未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***
農薬類		1以下	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	***	***
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	13	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.027	0.061
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	40	44
濁度	度	1以下	1.64	2.87
pH値		7.5程度	6.8	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.047	0.096
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***
その他の項目				
モリブデン	mg/L		0.001未満	0.001未満
キシレン	mg/L		0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロベン	mg/L		0.001未満	0.001未満
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	0.001未満
総アルカリ度	mg/L		***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		49.4	37.5
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.24
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		4.12	3.88
カリウム	mg/L		0.74	0.71
マグネシウム	mg/L		0.62	0.55
カルシウム	mg/L		4.27	3.18
フッ素イオン	mg/L		0.25	0.13
クリプトスピリジウム	個/20L		***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	0.0006未満

弥 栄 ダ ム 取 水 口

取水口 No.7	取水口 No.7	最高	最低	平均
令和6年10月22日	令和7年1月28日			
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
12	12	13	10	12
0.081	0.079	0.081	0.027	0.062
***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
35	37	44	35	39
1.50	2.06	2.87	1.50	2.02
6.7	7.1	7.1	6.7	6.8
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.029	0.051	0.096	0.029	0.056
***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
43.3	45.4	49.4	37.5	43.9
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.27	0.27	0.37	0.24	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3.96	4.23	4.23	3.88	4.05
0.82	0.74	0.82	0.71	0.75
0.59	0.60	0.62	0.55	0.59
3.64	3.80	4.27	3.18	3.72
0.17	0.19	0.25	0.13	0.19
***	***	***	***	***
***	***	***	***	***
0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

日積浄水場着水井

項目名	単位		4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
気温	℃		20.3	24.7	26.0	24.6	25.2
水温	℃		11.8	13.7	13.6	20.3	21.3
残留塩素	mg/L		***	***	***	***	***
水質基準項目		単位	浄水の基準値				
一般細菌	個/mL	100以下	6	6	6	44	29
大腸菌		検出されないこと	1	1未満	1未満	3	1未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.36	0.34	0.24	0.27
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.26	0.23	0.14	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***	***	***	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	***	***	***	***	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.025	0.035	0.02未満	0.112	0.085
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.044	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.1	4.9	4.8	3.5	3.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.015	0.021	0.007	0.027	0.013
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	3.6	3.4	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	17	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	44	41	45	42	40
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	1.1	1.0
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常でないこと	***	***	***	***	***
臭気		異常でないこと	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
色度	度	5以下	1.8	2.2	1.7	5.3	3.7
濁度	度	2以下	0.76	0.77	0.48	2.56	1.38

井水着場浄積日

9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月17日	最高	最低	平均
26.7	23.3	18.5	18.6	21.4	22.2	21.6	26.7	18.5	22.8
20.3	20.2	16.7	14.1	11.0	9.1	9.7	21.3	9.1	15.2
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
90	49	44	29	14	12	13	90	6	0
1未満	4	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.30	0.29	0.29	0.26	0.27	0.29	0.28	0.37	0.24	0.29
0.16	0.16	0.15	0.17	0.20	0.19	0.19	0.26	0.14	0.17
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.029	0.02未満	0.082	0.049	0.023	0.022	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.03未満	0.036	0.03未満	0.03未満	0.047	0.047	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.0	4.3	4.0	4.2	4.8	4.7	4.6	5.1	3.5	5.0
0.010	0.011	0.023	0.025	0.020	0.023	0.016	0.005未満	0.005未満	0.005未満
2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	3.2	3.0	3.6	2.4	4.9
15	14	14	14	14	14	15	17	14	15
43	40	33	30	38	41	26	45	26	39
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6
6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭			
3.1	2.9	4.6	3.8	2.6	2.8	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.64	0.63	2.06	1.70	0.99	1.41	0.79	0.05未満	0.05未満	0.05未満

日積浄水場着水井

項目名			4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラル	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類 ※		1以下	***	***	***	***	1未満
残留塩素	mg/L	1以下	***	***	***	***	***
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	17	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.015	0.021	0.007	0.027	0.013
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	44	41	45	42	40
濁度	度	1以下	0.76	0.77	0.48	2.56	1.38
pH値		7.5程度	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.025	0.035	0.012	0.112	0.085
ペルフルオロオクタンスルホン(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
キシレン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総アルカリ度	mg/L		15.2	12.7	13.0	12.6	10.4
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		59.7	55.1	57.7	44.6	48.2
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.36	0.34	0.24	0.27
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		4.93	4.81	5.00	4.73	4.70
カリウム	mg/L		0.77	0.72	0.77	0.74	0.73
マグネシウム	mg/L		0.75	0.72	0.74	0.68	0.65
カルシウム	mg/L		5.52	5.28	5.44	4.43	4.41
フッ素イオン	mg/L		0.25	0.26	0.23	0.14	0.15
クリプトスポリジウム ※	個/20L		***	***	***	***	0
ダイオキシン類 ※	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	0.009
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

備考・・・※の付いた項目については、8月26日に採水し、登録検査機関にて検査

井水着場浄水積日

9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月17日	最高	最低	平均
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	1未満	1未満	1未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
15	14	14	14	14	14	15	17	14	15
0.010	0.011	0.023	0.025	0.020	0.023	0.016	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
43	40	33	30	38	41	26	45	26	39
0.64	0.63	2.06	1.70	0.99	1.41	0.79	0.05未満	0.05未満	0.05未満
6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.029	0.017	0.082	0.049	0.023	0.022	0.016	0.112	0.012	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
13.6	13.4	13.2	13.5	14.5	14.6	14.4	15.2	10.4	13.4
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
49.4	49.5	45.1	48.6	52.0	51.1	56.1	59.7	44.6	56.6
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.30	0.29	0.29	0.26	0.27	0.29	0.28	0.37	0.24	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.76	4.57	4.46	4.62	4.71	4.74	4.80	5.00	4.46	5.02
0.78	0.88	0.74	0.80	0.78	0.81	0.76	0.88	0.72	0.77
0.71	0.70	0.63	0.66	0.68	0.68	0.70	0.75	0.63	0.69
4.81	4.60	4.41	4.54	4.67	4.67	4.84	5.52	4.41	4.95
0.16	0.16	0.15	0.17	0.20	0.19	0.19	0.26	0.14	0.17
***	***	***	***	***	***	***	0	0	0
***	***	***	***	***	***	***	0.025	0.025	0.025
0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

日 積 浄 水 場 浄 水 池

項目名	単位		4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
気温	℃		20.3	24.7	26.0	24.6	25.2
水温	℃		12.6	13.1	13.7	20.1	21.7
残留塩素	mg/L		0.51	0.51	0.51	0.52	0.51
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.34	0.35	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.23	0.23	0.13	0.14
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.12	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	0.002	0.001	0.005	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	0.005	0.004	0.011	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.6	5.5	4.8	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	4.9	5.0	4.8	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17	17	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	45	34	45	46	36
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

池水浄水場浄水日積

9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月17日	最高	最低	平均
26.7	23.3	18.5	18.6	21.4	22.2	21.6	26.7	18.5	22.8
20.4	20.5	17.3	14.8	12.0	10.3	10.5	21.7	10.3	15.6
0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.52	0.49	0.51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.000	0.001未満	0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.33	0.29	0.27	0.24	0.26	0.29	0.29	0.37	0.23	0.30
0.15	0.16	0.12	0.15	0.18	0.17	0.18	0.23	0.12	0.19
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.001未満	0.003	0.001未満
0.003	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.000	0.02未満	0.039
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.000	0.03未満	0.03未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.6	4.8	4.6	4.7	5.0	5.2	5.1	5.6	4.4	4.4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.000	0.005未満	0.018
4.3	4.2	4.7	4.6	4.7	5.4	4.8	5.4	4.2	2.9
15	15	13	14	15	15	15	17	13	15
41	42	37	34	37	48	35	48	34	39
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.0	0.5未満	3.1
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.00	0.05未満	1.18

日 積 浄 水 場 浄 水 池

項目名			4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ※	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	0.007未満
亜塩素酸 ※	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	0.06未満
二酸化塩素 ※	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	0.06未満
ジクロロアセトニトリル ※	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	0.001未満
抱水クロラール ※	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	0.002未満
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	17	17	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸 ※	mg/L	20以下	***	***	***	***	2.8
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) ※	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	0.001未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) ※	mg/L	3以下	***	***	***	***	1.4
臭気強度(TON) ※		3以下	***	***	***	***	1未満
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	45	34	45	46	36
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数) ※		-1以上0程度	***	***	***	***	-1.8
従属栄養細菌 ※	個/mL	2000以下	***	***	***	***	5
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	0.016	0.014	0.020	0.019
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) ※	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	0.000005未満
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
キシレン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総アルカリ度	mg/L		14.5	13.7	13.4	12.0	10.6
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		64.1	58.4	63.0	54.7	53.8
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.34	0.35	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.19	4.98	5.26	5.17	5.07
カリウム	mg/L		0.79	0.74	0.79	0.75	0.74
マグネシウム	mg/L		0.75	0.73	0.74	0.68	0.65
カルシウム	mg/L		5.60	5.58	5.51	4.55	4.51
フッ素イオン	mg/L		0.22	0.23	0.23	0.13	0.14
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

備考・・・※の付いた項目については、8月26日に採水し、登録検査機関にて検査（但し、従属栄養細菌については9月10日に採水）

池水浄場水積日

9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月17日	最高	最低	平均
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	***	***	***	***	***	***	0.06未満	0.06未満	0.06未満
***	***	***	***	***	***	***	0.06未満	0.06未満	0.06未満
***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.52	0.49	0.00
15	15	13	14	15	15	15	17	13	15
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.000	0.001未満	0.018
***	***	***	***	***	***	***	3.2	3.2	3.2
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	1.5	1.5	1.5
***	***	***	***	***	***	***	1未満	1未満	1未満
41	42	37	34	37	48	35	48	34	39
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.00	0.05未満	1.18
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	-3.1	-3.1	-3.1
***	***	***	***	***	***	***	3	3	3
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.018	0.020	0.016	0.017	0.016	0.011	0.013	0.020	0.011	0.042
***	***	***	***	***	***	***	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
13.0	13.3	11.2	12.4	13.2	12.5	13.3	14.5	10.6	12.8
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
55.4	55.0	52.3	55.4	56.9	56.2	60.3	64.1	52.3	51.4
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.33	0.29	0.27	0.24	0.26	0.29	0.29	0.37	0.23	0.30
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
5.04	4.85	4.80	4.95	5.04	5.21	5.09	5.26	4.80	4.74
0.78	0.85	0.74	0.77	0.81	0.75	0.77	0.85	0.74	0.77
0.71	0.71	0.62	0.66	0.71	0.70	0.70	0.75	0.62	0.69
4.97	4.72	4.38	4.60	4.97	4.79	4.85	5.60	4.38	4.80
0.15	0.16	0.12	0.15	0.18	0.17	0.18	0.23	0.12	0.19
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

柳井第1配水池

項目名	単位		4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
気温	℃		18.4	22.2	24.4	31.1	31.2
水温	℃		12.3	13.5	14.2	20.5	22.0
残留塩素	mg/L		0.44	0.43	0.46	0.43	0.46
水質基準項目		単位	基準値				
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.34	0.34	0.24	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.22	0.23	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.10	0.12	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	***	***	0.006	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	***	***	0.012	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.004	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	***	***	0.004	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.5	5.5	4.8	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.0	4.9	4.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	17	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	37	***	***	41	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

柳井第1配水池

9月24日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
26.2	21.1	14.3	8.0	6.4	6.8	17.1	31.2	6.4	18.9
21.2	22.0	16.5	13.0	10.8	8.9	10.2	22.0	8.9	15.4
0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.47	0.43	0.44
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	0.29	0.37	0.24	0.30
0.15	0.17	0.14	0.15	0.18	0.17	0.16	0.23	0.14	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.006	0.002	0.004
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.010	***	***	0.008	***	***	0.012	0.007	0.009
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.004	0.003未満	0.003未満
***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.004	0.003	0.004
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.6	4.8	4.6	4.7	5.0	5.1	4.9	5.5	4.5	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.3	4.3	4.7	4.5	4.7	5.3	5.0	5.4	4.3	4.8
15	15	14	14	16	15	14	17	14	15
***	31	***	***	37	***	***	41	31	37
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

柳井第1配水池

項目名			4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
水質管理目標設定項目		単位	目標値				
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.44	0.43	0.46	0.43	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	17	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	37	***	***	41	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.019	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目		単位	指針値等				
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		60.1	58.2	61.1	52.0	54.3
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.34	0.34	0.24	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.17	5.03	5.05	5.12	5.00
カリウム	mg/L		0.80	0.75	0.79	0.74	0.75
マグネシウム	mg/L		0.75	0.73	0.74	0.68	0.65
カルシウム	mg/L		5.61	5.39	5.54	4.54	4.49
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.22	0.23	0.14	0.14
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

柳井第1配水池

9月24日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	0.47	0.43	0.44
15	15	14	14	16	15	14	17	14	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	31	***	***	37	***	***	41	31	37
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.019	***	***	0.017	***	***	0.019	0.013	0.017
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
52.9	54.3	53.5	54.1	56.7	60.0	57.8	61.1	52.0	56.3
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.32	0.29	0.27	0.27	0.27	0.29	0.29	0.37	0.24	0.30
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
5.03	4.86	4.77	4.85	5.03	5.17	5.02	5.17	4.77	5.01
0.79	0.85	0.75	0.75	0.81	0.74	0.73	0.85	0.73	0.77
0.71	0.71	0.63	0.65	0.71	0.69	0.68	0.75	0.63	0.69
4.89	4.74	4.44	4.57	5.10	4.75	4.61	5.61	4.44	4.89
0.15	0.17	0.14	0.15	0.18	0.17	0.16	0.23	0.14	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

柳井第2配水池

項目名	単位		***	***	***	***	***
気温	℃		***	***	***	***	***
水温	℃		***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L		***	***	***	***	***
水質基準項目	単位	基準値	***	***	***	***	***
一般細菌	個/mL	100以下	***	***	***	***	***
大腸菌		検出されないこと	***	***	***	***	***
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	***	***	***	***	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	***	***	***	***	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	***	***	***	***	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	***	***	***	***	***
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	***	***	***	***	***
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***
シス-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	mg/L	0.04以下	***	***	***	***	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	***	***	***	***	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	***	***	***	***	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	***	***	***	***	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	***	***	***	***	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	***	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	***	***	***	***	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	***	***	***	***	***
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	500以下	***	***	***	***	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	***	***	***	***	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	***	***	***	***	***
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	***	***	***	***	***
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	***	***	***	***	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
pH値		5.8以上8.6以下	***	***	***	***	***
味		異常でないこと	***	***	***	***	***
臭気		異常でないこと	***	***	***	***	***
色度	度	5以下	***	***	***	***	***
濁度	度	2以下	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***

柳井第2配水池

10月1日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
27.8	20.9	13.6	9.1	8.8	7.5	16.9	27.8	7.5	14.9
22.5	20.7	17.3	13.5	11.0	9.3	12.0	22.5	9.3	15.2
0.43	0.43	0.41	0.40	0.43	0.39	0.43	0.43	0.39	0.42
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.29	0.27	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.26	0.27
0.15	0.16	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.14	0.16
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.005	0.003	0.004
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.003
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.013	***	***	0.008	***	***	0.013	0.008	0.011
***	0.003	***	***	0.003未満	***	***	0.003	0.003未満	0.003未満
***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.005	0.003	0.004
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.6	4.8	4.6	4.7	5.0	5.2	4.9	5.2	4.6	4.8
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.2	4.3	4.7	4.6	4.7	5.4	5.1	5.4	4.2	4.7
14	15	14	14	15	15	14	15	14	14
***	35	***	***	36	***	***	36	35	36
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

柳井第2配水池

項目名			***	***	***	***	***
水質管理目標設定項目	単位	目標値	***	***	***	***	***
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	***	***	***	***	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***
トルエン	mg/L	0.4以下	***	***	***	***	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	***	***	***	***	***
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	***	***	***	***	***
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	***	***	***	***	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	***	***	***	***	***
濁度	度	1以下	***	***	***	***	***
pH値		7.5程度	***	***	***	***	***
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	***	***	***	***	***
ペルフルオロオクタンスルホン(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等	***	***	***	***	***
モリブデン	mg/L		***	***	***	***	***
キシレン	mg/L		***	***	***	***	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		***	***	***	***	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		***	***	***	***	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		***	***	***	***	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		***	***	***	***	***
電気伝導率	μs/cm		***	***	***	***	***
臭素イオン	mg/L		***	***	***	***	***
硝酸態窒素	mg/L		***	***	***	***	***
オルトリン酸性リン	mg/L		***	***	***	***	***
硫酸イオン	mg/L		***	***	***	***	***
カリウム	mg/L		***	***	***	***	***
マグネシウム	mg/L		***	***	***	***	***
カルシウム	mg/L		***	***	***	***	***
フッ素イオン	mg/L		***	***	***	***	***
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***

柳 井 第 2 配 水 池

10月1日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.43	0.43	0.41	0.40	0.43	0.39	0.43	0.43	0.39	0.42
14	15	14	14	15	15	14	15	14	14
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	35	***	***	36	***	***	36	35	36
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.019	***	***	0.016	***	***	0.019	0.016	0.018
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
56.5	54.4	53.1	54.6	56.7	60.1	59.0	60.1	53.1	56.3
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.29	0.27	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.26	0.27
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.84	4.87	4.77	4.81	5.03	5.22	5.02	5.22	4.77	4.25
0.79	0.85	0.74	0.74	0.80	0.75	0.74	0.85	0.74	0.77
0.69	0.71	0.63	0.64	0.71	0.69	0.67	0.71	0.63	0.68
4.50	4.79	4.46	4.58	4.92	4.80	4.59	4.92	4.46	4.66
0.15	0.16	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17	0.14	0.16
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

大 畠 配 水 池

項目名	単位		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
気温	℃		15.6	18.9	25.5	29.7	30.8
水温	℃		12.2	14.4	15.0	20.5	22.0
残留塩素	mg/L		0.47	0.43	0.45	0.47	0.46
水質基準項目		単位	基準値				
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.35	0.34	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.24	0.23	0.15	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.09	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	***	***	0.008	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	***	***	0.015	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.004	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	***	***	0.005	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.7	5.3	5.4	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.6	5.0	5.8	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	19	16	13	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	44	***	***	43	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 畠 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
30.0	21.2	20.5	13.0	8.5	6.7	10.8	30.8	6.7	19.3
21.8	21.8	19.8	15.0	11.4	9.8	10.7	22.0	9.8	16.2
0.46	0.47	0.43	0.42	0.43	0.42	0.44	0.47	0.42	0.45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.35	0.23	0.28
0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	0.17	0.24	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.11	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.008	0.002	0.006
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.012	***	***	0.008	***	***	0.015	0.007	0.012
***	0.004	***	***	0.003未満	***	***	0.004	0.003未満	0.003未満
***	0.004	***	***	0.003	***	***	0.005	0.003	0.004
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.5	4.7	4.8	4.8	5.1	5.7	4.3	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.2	5.3	4.7	4.7	4.9	4.9	5.8	4.2	5.0
14	14	13	14	14	14	15	19	13	15
***	37	***	***	36	***	***	44	36	39
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 配 水 池

項目名			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.47	0.43	0.45	0.47	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	19	16	13	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	44	***	***	43	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.019	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.2	61.0	59.6	58.0	52.2
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.35	0.34	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.40	5.35	5.35	5.21	5.39
カリウム	mg/L		0.80	0.79	0.72	0.73	0.73
マグネシウム	mg/L		0.76	0.78	0.70	0.58	0.67
カルシウム	mg/L		5.62	6.25	5.30	4.08	4.57
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.24	0.23	0.15	0.12
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

大 畠 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.46	0.47	0.43	0.42	0.43	0.42	0.44	0.47	0.42	0.40
14	14	13	14	14	14	15	17	13	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	37	***	***	36	***	***	44	36	39
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.015	***	***	0.019	0.013	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
54.7	54.4	53.0	54.6	55.9	58.6	56.4	65.2	52.2	57.5
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.35	0.23	0.28
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.96	4.79	4.78	4.81	4.94	5.06	5.03	5.40	4.78	5.08
0.78	0.77	0.74	0.71	0.72	0.74	0.77	0.80	0.71	0.75
0.68	0.69	0.60	0.63	0.67	0.66	0.69	0.78	0.58	0.68
4.61	4.55	4.28	4.48	4.68	4.54	4.74	6.25	4.08	4.87
0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	0.17	0.24	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

久 賀 第 1 配 水 池

項目名	単位		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
気温	℃		15.0	19.4	21.1	24.0	31.2
水温	℃		12.5	15.9	16.0	18.5	24.5
残留塩素	mg/L		0.39	0.38	0.40	0.39	0.36
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.36	0.34	0.33	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.23	0.23	0.21	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.13
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.009	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.004	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.3	5.1	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.3	5.2	4.9	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	16	17	15
蒸発残留物	mg/L	500以下	39	***	***	42	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

久 賀 第 1 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
27.8	25.8	19.3	14.3	7.3	4.1	7.1	31.2	4.1	18.0
24.0	24.5	21.4	16.5	11.6	10.8	10.2	24.5	10.2	17.2
0.39	0.37	0.37	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.36	0.38
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.26	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.29	0.37	0.24	0.29
0.12	0.16	0.15	0.13	0.15	0.16	0.19	0.24	0.12	0.18
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.09	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.008	***	***	0.005	***	***	0.008	0.003	0.005
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.011	***	***	0.016	0.009	0.012
***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.006	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.4	4.5	4.8	4.7	4.8	4.9	5.2	5.6	4.4	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.4	4.9	4.7	4.8	4.8	5.2	5.5	4.4	5.0
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	41	***	***	36	***	***	42	36	40
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

久 賀 第 1 配 水 池

項目名			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
水質管理目標設定項目							
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.39	0.38	0.40	0.39	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	17	15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	39	***	***	42	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.013	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目							
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.6	61.0	59.8	61.4	56.9
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.36	0.34	0.33	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.35	5.04	5.08	5.25	5.48
カリウム	mg/L		0.76	0.74	0.70	0.71	0.80
マグネシウム	mg/L		0.76	0.70	0.69	0.74	0.68
カルシウム	mg/L		5.63	5.31	5.26	5.47	4.77
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.23	0.23	0.21	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

久 賀 第 1 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.39	0.37	0.37	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.36	0.38
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	41	***	***	36	***	***	42	36	40
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.014	***	***	0.019	***	***	0.019	0.01未満	0.015
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
51.8	51.3	56.6	54.9	55.4	57.4	58.9	66.6	51.3	57.7
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.26	0.27	0.24	0.27	0.26	0.27	0.29	0.37	0.24	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.98	4.84	4.85	4.73	4.94	5.02	5.11	5.48	4.73	5.06
0.78	0.79	0.84	0.73	0.75	0.76	0.74	0.84	0.70	0.76
0.67	0.67	0.67	0.63	0.63	0.67	0.67	0.76	0.63	0.68
4.83	4.58	4.88	4.59	4.68	4.79	4.92	5.63	4.58	4.98
0.12	0.16	0.15	0.13	0.15	0.16	0.19	0.24	0.12	0.18
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

久 賀 第 2 配 水 池

項目名	単位		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
気温	℃		15.0	19.6	21.9	24.0	31.2
水温	℃		12.5	15.6	15.7	19.0	24.4
残留塩素	mg/L		0.39	0.41	0.42	0.40	0.38
水質基準項目		単位	基準値				
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.36	0.34	0.34	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.23	0.23	0.22	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.003	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.009	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.004	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.4	5.2	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.4	5.3	5.0	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	16	17	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	38	***	***	44	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

久 賀 第 2 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
27.8	26.9	20.0	14.3	6.8	5.3	8.0	31.2	5.3	18.4
25.0	24.5	21.3	16.5	11.6	10.6	10.3	25.0	10.3	17.3
0.40	0.38	0.40	0.37	0.37	0.41	0.41	0.42	0.37	0.40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.30	0.36	0.26	0.30
0.12	0.15	0.15	0.11	0.15	0.17	0.19	0.24	0.11	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.10	0.09	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.008	***	***	0.005	***	***	0.008	0.003	0.005
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.011	***	***	0.016	0.009	0.012
***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.006	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.020	***	***	0.020	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.6	4.8	4.7	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.4	5.1	4.8	4.8	4.7	5.4	5.5	4.4	5.0
15	14	15	14	14	15	16	17	14	15
***	40	***	***	38	***	***	44	38	40
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

久 賀 第 2 配 水 池

項目名			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.39	0.41	0.42	0.40	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	17	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	38	***	***	44	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.013	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.6	62.1	61.3	61.9	57.6
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.36	0.34	0.34	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.38	5.05	5.11	5.37	5.53
カリウム	mg/L		0.75	0.74	0.70	0.70	0.78
マグネシウム	mg/L		0.76	0.71	0.70	0.74	0.67
カルシウム	mg/L		5.54	5.30	5.29	5.47	4.58
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.23	0.23	0.22	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

久 賀 第 2 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.40	0.38	0.40	0.37	0.37	0.41	0.41	0.42	0.37	0.40
15	14	15	14	14	15	16	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	40	***	***	38	***	***	44	38	40
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.015	***	***	0.020	***	***	0.020	0.013	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
52.5	54.7	57.5	54.5	55.6	58.4	60.1	66.6	52.5	58.6
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.30	0.36	0.26	0.30
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.86	4.84	5.06	4.82	4.96	5.00	5.26	5.53	4.82	5.10
0.77	0.79	0.86	0.72	0.75	0.76	0.75	0.86	0.70	0.76
0.67	0.68	0.68	0.65	0.64	0.67	0.68	0.76	0.64	0.69
4.74	4.55	4.83	4.63	4.68	4.74	5.09	5.54	4.55	4.95
0.12	0.15	0.15	0.11	0.15	0.17	0.19	0.24	0.11	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

大 島 第 1 配 水 池

項目名	単位		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
気温	℃		14.7	19.0	20.2	23.0	29.0
水温	℃		13.8	16.5	18.5	20.7	25.5
残留塩素	mg/L		0.41	0.35	0.40	0.39	0.35
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.36	0.32	0.33	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.23	0.22	0.20	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.12
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.004	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.010	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.004	***
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.2	5.1	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.2	5.0	4.8	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	16	16	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	43	***	***	48	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 1 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
27.2	25.7	18.5	13.5	6.2	4.8	7.7	29.0	4.8	17.5
26.2	25.0	20.7	15.5	12.1	9.8	11.0	26.2	9.8	17.9
0.38	0.35	0.33	0.40	0.41	0.40	0.39	0.41	0.33	0.38
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.26	0.27	0.25	0.26	0.27	0.26	0.29	0.36	0.25	0.29
0.12	0.14	0.13	0.12	0.15	0.16	0.18	0.25	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.11	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.008	***	***	0.005	***	***	0.008	0.003	0.005
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.011	***	***	0.016	0.010	0.012
***	0.007	***	***	0.004	***	***	0.007	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.4	4.5	4.8	4.7	4.8	4.8	5.2	5.6	4.4	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.3	4.9	4.7	4.8	4.9	5.1	5.4	4.3	4.9
15	14	15	14	15	15	15	17	14	15
***	47	***	***	38	***	***	48	38	44
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 1 配 水 池

項目名			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.41	0.35	0.40	0.39	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	16	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	43	***	***	48	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.014	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.2	61.8	60.2	61.3	56.5
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.36	0.32	0.33	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.28	4.99	5.01	5.30	5.54
カリウム	mg/L		0.75	0.74	0.71	0.70	0.77
マグネシウム	mg/L		0.76	0.71	0.70	0.74	0.68
カルシウム	mg/L		5.57	5.30	5.22	5.35	4.68
フッ素イオン	mg/L		0.25	0.23	0.22	0.20	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

大 島 第 1 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.38	0.35	0.33	0.40	0.41	0.40	0.39	0.41	0.33	0.38
15	14	15	14	15	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	47	***	***	38	***	***	48	38	44
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.014	***	***	0.018	***	***	0.018	0.014	0.015
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
51.1	53.4	57.2	54.1	55.3	58.9	58.3	66.2	51.1	57.9
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.26	0.27	0.25	0.26	0.27	0.26	0.29	0.36	0.25	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.95	4.82	4.83	4.76	4.97	5.02	5.04	5.54	4.76	5.04
0.78	0.78	0.85	0.72	0.76	0.76	0.73	0.85	0.70	0.75
0.68	0.68	0.67	0.64	0.69	0.67	0.66	0.76	0.64	0.69
4.76	4.51	4.82	4.55	4.68	4.77	4.78	5.57	4.51	4.92
0.12	0.14	0.13	0.12	0.15	0.16	0.18	0.25	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

大 島 第 2 配 水 池

項目名	単位		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
気温	℃		15.0	18.2	20.5	24.2	30.3
水温	℃		11.8	18.4	14.0	16.9	21.6
残留塩素	mg/L		0.42	0.39	0.40	0.40	0.35
水質基準項目		単位	基準値				
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.36	0.34	0.33	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.23	0.23	0.23	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	***	***	0.004	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.003	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	***	***	0.011	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.004	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.3	5.2	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.6	5.4	5.3	5.0	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	16	16	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	42	***	***	49	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 2 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
27.0	25.9	18.8	13.9	6.9	4.2	6.7	30.3	4.2	17.6
22.0	21.7	20.0	15.7	11.9	10.2	9.7	22.0	9.7	16.2
0.39	0.36	0.36	0.39	0.39	0.41	0.41	0.42	0.35	0.39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.26	0.27	0.24	0.26	0.27	0.26	0.30	0.37	0.24	0.29
0.12	0.15	0.14	0.13	0.16	0.18	0.18	0.24	0.12	0.18
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.12	0.09	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.007	***	***	0.004	***	***	0.007	0.002	0.004
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.003
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.015	***	***	0.010	***	***	0.015	0.009	0.011
***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.006	0.003未満	0.003
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.4	4.6	4.8	4.7	4.9	4.9	5.2	5.6	4.4	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.4	5.0	4.7	4.7	4.8	5.4	5.6	4.4	5.0
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	40	***	***	36	***	***	49	36	42
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 2 配 水 池

項目名			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.42	0.39	0.40	0.40	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	16	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	42	***	***	49	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.015	***	***	0.012	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.5	60.2	60.4	61.3	57.6
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.36	0.34	0.33	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.39	5.02	5.06	5.23	5.47
カリウム	mg/L		0.75	0.74	0.71	0.70	0.78
マグネシウム	mg/L		0.76	0.71	0.70	0.74	0.68
カルシウム	mg/L		5.54	5.28	5.27	5.33	4.65
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.23	0.23	0.23	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

大 島 第 2 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.39	0.36	0.36	0.39	0.39	0.41	0.41	0.42	0.35	0.39
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	40	***	***	36	***	***	49	36	42
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.015	***	***	0.020	***	***	0.020	0.012	0.015
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
51.6	53.3	57.4	54.8	55.4	58.8	59.6	66.5	51.6	58.1
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.26	0.27	0.24	0.26	0.27	0.26	0.30	0.37	0.24	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.93	4.84	4.99	4.75	4.97	5.02	5.26	5.47	4.75	5.08
0.77	0.78	0.85	0.71	0.76	0.76	0.74	0.85	0.70	0.75
0.67	0.68	0.68	0.64	0.64	0.67	0.67	0.76	0.64	0.69
4.73	4.52	4.88	4.56	4.66	4.79	5.01	5.54	4.52	4.94
0.12	0.15	0.14	0.13	0.16	0.18	0.18	0.24	0.12	0.18
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

大 島 第 3 配 水 池

項目名	単位		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日	
気温	℃		15.2	18.3	20.0	24.0	29.7	
水温	℃		11.8	18.5	14.0	16.5	21.6	
残留塩素	mg/L		0.40	0.42	0.40	0.36	0.39	
水質基準項目		単位	基準値					
一般細菌	個/mL		100以下	0	0	0	0	0
大腸菌			検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L		0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10以下	0.37	0.35	0.34	0.33	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L		0.8以下	0.24	0.23	0.23	0.20	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L		0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L		0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L		0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L		0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.08	0.12
クロロ酢酸	mg/L		0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L		0.06以下	0.002	***	***	0.002	***
ジクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L		0.1以下	0.003	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L		0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L		0.1以下	0.009	***	***	0.007	***
トリクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.03以下	0.004	***	***	0.003	***
ブロモホルム	mg/L		0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L		0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L		1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L		0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L		1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L		200以下	5.5	5.4	5.3	5.2	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L		0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L		200以下	5.6	5.4	5.3	5.0	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300以下	17	16	16	17	14
蒸発残留物	mg/L		500以下	40	***	***	47	***
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L		0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L		0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH値			5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
味			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
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
色度	度		5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度		2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 3 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
27.5	25.3	18.0	13.2	6.9	4.5	8.4	29.7	4.5	17.6
22.0	21.7	20.0	15.7	12.0	10.2	9.6	22.0	9.6	16.1
0.39	0.37	0.39	0.38	0.41	0.37	0.42	0.42	0.36	0.39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.26	0.29	0.37	0.24	0.29
0.12	0.15	0.15	0.11	0.16	0.17	0.18	0.24	0.11	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.10	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.007	***	***	0.004	***	***	0.007	0.002	0.004
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.014	***	***	0.010	***	***	0.014	0.007	0.010
***	0.005	***	***	0.003未満	***	***	0.005	0.003未満	0.003未満
***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.005	0.003	0.004
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.6	4.8	4.7	4.9	4.9	5.2	5.5	4.5	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.4	5.0	4.8	4.7	4.8	5.4	5.6	4.4	5.0
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	53	***	***	39	***	***	53	39	45
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	7.2
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

大 島 第 3 配 水 池

項目名			4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	7月30日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.40	0.42	0.40	0.36	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	17	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	40	***	***	47	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.014	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.5	62.3	59.5	62.4	57.5
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.35	0.34	0.33	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.38	5.03	5.08	5.31	5.57
カリウム	mg/L		0.75	0.74	0.71	0.70	0.78
マグネシウム	mg/L		0.76	0.71	0.70	0.74	0.67
カルシウム	mg/L		5.59	5.29	5.24	5.47	4.63
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.23	0.23	0.20	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

大 島 第 3 配 水 池

9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.39	0.37	0.39	0.38	0.41	0.37	0.42	0.42	0.36	0.39
15	14	15	14	14	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	53	***	***	39	***	***	53	39	45
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	7.2
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.015	***	***	0.020	***	***	0.020	0.014	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
52.3	53.6	57.6	54.4	55.8	59.4	59.4	66.5	52.3	58.4
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.27	0.27	0.24	0.26	0.26	0.26	0.29	0.37	0.24	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.95	4.85	4.99	4.75	4.97	5.04	5.27	5.57	4.75	5.10
0.77	0.79	0.85	0.72	0.76	0.76	0.74	0.85	0.70	0.76
0.67	0.68	0.67	0.64	0.65	0.67	0.67	0.76	0.64	0.69
4.81	4.52	4.87	4.57	4.65	4.77	5.03	5.59	4.52	4.95
0.12	0.15	0.15	0.11	0.16	0.17	0.18	0.24	0.11	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

東 和 第 1 配 水 池

項目名	単位		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
気温	℃		14.5	17.8	23.2	30.0	30.8
水温	℃		14.5	18.0	20.5	24.0	28.9
残留塩素	mg/L		0.33	0.32	0.33	0.26	0.33
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.34	0.36	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.25	0.24	0.13	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.11	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	***	***	0.014	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012	***	***	0.023	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.007	***
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	***	***	0.007	***
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.6	5.2	5.4	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.5	5.1	5.9	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	18	17	13	15
蒸発残留物	mg/L	500以下	39	***	***	40	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

東 和 第 1 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
30.8	20.7	18.4	11.2	8.2	7.0	10.3	30.8	7.0	18.6
28.0	25.1	20.6	15.2	10.9	9.8	10.7	28.9	9.8	18.9
0.26	0.28	0.31	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.26	0.32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.27	0.26	0.24	0.27	0.28	0.36	0.23	0.29
0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	0.17	0.17	0.25	0.11	0.16
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.10	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.011	***	***	0.006	***	***	0.014	0.004	0.009
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.003
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.021	***	***	0.013	***	***	0.023	0.012	0.017
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.007	0.003未満	0.004
***	0.007	***	***	0.005	***	***	0.007	0.005	0.006
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.6	4.9	4.6	4.8	4.9	5.1	5.6	4.3	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.6	4.4	5.5	4.7	4.4	4.9	5.1	5.9	4.4	5.0
15	15	13	14	14	15	15	18	13	15
***	44	***	***	32	***	***	44	32	39
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

東 和 第 1 配 水 池

項目名			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.33	0.32	0.33	0.26	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	18	18	17	13	15
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	39	***	***	40	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.012	***	***	0.019	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.5	60.7	61.5	58.8	56.9
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.34	0.36	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.39	5.18	5.31	5.12	5.37
カリウム	mg/L		0.80	0.78	0.74	0.74	0.75
マグネシウム	mg/L		0.75	0.74	0.71	0.58	0.66
カルシウム	mg/L		5.80	6.13	5.54	4.33	4.80
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.25	0.24	0.13	0.12
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

東 和 第 1 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.26	0.28	0.31	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.26	0.32
15	15	13	14	14	15	15	18	13	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	44	***	***	32	***	***	44	32	39
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.016	***	***	0.016	***	***	0.019	0.012	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
55.8	53.9	52.9	55.1	54.6	58.1	56.6	65.5	52.9	57.5
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.28	0.27	0.26	0.24	0.27	0.28	0.36	0.23	0.29
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
5.01	4.81	4.77	4.72	4.85	5.12	5.02	5.39	4.72	5.06
0.78	0.78	0.76	0.69	0.72	0.76	0.77	0.80	0.69	0.76
0.66	0.68	0.58	0.59	0.65	0.67	0.68	0.75	0.58	0.66
4.85	4.85	4.37	4.47	4.72	4.76	4.83	6.13	4.33	4.95
0.13	0.12	0.11	0.14	0.15	0.17	0.17	0.25	0.11	0.16
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

東 和 第 2 配 水 池

項目名	単位		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
気温	℃		14.8	18.6	24.0	28.7	29.9
水温	℃		14.3	17.8	20.0	23.5	26.1
残留塩素	mg/L		0.35	0.36	0.35	0.36	0.36
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.37	0.36	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.24	0.23	0.13	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.011	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	***	***	0.019	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.006	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.006	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.6	5.2	5.3	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.5	5.1	5.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	19	17	13	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	38	***	***	38	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

東 和 第 2 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
31.0	20.5	17.8	10.8	8.0	6.5	10.0	31.0	6.5	18.4
26.0	24.5	20.0	15.0	11.0	9.3	11.2	26.1	9.3	18.2
0.34	0.32	0.36	0.34	0.34	0.37	0.38	0.38	0.32	0.35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.28	0.25	0.25	0.27	0.27	0.37	0.22	0.29
0.13	0.12	0.11	0.14	0.16	0.17	0.18	0.24	0.11	0.16
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.11	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.009	***	***	0.005	***	***	0.011	0.003	0.007
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.018	***	***	0.012	***	***	0.019	0.009	0.015
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.003未満	0.004
***	0.006	***	***	0.005	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.8	4.6	4.8	4.8	5.1	5.6	4.3	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.3	4.3	5.3	4.6	4.2	4.8	5.0	5.7	4.2	4.9
15	15	13	14	14	14	15	19	13	15
***	33	***	***	40	***	***	40	33	37
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

東 和 第 2 配 水 池

項目名			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	18	19	17	13	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	38	***	***	38	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.011	***	***	0.019	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		66.0	59.7	61.8	55.6	54.3
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.37	0.36	0.22	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.46	5.44	5.28	5.12	5.24
カリウム	mg/L		0.80	0.80	0.74	0.74	0.75
マグネシウム	mg/L		0.76	0.77	0.71	0.58	0.66
カルシウム	mg/L		5.78	6.25	5.60	4.23	4.69
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.24	0.23	0.13	0.11
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

東 和 第 2 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.34	0.32	0.36	0.34	0.34	0.37	0.38	0.38	0.32	0.35
15	15	13	14	14	14	15	18	13	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	33	***	***	40	***	***	40	33	37
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.017	***	***	0.017	***	***	0.019	0.011	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
54.3	54.6	53.6	55.2	55.3	58.4	57.3	66.0	53.6	57.2
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.28	0.28	0.25	0.25	0.27	0.27	0.37	0.22	0.29
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.95	4.79	4.74	4.73	4.84	5.08	5.02	5.46	4.73	5.06
0.78	0.78	0.75	0.70	0.72	0.75	0.78	0.80	0.70	0.76
0.67	0.68	0.58	0.61	0.66	0.66	0.69	0.77	0.58	0.67
4.78	4.72	4.32	4.49	4.71	4.69	4.80	6.25	4.23	4.92
0.13	0.12	0.11	0.14	0.16	0.17	0.18	0.24	0.11	0.16
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

橋 第 1 配 水 池

項目名	単位		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	
気温	℃		15.7	19.0	24.1	30.0	31.9	
水温	℃		14.5	17.0	18.2	22.0	25.5	
残留塩素	mg/L		0.37	0.35	0.35	0.35	0.37	
水質基準項目		単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.37	0.35	0.22	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.23	0.23	0.13	0.12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.10	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.011	***	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***	
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	***	***	0.019	***	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.006	***	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.006	***	
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.4	5.6	5.2	5.2	4.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***	
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.5	5.0	5.6	4.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	21	17	13	14	
蒸発残留物	mg/L	500以下	39	***	***	39	***	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	
味		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	
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	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	

橋 第 1 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
30.5	21.7	19.3	12.0	9.7	7.0	11.0	31.9	7.0	19.3
26.2	23.3	20.5	15.5	11.6	9.3	10.5	26.2	9.3	17.8
0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.38	0.40	0.41	0.33	0.36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.1未満	0.22	0.1未満
0.13	0.12	0.12	0.14	0.17	0.17	0.17	0.05未満	0.12	0.05未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.009	***	***	0.006	***	***	0.001未満	0.003	0.001未満
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.001未満	0.002	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.017	***	***	0.013	***	***	0.001未満	0.009	0.001未満
***	0.005	***	***	0.003	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.005	***	***	0.001未満	0.004	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.8	4.6	4.8	4.8	5.0	0.02未満	4.3	0.02未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.3	4.2	5.3	4.5	4.3	4.8	5.0	0.1未満	4.2	0.1未満
15	15	13	14	14	14	15	21	13	0
***	38	***	***	36	***	***	39	36	0
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2未満	0.5	0.2未満
7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	0.0
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

橋 第 1 配 水 池

項目名			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.37	0.35	0.35	0.35	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	21	17	13	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	39	***	***	39	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.012	***	***	0.017	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.8	64.6	61.7	56.5	53.9
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.37	0.35	0.22	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.43	5.44	5.29	5.16	5.34
カリウム	mg/L		0.80	0.81	0.74	0.73	0.74
マグネシウム	mg/L		0.76	0.78	0.72	0.58	0.66
カルシウム	mg/L		5.75	7.16	5.58	4.24	4.71
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.23	0.23	0.13	0.12
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

橋 第 1 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.35	0.33	0.35	0.34	0.41	0.38	0.40	0.41	0.33	0.00
15	15	13	14	14	14	15	17	13	0
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	38	***	***	36	***	***	39	36	0
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	0.0
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.015	***	***	0.017	***	***	0.01未滿	0.012	0.01未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
53.1	54.9	53.1	55.0	55.3	58.8	56.8	65.8	53.1	0.0
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.28	0.26	0.25	0.24	0.27	0.28	0.1未滿	0.22	0.1未滿
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.92	4.78	4.73	4.71	4.84	5.08	5.05	5.44	4.71	0.00
0.77	0.77	0.75	0.70	0.72	0.74	0.78	0.81	0.70	0.00
0.67	0.68	0.59	0.62	0.66	0.66	0.69	0.78	0.58	0.00
4.84	4.78	4.31	4.56	4.71	4.68	4.78	7.16	4.24	0.00
0.13	0.12	0.12	0.14	0.17	0.17	0.17	0.05未滿	0.12	0.05未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

橋 第 2 配 水 池

項目名	単位		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
気温	℃		17.8	19.0	23.1	29.5	30.0
水温	℃		14.4	16.5	17.9	22.5	25.0
残留塩素	mg/L		0.38	0.34	0.33	0.34	0.35
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.36	0.35	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.26	0.23	0.13	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.012	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	***	***	0.020	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.007	***
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.006	***
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.6	5.2	5.3	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.5	5.0	5.8	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	19	17	13	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	38	***	***	45	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

橋 第 2 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
29.3	21.6	18.7	10.7	7.5	6.5	11.2	30.0	6.5	18.7
26.0	23.0	21.0	15.5	11.2	9.3	10.3	26.0	9.3	17.7
0.35	0.34	0.30	0.35	0.37	0.36	0.40	0.40	0.30	0.35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	0.36	0.1未満	0.28
0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	0.17	0.26	0.05未満	0.16
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.11	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.008	***	***	0.006	***	***	0.012	0.001未満	0.007
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	0.001未満	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.013	***	***	0.020	0.001未満	0.014
***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.007	0.003未満	0.004
***	0.006	***	***	0.005	***	***	0.006	0.001未満	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.4	4.5	4.9	4.7	4.8	4.8	5.1	5.6	0.02未満	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.4	4.2	5.5	4.6	4.4	4.9	5.0	5.8	0.1未満	4.9
15	15	13	14	14	14	15	19	13	15
***	45	***	***	39	***	***	45	38	41
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.2未満	0.6
7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

橋 第 2 配 水 池

項目名			4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.38	0.34	0.33	0.34	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	19	17	13	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	38	***	***	45	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.012	***	***	0.020	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.8	64.8	61.5	57.9	51.8
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.36	0.35	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.41	5.50	5.29	5.08	5.30
カリウム	mg/L		0.79	0.82	0.73	0.73	0.74
マグネシウム	mg/L		0.76	0.78	0.72	0.57	0.66
カルシウム	mg/L		5.75	6.26	5.58	4.30	4.67
フッ素イオン	mg/L		0.24	0.26	0.23	0.13	0.12
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

橋 第 2 配 水 池

9月10日	10月8日	11月11日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.35	0.34	0.30	0.35	0.37	0.36	0.40	0.40	0.30	0.36
15	15	13	14	14	14	15	17	13	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	45	***	***	39	***	***	45	38	41
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.016	***	***	0.017	***	***	0.020	0.01未滿	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
54.0	55.3	54.4	54.8	55.7	59.1	57.8	65.8	51.8	57.8
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	0.36	0.1未滿	0.28
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
5.01	4.78	4.76	4.77	4.91	5.09	5.03	5.50	4.76	5.08
0.77	0.78	0.76	0.71	0.72	0.74	0.78	0.82	0.71	0.76
0.67	0.68	0.58	0.63	0.66	0.66	0.69	0.78	0.57	0.67
4.75	4.73	4.37	4.61	4.70	4.70	4.80	6.26	4.30	5.01
0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	0.17	0.26	0.05未滿	0.16
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

由 宇 配 水 池

項目名	単位		4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
気温	℃		18.4	21.0	24.7	29.2	30.3
水温	℃		15.9	18.5	20.8	24.6	28.5
残留塩素	mg/L		0.37	0.34	0.36	0.36	0.31
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.34	0.35	0.24	0.24
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.23	0.23	0.13	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.14	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	***	***	0.010	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.018	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.007	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.006	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.5	5.5	4.8	4.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.0	5.0	5.0	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17	17	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	38	***	***	46	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

由 宇 配 水 池

9月24日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
24.6	19.5	12.8	5.5	5.8	3.1	17.2	30.3	3.1	17.7
26.6	22.5	17.5	12.0	10.4	8.4	11.6	28.5	8.4	18.1
0.33	0.35	0.36	0.35	0.40	0.42	0.38	0.42	0.31	0.36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.32	0.29	0.27	0.27	0.26	0.29	0.28	0.37	0.24	0.29
0.15	0.15	0.13	0.15	0.17	0.17	0.16	0.23	0.13	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.007	***	***	0.005	***	***	0.010	0.004	0.007
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.011	***	***	0.018	0.010	0.014
***	0.004	***	***	0.003未満	***	***	0.007	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.6	4.7	4.6	4.7	5.0	5.1	4.9	5.5	4.6	5.0
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.4	4.3	4.7	4.6	4.4	5.4	5.0	5.4	4.3	4.8
15	15	14	14	16	15	14	17	14	15
***	32	***	***	35	***	***	46	32	38
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

由 宇 配 水 池

項目名			4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.37	0.34	0.36	0.36	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	17	17	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	38	***	***	46	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.020	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		60.9	59.1	61.8	55.4	55.6
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.34	0.35	0.24	0.24
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.04	5.00	5.15	5.05	5.05
カリウム	mg/L		0.80	0.73	0.81	0.73	0.77
マグネシウム	mg/L		0.73	0.72	0.73	0.67	0.63
カルシウム	mg/L		5.59	5.44	5.74	4.63	4.75
フッ素イオン	mg/L		0.22	0.23	0.23	0.13	0.16
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

由 宇 配 水 池

9月24日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.33	0.35	0.36	0.35	0.40	0.42	0.38	0.42	0.31	0.36
15	15	14	14	16	15	14	17	14	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	32	***	***	35	***	***	46	32	38
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.018	***	***	0.018	***	***	0.020	0.013	0.017
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
53.6	55.8	53.5	53.9	56.6	59.8	57.3	61.8	53.5	56.9
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.32	0.29	0.27	0.27	0.26	0.29	0.28	0.37	0.24	0.29
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.95	4.84	4.71	4.87	4.95	5.19	5.00	5.19	4.71	4.98
0.79	0.85	0.76	0.74	0.81	0.75	0.74	0.85	0.73	0.77
0.69	0.70	0.62	0.64	0.70	0.69	0.67	0.73	0.62	0.68
4.98	4.89	4.53	4.57	5.07	4.84	4.66	5.74	4.53	4.97
0.15	0.15	0.13	0.15	0.17	0.17	0.16	0.23	0.13	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

上 関 第 1 配 水 池

項目名	単位		4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
気温	℃		21.0	23.6	23.2	22.8	25.6
水温	℃		18.5	21.6	24.2	26.0	31.0
残留塩素	mg/L		0.33	0.31	0.30	0.27	0.20
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.36	0.37	0.35	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.23	0.22	0.14	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	***	***	0.015	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	***	***	0.001	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.021	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.008	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005	***	***	0.005	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.4	5.4	4.6	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.3	5.2	4.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	16	16	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	40	***	***	43	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

上 関 第 1 配 水 池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
25.5	23.9	15.4	11.6	10.0	8.0	10.0	25.6	8.0	18.4
31.2	26.2	20.5	15.0	11.7	11.0	12.5	31.2	11.0	20.8
0.23	0.24	0.31	0.30	0.33	0.35	0.36	0.36	0.20	0.29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.27	0.29	0.37	0.22	0.29
0.14	0.12	0.13	0.15	0.17	0.17	0.18	0.23	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.011	***	***	0.006	***	***	0.015	0.005	0.009
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.001	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.022	***	***	0.013	***	***	0.022	0.013	0.017
***	0.007	***	***	0.003	***	***	0.008	0.003未満	0.005
***	0.008	***	***	0.005	***	***	0.008	0.005	0.006
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.4	4.7	4.9	5.0	5.1	5.5	4.2	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.4	4.9	4.8	4.7	5.1	5.1	5.4	4.4	4.9
15	15	14	14	15	15	15	17	14	15
***	45	***	***	37	***	***	45	37	41
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

上 関 第 1 配 水 池

項目名			4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.33	0.31	0.30	0.27	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	16	16	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	40	***	***	43	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.015	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.0	58.6	60.5	53.5	54.5
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.36	0.37	0.35	0.22	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.14	5.12	5.06	4.97	5.02
カリウム	mg/L		0.75	0.72	0.70	0.69	0.68
マグネシウム	mg/L		0.71	0.70	0.70	0.61	0.62
カルシウム	mg/L		5.44	5.27	5.25	4.61	4.62
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.23	0.22	0.14	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

上 関 第 1 配 水 池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.23	0.24	0.31	0.30	0.33	0.35	0.36	0.36	0.20	0.29
15	15	14	14	15	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	45	***	***	37	***	***	45	37	41
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.017	***	***	0.014	***	***	0.017	0.014	0.015
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
55.8	53.7	55.2	53.5	56.5	57.3	57.9	65.0	53.5	56.8
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.27	0.29	0.37	0.22	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.90	4.78	4.81	4.91	4.93	5.14	5.05	5.14	4.78	4.99
0.79	0.78	0.72	0.76	0.78	0.74	0.76	0.79	0.68	0.74
0.67	0.67	0.60	0.64	0.66	0.67	0.68	0.71	0.60	0.66
4.84	4.72	4.45	4.72	4.83	4.80	4.94	5.44	4.45	4.87
0.14	0.12	0.13	0.15	0.17	0.17	0.18	0.23	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

上 関 第 2 配 水 池

項目名	単位		4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
気温	℃		20.0	22.0	24.5	24.8	29.5
水温	℃		17.7	20.5	24.5	25.1	31.2
残留塩素	mg/L		0.28	0.34	0.32	0.32	0.27
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.35	0.34	0.23	0.25
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.23	0.23	0.14	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	***	***	0.014	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.001	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.020	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.007	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.005	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.3	5.4	4.7	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.2	5.2	4.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17	16	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	43	***	***	44	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

上 関 第 2 配 水 池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
30.7	25.6	15.6	12.0	11.2	8.3	10.2	30.7	8.3	19.5
31.5	26.9	21.8	15.2	12.2	10.5	13.2	31.5	10.5	20.9
0.26	0.27	0.33	0.32	0.36	0.35	0.36	0.36	0.26	0.32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.29	0.28	0.35	0.23	0.29
0.13	0.12	0.13	0.15	0.17	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.010	***	***	0.006	***	***	0.014	0.004	0.009
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.001	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.020	***	***	0.013	***	***	0.020	0.010	0.016
***	0.006	***	***	0.003	***	***	0.007	0.003未満	0.004
***	0.007	***	***	0.005	***	***	0.007	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	5.1	5.5	4.2	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.4	4.4	4.9	4.8	4.6	5.0	5.1	5.3	4.4	4.9
15	14	14	14	15	15	15	17	14	15
***	45	***	***	39	***	***	45	39	43
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

上 関 第 2 配 水 池

項目名			4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.28	0.34	0.32	0.32	0.27
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	17	16	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	43	***	***	44	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.014	***	***	0.017	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		64.9	60.3	60.2	53.7	54.9
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.35	0.34	0.23	0.25
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.07	5.06	5.04	4.98	5.06
カリウム	mg/L		0.76	0.72	0.71	0.69	0.68
マグネシウム	mg/L		0.72	0.71	0.70	0.62	0.63
カルシウム	mg/L		5.44	5.56	5.34	4.58	4.61
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.23	0.23	0.14	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

上 関 第 2 配 水 池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***	***	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.26	0.27	0.33	0.32	0.36	0.35	0.36	0.36	0.26	0.32
15	14	14	14	15	15	15	17	14	15
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	45	***	***	39	***	***	45	39	43
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.017	***	***	0.015	***	***	0.017	0.014	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
56.4	53.9	55.0	54.3	57.7	59.4	57.7	64.9	53.7	57.4
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.29	0.28	0.35	0.23	0.29
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4.91	4.78	4.86	4.93	4.93	5.12	5.02	5.12	4.78	4.98
0.79	0.78	0.73	0.77	0.76	0.74	0.75	0.79	0.68	0.74
0.67	0.67	0.61	0.64	0.66	0.67	0.68	0.72	0.61	0.67
4.89	4.70	4.50	4.70	4.83	4.79	4.90	5.56	4.50	4.90
0.13	0.12	0.13	0.15	0.17	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	***	***	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

田 布 施 配 水 池

項目名	単位		4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
気温	℃		17.8	22.0	23.5	28.8	29.1
水温	℃		12.8	14.5	15.6	21.3	25.0
残留塩素	mg/L		0.43	0.43	0.44	0.42	0.40
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.37	0.34	0.34	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.24	0.23	0.13	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.07	0.08	0.12	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002	***	***	0.008	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007	***	***	0.015	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.005	***
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	***	***	0.005	***
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.5	5.5	4.8	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.1	5.1	5.0	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17	17	17	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	36	***	***	46	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

田 布 施 配 水 池

10月1日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
25.0	20.8	14.0	5.6	6.7	5.8	15.1	29.1	5.6	17.9
22.1	20.9	17.6	14.0	11.7	9.5	11.5	25.0	9.5	16.4
0.41	0.40	0.38	0.40	0.42	0.41	0.44	0.44	0.38	0.42
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.32	0.28	0.26	0.27	0.26	0.28	0.28	0.37	0.23	0.27
0.14	0.16	0.12	0.15	0.18	0.16	0.16	0.24	0.12	0.16
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.07	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.008	0.002	0.004
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.002	0.003
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.014	***	***	0.010	***	***	0.015	0.007	0.011
***	0.004	***	***	0.003未満	***	***	0.005	0.003未満	0.003未満
***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.005	0.003	0.004
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.6	4.8	4.6	4.7	5.0	5.2	4.9	5.5	4.5	4.8
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.5	4.3	4.8	4.6	4.7	5.3	5.1	5.4	4.3	4.7
15	15	14	14	16	15	15	17	14	14
***	36	***	***	37	***	***	46	36	36
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

田 布 施 配 水 池

項目名			4月23日	5月27日	6月25日	7月23日	8月26日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.43	0.43	0.44	0.42	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	17	17	17	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	36	***	***	46	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.012	***	***	0.019	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		62.1	59.5	62.5	51.2	55.1
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.37	0.34	0.34	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.14	5.05	5.13	5.21	5.00
カリウム	mg/L		0.80	0.73	0.80	0.74	0.76
マグネシウム	mg/L		0.74	0.72	0.74	0.67	0.64
カルシウム	mg/L		5.64	5.50	5.60	4.59	4.59
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.24	0.23	0.13	0.15
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

田 布 施 配 水 池

9月24日	10月22日	11月26日	12月23日	1月28日	2月25日	3月24日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.41	0.40	0.38	0.40	0.42	0.41	0.44	0.44	0.38	0.42
15	15	14	14	16	15	15	17	14	14
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	36	***	***	37	***	***	46	36	36
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.017	***	***	0.017	***	***	0.019	0.012	0.018
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
51.9	54.7	53.2	55.3	56.6	60.5	57.1	62.5	51.2	56.3
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.32	0.28	0.26	0.27	0.26	0.28	0.28	0.37	0.23	0.27
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.98	4.87	4.77	4.88	5.03	5.17	5.03	5.21	4.77	4.25
0.79	0.84	0.74	0.73	0.80	0.74	0.74	0.84	0.73	0.77
0.71	0.71	0.62	0.62	0.71	0.69	0.68	0.74	0.62	0.68
5.00	4.83	4.49	4.52	5.16	4.82	4.69	5.64	4.49	4.66
0.14	0.16	0.12	0.15	0.18	0.16	0.16	0.24	0.12	0.16
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

平生第1配水池

項目名	単位		4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
気温	℃		18.4	21.0	22.2	24.2	28.5
水温	℃		13.5	14.5	17.9	21.2	24.6
残留塩素	mg/L		0.40	0.41	0.39	0.37	0.36
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.35	0.34	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.23	0.23	0.13	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06	0.07	0.10	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003	***	***	0.011	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.002	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	***	***	0.018	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.006	***
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.005	***
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.5	5.4	5.3	4.7	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.4	5.2	5.2	4.9	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	16	16	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	43	***	***	42	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第1配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
28.9	23.2	14.0	7.2	7.8	5.6	8.7	28.9	5.6	17.5
25.0	21.4	18.5	14.0	11.2	10.5	10.5	25.0	10.5	16.9
0.38	0.37	0.38	0.35	0.42	0.40	0.42	0.42	0.35	0.39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.28	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	0.29	0.35	0.23	0.29
0.14	0.12	0.12	0.15	0.18	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.007	***	***	0.004	***	***	0.011	0.003	0.006
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	0.002	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.014	***	***	0.010	***	***	0.018	0.009	0.013
***	0.005	***	***	0.003未満	***	***	0.006	0.003未満	0.003未満
***	0.005	***	***	0.004	***	***	0.005	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.6	4.5	4.8	5.0	5.1	5.1	5.5	4.3	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.4	4.3	4.8	4.8	4.7	5.1	5.1	5.4	4.3	4.9
15	14	13	14	15	15	15	16	13	15
***	60	***	***	38	***	***	60	38	46
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第1配水池

項目名			4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.40	0.41	0.39	0.37	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16	16	16	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	43	***	***	42	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.018	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		64.7	59.2	61.2	53.8	54.2
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.35	0.34	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.05	5.10	5.14	5.07	5.09
カリウム	mg/L		0.75	0.73	0.71	0.71	0.68
マグネシウム	mg/L		0.71	0.71	0.71	0.64	0.63
カルシウム	mg/L		5.37	5.33	5.31	4.58	4.53
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.23	0.23	0.13	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

平生第 1 配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.38	0.37	0.38	0.35	0.42	0.40	0.42	0.42	0.35	0.39
15	14	13	14	15	15	15	16	13	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	60	***	***	38	***	***	60	38	46
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.015	***	***	0.016	***	***	0.018	0.013	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
53.3	54.0	52.9	55.3	58.7	60.1	56.9	64.7	52.9	57.0
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.28	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	0.29	0.35	0.23	0.29
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.96	4.78	4.80	4.97	4.99	5.16	5.11	5.16	4.78	5.02
0.78	0.78	0.72	0.77	0.78	0.74	0.76	0.78	0.68	0.74
0.67	0.68	0.60	0.65	0.68	0.68	0.69	0.71	0.60	0.67
4.75	4.66	4.41	4.69	4.87	4.88	4.95	5.37	4.41	4.86
0.14	0.12	0.12	0.15	0.18	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

平生第2配水池

項目名	単位		4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
気温	℃		20.8	23.0	24.2	24.1	30.7
水温	℃		14.9	17.5	22.0	23.4	29.0
残留塩素	mg/L		0.37	0.38	0.40	0.33	0.31
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.34	0.33	0.23	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.22	0.23	0.14	0.13
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	***	***	0.012	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.001	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.018	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.006	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.005	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.021	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.4	5.4	5.3	4.8	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.1	5.1	4.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	16	16	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	36	***	***	35	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第2配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
32.5	25.8	14.5	8.8	10.0	8.2	9.2	32.5	8.2	19.3
28.2	23.8	19.6	14.0	11.5	10.5	11.4	29.0	10.5	18.8
0.36	0.34	0.37	0.35	0.38	0.36	0.39	0.40	0.31	0.36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.27	0.25	0.26	0.28	0.28	0.35	0.23	0.28
0.14	0.12	0.13	0.15	0.17	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.08	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.008	***	***	0.004	***	***	0.012	0.004	0.007
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.002	***	***	0.002	***	***	0.002	0.001	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.016	***	***	0.010	***	***	0.018	0.010	0.014
***	0.005	***	***	0.003未満	***	***	0.006	0.003未満	0.003未満
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.021	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.5	4.7	4.9	5.0	5.1	5.4	4.2	4.9
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.3	4.2	4.6	4.6	4.6	4.9	5.0	5.3	4.2	4.8
15	14	14	14	15	15	15	16	14	15
***	51	***	***	37	***	***	51	35	40
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第2配水池

項目名			4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
水質管理目標設定項目							
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.37	0.38	0.40	0.33	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16	16	16	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	36	***	***	35	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.021	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目							
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		64.6	60.7	60.9	51.7	54.4
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.34	0.33	0.23	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.04	5.07	4.95	4.98	5.04
カリウム	mg/L		0.76	0.72	0.70	0.69	0.69
マグネシウム	mg/L		0.71	0.71	0.71	0.63	0.64
カルシウム	mg/L		5.40	5.38	5.26	4.52	4.57
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.22	0.23	0.14	0.13
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

平生第 2 配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.36	0.34	0.37	0.35	0.38	0.36	0.39	0.40	0.31	0.36
15	14	14	14	15	15	15	16	14	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	51	***	***	37	***	***	51	35	40
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.016	***	***	0.015	***	***	0.021	0.013	0.016
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
52.2	55.8	53.0	54.7	58.3	59.4	58.3	64.6	51.7	57.0
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.28	0.27	0.25	0.26	0.28	0.28	0.35	0.23	0.28
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.92	4.76	4.78	4.91	4.95	5.15	5.02	5.15	4.76	4.96
0.78	0.77	0.72	0.77	0.77	0.73	0.75	0.78	0.69	0.74
0.67	0.68	0.61	0.64	0.67	0.67	0.68	0.71	0.61	0.67
4.76	4.64	4.47	4.64	4.82	4.77	4.87	5.40	4.47	4.84
0.14	0.12	0.13	0.15	0.17	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

平生第3配水池

項目名	単位		4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
気温	℃		20.2	23.6	25.0	25.5	30.1
水温	℃		18.0	20.5	24.0	25.0	30.0
残留塩素	mg/L		0.32	0.35	0.34	0.34	0.32
水質基準項目	単位	基準値					
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.34	0.34	0.22	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.22	0.23	0.14	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
シス-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	mg/L	0.04以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.08	0.10	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	***	***	0.002未満	***
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	***	***	0.013	***
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.003未満	***
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	***	***	0.001	***
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	***	***	0.019	***
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満	***	***	0.007	***
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	***	***	0.005	***
プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	***	***	0.008未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満	***	***	0.03未満	***
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01未満	***	***	0.01未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	5.4	5.3	5.3	4.7	4.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	***	***	0.005未満	***
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16	16	16	14	14
蒸発残留物	mg/L	500以下	45	***	***	46	***
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02未満	***	***	0.02未満	***
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.004未満	***	***	0.004未満	***
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1
味		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
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
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第3配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
31.7	25.7	15.3	10.3	10.2	7.3	8.0	31.7	7.3	19.4
31.5	26.2	21.2	14.1	11.7	10.3	12.6	31.5	10.3	20.4
0.29	0.30	0.35	0.30	0.36	0.38	0.37	0.38	0.29	0.34
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	***	***	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	***	***	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.27	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.35	0.22	0.28
0.13	0.12	0.13	0.15	0.18	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	***	***	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
***	0.002未満	***	***	0.002未満	***	***	0.002未満	0.002未満	0.002未満
***	0.009	***	***	0.005	***	***	0.013	0.004	0.008
***	0.003未満	***	***	0.003未満	***	***	0.003未満	0.003未満	0.003未満
***	0.003	***	***	0.002	***	***	0.003	0.001	0.002
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.018	***	***	0.011	***	***	0.019	0.010	0.015
***	0.006	***	***	0.003未満	***	***	0.007	0.003未満	0.003
***	0.006	***	***	0.004	***	***	0.006	0.004	0.005
***	0.001未満	***	***	0.001未満	***	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満
***	0.008未満	***	***	0.008未満	***	***	0.008未満	0.008未満	0.008未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
***	0.03未満	***	***	0.03未満	***	***	0.03未満	0.03未満	0.03未満
***	0.01未満	***	***	0.01未満	***	***	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4.5	4.5	4.4	4.7	4.9	5.0	5.1	5.4	4.2	4.8
***	0.005未満	***	***	0.005未満	***	***	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4.4	4.3	4.7	4.7	4.5	5.0	5.0	5.3	4.3	4.8
15	14	14	14	15	15	15	16	14	15
***	51	***	***	39	***	***	51	39	45
***	0.02未満	***	***	0.02未満	***	***	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
***	0.004未満	***	***	0.004未満	***	***	0.004未満	0.004未満	0.004未満
***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	***	***	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
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			
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満

平生第3配水池

項目名			4月15日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日
水質管理目標設定項目	単位	目標値					
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	***	***	0.0004未満	***
トルエン	mg/L	0.4以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	***	***	***	***	***
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	***	***	***	***	***
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01以下	***	***	***	***	***
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
農薬類		1以下	***	***	***	***	***
残留塩素	mg/L	1以下	0.32	0.35	0.34	0.34	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16	16	16	14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
遊離炭酸	mg/L	20以下	***	***	***	***	***
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02以下	***	***	***	***	***
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	***	***	***	***	***
臭気強度(TON)		3以下	***	***	***	***	***
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	45	***	***	46	***
濁度	度	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値		7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1以上0程度	***	***	***	***	***
従属栄養細菌	個/mL	2000以下	***	***	***	***	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	***	***	0.001未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.013	***	***	0.016	***
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	***	***	***	***	***
その他の項目	単位	指針値等					
モリブデン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
キシレン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
p-ジクロロベンゼン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.001未満	***	***	0.001未満	***
総アルカリ度	mg/L		***	***	***	***	***
アンモニア性窒素	mg/L		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
電気伝導率	μs/cm		65.1	57.4	60.4	54.3	54.7
臭素イオン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸態窒素	mg/L		0.35	0.34	0.34	0.22	0.26
オルトリン酸性リン	mg/L		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫酸イオン	mg/L		5.07	5.14	5.00	5.02	5.07
カリウム	mg/L		0.75	0.72	0.71	0.70	0.68
マグネシウム	mg/L		0.71	0.71	0.71	0.63	0.63
カルシウム	mg/L		5.40	5.37	5.30	4.59	4.55
フッ素イオン	mg/L		0.23	0.22	0.23	0.14	0.12
クリプトスポリジウム	個/20L		***	***	***	***	***
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	***	***	***	***	***
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満	***	***	0.0006未満	***

平生第3配水池

9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最高	最低	平均
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	***	***	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.29	0.30	0.35	0.30	0.36	0.38	0.37	0.38	0.29	0.34
15	14	14	14	15	15	15	16	14	15
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	51	***	***	39	***	***	51	39	45
0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿
7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.016	***	***	0.014	***	***	0.016	0.013	0.015
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	***	***	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
53.4	54.7	54.6	55.2	58.1	59.8	58.5	65.1	53.4	57.2
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
0.27	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.35	0.22	0.28
0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
4.85	4.79	4.79	4.95	4.94	5.16	5.05	5.16	4.79	4.99
0.79	0.78	0.70	0.77	0.77	0.73	0.75	0.79	0.68	0.74
0.67	0.68	0.61	0.65	0.67	0.67	0.68	0.71	0.61	0.67
4.87	4.66	4.44	4.68	4.83	4.79	4.87	5.40	4.44	4.86
0.13	0.12	0.13	0.15	0.18	0.16	0.18	0.23	0.12	0.17
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	***	***	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿

【 4 】 財 務

【4】財務 について

- ・表示金額は、P119（イ. 資本的収入及び支出）を除き、税抜きです。
- ・本章中、表示してある数値の下の位に端数があった場合、その数を四捨五入しています。したがって、合計数値とは一致しない場合があります。

1. 事業規模の概要

区 分	単 位	令和4年度	令和5年度	対前年度比	令和6年度	対前年度比
				(%)		(%)
① 供給区域内人口	人	79,866	78,455	△ 1.8	76,895	△ 2.0
② 給水人口	人	56,718	55,607	△ 2.0	54,780	△ 1.5
③ 給水戸数	戸	36,589	36,855	0.7	36,588	△ 0.7
④ 普及率	%	71.0	70.9	△ 0.2	71.2	0.5
⑤ 年間場内取水量	m ³	6,934,185	6,909,708	△ 0.4	6,995,395	1.2
⑥ 年間送水量	m ³	6,892,579	6,830,862	△ 0.9	6,926,526	1.4
⑦ 送水量対取水量比率 ⑥/⑤×100	%	99.4	98.9	△ 0.5	99.0	0.2
⑧ 年間供給水量	m ³	6,859,512	6,796,110	△ 0.9	6,884,777	1.3
うち無収水量	m ³	0	0	-	0	-
⑨ 送水率 ⑧/⑥×100	%	99.5	99.5	△ 0.0	99.4	△ 0.1
⑩ 年間有収水量	m ³	9,851,350	9,878,340	0.3	9,851,350	△ 0.3
⑪ 浄水能力	m ³ /日	30,000	30,000	0.0	30,000	0.0
⑫ 1日最大供給水量	m ³	26,408	20,233	△ 23.4	21,420	5.9
⑬ 1日平均供給水量	m ³	18,793	18,569	△ 1.2	18,862	1.6
⑭ 負荷率 ⑬/⑫×100	%	71.2	91.8	29.0	88.1	△ 4.1
⑮ 最大稼働率 ⑫/⑪×100	%	88.0	67.4	△ 23.4	71.4	5.9
⑯ 施設利用率 ⑬/⑪×100	%	62.6	61.9	△ 1.2	62.9	1.6
⑰ 職員数(※)	人	7	8(1)	14.3	11(5)	37.5
⑱ 供給料金	円/m ³	113	113	0.0	113	0.0
基本料金	円/m ³	113	113	0.0	113	0.0
超過料金	円/m ³	113	113	0.0	113	0.0
⑲ 給水原価	円/m ³	120.36	113.84	△ 5.4	116.70	2.5

※()内は、職員数のうち広域化準備のための増員数

2. 財務諸表

(1) 決算状況報告書

ア. 収益的収入及び支出

(収 入)

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
用水供給事業収益	1,580,500,373	1,590,824,139	100.00	0.7	1,630,085,313	100.00	2.5
営業収益	1,119,727,032	1,122,776,002	70.58	0.3	1,121,829,832	68.82	△ 0.1
用水供給収益	1,113,202,550	1,116,252,420	70.17	0.3	1,113,202,550	68.29	△ 0.3
受託工事収益	0	0	0.00	-	2,000,000	0.12	-
その他の営業収益	6,524,482	6,523,582	0.41	△ 0.0	6,627,282	0.41	1.6
営業外収益	460,773,341	468,048,137	29.42	1.6	508,255,481	31.18	8.6
受取利息及び配当金	1,179,761	1,085,334	0.07	△ 8.0	2,107,906	0.13	94.2
他会計負担金	26,565,000	39,038,182	2.45	47.0	80,365,619	4.93	105.9
他会計補助金	16,442,000	11,919,000	0.75	△ 27.5	8,583,000	0.53	△ 28.0
長期前受金戻入	415,907,552	415,205,286	26.10	△ 0.2	416,411,536	25.55	0.3
雑収益	679,028	800,335	0.05	17.9	787,420	0.05	△ 1.6
特別利益	0	0	0.00	-	0	0.00	-
過年度損益修正益	0	0	0.00	-	0	0.00	-
その他特別利益	0	0	0.00	-	0	0.00	-

(支 出)

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
用水供給事業費	1,605,225,471	1,539,729,758	100.00	△ 4.1	1,568,095,201	100.00	1.8
営業費用	1,526,591,232	1,482,768,105	96.30	△ 2.9	1,525,557,382	97.29	2.9
原水及び浄水費	398,739,500	372,980,459	24.22	△ 6.5	361,555,902	23.06	△ 3.1
送水費	63,427,932	29,110,111	1.89	△ 54.1	30,317,138	1.93	4.1
総係費	30,825,056	48,541,501	3.15	57.5	92,731,057	5.91	91.0
受託工事費	0	0	0.00	-	2,000,000	0.13	-
減価償却費	1,029,764,155	1,028,562,923	66.80	△ 0.1	1,033,240,618	65.89	0.5
資産減耗費	3,834,589	3,573,111	0.23	△ 6.8	5,712,667	0.36	59.9
営業外費用	75,281,339	56,961,653	3.70	△ 24.3	42,537,819	2.71	△ 25.3
支払利息及び 企業債取扱諸費	74,998,402	56,698,288	3.68	△ 24.4	40,741,523	2.60	△ 28.1
雑支出	282,937	263,365	0.02	△ 6.9	1,796,296	0.11	582.1
特別損失	3,352,900	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
災害による損失	0	0	0.00	-	0	0.00	-
過年度損益修正損	3,352,900	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
その他特別損失	0	0	0.00	-	0	0.00	-

イ. 資本的收入及び支出

(収入)

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
資本的收入	161,767,642	138,720,400	100.00	△ 14.2	128,984,100	100.00	△ 7.0
他会計補助金	157,673,000	138,108,000	99.56	△ 12.4	116,322,000	90.18	△ 15.8
他会計補助金	157,673,000	138,108,000	99.56	△ 12.4	116,322,000	90.18	△ 15.8
出資金	0	0	0.00	-	0	0.00	-
出資金	0	0	0.00	-	0	0.00	-
工事負担金	4,094,642	612,400	0.44	△ 85.0	12,662,100	9.82	1967.6
工事負担金	4,094,642	612,400	0.44	△ 85.0	12,662,100	9.82	1967.6

(支出)

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
資本的支出	803,276,873	745,722,702	100.00	△ 7.2	911,988,404	100.00	22.3
建設改良費	86,485,500	57,659,300	7.73	△ 33.3	157,229,800	17.24	172.7
貯水施設費	15,189,000	16,442,300	2.20	8.3	13,728,200	1.51	△ 16.5
導水施設費	38,089,700	3,344,000	0.45	△ 91.2	15,840,000	1.74	373.7
浄水施設費	11,976,800	14,003,000	1.88	16.9	67,549,900	7.41	382.4
送水施設費	21,230,000	23,870,000	3.20	12.4	60,111,700	6.59	151.8
企業債償還金	711,907,373	664,575,102	89.12	△ 6.6	603,364,404	66.16	△ 9.2
企業債償還金	711,907,373	664,575,102	89.12	△ 6.6	603,364,404	66.16	△ 9.2
固定資産購入費	4,884,000	23,488,300	3.15	380.9	51,394,200	5.64	118.8
固定資産購入費	4,884,000	23,488,300	3.15	380.9	51,394,200	5.64	118.8
投資有価証券	0	0	0.00	-	100,000,000	10.97	-
投資有価証券	0	0	0.00	-	100,000,000	10.97	-

(2) 損益計算書

(単位:円)

	令和4年度	令和5年度	対前年度比 (%)	令和6年度	対前年度比 (%)
営業収益	1,119,727,032	1,122,776,002	0.3	1,121,829,832	△ 0.1
用水供給収益	1,113,202,550	1,116,252,420	0.3	1,113,202,550	△ 0.3
受託工事収益	0	0	-	2,000,000	-
その他の営業収益	6,524,482	6,523,582	△ 0.0	6,627,282	1.6
営業費用	1,526,591,232	1,482,768,105	△ 2.9	1,525,557,382	2.9
原水及び浄水費	398,739,500	372,980,459	△ 6.5	361,555,902	△ 3.1
送水費	63,427,932	29,110,111	△ 54.1	30,317,138	4.1
総係費	30,825,056	48,541,501	57.5	92,731,057	91.0
受託工事費	0	0	-	2,000,000	-
減価償却費	1,029,764,155	1,028,562,923	△ 0.1	1,033,240,618	0.5
資産減耗費	3,834,589	3,573,111	△ 6.8	5,712,667	59.9
営業利益(損失)	△ 406,864,200	△ 359,992,103	△ 11.5	△ 403,727,550	12.1
営業外収益	460,773,341	468,048,137	1.6	508,255,481	8.6
受取利息及び配当金	1,179,761	1,085,334	△ 8.0	2,107,906	94.2
他会計負担金	26,565,000	39,038,182	47.0	80,365,619	105.9
他会計補助金	16,442,000	11,919,000	△ 27.5	8,583,000	△ 28.0
長期前受金戻入	415,907,552	415,205,286	△ 0.2	416,411,536	0.3
雑収益	679,028	800,335	17.9	787,420	△ 1.6
営業外費用	75,281,339	56,961,653	△ 24.3	42,537,819	△ 25.3
支払利息及び 企業債取扱諸費	74,998,402	56,698,288	△ 24.4	40,741,523	△ 28.1
雑支出	282,937	263,365	△ 6.9	1,796,296	582.1
経常利益(損失)	△ 21,372,198	51,094,381	△ 339.1	61,990,112	21.3
特別利益	0	0	-	111,000	-
過年度損益修正益	0	0	-	111,000	-
その他特別利益	0	0	-	0	-
特別損失	3,352,900	0	△ 100.0	0	-
災害による損失	0	0	-	0	-
過年度損益修正損	3,352,900	0	△ 100.0	0	-
その他特別損失	0	0	-	0	-
当年度純利益(損失)	△ 24,725,098	51,094,381	△ 306.6	62,101,112	21.5
前年度繰越利益剰余金(欠損金)	△ 92,137,214	△ 116,862,312	26.8	△ 65,767,931	△ 43.7
当年度未処分利益剰余金 (未処理欠損金)	△ 116,862,312	△ 65,767,931	△ 43.7	△ 3,666,819	△ 94.4

(3) 貸借対照表

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
資 産 合 計	32,611,885,160	31,720,648,099	100.00	△ 2.7	30,833,712,564	100.00	△ 2.8
固 定 資 産	30,944,556,377	29,986,190,889	94.53	△ 3.1	29,236,895,786	94.82	△ 2.5
有 形 固 定 資 産	22,782,493,470	22,070,520,606	69.58	△ 3.1	21,470,369,494	69.63	△ 2.7
土 地	944,969,495	944,969,495	2.98	0.0	944,969,495	3.06	0.0
建 築 物	488,313,722	470,205,774	1.48	△ 3.7	454,093,826	1.47	△ 3.4
機 械 及 び 装 置	20,830,006,444	20,140,062,030	63.49	△ 3.3	19,482,780,226	63.19	△ 3.3
車 両 運 搬 具	498,562,372	479,746,840	1.51	△ 3.8	516,479,076	1.68	7.7
工 具、器 具 及 び 備 品	1,609,864	2,999,290	0.01	86.3	2,113,725	0.01	△ 29.5
建 設 仮 勘 定	19,031,573	32,537,177	0.10	71.0	69,933,146	0.23	114.9
0	0	0	0.00	-	0	0.00	-
無 形 固 定 資 産	7,962,062,907	7,715,670,283	24.32	△ 3.1	7,466,526,292	24.22	△ 3.2
ダ ム 使 用 権	7,959,673,307	7,713,280,683	24.32	△ 3.1	7,464,136,692	24.21	△ 3.2
そ の 他 無 形 固 定 資 産	2,389,600	2,389,600	0.01	0.0	2,389,600	0.01	0.0
投 資 そ の 他 の 資 産	200,000,000	200,000,000	0.63	0.0	300,000,000	0.97	50.0
投 資 有 価 証 券	200,000,000	200,000,000	0.63	0.0	300,000,000	0.97	50.0
流 動 資 産	1,667,328,783	1,734,457,210	5.47	4.0	1,596,816,778	5.18	△ 7.9
現 金 ・ 預 金	1,281,686,529	1,329,277,334	4.19	3.7	1,208,148,665	3.92	△ 9.1
未 収 金	380,276,184	369,713,806	1.17	△ 2.8	383,302,043	1.24	3.7
貯 蔵 品	5,366,070	5,366,070	0.02	0.0	5,366,070	0.02	0.0
前 払 金	0	30,100,000	0.09	-	0	0.00	△ 100.0
負 債 資 本 合 計	32,611,885,160	31,720,648,099	100.00	△ 2.7	30,833,712,564	100.00	△ 2.8
負 債 合 計	15,295,421,000	14,353,089,558	45.25	△ 6.2	13,404,052,911	43.47	△ 6.6
固 定 負 債	2,282,316,939	1,682,456,535	5.30	△ 26.3	1,167,140,495	3.79	△ 30.6
企 業 債	2,109,043,019	1,505,678,615	4.75	△ 28.6	996,671,765	3.23	△ 33.8
建 設 改 良 費 等 企 業 債	2,109,043,019	1,505,678,615	4.75	△ 28.6	996,671,765	3.23	△ 33.8
引 当 金	173,273,920	176,777,920	0.56	2.0	170,468,730	0.55	△ 3.6
退 職 給 付 引 当 金	57,809,920	61,313,920	0.19	6.1	55,004,730	0.18	△ 10.3
修 繕 引 当 金	115,464,000	115,464,000	0.36	0.0	115,464,000	0.37	0.0
流 動 負 債	814,311,813	751,731,679	2.37	△ 7.7	609,399,744	1.98	△ 18.9
企 業 債	664,575,102	603,364,404	1.90	△ 9.2	509,006,850	1.65	△ 15.6
建 設 改 良 費 等 企 業 債	664,575,102	603,364,404	1.90	△ 9.2	509,006,850	1.65	△ 15.6
未 払 金	144,757,711	142,195,187	0.45	△ 1.8	95,659,894	0.31	△ 32.7
引 当 金	4,979,000	5,797,000	0.02	16.4	4,733,000	0.02	△ 18.4
賞 与 引 当 金	4,979,000	5,797,000	0.02	16.4	4,733,000	0.02	△ 18.4
そ の 他 流 動 負 債	0	375,088	0.00	-	0	0.00	△ 100.0
繰 延 収 益	12,198,792,248	11,918,901,344	37.57	△ 2.3	11,627,512,672	37.71	△ 2.4
長 期 前 受 金	12,198,792,248	11,918,901,344	37.57	△ 2.3	11,627,512,672	37.71	△ 2.4
国 庫 補 助 金	11,174,699,259	10,809,137,527	34.08	△ 3.3	10,442,417,214	33.87	△ 3.4
他 会 計 補 助 金	999,800,278	1,087,051,757	3.43	8.7	1,153,117,575	3.74	6.1
工 事 負 担 金	24,292,711	22,712,060	0.07	△ 6.5	31,977,883	0.10	40.8
資 本 合 計	17,316,464,160	17,367,558,541	54.75	0.3	17,429,659,653	56.53	0.4
資 本 金	17,151,697,808	17,151,697,808	54.07	0.0	17,151,697,808	55.63	0.0
資 本 金	17,151,697,808	17,151,697,808	54.07	0.0	17,151,697,808	55.63	0.0
繰 入 資 本 金	16,698,990,322	16,698,990,322	52.64	0.0	16,698,990,322	54.16	0.0
組 入 資 本 金	452,707,486	452,707,486	1.43	0.0	452,707,486	1.47	0.0
剰 余 金	164,766,352	215,860,733	0.68	31.0	277,961,845	0.90	28.8
資 本 剰 余 金	281,628,664	281,628,664	0.89	0.0	281,628,664	0.91	0.0
国 庫 補 助 金	281,628,664	281,628,664	0.89	0.0	281,628,664	0.91	0.0
利 益 剰 余 金	△ 116,862,312	△ 65,767,931	△ 0.21	△ 43.7	△ 3,666,819	△ 0.01	△ 94.4
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金 (未 処 理 欠 損 金)	△ 116,862,312	△ 65,767,931	△ 0.21	△ 43.7	△ 3,666,819	△ 0.01	△ 94.4

3. 用水供給料金

令和5年度

区 分		4月 30 日	5月 31 日	6月 30 日	7月 31 日	8月 31 日
柳 井 市 11,565 (m ³ /日)	基本水量 m ³	346,950	358,515	346,950	358,515	358,515
	供給水量 m ³	244,419	250,878	242,064	256,416	261,199
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	39,205,350	40,512,195	39,205,350	40,512,195	40,512,195
柳 井 10,440 (m ³ /日)	基本水量 m ³	313,200	323,640	313,200	323,640	323,640
	供給水量 m ³	226,943	232,932	224,538	237,323	241,087
	供給料金 円	35,391,600	36,571,320	35,391,600	36,571,320	36,571,320
大 畠 1,125 (m ³ /日)	基本水量 m ³	33,750	34,875	33,750	34,875	34,875
	供給水量 m ³	17,476	17,946	17,526	19,093	20,112
	供給料金 円	3,813,750	3,940,875	3,813,750	3,940,875	3,940,875
周防大島町 8,215 (m ³ /日)	基本水量 m ³	246,450	254,665	246,450	254,665	254,665
	供給水量 m ³	143,651	150,232	149,373	160,333	168,037
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	27,848,850	28,777,145	27,848,850	28,777,145	28,777,145
久 賀 1,485 (m ³ /日)	基本水量 m ³	44,550	46,035	44,550	46,035	46,035
	供給水量 m ³	23,729	24,925	24,625	26,627	28,899
	供給料金 円	5,034,150	5,201,955	5,034,150	5,201,955	5,201,955
大 島 1,980 (m ³ /日)	基本水量 m ³	59,400	61,380	59,400	61,380	61,380
	供給水量 m ³	50,075	52,068	52,050	54,158	53,885
	供給料金 円	6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940
東 和 2,770 (m ³ /日)	基本水量 m ³	83,100	85,870	83,100	85,870	85,870
	供給水量 m ³	37,754	39,644	39,790	45,124	50,080
	供給料金 円	9,390,300	9,703,310	9,390,300	9,703,310	9,703,310
橘 1,980 (m ³ /日)	基本水量 m ³	59,400	61,380	59,400	61,380	61,380
	供給水量 m ³	32,093	33,595	32,908	34,424	35,173
	供給料金 円	6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940
岩国市(由宇町) 330 (m ³ /日)	基本水量 m ³	9,900	10,230	9,900	10,230	10,230
	供給水量 m ³	4,039	4,222	4,353	5,433	5,254
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	1,118,700	1,155,990	1,118,700	1,155,990	1,155,990
上 関 町 1,230 (m ³ /日)	基本水量 m ³	36,900	38,130	36,900	38,130	38,130
	供給水量 m ³	19,752	20,897	19,794	21,396	21,600
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	4,169,700	4,308,690	4,169,700	4,308,690	4,308,690
田布施・平生 水道企業団 5,650 (m ³ /日)	基本水量 m ³	169,500	175,150	169,500	175,150	175,150
	供給水量 m ³	131,281	134,270	130,489	134,539	131,152
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	19,153,500	19,791,950	19,153,500	19,791,950	19,791,950
田 布 施 町 2,790 (m ³ /日)	基本水量 m ³	83,700	86,490	83,700	86,490	86,490
	供給水量 m ³	57,438	61,132	58,635	60,876	59,054
	供給料金 円	9,458,100	9,773,370	9,458,100	9,773,370	9,773,370
平 生 町 2,860 (m ³ /日)	基本水量 m ³	85,800	88,660	85,800	88,660	88,660
	供給水量 m ³	73,843	73,138	71,854	73,663	72,098
	供給料金 円	9,695,400	10,018,580	9,695,400	10,018,580	10,018,580
合 計 26,990 (m ³ /日)	基本水量 m ³	809,700	836,690	809,700	836,690	836,690
	供給水量 m ³	543,142	560,499	546,073	578,117	587,242
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	91,496,100	94,545,970	91,496,100	94,545,970	94,545,970

9月 30日	10月 31日	11月 30日	12月 31日	1月 31日	2月 29日	3月 31日	合計 366日
346,950	358,515	346,950	358,515	358,515	335,385	358,515	4,232,790
245,602	255,275	247,567	261,503	252,172	237,182	251,320	3,005,597
0	0	0	0	0	0	0	0
39,205,350	40,512,195	39,205,350	40,512,195	40,512,195	37,898,505	40,512,195	478,305,270
313,200	323,640	313,200	323,640	323,640	302,760	323,640	3,821,040
227,012	236,737	229,720	243,162	234,220	220,507	233,435	2,787,616
35,391,600	36,571,320	35,391,600	36,571,320	36,571,320	34,211,880	36,571,320	431,777,520
33,750	34,875	33,750	34,875	34,875	32,625	34,875	411,750
18,590	18,538	17,847	18,341	17,952	16,675	17,885	217,981
3,813,750	3,940,875	3,813,750	3,940,875	3,940,875	3,686,625	3,940,875	46,527,750
246,450	254,665	246,450	254,665	254,665	238,235	254,665	3,006,690
159,863	166,218	151,407	156,070	155,365	143,695	154,034	1,858,278
0	0	0	0	0	0	0	0
27,848,850	28,777,145	27,848,850	28,777,145	28,777,145	26,920,555	28,777,145	339,755,970
44,550	46,035	44,550	46,035	46,035	43,065	46,035	543,510
33,550	32,942	24,403	25,183	24,391	22,957	24,643	316,874
5,034,150	5,201,955	5,034,150	5,201,955	5,201,955	4,866,345	5,201,955	61,416,630
59,400	61,380	59,400	61,380	61,380	57,420	61,380	724,680
51,440	55,367	52,258	52,700	50,470	45,531	47,561	617,563
6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940	6,488,460	6,935,940	81,888,840
83,100	85,870	83,100	85,870	85,870	80,330	85,870	1,013,820
43,283	45,032	42,244	42,544	42,445	40,176	45,476	513,592
9,390,300	9,703,310	9,390,300	9,703,310	9,703,310	9,077,290	9,703,310	114,561,660
59,400	61,380	59,400	61,380	61,380	57,420	61,380	724,680
31,590	32,877	32,502	35,643	38,059	35,031	36,354	410,249
6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940	6,488,460	6,935,940	81,888,840
9,900	10,230	9,900	10,230	10,230	9,570	10,230	120,780
5,322	5,358	4,156	4,398	4,356	3,876	3,759	54,526
0	0	0	0	0	0	0	0
1,118,700	1,155,990	1,118,700	1,155,990	1,155,990	1,081,410	1,155,990	13,648,140
36,900	38,130	36,900	38,130	38,130	35,670	38,130	450,180
20,282	21,232	20,672	21,615	21,197	19,582	20,333	248,352
0	0	0	0	0	0	0	0
4,169,700	4,308,690	4,169,700	4,308,690	4,308,690	4,030,710	4,308,690	50,870,340
169,500	175,150	169,500	175,150	175,150	163,850	175,150	2,067,900
127,750	138,403	135,461	142,147	143,482	141,562	138,821	1,629,357
0	0	0	0	0	0	0	0
19,153,500	19,791,950	19,153,500	19,791,950	19,791,950	18,515,050	19,791,950	233,672,700
83,700	86,490	83,700	86,490	86,490	80,910	86,490	1,021,140
58,269	64,123	63,970	65,808	67,654	70,281	62,528	749,768
9,458,100	9,773,370	9,458,100	9,773,370	9,773,370	9,142,830	9,773,370	115,388,820
85,800	88,660	85,800	88,660	88,660	82,940	88,660	1,046,760
69,481	74,280	71,491	76,339	75,828	71,281	76,293	879,589
9,695,400	10,018,580	9,695,400	10,018,580	10,018,580	9,372,220	10,018,580	118,283,880
809,700	836,690	809,700	836,690	836,690	782,710	836,690	9,878,340
558,819	586,486	559,263	585,733	576,572	545,897	568,267	6,796,110
0	0	0	0	0	0	0	0
91,496,100	94,545,970	91,496,100	94,545,970	94,545,970	88,446,230	94,545,970	1,116,252,420

3. 用水供給料金

令和6年度

区 分		4月 30日	5月 31日	6月 30日	7月 31日	8月 31日
柳井市 11,565 (m ³ /日)	基本水量 m ³	346,950	358,515	346,950	358,515	358,515
	供給水量 m ³	241,854	249,223	241,190	258,044	268,612
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	39,205,350	40,512,195	39,205,350	40,512,195	40,512,195
柳井 10,440 (m ³ /日)	基本水量 m ³	313,200	323,640	313,200	323,640	323,640
	供給水量 m ³	224,678	231,591	224,236	239,970	246,090
	供給料金 円	35,391,600	36,571,320	35,391,600	36,571,320	36,571,320
大 畠 1,125 (m ³ /日)	基本水量 m ³	33,750	34,875	33,750	34,875	34,875
	供給水量 m ³	17,176	17,632	16,954	18,074	22,522
	供給料金 円	3,813,750	3,940,875	3,813,750	3,940,875	3,940,875
周防大島町 8,215 (m ³ /日)	基本水量 m ³	246,450	254,665	246,450	254,665	254,665
	供給水量 m ³	151,228	156,222	152,435	166,062	175,329
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	27,848,850	28,777,145	27,848,850	28,777,145	28,777,145
久 賀 1,485 (m ³ /日)	基本水量 m ³	44,550	46,035	44,550	46,035	46,035
	供給水量 m ³	23,331	25,218	25,217	27,597	28,318
	供給料金 円	5,034,150	5,201,955	5,034,150	5,201,955	5,201,955
大 島 1,980 (m ³ /日)	基本水量 m ³	59,400	61,380	59,400	61,380	61,380
	供給水量 m ³	49,148	49,694	48,611	51,523	52,493
	供給料金 円	6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940
東 和 2,770 (m ³ /日)	基本水量 m ³	83,100	85,870	83,100	85,870	85,870
	供給水量 m ³	43,502	45,778	43,806	49,394	55,901
	供給料金 円	9,390,300	9,703,310	9,390,300	9,703,310	9,703,310
橘 1,980 (m ³ /日)	基本水量 m ³	59,400	61,380	59,400	61,380	61,380
	供給水量 m ³	35,247	35,532	34,801	37,548	38,617
	供給料金 円	6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940
岩国市(由宇町) 330 (m ³ /日)	基本水量 m ³	9,900	10,230	9,900	10,230	10,230
	供給水量 m ³	3,595	3,832	3,813	4,309	4,813
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	1,118,700	1,155,990	1,118,700	1,155,990	1,155,990
上 関 町 1,230 (m ³ /日)	基本水量 m ³	36,900	38,130	36,900	38,130	38,130
	供給水量 m ³	18,689	18,983	18,075	19,197	19,865
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	4,169,700	4,308,690	4,169,700	4,308,690	4,308,690
田布施・平生 水道企業団 5,650 (m ³ /日)	基本水量 m ³	169,500	175,150	169,500	175,150	175,150
	供給水量 m ³	125,004	135,635	129,593	133,493	136,278
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	19,153,500	19,791,950	19,153,500	19,791,950	19,791,950
田 布 施 町 2,790 (m ³ /日)	基本水量 m ³	83,700	86,490	83,700	86,490	86,490
	供給水量 m ³	56,179	63,212	58,524	60,509	61,773
	供給料金 円	9,458,100	9,773,370	9,458,100	9,773,370	9,773,370
平 生 町 2,860 (m ³ /日)	基本水量 m ³	85,800	88,660	85,800	88,660	88,660
	供給水量 m ³	68,825	72,423	71,069	72,984	74,505
	供給料金 円	9,695,400	10,018,580	9,695,400	10,018,580	10,018,580
合 計 26,990 (m ³ /日)	基本水量 m ³	809,700	836,690	809,700	836,690	836,690
	供給水量 m ³	540,370	563,895	545,106	581,105	604,897
	超過水量 m ³	0	0	0	0	0
	供給料金 円	91,496,100	94,545,970	91,496,100	94,545,970	94,545,970

9月 30日	10月 31日	11月 30日	12月 31日	1月 31日	2月 28日	3月 31日	合計 365日
346,950	358,515	346,950	358,515	358,515	323,820	358,515	4,221,225
257,842	256,043	252,756	266,566	264,828	247,066	263,697	3,067,721
0	0	0	0	0	0	0	0
39,205,350	40,512,195	39,205,350	40,512,195	40,512,195	36,591,660	40,512,195	476,998,425
313,200	323,640	313,200	323,640	323,640	292,320	323,640	3,810,600
236,049	238,011	235,559	248,619	246,887	229,859	244,641	2,846,190
35,391,600	36,571,320	35,391,600	36,571,320	36,571,320	33,032,160	36,571,320	430,597,800
33,750	34,875	33,750	34,875	34,875	31,500	34,875	410,625
21,793	18,032	17,197	17,947	17,941	17,207	19,056	221,531
3,813,750	3,940,875	3,813,750	3,940,875	3,940,875	3,559,500	3,940,875	46,400,625
246,450	254,665	246,450	254,665	254,665	230,020	254,665	2,998,475
156,760	158,845	158,741	168,747	173,912	152,852	162,858	1,933,991
0	0	0	0	0	0	0	0
27,848,850	28,777,145	27,848,850	28,777,145	28,777,145	25,992,260	28,777,145	338,827,675
44,550	46,035	44,550	46,035	46,035	41,580	46,035	542,025
25,831	25,721	24,886	26,567	26,849	23,736	25,374	308,645
5,034,150	5,201,955	5,034,150	5,201,955	5,201,955	4,698,540	5,201,955	61,248,825
59,400	61,380	59,400	61,380	61,380	55,440	61,380	722,700
50,271	51,600	51,290	53,496	50,408	45,430	48,950	602,914
6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940	6,264,720	6,935,940	81,665,100
83,100	85,870	83,100	85,870	85,870	77,560	85,870	1,011,050
45,968	44,811	45,326	47,400	51,452	46,255	50,403	569,996
9,390,300	9,703,310	9,390,300	9,703,310	9,703,310	8,764,280	9,703,310	114,248,650
59,400	61,380	59,400	61,380	61,380	55,440	61,380	722,700
34,690	36,713	37,239	41,284	45,203	37,431	38,131	452,436
6,712,200	6,935,940	6,712,200	6,935,940	6,935,940	6,264,720	6,935,940	81,665,100
9,900	10,230	9,900	10,230	10,230	9,240	10,230	120,450
4,368	4,306	3,887	4,159	4,286	4,043	4,182	49,593
0	0	0	0	0	0	0	0
1,118,700	1,155,990	1,118,700	1,155,990	1,155,990	1,044,120	1,155,990	13,610,850
36,900	38,130	36,900	38,130	38,130	34,440	38,130	448,950
18,415	18,265	18,236	19,797	19,844	17,951	19,079	226,396
0	0	0	0	0	0	0	0
4,169,700	4,308,690	4,169,700	4,308,690	4,308,690	3,891,720	4,308,690	50,731,350
169,500	175,150	169,500	175,150	175,150	158,200	175,150	2,062,250
129,293	133,329	130,760	140,474	142,438	131,842	138,937	1,607,076
0	0	0	0	0	0	0	0
19,153,500	19,791,950	19,153,500	19,791,950	19,791,950	17,876,600	19,791,950	233,034,250
83,700	86,490	83,700	86,490	86,490	78,120	86,490	1,018,350
57,816	60,192	59,135	62,842	62,431	57,938	60,867	721,418
9,458,100	9,773,370	9,458,100	9,773,370	9,773,370	8,827,560	9,773,370	115,073,550
85,800	88,660	85,800	88,660	88,660	80,080	88,660	1,043,900
71,477	73,137	71,625	77,632	80,007	73,904	78,070	885,658
9,695,400	10,018,580	9,695,400	10,018,580	10,018,580	9,049,040	10,018,580	117,960,700
809,700	836,690	809,700	836,690	836,690	755,720	836,690	9,851,350
566,678	570,788	564,380	599,743	605,308	553,754	588,753	6,884,777
0	0	0	0	0	0	0	0
91,496,100	94,545,970	91,496,100	94,545,970	94,545,970	85,396,360	94,545,970	1,113,202,550

4. 固定資産

(1) 有形固定資産

区 分	令和4年度	減価償却		令和5年度	構成比 (%)	対前年度比 (%)
		累計額	未済額			
土地	944,969,495	0	944,969,495	944,969,495	2.28	0.0
施設用地	944,969,495	0	944,969,495	944,969,495	2.28	0.0
建物	1,029,930,271	541,616,549	488,313,722	1,029,930,271	2.49	0.0
事務所用建物	0	0	0	0	0.00	-
施設用建物	803,226,262	351,526,615	451,699,647	803,226,262	1.94	0.0
その他建物	40,300,000	29,962,605	10,337,395	40,300,000	0.10	0.0
建物附属設備	186,404,009	160,127,329	26,276,680	186,404,009	0.45	0.0
構築物	35,895,361,891	15,065,355,447	20,830,006,444	35,892,342,904	86.68	△ 0.0
原水及び浄水設備	26,325,379,998	10,175,148,708	16,150,231,290	26,322,361,011	63.57	△ 0.0
送水設備	9,490,671,343	4,814,861,717	4,675,809,626	9,490,671,343	22.92	0.0
その他構築物	79,310,550	75,345,022	3,965,528	79,310,550	0.19	0.0
機械及び装置	3,386,776,186	2,888,213,814	498,562,372	3,401,201,951	8.21	0.4
電気設備	821,494,742	760,281,321	61,213,421	821,494,742	1.98	0.0
内燃設備	313,675,324	256,442,308	57,233,016	312,660,486	0.76	△ 0.3
通信設備	486,183,361	260,514,620	225,668,741	489,223,361	1.18	0.6
ポンプ設備	97,503,943	55,138,896	42,365,047	100,333,943	0.24	2.9
薬品注入設備	345,125,894	318,103,026	27,022,868	345,125,894	0.83	0.0
量水器	43,620,000	22,694,750	20,925,250	56,940,000	0.14	30.5
その他機械装置	1,279,172,922	1,215,038,893	64,134,029	1,275,423,525	3.08	△ 0.3
車両運搬具	7,029,711	5,419,847	1,609,864	8,554,711	0.02	21.7
工具、器具及び備品	123,069,282	104,037,709	19,031,573	131,885,482	0.32	7.2
建設仮勘定	0	0	0	0	0.00	-
合計	41,387,136,836	18,604,643,366	22,782,493,470	41,408,884,814	100.00	0.1

(2) 無形固定資産

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
ダム使用权	7,959,673,307	7,713,280,683	99.97	△ 3.1	7,464,136,692	99.97	△ 3.2
その他無形固定資産	2,389,600	2,389,600	0.03	0.0	2,389,600	0.03	0.0
合計	7,962,062,907	7,715,670,283	100.00	△ 3.1	7,466,526,292	100.00	△ 3.2

(3) 投資その他の資産

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
			構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
投資有価証券	200,000,000	200,000,000	100.00	0.0	300,000,000	100.00	50.0
合計	200,000,000	200,000,000	100.00	0.0	300,000,000	100.00	50.0

(単位:円)

減価償却		令和6年度	構成比 (%)	対前年度比 (%)	減価償却	
累計額	未済額				累計額	未済額
0	944,969,495	944,969,495	2.28	0.0	0	944,969,495
0	944,969,495	944,969,495	2.28	0.0	0	944,969,495
559,724,497	470,205,774	1,031,926,271	2.49	0.2	577,832,445	454,093,826
0	0	0	0.00	-	0	0
367,537,743	435,688,519	803,226,262	1.93	0.0	383,548,871	419,677,391
30,847,665	9,452,335	40,300,000	0.10	0.0	31,732,725	8,567,275
161,339,089	25,064,920	188,400,009	0.45	1.1	162,550,849	25,849,160
15,752,280,874	20,140,062,030	35,911,799,815	86.50	0.1	16,429,019,589	19,482,780,226
10,648,532,452	15,673,828,559	26,311,282,299	63.37	△ 0.0	11,114,259,458	15,197,022,841
5,028,403,400	4,462,267,943	9,521,206,966	22.93	0.3	5,239,415,109	4,281,791,857
75,345,022	3,965,528	79,310,550	0.19	0.0	75,345,022	3,965,528
2,921,455,111	479,746,840	3,465,506,525	8.35	1.9	2,949,027,449	516,479,076
763,351,830	58,142,912	849,544,742	2.05	3.4	766,207,099	83,337,643
253,976,208	58,684,278	312,660,486	0.75	0.0	262,467,263	50,193,223
295,638,953	193,584,408	556,546,361	1.34	13.8	331,036,886	225,509,475
60,429,416	39,904,527	100,333,943	0.24	0.0	65,888,038	34,445,905
318,734,329	26,391,565	314,057,468	0.76	△ 9.0	289,850,628	24,206,840
17,831,750	39,108,250	56,940,000	0.14	0.0	22,069,250	34,870,750
1,211,492,625	63,930,900	1,275,423,525	3.07	0.0	1,211,508,285	63,915,240
5,555,421	2,999,290	8,554,711	0.02	0.0	6,440,986	2,113,725
99,348,305	32,537,177	154,757,482	0.37	17.3	84,824,336	69,933,146
0	0	0	0.00	-	0	0
19,338,364,208	22,070,520,606	41,517,514,299	100.00	0.3	20,047,144,805	21,470,369,494

5. 事業費構成表

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	構成比	対前年度比	令和6年度	構成比	対前年度比
			(%)	(%)		(%)	(%)
営業費用	1,526,591,232	1,482,768,105	96.30	△ 2.9	1,525,557,382	97.29	2.9
人件費	56,469,156	71,285,491	4.63	26.2	84,577,272	5.39	18.6
給料	30,463,533	35,547,200	2.31	16.7	43,015,034	2.74	21.0
手当	11,172,419	15,900,262	1.03	42.3	20,103,816	1.28	26.4
賞与引当金繰入額	4,979,000	5,797,000	0.38	16.4	4,733,000	0.30	△ 18.4
報酬	0	0	0.00	-	94,620	0.01	-
法定福利費	8,866,204	10,537,029	0.68	18.8	13,178,802	0.84	25.1
退職給付金	988,000	3,504,000	0.23	254.7	3,452,000	0.22	△ 1.5
光熱水費	153,850	120,442	0.01	△ 21.7	114,179	0.01	△ 5.2
通信運搬費	8,470,383	8,571,838	0.56	1.2	8,749,415	0.56	2.1
委託料	152,635,190	164,002,400	10.65	7.4	171,289,621	10.92	4.4
修繕費	85,628,069	20,241,594	1.31	△ 76.4	16,546,500	1.06	△ 18.3
動力費	109,807,013	105,517,133	6.85	△ 3.9	105,457,417	6.73	△ 0.1
薬品費	7,714,190	9,114,169	0.59	18.1	9,502,424	0.61	4.3
減価償却費	1,029,764,155	1,028,562,923	66.80	△ 0.1	1,033,240,618	65.89	0.5
資産減耗費	3,834,589	3,573,111	0.23	△ 6.8	5,712,667	0.36	59.9
受託工事費	0	0	0.00	-	2,000,000	0.13	-
その他営業費用	72,114,637	71,779,004	4.66	△ 0.5	88,367,269	5.64	23.1
営業外費用	75,281,339	56,961,653	3.70	△ 24.3	42,537,819	2.71	△ 25.3
支払利息及び 企業債取扱諸費	74,998,402	56,698,288	3.68	△ 24.4	40,741,523	2.60	△ 28.1
雑支出	282,937	263,365	0.02	△ 6.9	1,796,296	0.11	582.1
特別損失	3,352,900	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
災害による損失	0	0	0.00	-	0	0.00	-
過年度損益修正損	3,352,900	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
その他特別損失	0	0	0.00	-	0	0.00	-
合 計	1,605,225,471	1,539,729,758	100.00	△ 4.1	1,568,095,201	100.00	1.8

6. 企業債未償還残高内訳

(単位:円)

利率	区分	令和4年度	令和5年度	令和5年度		令和6年度	令和6年度	
				構成比 (%)	対前年度比 (%)		構成比 (%)	対前年度比 (%)
0.5%～	残高	0	0	0.00	-	0	0.00	-
1.0%～	残高	119,721,576	98,583,821	4.67	△ 17.7	77,170,383	5.13	△ 21.7
	政府債	119,721,576	98,583,821	4.67	△ 17.7	77,170,383	5.13	△ 21.7
	機構債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	民間等	0	0	0.00	-	0	0.00	-
1.5%～	残高	221,678,475	191,806,376	9.09	△ 13.5	161,441,627	10.72	△ 15.8
	政府債	133,134,916	117,406,363	5.57	△ 11.8	101,425,147	6.74	△ 13.6
	機構債	88,543,559	74,400,013	3.53	△ 16.0	60,016,480	3.99	△ 19.3
2.0%～	残高	2,000,618,929	1,612,159,504	76.44	△ 19.4	1,215,549,633	80.73	△ 24.6
	政府債	1,160,920,715	978,233,978	46.38	△ 15.7	791,750,863	52.58	△ 19.1
	機構債	839,698,214	633,925,526	30.06	△ 24.5	423,798,770	28.15	△ 33.1
2.5%～	残高	151,270,659	76,724,092	3.64	△ 49.3	0	0.00	△ 100.0
	政府債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	機構債	151,270,659	76,724,092	3.64	△ 49.3	0	0.00	△ 100.0
3.0%～	残高	230,290,335	117,594,635	5.58	△ 48.9	51,516,972	3.42	△ 56.2
	政府債	181,527,687	117,594,635	5.58	△ 35.2	51,516,972	3.42	△ 56.2
	機構債	48,762,648	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
3.5%～	残高	14,355,138	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
	政府債	14,355,138	0	0.00	△ 100.0	0	0.00	-
	機構債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
4.0%～	残高	0	0	0.00	-	0	0.00	-
4.5%～	残高	35,683,009	12,174,591	0.58	△ 65.9	0	0.00	△ 100.0
	政府債	35,683,009	12,174,591	0.58	△ 65.9	0	0.00	△ 100.0
	機構債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
5.0%～	残高	0	0	0.00	-	0	0.00	-
5.5%～	残高	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	政府債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	機構債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
6.0%～	残高	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	政府債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
	機構債	0	0	0.00	-	0	0.00	-
合計	残高	2,773,618,121	2,109,043,019	100.00	△ 24.0	1,505,678,615	100.00	△ 28.6
	政府債	1,645,343,041	1,323,993,388	62.78	△ 19.5	1,021,863,365	67.87	△ 22.8
	機構債	1,128,275,080	785,049,631	37.22	△ 30.4	483,815,250	32.13	△ 38.4
	民間等	0	0	0.00	-	0	0.00	-

7. 繰入金

地方公営企業繰入金

(単位:千円)

区分		令和4年度	令和5年度	対前年度比	令和6年度	対前年度比
				(%)		(%)
柳井市	計	968	882	△ 8.9	883	0.1
	他会計補助金(収益の収入)	968	882	△ 8.9	883	0.1
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
周防大島町	計	667	608	△ 8.8	546	△ 10.2
	他会計補助金(収益の収入)	667	608	△ 8.8	546	△ 10.2
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
岩国市	計	46	41	△ 10.9	136	231.7
	他会計補助金(収益の収入)	46	41	△ 10.9	136	231.7
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
上関町	計	85	76	△ 10.6	67	△ 11.8
	他会計補助金(収益の収入)	85	76	△ 10.6	67	△ 11.8
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
田布施町	計	323	301	△ 6.8	278	△ 7.6
	他会計補助金(収益の収入)	323	301	△ 6.8	278	△ 7.6
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
平生町	計	205	182	△ 11.2	259	42.3
	他会計補助金(収益の収入)	205	182	△ 11.2	259	42.3
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-
合計	計	2,294	2,090	△ 8.9	2,169	3.8
	他会計補助金(収益の収入)	2,294	2,090	△ 8.9	2,169	3.8
	出資金(資本の収入)	0	0	-	0	-

8. 負担金

柳井地域水道事業広域化負担金

(単位:千円)

区分		令和4年度	令和5年度	対前年度比	令和6年度	対前年度比
				(%)		(%)
柳井市	計	-	5,199	-	19,417	273.5
	他会計負担金(収益の収入)	-	5,199	-	19,417	273.5
周防大島町 19.659 %	計	-	2,452	-	10,766	339.1
	他会計負担金(収益の収入)	-	2,452	-	10,766	339.1
上関町	計	-	404	-	7,274	1700.5
	他会計負担金(収益の収入)	-	404	-	7,274	1700.5
田布施町	計	-	2,003	-	7,506	274.7
	他会計負担金(収益の収入)	-	2,003	-	7,506	274.7
平生町	計	-	2,415	-	8,837	265.9
	他会計負担金(収益の収入)	-	2,415	-	8,837	265.9
合計	計	-	12,473	-	53,800	331.3
	他会計負担金(収益の収入)	-	12,473	-	53,800	331.3

(3) 料金単価の算定経緯

- 平成 11 年 8 月 23 日 企業団議会
企業団水道用水供給条例を制定し、
平成 12 年度用水供給単価 130 円/m³に決定
- 平成 13 年 2 月 26 日 企業団議会
平成 13 年度用水供給単価 118 円/m³に決定
- 平成 14 年 2 月 25 日 企業団議会
平成 14 年度用水供給単価 118 円/m³に決定
- 平成 15 年 2 月 24 日 企業団議会
平成 15 年度～平成 17 年度用水供給単価 120 円/m³に決定
- 平成 18 年 2 月 27 日 企業団議会
平成 18 年度～平成 20 年度用水供給単価 120 円/m³に決定
- 平成 21 年 2 月 9 日 企業団議会
平成 21 年度～平成 23 年度用水供給単価 120 円/m³に決定
- 平成 24 年 2 月 23 日 企業団議会
平成 24 年度用水供給単価 120 円/m³に決定
- 平成 24 年 12 月 27 日 企業団議会
平成 25 年度～平成 27 年度用水供給単価 120 円/m³に決定
- 平成 27 年 12 月 24 日 企業団議会
平成 28 年度～平成 32 年度(R2 年度)用水供給単価 113 円/m³に決定
- 令和 2 年 11 月 25 日 企業長・副企業長会議
平成30年度の大島大橋貨物船衝突事故対応により多額の累積欠損金を抱えており、事故に係る損害賠償確定の時期及び金額が未定であることから、令和3年度用水供給単価については、現行の 113 円/m³とし、令和4年度以降単価は、改めて協議する。
- 令和 3 年 11 月 26 日 企業長・副企業長会議
平成30年度の大島大橋貨物船衝突事故に係る損害賠償金を受けたものの、事故対応費用の6割程度の補填であった。当面、累積欠損金の解消が見込めないことから、令和4年度用水供給単価について 113 円/m³に据え置くこととし、令和5年度以降の供給単価見直しは、財政状況等を踏まえ、毎年度検討することとする。
- 令和 4 年 11 月 30 日 企業長・副企業長会議
損害賠償金の受入れにより累積欠損金は大きく改善したが、電力価格及び物価高騰により動力費等が増加しており、現行料金でも累積欠損金の改善は後退する見込みであるため、令和5年度用水供給単価について 113 円/m³に据え置くこととし、令和6年度以降の供給単価見直しは、財政状況等を踏まえ、毎年度検討することとする。
- 令和 5 年 11 月 20 日 企業長・副企業長会議
事業環境及び経営状況は前年度から引き続き同様であるため、令和6年度は現行供給単価 113 円/m³を維持し、令和7年度も収支改善の目途がたたない事により単価見直しは難しい。経営統合後に経営状況と将来展望を見極めながら慎重に検討していくこととする。

令和 6 年 5 月 21 日 柳井地域水道事業広域化検討委員会

柳井地域広域水道企業団事業計画において、水道用水供給事業については、水道事業の運営基盤強化を優先するため、当分の間、供給料金の見直しを行わないものとした。

事業計画は、9月20日に企業長・副企業長会議、9月27日に企業団議会において報告した。

10. キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

区 分	令和4年度	令和5年度	対前年度比		
			(%)	令和6年度	(%)
1.業務活動によるキャッシュ・フロー					
当年度純利益(△は純損失)	△ 24,725,098	51,094,381	△ 306.6	62,101,112	21.5
減 価 償 却 費	1,029,764,155	1,028,562,923	△ 0.1	1,033,240,618	0.5
固 定 資 産 除 却 費	3,834,589	3,573,111	△ 6.8	5,712,667	59.9
引当金の増減額(△は減少)	1,124,000	4,322,000	284.5	△ 7,373,190	△ 270.6
長 期 前 受 金 戻 入 額	△ 415,907,552	△ 415,205,286	△ 0.2	△ 416,411,536	0.3
受 取 利 息 及 び 配 当 金	△ 1,179,761	△ 1,085,334	△ 8.0	△ 2,107,906	94.2
支 払 利 息	74,998,402	56,698,288	△ 24.4	40,741,523	△ 28.1
未収金の増減額(△は増加)	16,546,358	10,562,378	△ 36.2	△ 13,588,237	△ 228.6
未払金の増減額(△は減少)	21,844,113	△ 2,562,524	△ 111.7	△ 46,535,293	1,716.0
たな卸資産の増減額(△は増加)	△ 70,470	0	△ 100.0	0	-
前払金の増減額(△は増加)	13,200	△ 30,100,000	△ 228,130.3	30,100,000	△ 200.0
預り金の増減額(△は減少)	0	375,088	-	△ 375,088	△ 200.0
その他流動負債の増減額(△は減少)	0	0	-	0	-
小 計	706,241,936	706,235,025	△ 0.0	685,504,670	△ 2.9
利息及び配当金の受け取り額	1,179,761	1,085,334	△ 8.0	2,107,906	94.2
利 息 の 支 払 額	△ 74,998,402	△ 56,698,288	△ 24.4	△ 40,741,523	△ 28.1
業務活動によるキャッシュ・フロー	632,423,295	650,622,071	2.9	646,871,053	△ 0.6
2.投資活動にかかるキャッシュ・フロー					
有形固定資産の取得による支出	△ 83,063,182	△ 73,770,546	△ 11.2	△ 189,658,182	157.1
投資有価証券の取得による支出	0	0	-	△ 100,000,000	-
一般会計又は他の特別会計からの繰入金による収入	157,477,246	135,314,382	△ 14.1	125,022,864	△ 7.6
投資活動によるキャッシュ・フロー	74,414,064	61,543,836	△ 17.3	△ 164,635,318	△ 367.5
3.財務活動によるキャッシュ・フロー					
建設改良等企業債の償還による支出	△ 711,907,373	△ 664,575,102	△ 6.6	△ 603,364,404	△ 9.2
他会計からの出資による収入	0	0	-	0	-
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 711,907,373	△ 664,575,102	△ 6.6	△ 603,364,404	△ 9.2
資 金 増 減 額	△ 5,070,014	47,590,805	△ 1038.7	△ 121,128,669	△ 354.5
資 金 期 首 残 高	1,286,756,543	1,281,686,529	△ 0.4	1,329,277,334	3.7
資 金 期 末 残 高	1,281,686,529	1,329,277,334	3.7	1,208,148,665	△ 9.1

柳井地域広域水道企業団名簿 (令和7年3月1日以降 令和8年3月1日現在)

企業長	柳井市長	井原健太郎	(H21. 3 ~ 現在)
副企業長	周防大島町長	藤本淨孝	(R 2.11 ~ 現在)
	岩国市長	福田良彦	(H20. 2 ~ 現在)
	上関町長	西哲夫	(R 4.10 ~ 現在)
	田布施町長	東浩二	(H30.11 ~ 現在)
	平生町長	浅本邦裕	(H30.12 ~ 現在)
議会議長	柳井市議会議員	川崎孝昭	(H26. 2 ~ H29.12) (H30. 2 ~ R 3.12) (R 4. 2 ~ R 7.12)
	周防大島町議会議員	山根耕治	(R 8. 2 ~ 現在)
議会副議長	周防大島町議会議員	山根耕治	(R 6.12 ~ H 8. 2)
	柳井市議会議員	平井保彦	(R 8. 2 ~ 現在)
議会議員	柳井市議会議員	川崎孝昭	(H26. 1 ~ H29.12) (H30. 1 ~ R 3.12) (R 4. 1 ~ R 7.12)
	柳井市議会議員	岡村茂樹	(R 4. 1 ~ R 7.12)
	柳井市議会議員	平井保彦	(R 7. 4 ~ R 7.12) (R 8. 1 ~ 現在)
	柳井市議会議員	長友光子	(R 8. 1 ~ 現在)
	柳井市議会議員	平岡実千男	(R 8. 1 ~ 現在)
	周防大島町議会議員	山根耕治	(R 2.11 ~ R 6.11) (R 6.11 ~ 現在)
	周防大島町議会議員	吉村忍	(R 6.11 ~ 現在)
	岩国市議会議員	武田伊佐雄	(R4.11 ~ 現在)
	上関町議会議員	山戸孝	(R 4. 2 ~ H 8. 2)
	上関町議会議員	秋山鈴明	(R 8. 2 ~ 現在)
	田布施町議会議員	落合祥二	(R 3. 3 ~ H 7. 2) (R 7. 2 ~ 現在)
	田布施町議会議員	内山昌晃	(R 7. 4 ~ 現在)

平生町議会議員 平岡正一 (H27. 8 ~ R 1. 5)
(R 1. 6 ~ R 5. 5)
(R 5. 5 ~ 現在)

平生町議会議員 岩本ひろ子 (R 7. 4 ~ H 7. 6)

平生町議会議員 原真紀 (R 7. 6 ~ 現在)

監査委員 原澤源一 (R 3.10 ~ R 7.10)

山田吉明 (R 5. 3 ~ 現在)

松中一夫 (R 7.10 ~ 現在)

柳井地域広域水道企業団 水道用水供給事業 第16号

令和6年度

令和8年3月発行

発行 柳井地域広域水道企業団

〒742-0031 山口県柳井市南町一丁目 10 番 2 号

電話 0820(25)0255 FAX 0820(25)0258

Eメール soumu-yk@yanaikousui.jp

ホームページ <https://yanaikousui.jp>
