

第 3 水質試験結果

1 毎日試験及び毎週試験結果

(嘉瀬川浄水場)

2 毎月検査結果

(1) 西佐賀導水路吐出口 (原水)

基準項目

(2) 嘉瀬川浄水場 (原水)

基準項目、水質管理目標設定項目

(3) 嘉瀬川浄水場 (浄水)

基準項目、水質管理目標設定項目

(4) 白石町有明配水池

基準項目

(5) 嬉野市丸尾平配水池

基準項目

(6) 西佐賀水道 (企) 三日月配水池

基準項目

3 農薬類検査結果

(1) 嘉瀬川浄水場 (原水)

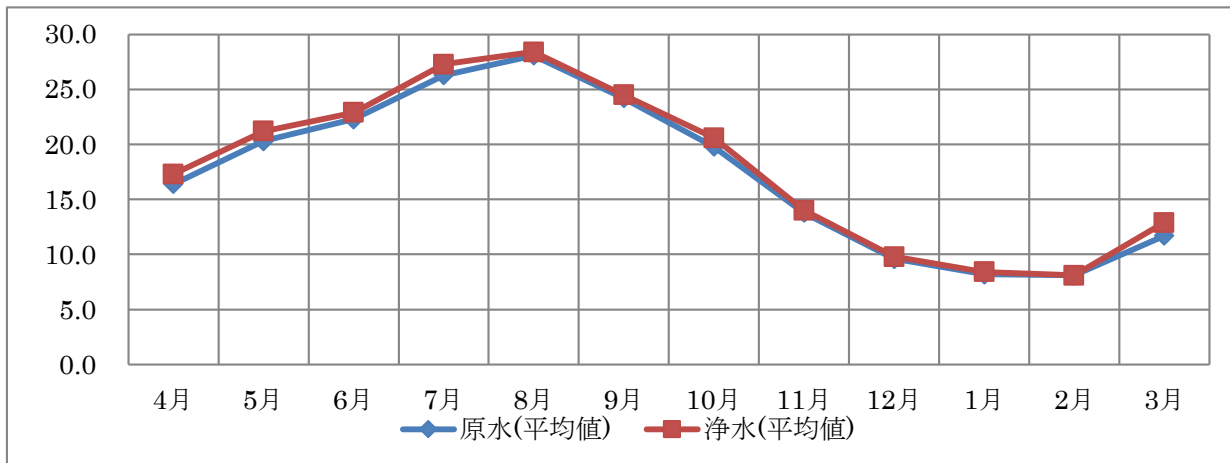
(2) 嘉瀬川浄水場 (浄水)

1 毎日試験及び毎週試験結果（嘉瀬川浄水場）

(1) 毎日試験及び毎週試験結果総括表

項 目		原 水		浄 水	
		測定値	回数	測定値	回数
ア 水 温 (°C)	最大値	28.6	52	29.5	52
	最小値	6.1		6.7	
	平均値	17.6		18.1	
イ 有機物 (TOC) (mg/l)	最大値	11.1	52	1.4	52
	最小値	0.8		0.0	
	平均値	1.6		0.7	
ウ p H 値	最大値	7.43	52	7.67	52
	最小値	6.82		7.35	
	平均値	7.12		7.48	
エ 色 度 (度)	最大値	91.0	52	1.7	365
	最小値	5.1		0.2	
	平均値	11.2		0.5	
オ 濁 度 (度)	最大値	192.7	52	0.01	365
	最小値	1.79		0.00	
	平均値	8.95		0.01	
カ 残留塩素 (mg/l)	最大値			1.10	365
	最小値			0.43	
	平均値			0.65	
キ 全塩素 (mg/l)	最大値			1.09	52
	最小値			0.50	
	平均値			0.74	
ク 塩素消費量 (mg/l)	最大値			0.07	52
	最小値			0.00	
	平均値			0.02	
ケ 臭気強度 (TON)	最大値	15	52	2	52
	最小値	2		<1	
	平均値	3		<1	
コ アンモニア態窒素 (mg/l)	最大値	0.41	52	<0.05	52
	最小値	<0.05		<0.05	
	平均値	0.07		<0.05	
サ 生 物 (/ml)	最大値	18,000	52		
	最小値	610			
	平均値	1,994			
シ アルカリ度 (mg/l)	最大値	48.2	52	37.7	52
	最小値	22.5		21.5	
	平均値	33.0		30.2	
ス 電気伝導率 (μ S/cm)	最大値	158.4	52	168.8	52
	最小値	92.9		104.9	
	平均値	110.2		123.1	

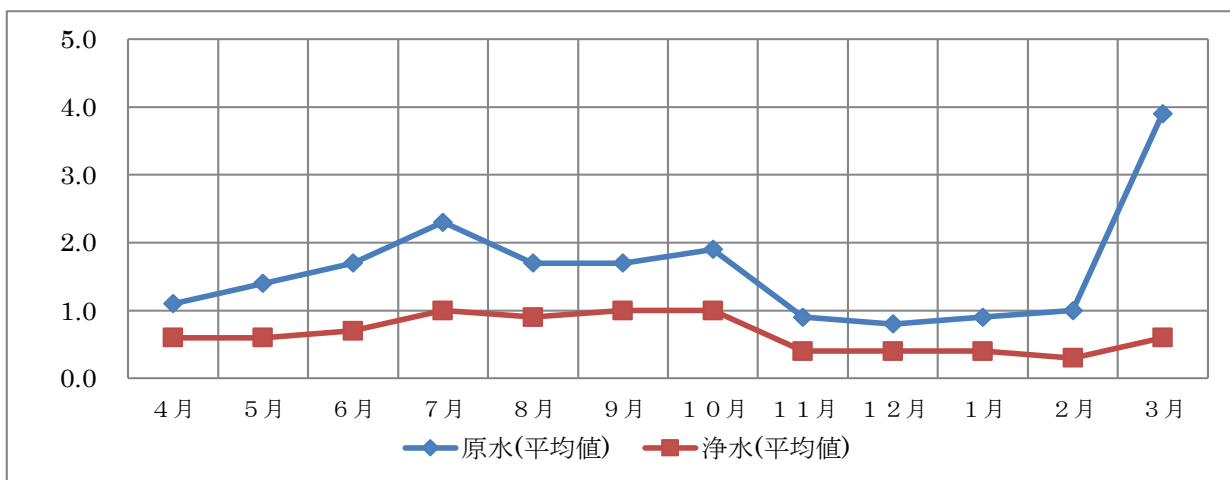
ア. 水温



単位:°C

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	19.5	21.5	23.2	28.2	28.6	26.1	23.6	16.4	11.6	9.2	9.6	14.2
	最小値	13.0	18.6	21.5	23.5	27.5	21.7	17.0	11.5	8.4	7.0	6.1	12.1
	平均値	16.4	20.3	22.3	26.3	28.1	24.2	19.8	13.8	9.6	8.2	8.1	13.5
浄 水	最大値	20.2	22.5	23.5	29.5	29.0	26.5	24.0	16.5	12.0	9.5	9.7	14.0
	最小値	13.6	19.5	22.5	24.5	27.8	22.1	18.1	11.5	8.5	7.0	6.7	12.0
	平均値	17.3	21.2	22.9	27.3	28.4	24.5	20.6	14.0	9.8	8.4	8.1	12.9

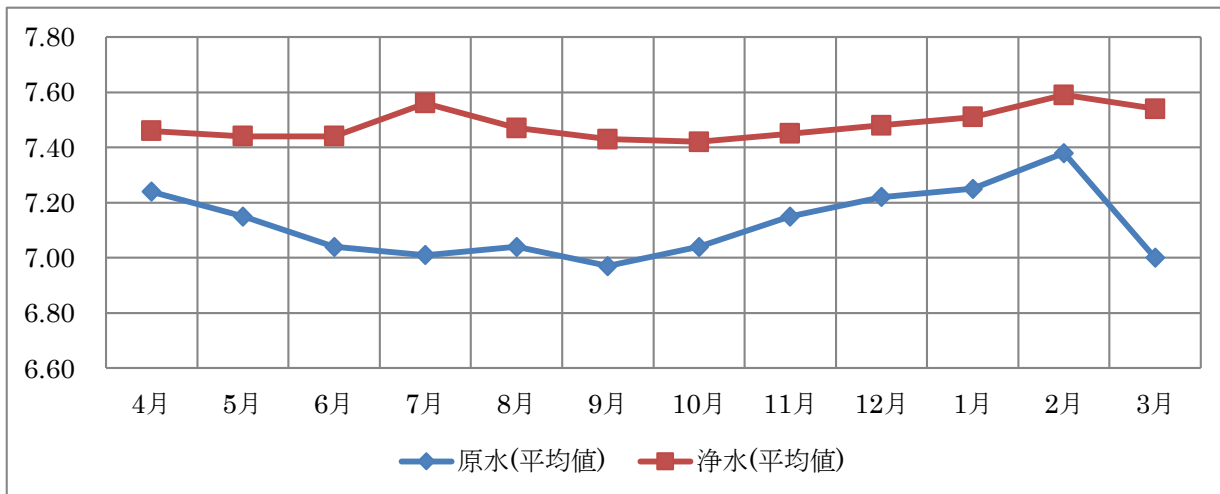
イ. 有機物 (TOC)



単位:mg/L

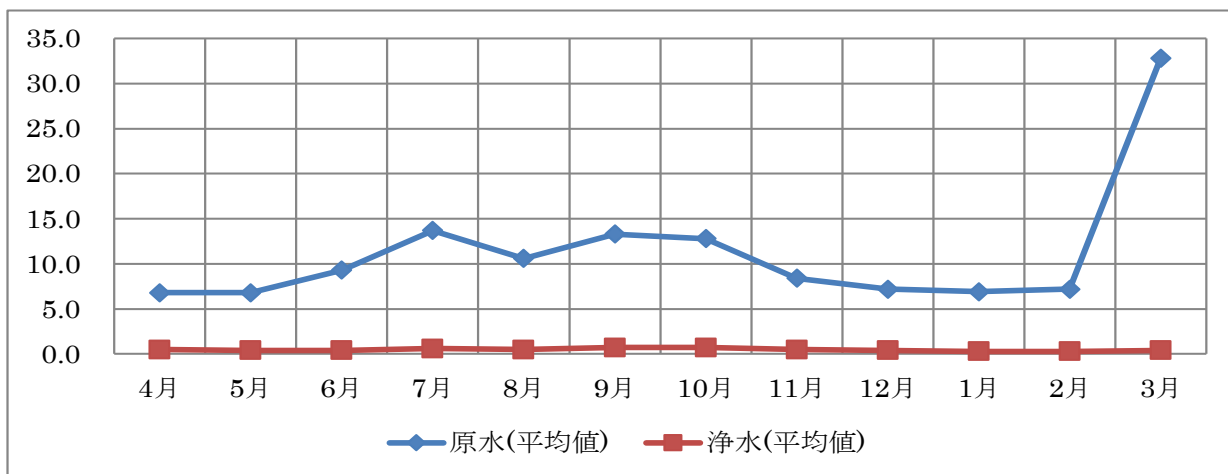
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	1.4	1.6	2.7	3.6	1.9	2.3	3.6	0.9	0.8	1.1	1.3	11.1
	最小値	0.9	1.2	1.2	1.6	1.6	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2
	平均値	1.1	1.4	1.7	2.3	1.7	1.7	1.9	0.9	0.8	0.9	1.0	3.9
浄 水	最大値	0.7	0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6
	最小値	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5
	平均値	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	1.0	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6

ウ. pH 値



		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	7.37	7.26	7.17	7.13	7.15	7.07	7.35	7.24	7.25	7.33	7.43	7.06
	最小値	7.15	6.99	6.82	6.85	6.90	6.87	6.93	7.07	7.19	7.21	7.29	6.93
	平均値	7.24	7.15	7.04	7.01	7.04	6.97	7.04	7.15	7.22	7.25	7.38	7.00
浄 水	最大値	7.51	7.47	7.50	7.61	7.52	7.44	7.46	7.48	7.55	7.55	7.67	7.62
	最小値	7.42	7.42	7.40	7.52	7.45	7.41	7.35	7.42	7.43	7.47	7.56	7.47
	平均値	7.46	7.44	7.44	7.56	7.47	7.43	7.42	7.45	7.48	7.51	7.59	7.54

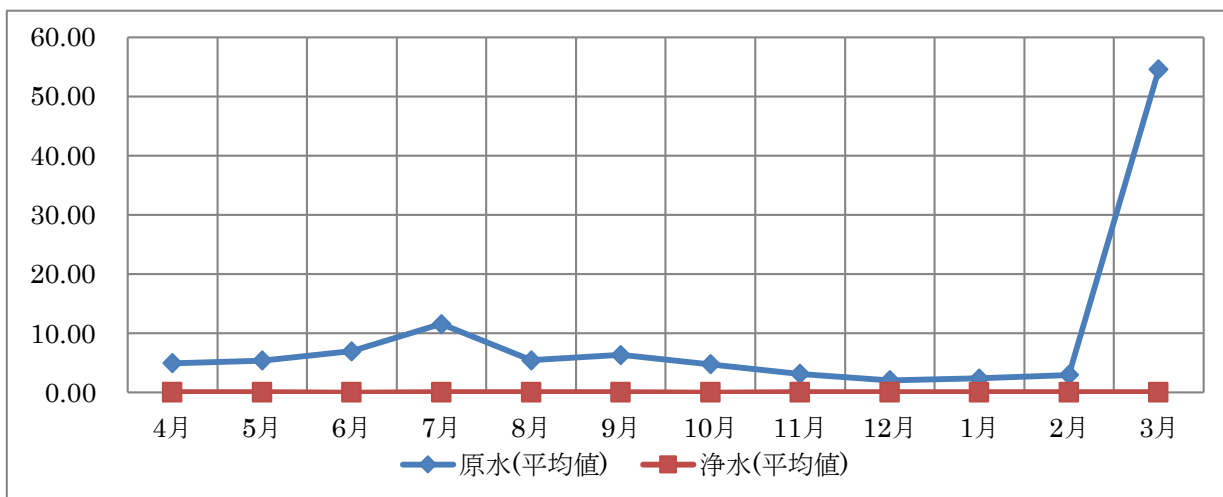
エ. 色度



		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	9.8	8.9	17.6	24.8	11.1	18.3	20.8	10.1	7.6	8.1	7.4	91.0
	最小値	5.1	5.2	6.3	9.1	9.7	10.1	9.0	6.8	6.7	6.1	6.9	11.4
	平均値	6.8	6.8	9.3	13.7	10.6	13.3	12.8	8.4	7.2	6.9	7.2	32.8
浄 水	最大値	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	1.2	1.7	1.0	0.6	0.4	0.5	0.7
	最小値	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
	平均値	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4

単位: 度

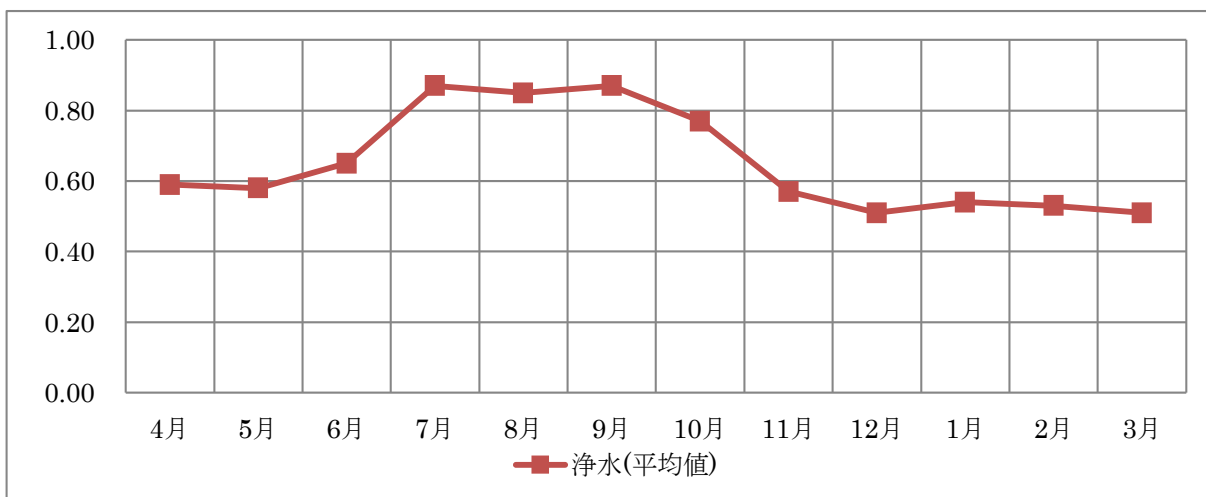
才. 濁度



単位:度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	6.55	6.25	14.8	29.53	5.98	9.68	7.26	4.63	2.30	3.16	4.52	192.67
	最小値	4.05	4.81	3.71	5.41	4.82	4.30	3.51	2.01	1.95	1.79	2.41	5.12
	平均値	4.94	5.38	6.94	11.55	5.42	6.31	4.73	3.14	2.05	2.37	2.95	54.53
浄 水	最大値	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均値	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

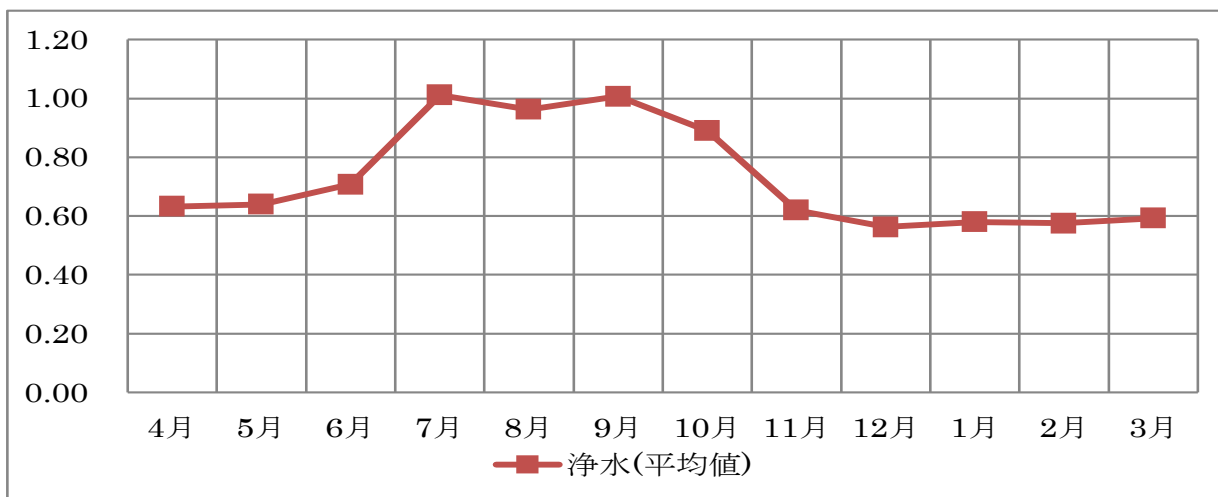
力. 残留塩素



単位:mg/l

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄 水	最大値	0.74	0.65	0.89	1.10	1.06	1.02	0.92	0.68	0.57	0.61	0.57	0.60
	最小値	0.50	0.50	0.52	0.67	0.72	0.78	0.54	0.49	0.43	0.49	0.47	0.44
	平均値	0.59	0.58	0.65	0.87	0.85	0.87	0.77	0.57	0.51	0.54	0.53	0.51

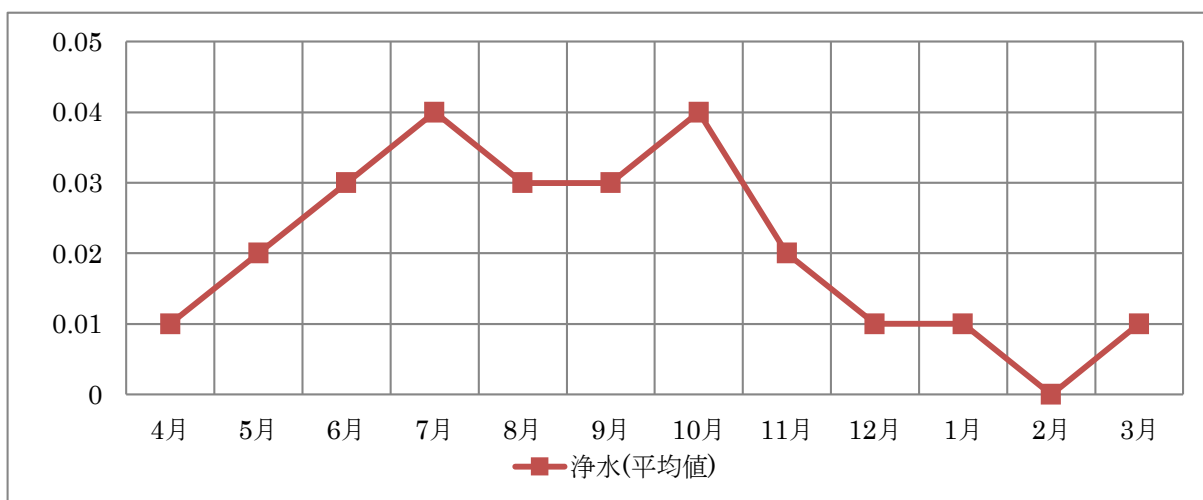
キ. 全塩素



単位:mg/l

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水	最大値	0.74	0.69	0.92	1.09	1.05	1.07	0.97	0.66	0.60	0.60	0.61	0.61
	最小値	0.55	0.56	0.60	0.83	0.89	0.97	0.77	0.58	0.50	0.55	0.55	0.57
	平均値	0.63	0.64	0.71	1.01	0.96	1.01	0.89	0.62	0.56	0.58	0.58	0.59

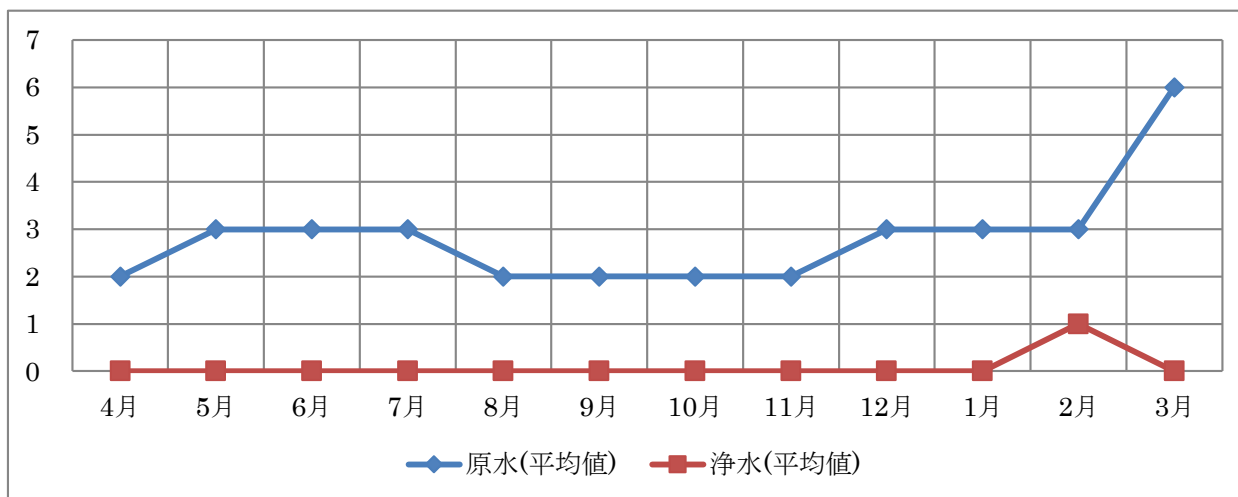
ク. 塩素消費量



単位:mg/l

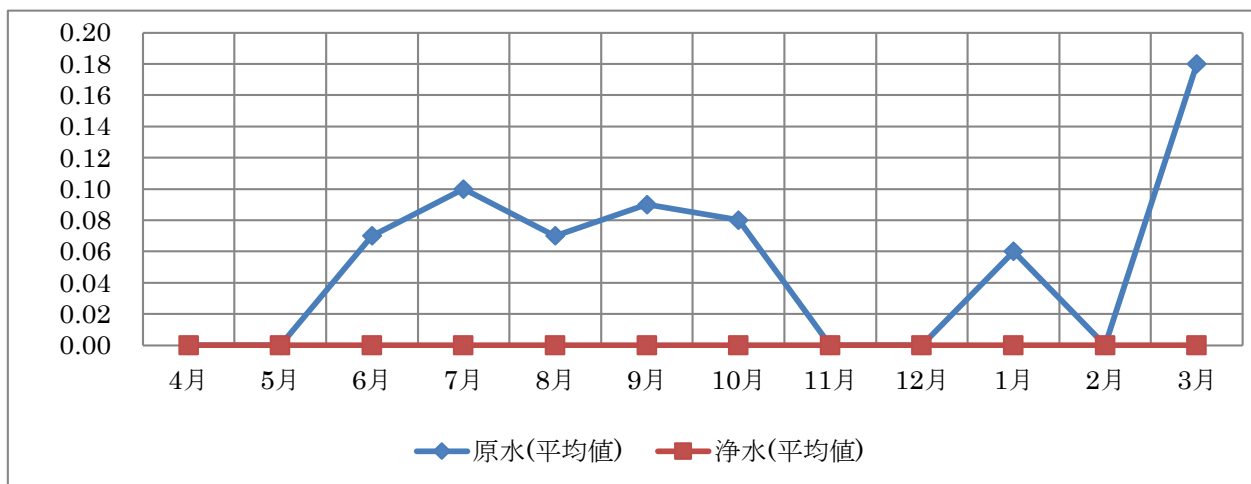
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水	最大値	0.02	0.02	0.05	0.07	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	最小値	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
	平均値	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01

ケ. 臭気強度 (TON)



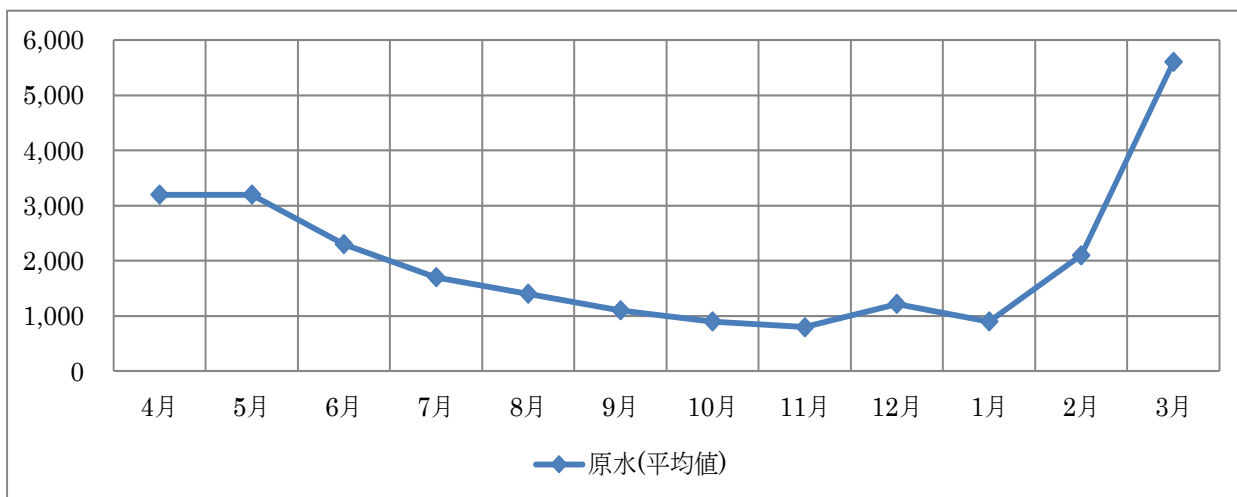
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	3	4	5	3	2	3	2	3	4	4	4	15
	最小値	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	平均値	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	6
浄 水	最大値	1	1	2	1	1	<1	2	1	1	2	2	1
	最小値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1

コ. アンモニア態窒素



		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	0.08	0.08	0.17	0.18	0.08	0.11	0.12	0.07	0.07	0.08	0.06	0.41
	最小値	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08
	平均値	<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.07	0.09	0.08	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.18
浄 水	最大値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	最小値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	平均値	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

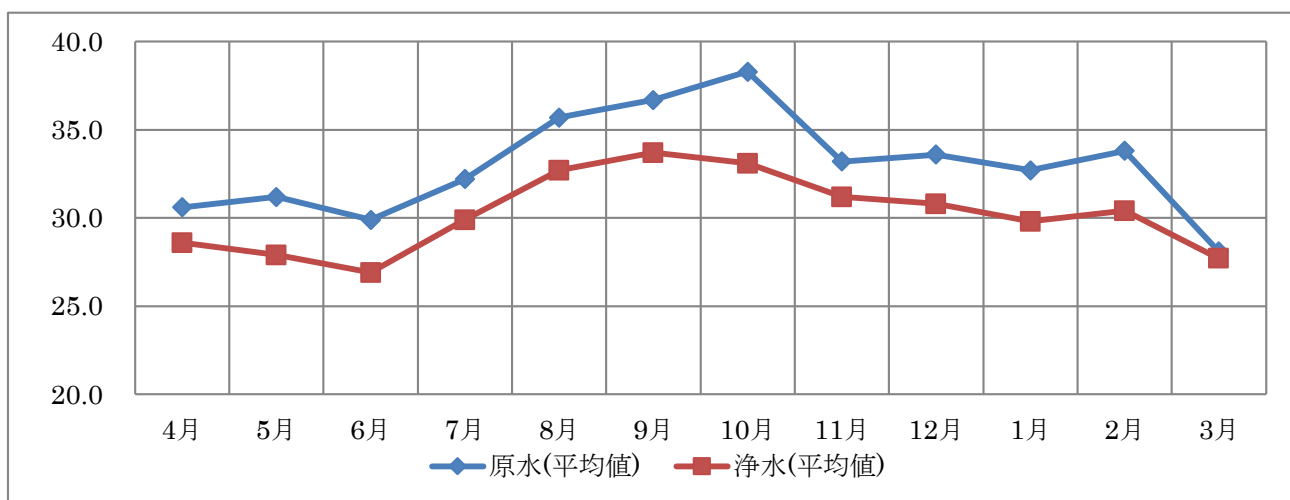
サ. 生物



単位: /m²

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	4,300	4,600	3,300	3,100	2,200	1,300	1,200	910	1,700	1,300	6,200	18,000
	最小値	2,400	2,000	1,600	1,000	1,000	700	610	630	900	620	620	1,200
	平均値	3,200	3,200	2,300	1,700	1,400	1,100	900	800	1,200	900	2,100	5,600

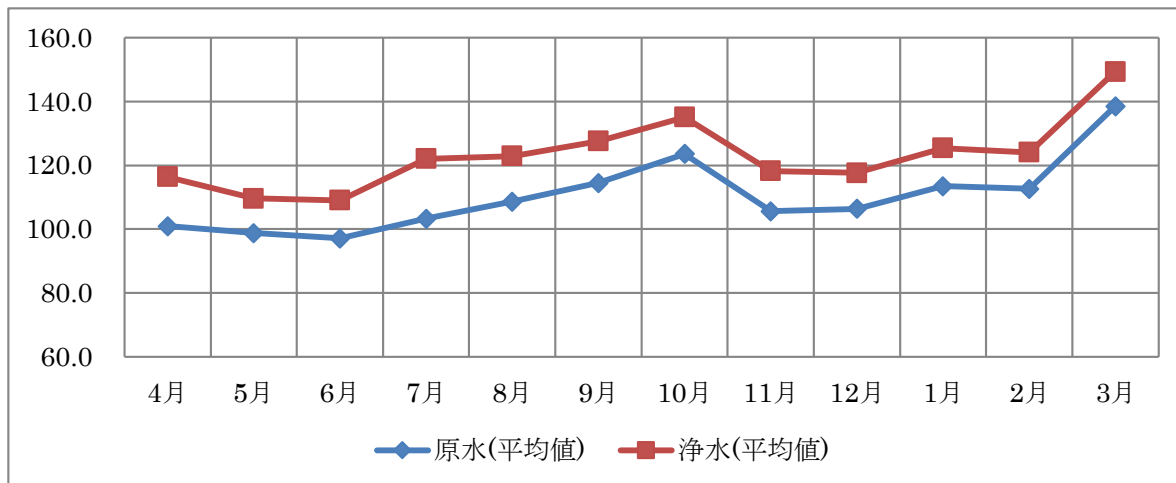
シ. アルカリ度



単位: mg/ℓ

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	32.3	32.1	32.1	34.8	36.5	37.9	48.2	34.3	34.0	34.2	35.4	31.9
	最小値	27.7	28.6	24.7	28.0	34.0	33.3	30.4	32.4	33.0	31.5	32.6	22.5
	平均値	30.6	31.2	29.9	32.2	35.7	36.7	38.3	33.2	33.6	32.7	33.8	28.1
浄 水	最大値	30.8	29.4	29.2	31.7	33.8	35.0	37.7	32.9	31.2	30.6	30.7	29.5
	最小値	25.9	25.0	21.5	26.3	31.9	31.1	27.7	30.4	30.3	28.5	30.2	26.5
	平均値	28.6	27.9	26.9	29.9	32.7	33.7	33.1	31.2	30.8	29.8	30.4	27.7

ス. 電気伝導率



単位: μ s/cm

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	106.5	100.4	100.3	115.5	112.0	118.6	141.1	111.1	107.9	129.3	114.4	158.4
	最小値	96.7	97.9	92.9	96.5	106.6	109.9	110.0	103.4	103.7	104.0	111.1	129.5
	平均値	100.9	98.8	97.1	103.3	108.6	114.5	123.6	105.6	106.4	113.5	112.6	138.5
浄 水	最大値	126.2	114.3	117.1	137.7	127.6	130.0	143.4	126.4	119.2	142.3	127.2	168.8
	最小値	108.0	106.9	104.9	113.6	118.9	125.1	128.8	113.9	115.3	115.9	118.6	127.4
	平均値	116.4	109.6	109.0	122.1	122.9	127.6	135.1	118.2	117.6	125.4	124.1	149.4

2 毎月検査結果

(1) 西佐賀導水路吐出口（原水）基準項目

佐賀西部広域水道企業団 西佐賀導水路吐出口 原水		基準 目標値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水年月日				平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日				
採水者				田口、小林	田口、小林	田口、小林	南川	南川	南川	楠田	楠田、小林	楠田、小林	釜	釜、小林	釜、小林				
前日天候				雨	晴	曇	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	雪	雨				
当日天候				雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	雪	曇				
気温																			
水温				16.0℃	22.0℃	23.0℃	27.0℃	29.7℃	24.8℃	21.2℃	14.6℃	10.2℃	8.0℃	6.2℃	13.7℃	29.7℃	6.2℃	18.0℃	12
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1mg/l																
基 準 項 目	1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	1900	850	630	1000	370	990	34000	2100	2200	570	420	32000	34000	370	6419	12
	2 大腸菌	検出されないこと	—	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			0.003	0.003	N.D.	N.D.	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	9 亜硝酸塩窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l			0.006			0.004			0.004			0.037	0.037	0.004	0.013	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	11 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l			0.49			0.47			0.49			8.66	8.66	0.47	2.53	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			0.10	0.10	N.D.	N.D.	4
	13 水素素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l			N.D.			0.02			N.D.			0.02	0.02	N.D.	N.D.	4
	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	16 ジェノキシン類 ジフェニルピコリン系ジフェニルピコリン系 ジフェニルピコリン系ジフェニルピコリン系	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l																
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l																
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l																
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l																
	26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l																
	27 塩トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l																
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l																
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l																
	30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l																
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l			N.D.				N.D.			N.D.			0.02	0.02	N.D.	N.D.	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l			0.05			0.05				0.03			2.40	2.40	0.03	0.63	4
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l			0.38			0.47			0.21			2.42	2.42	0.21	0.87	4	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l			8.5			8.8			7.9			5.9	8.8	5.9	7.8	4	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l			0.160			0.068			0.021			0.159	0.160	0.021	0.102	4	
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	6.2	5.7	6.8	6.9	5.1	6.9	5.0	5.4	6.0	6.2	7.2	19.7	19.7	5.0	7.3	12	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l			32			45			29			100	100	29	52	4	
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			84			113			76			350	350	76	156	4	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
42 ジェオスミン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000005	0.000001	0.000001	0.000001	N.D.	0.000003	0.000005	N.D.	0.000002	12	
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	0.000003	0.000002	0.000004	0.000007	0.000002	0.000004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	0.000007	N.D.	0.000002	12	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l以下	0.3 mg/l	1.5	2.0	0.9	2.0	1.9	1.2	4.3	0.7	0.6	0.6	0.7	6.6	6.6	0.6	1.9	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.0	7.3	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	6.9	7.5	6.9	7.3	12	
48 味	異常でないこと	—																	
49 臭気	異常でないこと	—	青草臭	青草臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	青草臭	土臭	薬臭	青草臭	青草臭	薬臭	土臭	青草臭	薬臭、土臭	青草臭	12
50 色度	5 度以下	0.5 度	15.2	16.5	9.4	17.4	10.4	9.9	28.1	5.1	4.8	6.7	8.3	92.2	92.2	4.8	18.7	12	
51 濁度	2 度以下	0.1 度	5.5	12.8	2.9	4.8	1.8	2.8	17.7	2.0	1.5	1.3	1.4	137.8	137.8	1.3	16.0	12	

N.D. : 定量下限値未満

(2) 嘉瀬川浄水場（原水）基準項目

佐賀西部広域水道企業団 嘉瀬川浄水場 原水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数	
採水年月日	基準値 目標値	定量下限値	平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日					
採水者			南川	南川	南川	橋田	橋田	橋田	釜	釜	釜	田口	田口	田口					
前日天候			雨	晴	曇	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	曇	雨					
当日天候			雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇					
気温			15.0℃	15.9℃	22.7℃	27.7℃	29.1℃	22.0℃	23.2℃	12.6℃	4.8℃	5.2℃	0.2℃	8.7℃	29.1℃	0.2℃	15.6℃	12	
水温			15.0℃	19.0℃	21.0℃	25.5℃	28.1℃	24.2℃	20.5℃	17.0℃	11.2℃	8.9℃	6.0℃	11.3℃	28.1℃	6.0℃	17.3℃	12	
残留塩素	給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l																	
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	1200	600	540	1300	460	1700	42000	3100	2400	2600	640	12000	42000	460	5712	12	
2 大腸菌	検出されないこと	—	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
9 亜硝酸塩窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			0.062	0.062	N.D.	0.016	4	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
11 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l	0.29			0.29		0.31			0.45			4.37	4.37	0.29	1.36	4	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
16 ジェノトキシカルボキシフェニルピロリン ジメチルジメチルアミン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l																	
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l																	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l																	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l																	
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l																	
27 塩トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l																	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l																	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l																	
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l																	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l																	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l			0.08			0.08			0.03			0.48	0.48	0.03	0.17	4	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l			0.26			0.42			0.34			0.56	0.56	0.26	0.40	4	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l			7.5			7.9			8.2			1.2	8.2	1.2	6.2	4	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l			0.044			0.058			0.035			0.033	0.058	0.033	0.043	4	
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	6.7	6.1	6.4	6.8	5.9	6.6	4.5	6.4	6.6	6.8	7.6	14.4	14.4	4.5	7.1	12	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l			31			39			34			21	39	21	31	4	
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			72			90			77			205	205	72	111	4	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000003	0.000006	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000006	0.000001	0.000002	12	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	N.D.	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	12	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l以下	0.3 mg/l	1.3	1.2	1.1	1.7	1.9	1.2	2.7	0.9	0.8	0.9	0.8	3.7	3.7	0.8	1.5	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	12	
48 味	異常でないこと	—																	
49 臭気	異常でないこと	—	藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	土臭	藻臭	沼沢臭	藻臭	12	
50 色度	5 度以下	0.5 度	8.9	7.2	6.8	10.1	9.9	9.5	22.0	8.3	7.5	6.7	7.1	36.4	36.4	6.7	11.7	12	
51 濁度	2 度以下	0.1 度	5.5	5.8	4.0	5.4	5.3	3.7	13.9	2.9	1.9	2.5	2.0	54.4	54.4	1.9	8.9	12	

N.D. : 定量下限値未満

嘉瀬川浄水場（原水）水質管理目標設定項目

佐賀西部広域水道企業団 嘉瀬川浄水場 原水		基準 目標値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.0002 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下(暫定)	0.0002 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	4 削除	-	-																	
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0001 mg/l			N.D.			N.D.											
	6 削除	-	-																	
	7 削除	-	-																	
	8 トルエン	0.4 mg/l以下	0.001 mg/l																	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	10 亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l																	
	11 削除	-	-																	
	12 二酸化塩素	0.6 mg/l以下	-																	
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下(暫定)	0.001 mg/l																	
	14 塩化クロラール	0.02 mg/l以下(暫定)	0.002 mg/l																	
	15 亜硫酸	1以下	-																	
	16 残留塩素	1 mg/l以下	0.1 mg/l																	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	1 mg/l			31				39					21	39	21	31	4	
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			0.044			0.058			0.035			0.033	0.058	0.033	0.043	4	
	19 遊離炭酸	20 mg/l以下	0.5 mg/l			2.0			3.4			2.1			2.4	3.4	2.0	2.5	4	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.				N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	4	
	21 メチル-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	-																	
	22 有機物等(過マンガン消費量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l																	
	23 臭気強度(TON)	3以下	1			2				2					4	4	2	3	4	
	24 高発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			72				90					77	205	205	72	111	4
	25 濁度	1度以下	0.1度			4.0				3.7					1.9	54.4	54.4	1.9	16.0	4
	26 pH値	7.5程度	測定範囲0.1			7.5				7.2					7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、幾かに近づける	測定範囲0.1			-1.7				-1.7					-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	4
	28 従属栄養細菌	100個/ml未満とする	0 個/ml																	
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l																		
30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l			0.08				0.08					0.03	0.48	0.48	0.03	0.17	4	
26 ジアルジア		0個/101.0個/20l			0				0					0	0	0	0	0	4	
27 クリプトスポリジウム		0個/101.0個/20l			0				0					0	0	0	0	0	4	
28 ウェルシュ菌芽胞		0 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12	

N.D.: 定量下限値未満

—: 採水日6月13日

—: 採水日9月12日

—: 採水日12月12日

—: 採水日3月13日

(3) 嘉瀬川浄水場（浄水）基準項目

佐賀西部広域水道企業団 嘉瀬川浄水場 浄水		基準 目 標 値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採年月日				平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日				
採水者				南川	南川	南川	橋田	橋田	橋田	峯	峯	峯	田口	田口	田口				
前日天候				雨	晴	曇	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	曇	雨				
当日天候				雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	曇	曇				
気温																			
水温				15.7℃	20.2℃	22.0℃	26.2℃	29.3℃	24.6℃	21.6℃	17.1℃	12.0℃	9.1℃	6.5℃	12.2℃	29.3℃	6.5℃	18.0℃	12
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	12
1 一般細菌		100 個/ml以下	0 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌		検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3 カドミウム及びその化合物		0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
4 水銀及びその化合物		0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
5 セレン及びその化合物		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
6 鉛及びその化合物		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
7 ヒ素及びその化合物		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
8 六価クロム化合物		0.05 mg/l以下	0.005 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/l以下	0.004 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/l以下	0.20 mg/l			0.26		0.22		0.44			3.53	3.53	0.22	1.11	4	4	
12 フッ素及びその化合物		0.8 mg/l以下	0.08 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
13 ホウ素及びその化合物		1.0 mg/l以下	0.02 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
14 四塩化炭素		0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/l以下	0.005 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
16 1,4-ジオキサンのエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/l以下	0.002 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
17 ジクロロメタン		0.02 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
19 トリクロロエチレン		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
20 ベンゼン		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
21 塩素酸		0.6 mg/l以下	0.06 mg/l			0.08		0.08				N.D.	0.18	0.18	N.D.	0.09	4	4	
22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	0.002 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	0.001 mg/l			0.004		0.008				N.D.	0.011	0.011	N.D.	0.006	4	4	
24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				N.D.	0.003				N.D.	0.012	0.012	N.D.	0.004	4	4	
25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	0.001 mg/l			0.002		0.003			0.002		0.001	0.003	0.001	0.002	4	4	
26 臭素酸		0.01 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.	0.001	0.001	N.D.	N.D.	4	4	
27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	0.001 mg/l		0.009		0.017		0.004			0.004	0.016	0.017	0.004	0.012	4	4	
28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				N.D.	0.005				N.D.	0.014	0.014	N.D.	0.005	4	4	
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	0.001 mg/l		0.003		0.006		0.006			0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	4	4	
30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	4	4	
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	0.001 mg/l			0.001		0.001				N.D.	0.003	0.003	N.D.	0.001	4	4	
32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/l以下	0.01 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	4	
33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l以下	0.01 mg/l			0.03		0.05				N.D.	0.01	0.05	N.D.	0.02	4	4	
34 鉄及びその化合物		0.3 mg/l以下	0.03 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	4	
35 銅及びその化合物		1.0 mg/l以下	0.01 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	4	
36 ナトリウム及びその化合物		200 mg/l以下	0.2 mg/l		8.7		9.4		9.4			9.0	9.9	9.9	8.7	9.3	4	4	
37 マンガン及びその化合物		0.05 mg/l以下	0.001 mg/l				N.D.		N.D.			0.001	0.002	0.002	N.D.	N.D.	4	4	
38 塩化物イオン		200 mg/l以下	1.0 mg/l	12.2	10.3	10.7	12.8	11.8	11.3	13.1	11.3	11.1	11.3	12.2	24.6	24.6	10.3	12.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）		300 mg/l以下	1 mg/l		32		41		41			36			64	64	32	43	4
40 蒸発残留物		500 mg/l以下	1 mg/l		72		89		89			72			159	159	72	98	4
41 界面活性剤		0.2 mg/l以下	0.02 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
42 ジェオスミン		0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000004	N.D.	0.000001	12
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	12
44 界面活性剤		0.02 mg/l以下	0.005 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
45 フェノール類		0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l				N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）		3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.8	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	1.1	0.4	0.7	12
47 pH値		5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	12
48 臭		異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気		異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度		5 度以下	0.5 度	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.	0.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.8	N.D.	N.D.	12
51 濁度		2 度以下	0.1 度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12

N.D. : 定量下限値未満

嘉瀬川浄水場（浄水）水質管理目標設定項目

佐賀西部広域水道企業団 嘉瀬川浄水場 浄水			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
	基準 目標	定量下限値																
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.0002 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/l以下(暫定)	0.0002 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	4 削除	—	—															
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0001 mg/l															
	6 削除	—	—															
	7 削除	—	—															
	8 トルエン	0.4 mg/l以下	0.001 mg/l															
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	10 亜塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	11 削除	—	—															
	12 二酸化塩素	0.6 mg/l以下	—															
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下(暫定)	0.001 mg/l			N.D.		0.001			N.D.			N.D.	0.001	N.D.	N.D.	4
	14 抱水クロラール	0.02 mg/l以下(暫定)	0.002 mg/l			N.D.		0.004			N.D.			N.D.	0.004	N.D.	N.D.	4
	15 農薬類	1以下	—															
	16 残留塩素	1 mg/l以下	0.1 mg/l			0.6		0.8			0.5			0.6	0.8	0.5	0.6	4
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	1 mg/l			32		41			36			64	64	32	43	4
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.		N.D.			0.001			0.002	0.002	N.D.	N.D.	4
	19 遊離皮酸	20 mg/l以下	0.5 mg/l			1.2		1.6			1.4			0.9	1.6	0.9	1.3	4
	20 1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l以下	—															
	22 有機物等(過マンガン酸消費量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l															
	23 臭気強度(TON)	3以下	1			N.D.		1			2			1	2	N.D.	1	4
	24 無発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			72		89			72			159	159	72	98	4
	25 濁度	1度以下	0.1度			N.D.		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	26 pH値	7.5程度	測定間隔0.1			7.6		7.6			7.5			7.6	7.6	7.5	7.6	4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、橋かけに近づける	測定間隔0.1			-1.4		-1.1			-1.6			-1.3	-1.1	-1.6	-1.4	4
	28 従属栄養細菌	1mlの検定で形成される菌落数が2,500以下(目安)	0 個/ml			0		0			0			0	0	0	0	4
	29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l															
	30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l			0.03		0.05			0.01			N.D.	0.05	N.D.	0.02	4
26 ジアルジア		0個/10l, 0個/20l			0		0			0			0	0	0	0	4	
27 クリプトスポリジウム		0個/10l, 0個/20l			0		0			0			0	0	0	0	4	

N.D.: 定量下限値未満

—: 採水日6月13日

—: 採水日9月12日

—: 採水日12月12日

—: 採水日3月13日

(4) 白石町有明配水池 基準項目

佐賀西部広域水道企業団 有明配水池 浄水		基準 値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水年月日	採水者			平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日				
前日天候				雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	雨				
当日天候				雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	曇	曇				
気温				15.5℃	21.0℃	23.9℃	26.9℃	31.0℃	23.1℃	22.0℃	16.4℃	9.0℃	8.0℃	2.2℃	11.9℃	31.0℃	2.2℃	17.6℃	12
水温				15.0℃	19.2℃	22.0℃	25.2℃	28.4℃	26.6℃	23.5℃	18.5℃	14.0℃	9.1℃	8.5℃	10.6℃	28.4℃	8.5℃	18.4℃	12
残留塩素	給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	12
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.20	0.20	0.45	0.45	0.80	0.80	0.20	0.43	0.43	4	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
14 四塩化砒素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
16 クス1-ト-2,3,4,5-テトラヒドロピリジン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	4	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.020	0.020	0.020	0.002	0.002	0.003	0.003	0.020	0.002	0.008	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.003	0.003	N.D.	N.D.	0.002	0.002	0.003	N.D.	N.D.	4	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4	
26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.036	0.036	0.036	0.010	0.010	0.012	0.012	0.036	0.010	0.019	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.011	0.011	N.D.	N.D.	0.011	0.011	N.D.	0.004	0.004	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011	0.004	0.007	4	
30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	N.D.	N.D.	0.002	0.002	0.003	N.D.	0.002	4	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	0.03	4	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.6	9.6	9.6	9.0	9.0	9.3	9.3	9.6	8.9	9.2	4	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.002	0.002	N.D.	N.D.	4	
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	12.2	10.4	10.8	12.6	11.9	11.9	11.9	12.1	11.9	11.1	11.1	12.3	14.2	10.4	11.9	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1 mg/l	33	33	33	33	33	40	40	40	36	36	41	41	33	38	38	4	
40 高濃残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	75	75	75	75	75	100	100	100	82	82	97	97	100	75	89	4	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
42 ジェオミン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	0.000004	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000004	0.000001	0.000001	12	
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	12	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
45 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.9	0.3	0.6	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	12
48 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	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	12
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12
51 濁度	2度以下	0.1度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12

N.D. : 定量下限値未満

(5) 嬉野市丸尾平配水池 基準項目

佐賀西部広域水道企業団 丸尾平配水池 浄水		基準 値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数	
採水年月日				平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日					
採水者				橋田	橋田	橋田	峯	峯	峯	田口	田口	田口	南川	南川	南川					
前日天候				雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇					
当日天候				雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	曇	曇					
気温				15.8℃	20.0℃	23.6℃	27.7℃	32.0℃	26.0℃	23.0℃	17.0℃	10.5℃	6.3℃	3.7℃	11.0℃	32.0℃	3.7℃	18.1℃	12	
水温				15.1℃	19.8℃	22.4℃	24.9℃	28.0℃	27.5℃	24.1℃	18.8℃	15.4℃	10.0℃	8.2℃	10.5℃	28.0℃	8.2℃	18.7℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l	0.28	N.D.	N.D.	0.46	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.61	0.61	N.D.	N.D.	N.D.	0.34	0.34	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	14 四塩化砒素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	16 クロストロキサロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l	0.10	N.D.	N.D.	0.12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.12	N.D.	4	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l	0.009	0.023	0.003	0.004	0.023	0.003	0.004	0.003	0.004	0.023	0.003	0.010	0.010	0.010	0.010	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
	26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.022	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.004	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.008	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	4	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l	8.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	12.4	10.5	10.9	12.6	12.0	12.0	12.5	12.1	11.1	11.2	12.3	14.0	14.0	10.5	12.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1 mg/l	33	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	33	38	4	
	40 高濃残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	70	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	4	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	42 ジェオスミン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	0.00004	0.00002	0.00003	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00004	N.D.	12	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00001	0.00002	0.00002	0.00001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00002	N.D.	12	
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	45 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6	12	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定期間0.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12
	48 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	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	12
	49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.5度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12
	51 濁度	2度以下	0.1度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12

N.D. : 定量下限値未満

(6) 西佐賀水道（企）三日月配水池 基準項目

佐賀西部広域水道企業団 三日月配水池 浄水		基準 値	定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数	
採水年月日				平成29年4月11日	平成29年5月9日	平成29年6月6日	平成29年7月5日	平成29年8月1日	平成29年9月5日	平成29年10月3日	平成29年11月7日	平成29年12月5日	平成30年1月9日	平成30年2月6日	平成30年3月6日					
採水者				田口、小林	田口、小林	田口、小林	雨川	雨川	雨川	橋田	橋田、小林	橋田、小林	葦	葦、小林	葦、小林					
前日天候				雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	雨					
当日天候				雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雨	曇	曇					
気温				16.3℃	20.0℃	23.9℃	21.2℃	30.5℃	24.9℃	22.2℃	16.5℃	9.0℃	8.1℃	2.4℃	11.2℃	30.5℃	2.4℃	17.2℃	12	
水温				15.2℃	20.2℃	23.0℃	25.3℃	28.6℃	27.0℃	23.5℃	18.5℃	13.7℃	9.6℃	8.6℃	11.7℃	28.6℃	8.6℃	18.7℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	12	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l	0.27	N.D.	N.D.	0.45	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	14 四塩化砒素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	16 クロストロドロキサロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l	0.09	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l	0.008	0.017	0.002	0.002	0.003	0.017	0.002	0.003	0.017	0.002	0.003	0.017	0.002	0.008	0.008	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	N.D.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4
	26 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.019	0.032	0.010	0.010	0.013	0.032	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.003	0.010	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.007	0.011	0.004	0.004	0.005	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	4
	30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l	8.7	9.9	8.9	8.9	9.2	9.9	8.7	8.7	9.2	9.9	8.7	8.7	9.2	9.9	8.7	9.2	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	11.7	10.4	11.0	12.3	11.9	11.8	12.0	11.8	11.0	11.2	12.2	14.0	14.0	10.4	11.8	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l	33	41	33	41	41	36	41	36	41	40	41	33	38	41	33	38	4
	40 高濃残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	71	92	77	77	93	93	71	83	93	93	71	83	93	71	83	93	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	42 ジェオスミン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	0.00004	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00004	N.D.	0.00001	12
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00001	0.00002	0.00002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.00002	N.D.	N.D.	12
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	45 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	N.D.	0.5	0.8	N.D.	0.6	12	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定期間0.1	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12
	48 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	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	12
	49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.5度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12
	51 濁度	2度以下	0.1度	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12

N.D.：定量下限値未満

3 農薬類検査結果

(1) 嘉瀬川浄水場（原水）（自己検査）

		基準値 目標値	定量下限値	6月	7月	8月	9月	最大	最小	平均	回数
嘉瀬川浄水場 原水											
採水年月日				平成29年6月20日	平成29年7月11日	平成29年8月8日	平成29年9月20日				
採水者				峯、田口	峯、田口	峯、田口	峯、田口				
前日天候				曇	曇	晴	曇				
当日天候				曇	曇	晴	曇				
気温				26.2℃	29.1℃	30.5℃	22.3℃	30.5℃	22.3℃	27.0℃	4
水温				23.1℃	24.3℃	28.9℃	23.6℃	28.9℃	23.1℃	25.0℃	4
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l								
農 薬 類	3 2,4-D (2,4-PA)	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	15 イソプロチオラン	0.3 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	0.00008	N. D.	欠測	0.00008	N. D.	N. D.	3
	28 カフェンストール	0.008 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	36 グリホサート	2 mg/l以下	0.0005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	45 ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	54 ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	56 シメトリン	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	65 チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	68 トリクロピル	0.006 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	71 トリフルラリン	0.06 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	80 ピロキロン	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	0.00010	N. D.	欠測	0.00010	N. D.	N. D.	3
	82 フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/l以下	0.00003 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	88 フサライド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	91 ププロフェジン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	93 プレチラクロール	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	97 プロピザミド	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3
	99 プロモブチド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00016	0.00105	0.00011	欠測	0.00105	0.00011	0.00044	3
104 ベンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00006	0.00018	0.00026	欠測	0.00026	0.00006	0.00017	3	
112 メソミル	0.03 mg/l以下	0.0001 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
114 メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/l以下	0.00003 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3	
118 メフェナセット	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	0.00015	N. D.	欠測	0.00015	N. D.	0.00005	3	
119 メプロニル	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3	
120 モリネート	0.005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	欠測	N. D.	N. D.	N. D.	3	
検出値と目標値の比の和				0.00190	0.02117	0.00240	—	0.02117	0.00190	0.00849	3

N. D. : 定量下限値未満

※9月分の「検出値と目標値の比の和」については2項目しか測定できていないため、比較の対象からは除外した

(2) 嘉瀬川浄水場（浄水）（自己検査）

嘉瀬川浄水場 浄水		基準値 目 標 値	定量下限値	6月	7月	8月	9月	最大	最小	平均	回数
採水年月日				平成29年6月20日	平成29年7月11日	平成29年8月8日	平成29年9月20日				
採水者				峯、田口	峯、田口	峯、田口	峯、田口				
前日天候				曇	曇	晴	曇				
当日天候				曇	曇	晴	曇				
気温											
水温				23.5℃	25.0℃	28.5℃	24.5℃	28.5℃	23.5℃	25.4℃	4
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.6	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	4
農 薬 類	3 2,4-D (2,4-PA)	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	15 イソプロチオラン	0.3 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	28 カフェンストール	0.008 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	36 グリホサート	2 mg/l以下	0.0005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4
	45 ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	54 ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	56 シメトリン	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	65 チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	68 トリクロピル	0.006 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	71 トリフルラリン	0.06 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	80 ピロキロン	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	82 フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/l以下	0.00003 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	88 フサライド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	91 プロフェジン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	93 プレチラクロール	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
	97 プロピザミド	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3
99 プロモブチド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	0.00013	N.D.	欠測	0.00013	N.D.	N.D.	3	
104 ペンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	0.00007	0.00009	欠測	0.00009	N.D.	0.00005	3	
112 メソミル	0.03 mg/l以下	0.0001 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
114 メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/l以下	0.00003 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3	
118 メフェナセット	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3	
119 メブニル	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3	
120 モリネート	0.005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	欠測	N.D.	N.D.	N.D.	3	
検出値と目標値の比の和				0.00000	0.00165	0.00045	—	0.00165	0.00000	0.00070	3

N.D. : 定量下限値未滿

※9月分の「検出値と目標値の比の和」については2項目しか測定できていないため、比較の対象からは除外した

嘉瀬川浄水場（浄水）（委託検査）

平成29年7月 農薬類120項目検査結果書

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.001
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	<0.00005
4	EPN	0.004	<0.00005
5	MCPA	0.005	<0.0003
6	アシュラム	0.9	<0.009
7	アセフェート	0.006	<0.0008
8	アトラジン	0.01	<0.0001
9	アニロホス	0.003	<0.00005
10	アミトラズ	0.006	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003
12	イソキサチオン	0.008	<0.00008
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.00005
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009
17	イミノクタジン	0.006	<0.00005
18	インダノファン	0.009	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001
24	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003
26	オリサストロビン	0.1	<0.001
27	カズサホス	0.0006	<0.000006
28	カフェンストール	0.008	<0.00005
29	カルタップ	0.3	<0.003
30	カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
31	カルプロバミド	0.04	<0.0004
32	カルボフラン	0.005	<0.00005
33	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005
34	キャプタン	0.3	<0.003
35	クミルロン	0.03	<0.0003
36	グリホサート	2	<0.0005
37	グルホシネート	0.02	<0.0002
38	クロメプロップ	0.02	<0.0002
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001
40	クロルピリホス	0.003	<0.00005
41	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005
42	シアナジン	0.004	<0.00004
43	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003
44	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.00005
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008
47	ジクワット	0.005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004
49	ジチアノン	0.03	<0.0003
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005
51	ジチオビル	0.009	<0.00009
52	シハロホップブチル	0.006	<0.00006
53	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003
54	ジメタメトリン	0.02	<0.00005
55	ジメトエート	0.05	<0.0005
56	シメトリン	0.03	<0.00005
57	ジメビベレート	0.003	<0.00003
58	ダイアジノン	0.003	<0.00003
59	ダイムロン	0.8	<0.008
60	ダゾメット、メタム及びMITC	0.01	<0.0001

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
61	チアジニル	0.1	<0.001
62	チウラム	0.02	<0.0002
63	チオジカルブ	0.08	<0.0008
64	チオファネートメチル	0.3	<0.003
65	チオベンカルブ	0.02	<0.00005
66	テフリルトリオン	0.002	<0.00002
67	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
68	トリクロビル	0.006	<0.00005
69	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005
70	トリシクラゾール	0.1	<0.001
71	トリフルラリン	0.06	<0.00005
72	ナプロバミド	0.03	<0.0003
73	バラコート	0.005	0.00006
74	ピベロホス	0.0009	<0.00005
75	ピラクロニル	0.01	<0.0001
76	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
77	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
78	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005
79	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002
80	ピロキロン	0.05	<0.00005
81	フィプロニル	0.0005	<0.000005
82	フェントロチオン(MEP)	0.01	<0.00003
83	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
84	フェリムゾン	0.05	<0.0005
85	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
86	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
87	フェントラザミド	0.01	<0.0001
88	フサライド	0.1	<0.00005
89	ブタクローラ	0.03	<0.0003
90	ブタミホス	0.02	<0.0002

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
91	プロロフェジン	0.02	<0.00005
92	フルアジナム	0.03	<0.0003
93	プレチラクローラ	0.05	<0.00005
94	プロシミドン	0.09	<0.0009
95	プロチオホス	0.004	<0.00004
96	プロビコナゾール	0.05	<0.0005
97	プロビザミド	0.05	<0.00005
98	プロベナゾール	0.05	<0.0005
99	プロモブチド	0.1	0.00013
100	ベノミル	0.02	<0.0002
101	ベンシクロン	0.1	<0.001
102	ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009
103	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005
104	ベンダゾン	0.2	0.00007
105	ベンディメタリン	0.3	<0.003
106	ベンフラカルブ	0.04	<0.0004
107	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001
108	ベンフレセート	0.07	<0.0007
109	ホスチアゼート	0.003	<0.00003
110	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007
111	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005
112	メソミル	0.03	<0.0001
113	メタラキシル	0.06	<0.0006
114	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00003
115	メチルダイムロン	0.03	<0.0003
116	メトミノストロビン	0.04	<0.0004
117	メトリブジン	0.03	<0.0003
118	メフェナセット	0.02	<0.00005
119	メブロニル	0.1	<0.00005
120	モリネート	0.005	<0.00005

太字：企業団自己検査分

※その他の項目：委託検査分

総合判定結果	農薬類 目標値	農薬類 検出値
	1	0.01365