

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)

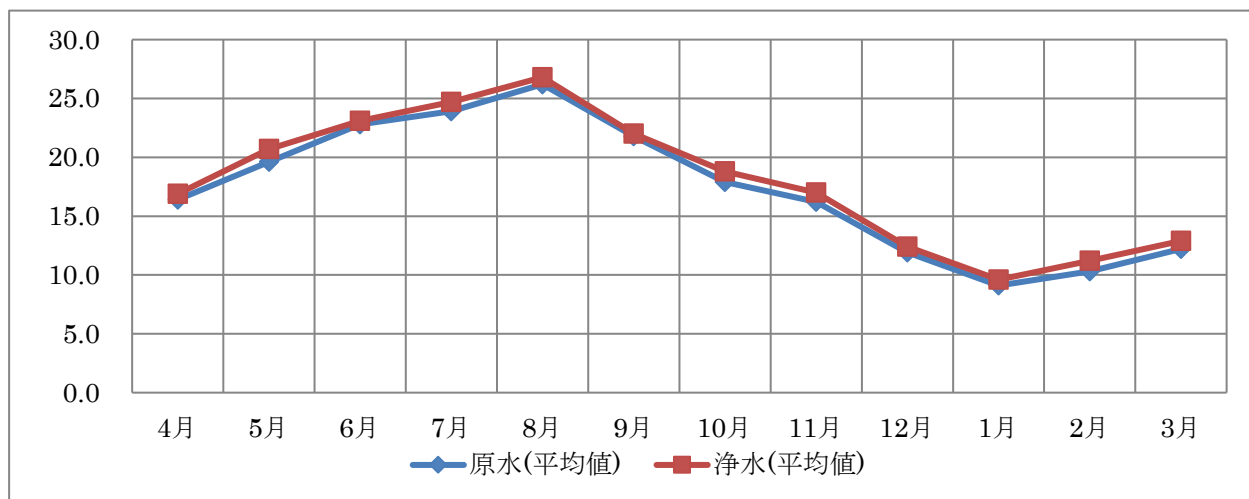
(2) 嘉瀬川浄水場 (浄水)

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	29.0	29.5	52
	最小値	5.2	6.2	
	平均値	17.5	18.1	
イ 有機物 (TOC) (mg/l)	最大値	4.0	1.0	52
	最小値	0.8	0.3	
	平均値	1.4	0.6	
ウ p H 値	最大値	7.34	7.55	52
	最小値	6.68	7.20	
	平均値	7.10	7.39	
エ 色 度 (度)	最大値	29.0	1.2	52
	最小値	4.5	0.1	
	平均値	8.9	0.5	
オ 濁 度 (度)	最大値	29.3	0.06	52
	最小値	1.69	0.00	
	平均値	6.71	0.01	
カ 残留塩素 (mg/l)	最大値		0.96	366
	最小値		0.36	
	平均値		0.59	
キ 全塩素 (mg/l)	最大値		0.96	52
	最小値		0.44	
	平均値		0.64	
ク 塩素消費量 (mg/l)	最大値		0.03	52
	最小値		0.00	
	平均値		0.01	
ケ 臭気強度 (TON)	最大値	4	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	0.22	<0.02	52
	最小値	<0.02	<0.02	
	平均値	<0.02	<0.02	
サ 生 物 (/ml)	最大値	4,600		52
	最小値	510		
	平均値	1,700		
シ アルカリ度 (mg/l)	最大値	36.2	36.1	52
	最小値	24.5	23.6	
	平均値	30.4	28.4	
ス 電気伝導率 (μ S/cm)	最大値	150.4	159.1	52
	最小値	82.0	95.7	
	平均値	102.1	114.6	

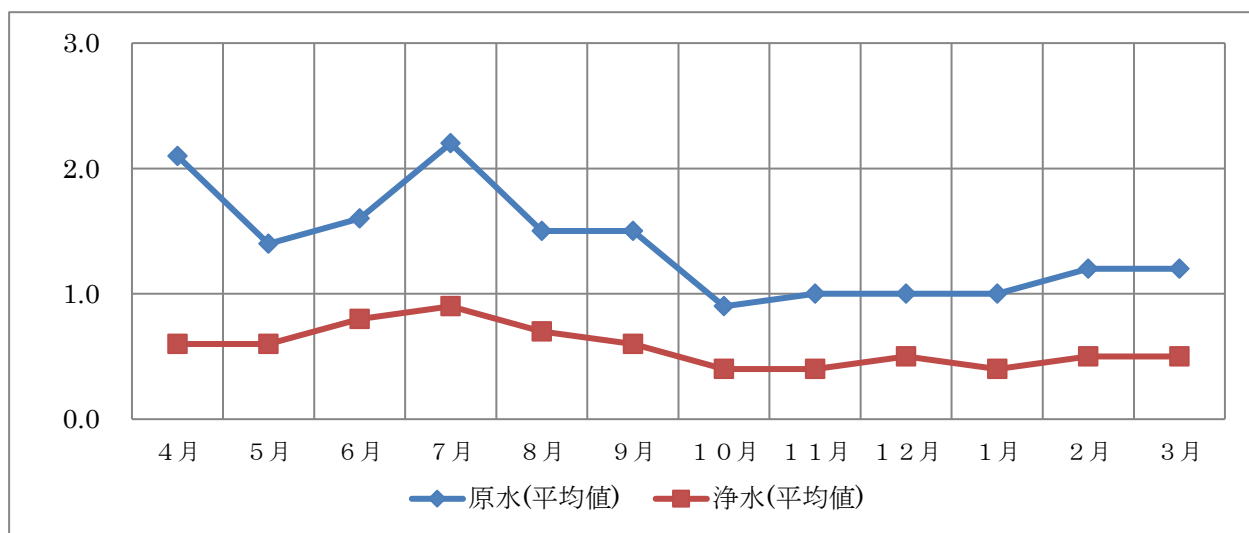
ア. 水温



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	17.5	20.4	24.0	25.1	29.0	22.3	19.6	19.0	13.0	11.4	11.1	14.5
	最小値	15.1	18.6	21.3	22.1	23.3	20.8	17.0	12.7	10.7	5.2	9.0	10.0
	平均値	16.4	19.6	22.8	23.9	26.2	21.8	17.9	16.2	11.9	9.1	10.3	12.2
浄 水	最大値	18.8	21.2	24.0	26.0	29.5	22.4	20.5	19.5	13.4	11.9	12.2	14.5
	最小値	15.6	20.0	22.1	22.6	23.5	21.7	17.5	13.5	11.4	6.2	9.2	10.5
	平均値	16.9	20.7	23.1	24.7	26.8	22.0	18.8	17.0	12.4	9.6	11.2	12.9

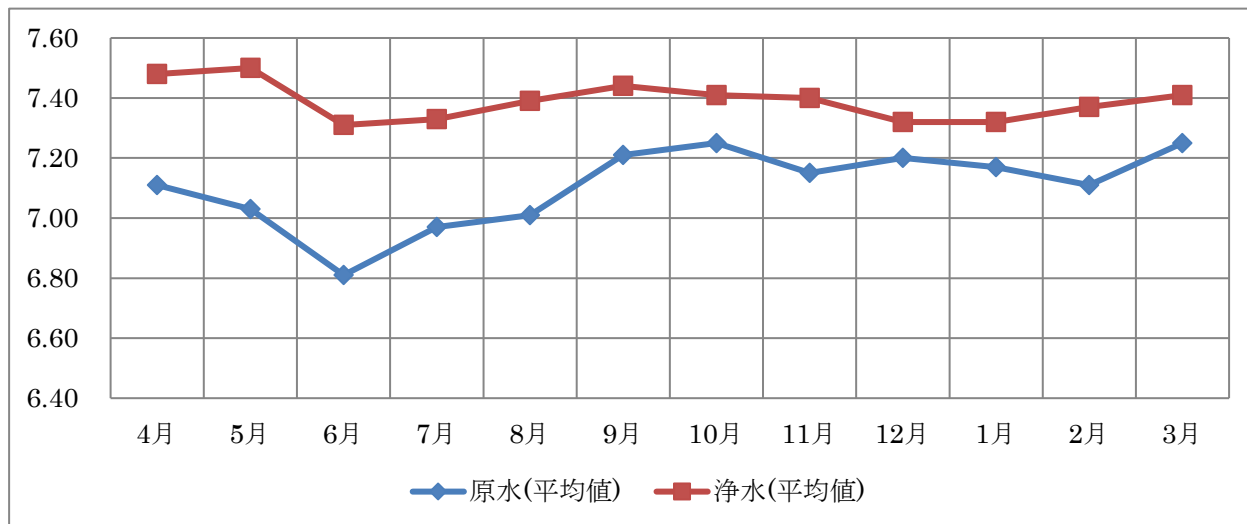
イ. 有機物 (TOC)



単位: mg/L

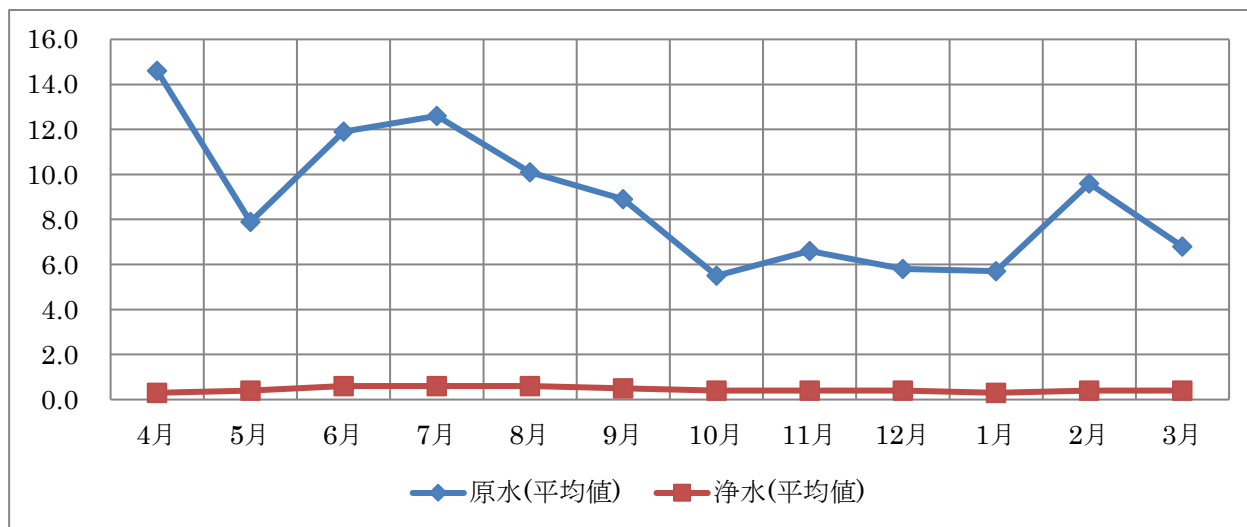
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	4.0	1.7	1.8	2.8	2.3	2.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.7	1.2
	最小値	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1
	平均値	2.1	1.4	1.6	2.2	1.5	1.5	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2
浄 水	最大値	0.7	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5
	最小値	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	平均値	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5

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	7.14	7.07	6.95	7.11	7.12	7.27	7.26	7.22	7.31	7.25	7.24	7.34
	最小値	7.05	7.00	6.68	6.80	6.89	7.14	7.22	7.09	7.15	7.08	7.02	7.19
	平均値	7.11	7.03	6.81	6.97	7.01	7.21	7.25	7.15	7.20	7.17	7.11	7.25
浄 水	最大値	7.55	7.55	7.42	7.35	7.46	7.51	7.47	7.45	7.35	7.33	7.43	7.42
	最小値	7.41	7.47	7.20	7.30	7.23	7.33	7.37	7.33	7.29	7.31	7.29	7.40
	平均値	7.48	7.50	7.31	7.33	7.39	7.44	7.41	7.40	7.32	7.32	7.37	7.41

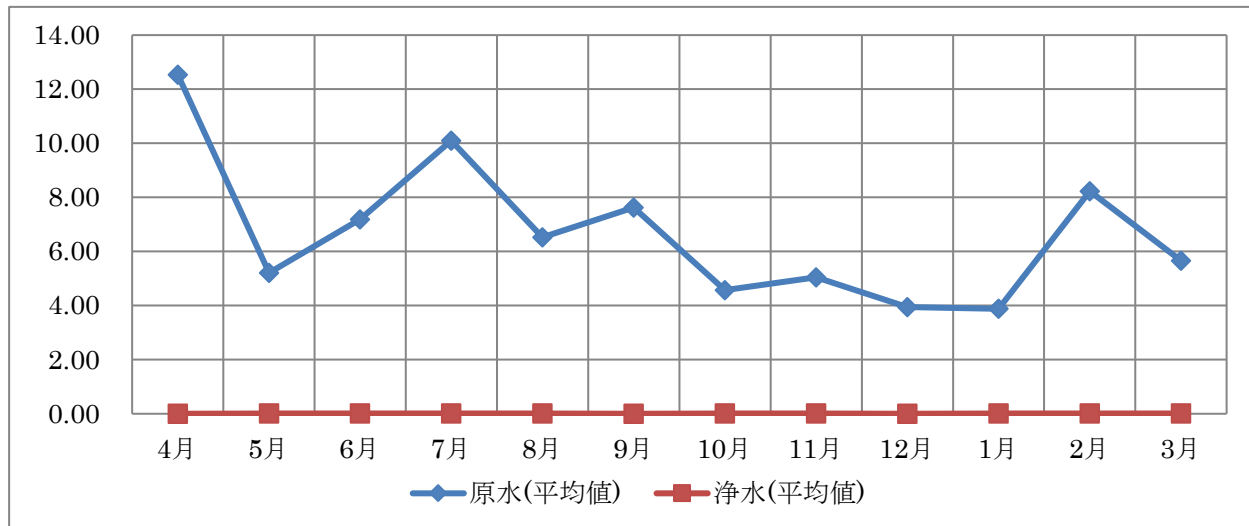
エ. 色度



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	29.0	8.1	15.3	16.1	18.1	14.6	7.0	7.9	7.0	6.8	13.9	8.7
	最小値	7.8	7.4	7.8	9.2	6.2	5.7	4.7	5.2	5.3	4.5	5.8	5.8
	平均値	14.6	7.9	11.9	12.6	10.1	8.9	5.5	6.6	5.8	5.7	9.6	6.8
浄 水	最大値	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9
	最小値	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	平均値	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4

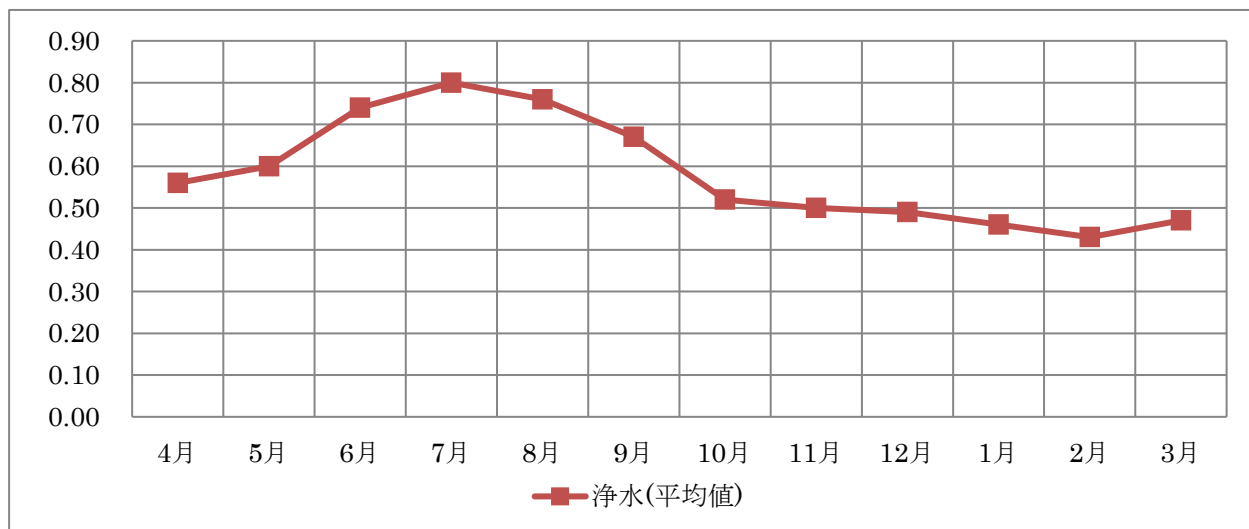
才. 濁度



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	29.3	5.62	10.2	15.5	17.5	12.0	6.16	6.39	4.90	5.69	13.8	8.99
	最小値	4.98	4.46	4.20	4.74	3.27	4.41	3.41	3.07	3.55	1.69	3.36	4.49
	平均値	12.5	5.21	7.19	10.1	6.52	7.62	4.57	5.05	3.95	3.88	8.23	5.66
浄 水	最大値	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.06	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	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01

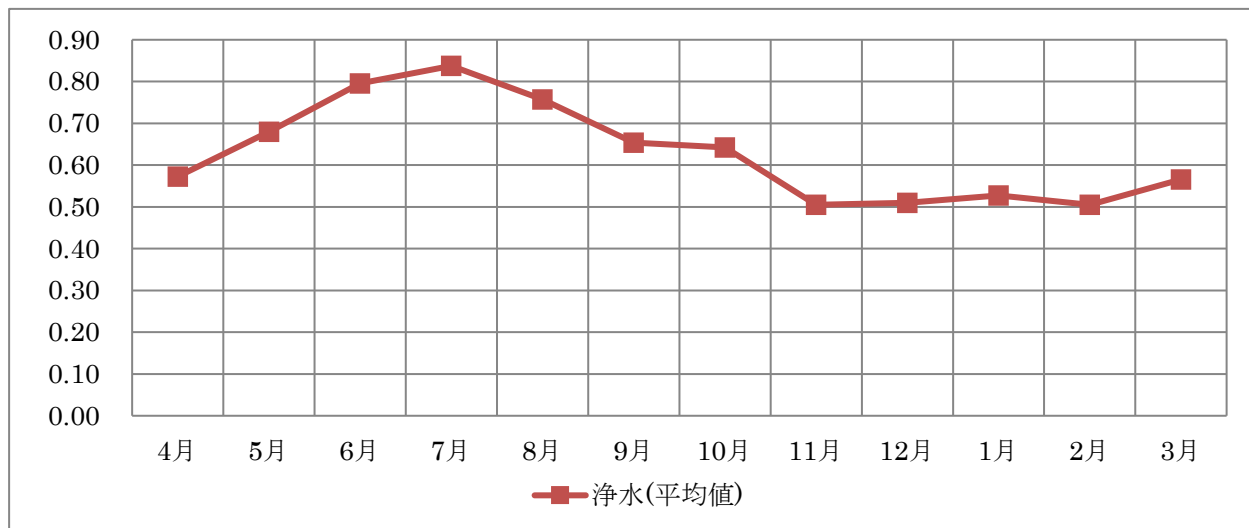
力. 残留塩素



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	0.66	0.73	0.86	0.94	0.96	0.81	0.71	0.71	0.78	0.51	0.53	0.53
	最小値	0.52	0.52	0.58	0.60	0.63	0.57	0.44	0.42	0.42	0.40	0.36	0.44
	平均値	0.56	0.60	0.74	0.80	0.76	0.67	0.52	0.50	0.49	0.46	0.43	0.47

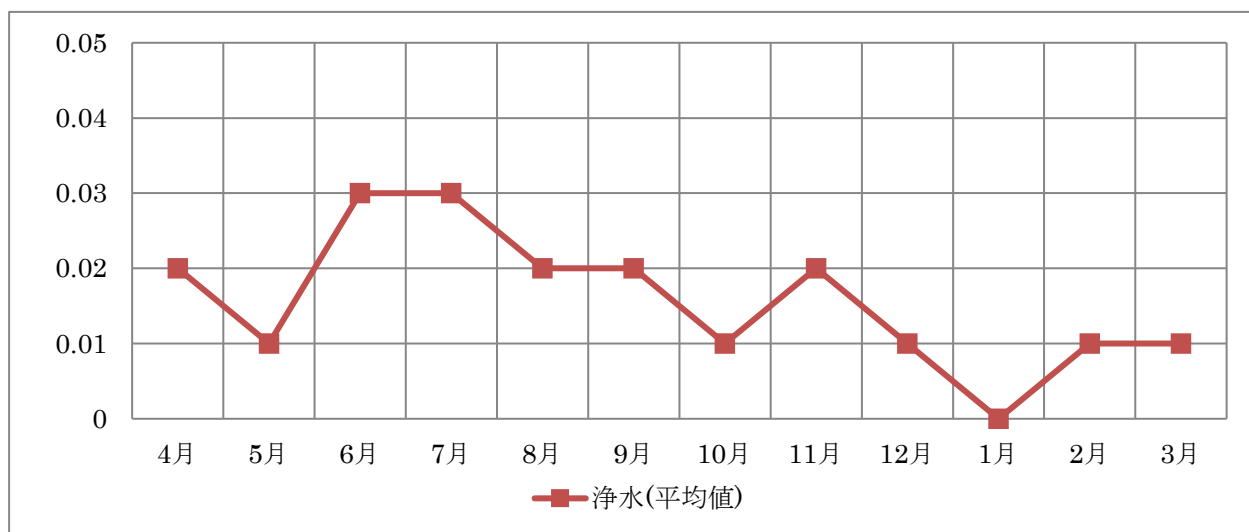
キ. 全塩素



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	0.67	0.71	0.87	0.96	0.95	0.85	0.71	0.56	0.57	0.50	0.51	0.57
	最小値	0.57	0.65	0.79	0.87	0.72	0.66	0.46	0.47	0.47	0.47	0.44	0.50
	平均値	0.62	0.68	0.83	0.92	0.82	0.73	0.56	0.52	0.54	0.49	0.48	0.52

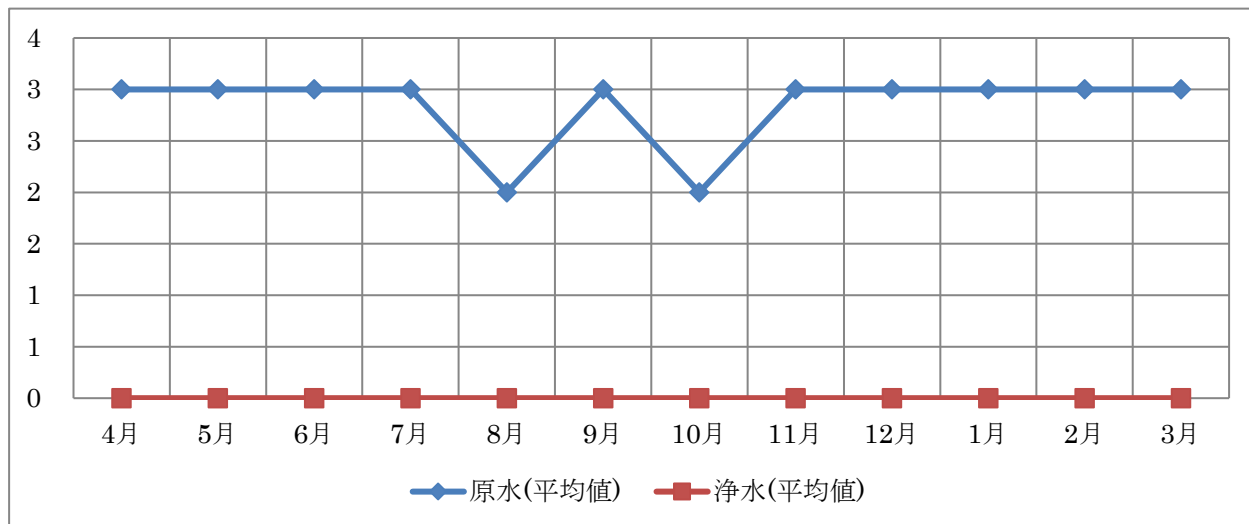
ク. 塩素消費量



単位:mg/ℓ

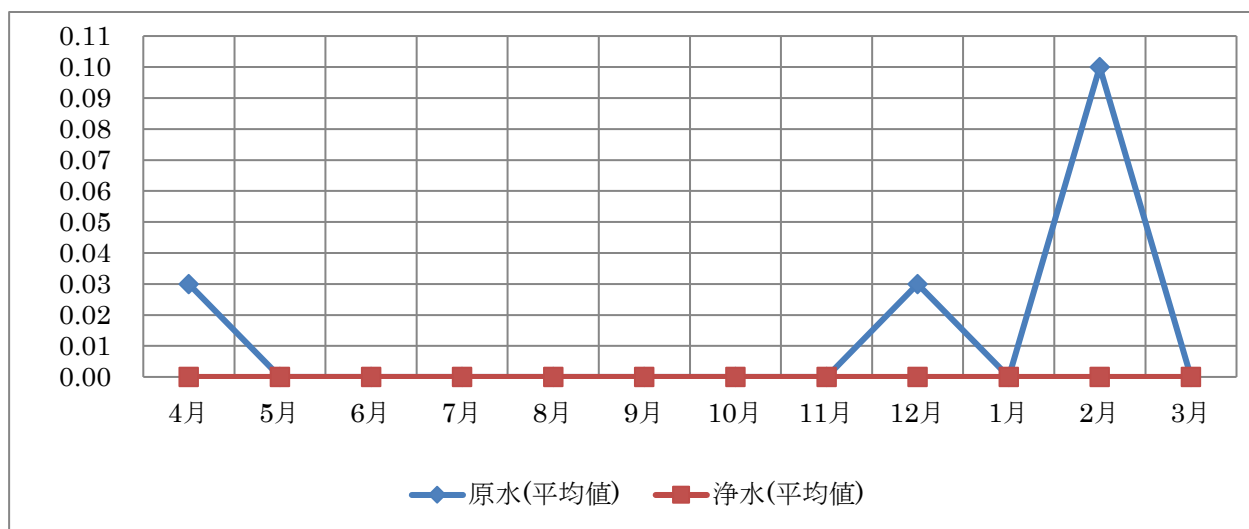
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水	最大値	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
	最小値	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均値	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01

ケ. 臭気強度 (TON)



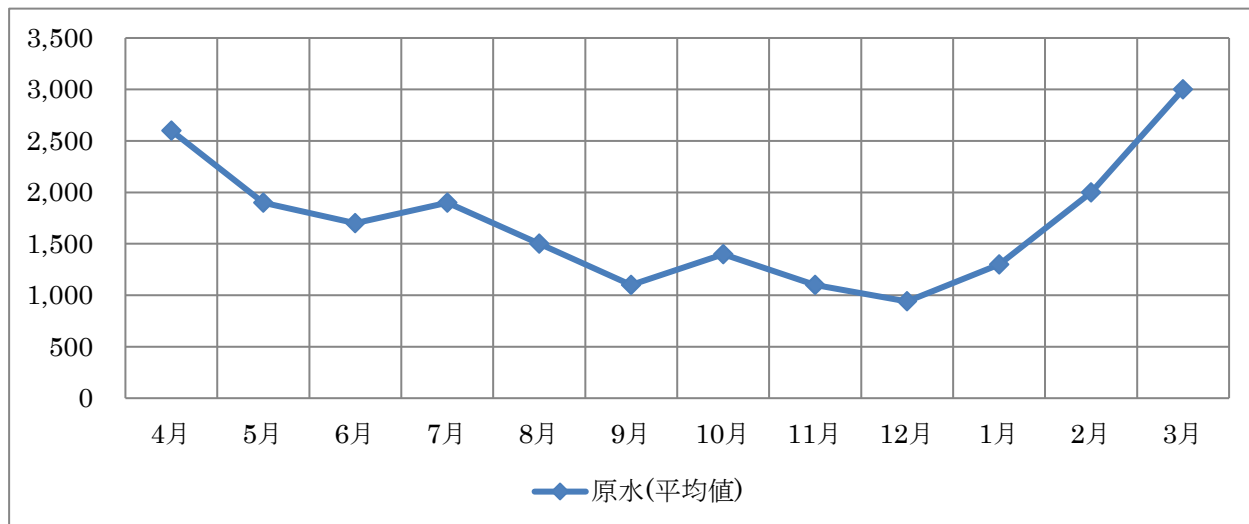
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
	最小値	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	平均値	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
浄 水	最大値	1	1	1	1	1	<1	1	2	<1	1	1	1
	最小値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

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	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.06	0.22	<0.02
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	平均値	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.10	<0.02
浄 水	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

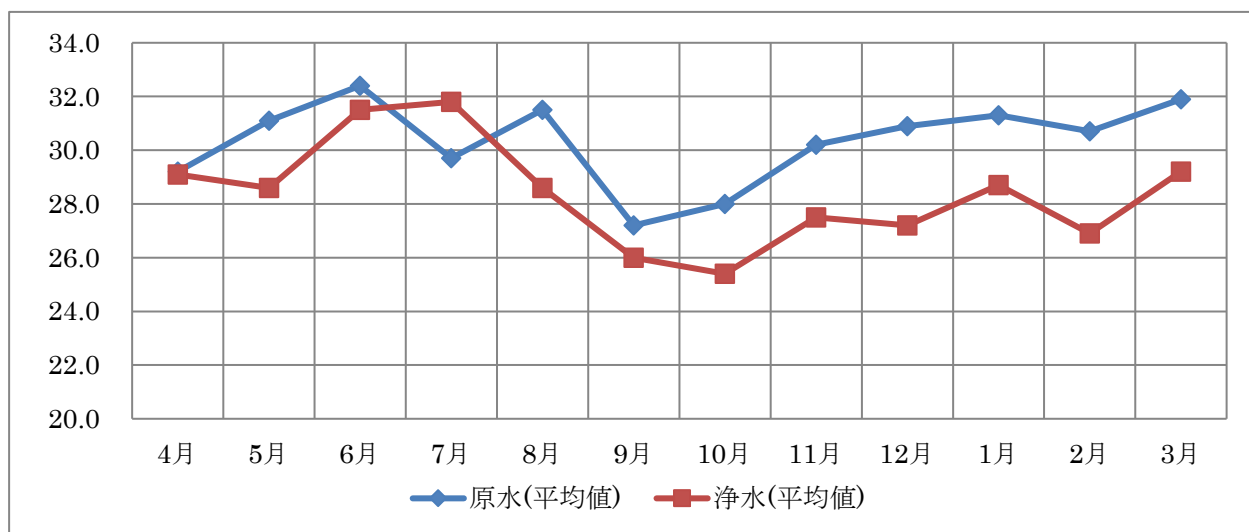
サ. 生物



単位: /mℓ

		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	3,600	2,100	2,300	3,100	2,800	1,500	1,900	1,600	1,100	2,000	3,200	4,600
	最小値	1,500	1,800	1,200	1,200	1,000	680	1,100	760	650	510	1,000	2,000
	平均値	2,600	1,900	1,700	1,900	1,500	1,100	1,400	1,100	940	1,300	2,000	3,000

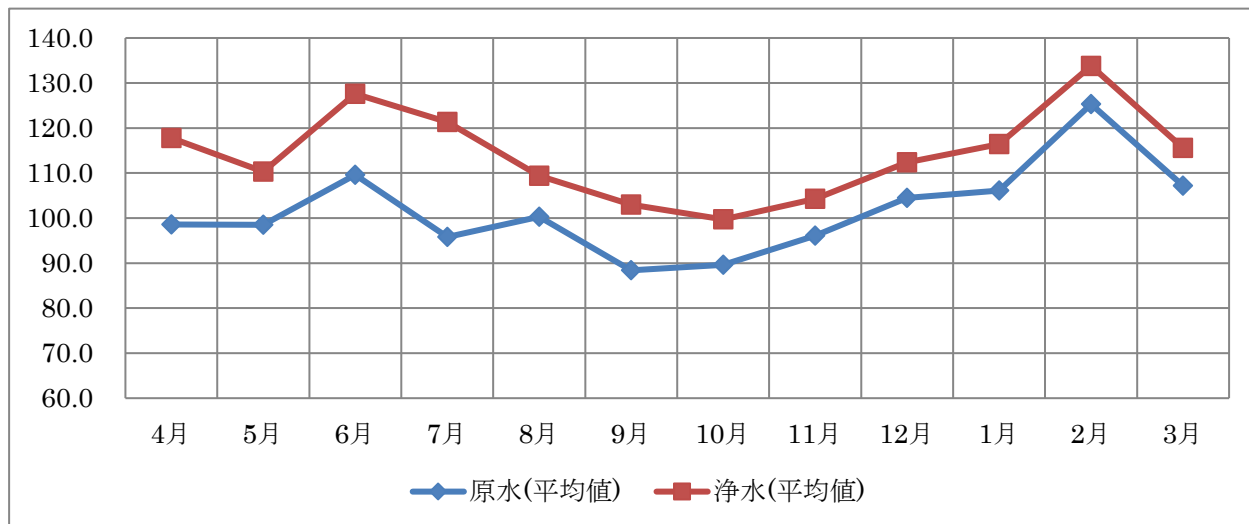
シ. アルカリ度



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	35.0	33.0	36.2	32.3	33.5	31.3	28.4	31.9	31.8	32.1	32.3	35.9
	最小値	24.5	28.6	30.1	26.0	28.7	25.3	27.5	28.4	30.0	30.4	29.1	29.0
	平均値	29.2	31.1	32.4	29.7	31.5	27.2	28.0	30.2	30.9	31.3	30.7	31.9
浄 水	最大値	33.3	29.7	36.1	35.0	32.9	28.6	25.6	28.7	27.8	29.7	28.7	31.1
	最小値	23.6	26.5	28.3	29.7	24.9	23.6	25.1	26.2	26.7	28.4	25.7	27.6
	平均値	29.1	28.6	31.5	31.8	28.6	26.0	25.4	27.5	27.2	28.7	26.9	29.2

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	116.5	102.5	123.9	102.3	104.2	97.8	92.3	100.8	110.1	108.2	150.4	125.4
	最小値	86.6	93.1	97.9	82.0	92.6	83.5	88.2	90.3	100.2	103.5	104.1	98.6
	平均値	98.6	98.5	109.6	95.8	100.3	88.4	89.6	96.1	104.5	106.1	125.3	107.2
浄 水	最大値	128.0	113.2	143.1	130.0	123.6	112.9	103.1	107.7	122.0	122.7	159.1	122.7
	最小値	107.1	105.8	110.3	115.4	99.2	95.7	97.8	101.3	108.1	111.1	115.0	110.6
	平均値	117.8	110.3	127.6	121.3	109.4	103.0	99.7	104.3	112.4	116.4	133.8	115.6

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 値 標準	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27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	欠測	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日						
採水者				田口	田口	田口、小林	南川	南川	南川	橋田	橋田		峯	峯	峯、小林						
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴		曇	雨	曇						
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴		曇	曇	曇						
気温																					
水温				17.2℃	20.6℃	21.5℃	21.9℃	28.0℃	23.5℃	22.8℃	15.7℃		9.1℃	9.6℃	9.5℃	28.0℃	9.1℃	18.1℃	11		
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l																		
基 準 項 目	1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	4300	520	920	930	1500	50000	550	1600		1500	8600	620	50000	520	6458	11		
	2 大腸菌	検出されないこと	—	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性		陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	11	
	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.											3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	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.											3	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l			0.007			0.006							0.008	0.008	0.006	0.007	3	
	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.											3	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l			0.65			0.82							0.64	0.82	0.64	0.70	3	
	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.											3	
	13 水素素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	16 ジェシトリン、ジシロキサン、ジメチルシロキサン、ジメチルシロキサン、ジメチルシロキサン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	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.											3	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.											3	
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l																		
	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 総トリハロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l																		
	30 プロモホルム	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.	3	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l			0.36				0.36						0.12	0.36	0.12	0.28	3	
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l			1.11				0.74						0.70	1.11	0.70	0.85	3	
	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.	3	
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l			6.5				4.2						8.3	8.3	4.2	6.3	3	
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l			0.208				0.076						0.192	0.208	0.076	0.159	3	
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	6.6	5.9	5.8	5.6	5.4	3.4	4.8	6.4			6.0	14.3	8.6	14.3	3.4	6.6	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l			40				31						50	50	31	40	3	
	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			107				87						127	127	87	107	3	
	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.	3	
	42 ジェオスミン	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000005		0.000004	0.000003	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003	11	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/l以下	0.00001 mg/l	0.000110	0.000002	0.000001	N.D.	0.000003	0.000002	0.000002	0.000048	0.000006		0.000004	0.000001	0.000006	0.000110	N.D.	0.000017	11	
	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.	3	
	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.	3	
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l以下	0.3 mg/l	3.2	1.4	2.4	2.1	1.2	2.8	2.5	1.8			1.9	2.2	1.9	3.2	1.2	2.1	11	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定期間0.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	7.4			7.3	6.7	7.4	7.4	6.7	7.2	11	
	48 味	異常でないこと	—																		
	49 臭気	異常でないこと	—	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭		善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	善臭	11
	50 色度	5度以下		27.7	9.0	19.5	13.4	5.3	28.0	14.8	15.2			7.4	28.9	28.9	5.3	16.6	11		
	51 濁度	2度以下	0.1度	9.9	2.7	10.8	3.6	0.8	10.6	11.1	16.8			7.7	11.8	11.7	16.8	0.8	8.9	11	

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		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27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	平成27年12月1日	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日					
採水者				南川	南川、小林	南川	橋田	橋田	橋田	峯、小林	峯	峯	田口	田口、小林	田口					
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	曇					
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
気温				12.8℃	16.2℃	22.0℃	22.7℃	28.0℃	21.9℃	17.7℃	11.4℃	6.7℃	8.6℃	4.2℃	3.0℃	28.0℃	3.0℃	14.6℃	12	
水温				15.5℃	19.2℃	20.7℃	22.5℃	28.2℃	22.6℃	18.9℃	15.4℃	13.0℃	11.6℃	9.6℃	9.6℃	28.2℃	9.6℃	17.2℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l																	
基 準 項 目	1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	1600	310	9000	1700	680	9300	1500	2100	620	1100	1600	560	9300	310	2506	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	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 砒素及びその化合物	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			0.010			0.006			N.D.				N.D.	0.010	N.D.	0.004	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l			1.11			0.93			0.54			0.72	1.11	0.54	0.83	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 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	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																	
	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 臭トリハロメタン	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				0.45			0.31			0.08			0.18	0.45	0.08	0.26	4
	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l				0.71			0.47			0.23			0.54	0.71	0.23	0.49	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				5.0			5.2			7.6			7.9	7.9	5.0	6.4	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l				0.067			0.027			0.034			0.059	0.067	0.027	0.047	4
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	7.2		6.2			6.3	7.0		6.3			6.7	8.6	8.6	4.6	6.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l				45			40			30			42	45	30	39	4
	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l				119			89			72			85	119	72	91	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		0.000002		0.000003		0.000003	0.000002		0.000001		0.000002		0.000003	0.000001	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		0.000011		0.000003		0.000003	0.000004		0.000003		0.000001		0.000011	N.D.	0.000003	0.000003	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	1.9	1.3	2.7	1.9	1.1	2.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	2.7	0.9	1.4	12	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定範囲0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	12	
	48 味	異常でないこと	—																	
	49 臭気	異常でないこと	—	沼沢臭	藻臭	土臭	沼沢臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	12
	50 色度	5度以下	0.5度	12.1	6.8	24.2	11.3	7.5	15.9	6.6	7.7	5.5	6.4	8.1	9.4	24.2	5.5	10.1	12	
	51 濁度	2度以下	0.1度	7.1	3.2	13.1	4.5	2.9	9.7	4.3	7.1	3.2	4.2	4.3	8.0	13.1	2.9	6.0	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		基準値 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 定 義 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			0.003			0.002			N.D.			N.D.	0.003	N.D.	0.001	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																
	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			45			40			30			42	45	30	39	4
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			0.067			0.027			0.034			0.059	0.067	0.027	0.047	4
	19 遊離炭酸	20 mg/l以下	0.5 mg/l			3.2			4.1			4.3			3.1	4.3	3.1	3.7	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.	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(過マンガン消費量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l																
	23 臭気強度(TON)	3 以下	1			4			3			2			4	4	2	3	4
	24 高発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			119			89			72			85	119	72	91	4
	25 濁度	1 度以下	0.1 度			13.1			9.7			3.2			8.0	13.1	3.2	8.5	4
	26 pH値	7.5程度	測定間隔0.1			7.3			7.4			7.5			7.4	7.5	7.3	7.4	4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、概かに近づける	測定間隔0.1			-1.7			-1.5			-1.9			-1.2	-1.5	-1.9	-1.7	4
	28 従属栄養細菌	100の検出や培養される菌数等が2,000以下(規定)	0 個/ml																
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l			0.45			0.31			0.08			0.18	0.45	0.08	0.26	4	
26 ジアルジア		0個/101,0個/201			0			0			0			0	0	0	0	4	
27 クリプトスポリジウム		0個/101,0個/201			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	0	0	12	

N.D.: 定量下限値未満

—: 採水日6月16日

—: 採水日9月8日

—: 採水日12月8日

—: 採水日3月8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 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27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	平成27年12月1日	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日						
採水者				南川	南川、小林	南川	橋田	橋田	橋田	兼、小林	兼	兼	田口	田口、小林	田口						
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	曇						
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇						
気温																					
水温				16.2℃	20.4℃	21.3℃	23.0℃	28.8℃	22.9℃	19.6℃	16.5℃	14.0℃	12.0℃	10.1℃	10.7℃	28.8℃	10.1℃	18.0℃	12		
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	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	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	0.74			0.78			0.51				0.69	0.78	0.51	0.68			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 クロロホルム	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	0.11			0.13										0.13	N.D.	0.06	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	0.009			0.017							0.001	0.017	N.D.	0.007			4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.004			0.006							N.D.	0.006	N.D.	0.003			4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			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	0.016			0.026			0.026			0.004	0.005	0.026	0.004	0.013			4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.005			0.012			0.012			N.D.	0.012	0.012	N.D.	0.004			4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.005			0.007			0.007			0.002	0.002	0.007	0.002	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.	0.002	0.007	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	0.003			0.002			0.002			N.D.	N.D.	0.003	N.D.	0.001			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			0.03			0.03			0.02	0.01	0.03	0.01	0.02			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	8.1			7.3			7.3			8.2	8.7	8.7	7.3	8.1			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	12.3	10.5	12.7	11.0	10.9	10.1	9.8	10.0	9.8	10.5	14.2	11.7	14.2	9.8	11.1		12	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l	49			49			37			31	42	42	49	31	40		4	
	40 有機残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	113			78			78			70	97	113	70	90			4	
	41 塩イオン界面活性剤	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	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	0.000001	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	12	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	N.D.	0.000001	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.	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	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	1.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	1.0	0.4	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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6		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.	0.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.7	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

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		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	—	—																	4
	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			0.001			N.D.			N.D.			N.D.	0.001	N.D.	N.D.	4	
	14 鉛水クロラル	0.02 mg/l以下(暫定)	0.002 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	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			0.7			0.7			0.4			0.4	0.7	0.4	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			49			37			31			42	49	31	40	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.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	19 遊離炭酸	20 mg/l以下	0.5 mg/l			2.0			2.7			3.9			2.6	3.9	2.0	2.8	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(10N)	3 以下	1			N.D.			1			1			1	1	N.D.	N.D.	4	
	24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			113			78			70			97	113	70	90	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			7.7			7.6			7.6			7.6	7.7	7.6	7.6	4	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、概か0に近づける	測定間隔0.1			-1.2			-1.5			-1.5			-1.5	-1.2	-1.5	-1.4	4	
28 塩素消費係数	1mlの浄水で形成される塩素数が2.000以下(暫定)	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			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4		
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			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	4		
その他					0			0			0			0	0	0	0	4		
					0			0			0			0	0	0	0	4		

N.D.: 定量下限値未満

—: 採水日6月16日

—: 採水日9月8日

—: 採水日12月8日

—: 採水日3月8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				平成27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	平成27年12月1日	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日					
採水者				橋田	橋田	橋田	峯	峯	峯、小林	田口	田口	田口	南川	南川	南川					
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	曇					
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
気温				17.0℃	21.2℃	21.4℃	23.0℃	29.2℃	23.0℃	20.8℃	15.0℃	11.3℃	10.0℃	6.5℃	8.3℃	29.2℃	6.5℃	17.2℃	12	
水温				15.3℃	19.1℃	21.1℃	21.9℃	26.7℃	24.1℃	21.5℃	17.0℃	14.8℃	11.6℃	10.4℃	9.8℃	26.7℃	9.8℃	17.8℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12	
基 準 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	0.56		0.57		0.51		0.51		0.70		0.70	0.51	0.59			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 クロロホルム	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	0.11		0.06		0.06		0.06		0.11		0.11	0.06	0.04			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	0.018		0.011		0.011		0.011		0.002		0.002	0.018	0.002	0.008		4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.002		0.002		0.002		0.002		0.004		0.004	0.002	0.003	0.004		4	
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.003		0.003		0.003		0.003		0.004		0.004	0.003	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.	4	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.030		0.026		0.026		0.026		0.010		0.010	0.030	0.010	0.019		4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.009		0.005		0.005		0.005		N.D.		N.D.	0.009	N.D.	0.004		4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.009		0.010		0.010		0.010		0.004		0.004	0.010	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.	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		N.D.		N.D.	0.001	0.002	N.D.	0.001	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	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	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	8.5		7.8		7.8		7.8		8.1		8.1	8.6	8.6	7.8	8.3	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	11.9	10.6	11.9	11.2	11.0	10.0	10.1	10.0	10.0	9.9	10.6	16.8	11.7	16.8	9.9	11.3	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l	46		46		46		33		32		32	43	46	32	39	4	
	40 有機残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	102		102		73		73		67		67	95	102	67	84	4	
	41 塩イオン界面活性剤	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	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	12	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000004	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	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.9	0.4	0.6	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	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27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	平成27年12月1日	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日					
採水者				橋田	橋田	橋田	峯	峯	峯、小林	田口	田口	田口	南川	南川	南川					
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	曇					
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
気温				17.0℃	20.1℃	22.0℃	23.7℃	29.4℃	25.2℃	20.4℃	15.3℃	12.0℃	10.2℃	8.0℃	8.1℃	29.4℃	8.0℃	17.6℃	12	
水温				15.8℃	19.2℃	21.2℃	22.0℃	26.6℃	24.5℃	22.0℃	17.7℃	15.0℃	11.8℃	10.5℃	10.3℃	26.6℃	10.3℃	18.0℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12	
基 準 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l				0.65			0.56						0.71	0.71	0.51	0.61	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.	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.	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.	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.	4
	16 クロロホルム、1,1,1-トリクロロエチレン及び 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.	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.	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.	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.	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.	4
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l				0.14			0.07						N.D.	0.14	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.	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l				0.022			0.012						0.002	0.022	0.002	0.010	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				0.002			N.D.						N.D.	0.002	N.D.	N.D.	4
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l				0.003			0.005						0.004	0.005	0.003	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.	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l				0.034			0.027						0.011	0.034	0.011	0.021	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				0.011			0.005						N.D.	0.011	N.D.	0.004	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l				0.009			0.010						0.005	0.010	0.005	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.	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.001 mg/l				0.002			0.002						0.001	0.002	N.D.	0.001	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				0.02			0.03						0.01	0.03	0.01	0.02	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				8.2			7.9						8.4	8.4	7.9	8.3	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.	4
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	12.3	10.8	12.1	11.4	11.1	10.0	10.0	10.2	10.2	10.3	10.6	19.7	11.8	19.7	10.0	11.7	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l				45			34						42	45	33	39	4
	40 有機残留物	500 mg/l以下	1 mg/l				101			71						95	101	71	85	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.	4
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	0.000001	0.000001	0.000002	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
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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.	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.	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	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9	7.5	7.7	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27年4月7日	平成27年5月12日	平成27年6月9日	平成27年7月7日	平成27年8月4日	平成27年9月1日	平成27年10月6日	平成27年11月4日	平成27年12月1日	平成28年1月5日	平成28年2月2日	平成28年3月1日					
採水者				田口	田口	田口、小林	南川	南川	南川	橋田	橋田	橋田、小林	兼	兼	兼、小林					
前日天候				雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	雨	曇					
当日天候				曇	雨	曇	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
気温				16.1℃	19.1℃	22.5℃	23.2℃	30.0℃	24.0℃	21.9℃	17.5℃	13.3℃	10.9℃	7.5℃	8.2℃	30.0℃	7.5℃	17.9℃	12	
水温				15.4℃	18.6℃	22.0℃	22.0℃	27.2℃	24.5℃	22.4℃	18.3℃	15.8℃	11.6℃	10.4℃	10.4℃	27.2℃	10.4℃	18.2℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	12	
基 準 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.	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l	0.56			0.54			0.52				0.69	0.69	0.52	0.58	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 クロロホルム、1,1,1-トリクロロエチレン及び 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	0.11			0.06			0.06				0.11	0.11	0.06	0.06	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	0.018			0.010			0.010			0.002	0.002	0.018	0.002	0.008	4		
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.002			0.002			0.002			N.D.	N.D.	0.002	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	0.002			0.002			0.004			0.004	0.004	0.004	0.002	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.	4	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.029			0.023			0.023			0.010	0.010	0.029	0.010	0.018	4		
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.008			0.004			0.004			N.D.	N.D.	0.008	N.D.	0.003	4		
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.009			0.009			0.009			0.004	0.004	0.009	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.	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			N.D.	N.D.	0.001	0.002	N.D.	0.001	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	0.02			0.02			0.03			0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	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	8.7			7.7			7.7			8.2	8.4	8.7	7.7	8.3	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	11.6	10.7	12.1	11.2	11.0	9.9	9.9	9.9	10.1	10.1	10.4	15.5	11.5	15.5	9.9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l	49			49			33			33	40	49	33	39	4		
	40 有機残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	107			107			78			71	98	107	71	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.	4	
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	N.D.	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	12	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000003	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	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	12	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	7.8	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

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27年6月23日	平成27年7月14日	平成27年8月11日	平成27年9月15日				
採水者				峯、田口	峯	田口	峯、田口				
前日天候				曇	雨	晴	曇				
当日天候				曇	雨	晴	曇				
気温				23.9℃	24.1℃	28.3℃	22.0℃	28.3℃	22.0℃	24.6℃	4
水温				22.3℃	23.1℃	28.6℃	21.0℃	28.6℃	21.0℃	23.8℃	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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	15 イソプロチオラン	0.3 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00013	0.00006	0.00005	N. D.	0.00013	N. D.	0.00006	4
	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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	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)	0.01 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	54 ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	56 シメトリン	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	65 テオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	67 トリクロピル	0.006 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	70 トリフルラリン	0.06 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	79 ピロキロン	0.04 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00009	0.00013	0.00008	N. D.	0.00013	N. D.	0.00008	4
	81 フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/l以下	0.00003 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	87 フサライド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	90 プロフェジン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	0.00008	N. D.	0.00008	N. D.	N. D.	4
	92 プレチラクロール	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00009	N. D.	N. D.	N. D.	0.00009	N. D.	N. D.	4
	96 プロピザミド	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	98 プロモブチド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00052	0.00030	0.00005	N. D.	0.00052	N. D.	0.00022	4
103 ペンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00008	0.00017	0.00020	0.00008	0.00020	0.00008	0.00013	4	
111 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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
118 メフェナセット	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	0.00009	N. D.	N. D.	0.00009	N. D.	N. D.	4	
119 メプロニル	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
120 モリネート	0.005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
検出値と目標値の比の和				0.01008	0.01180	0.00767	0.00040	0.01180	0.00040	0.00749	4

(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27年6月23日	平成27年7月14日	平成27年8月11日	平成27年9月15日				
採水者				峯、田口	峯	田口	峯、田口				
前日天候				曇	雨	晴	曇				
当日天候				曇	雨	晴	曇				
気温											
水温				22.6℃	23.6℃	28.9℃	21.3℃	28.9℃	21.3℃	24.1℃	4
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	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)	0.01 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	54 ジメタメトリン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	56 シメトリン	0.03 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	65 チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	67 トリクロピル	0.006 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	70 トリフルラリン	0.06 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	79 ピロキロン	0.04 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	81 フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/l以下	0.00003 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	87 フサライド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	90 フプロフェジン	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	92 プレチラクロール	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	96 プロピザミド	0.05 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
98 プロモブチド	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00025	0.00015	N. D.	N. D.	0.00025	N. D.	0.00010	4	
103 ベンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00005	0.00010	0.00014	N. D.	0.00014	N. D.	0.00007	4	
111 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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
118 メフェナセット	0.02 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
119 メブロニル	0.1 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
120 モリネート	0.005 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4	
検出値と目標値の比の和				0.00275	0.00200	0.00070	0.00000	0.00275	0.00000	0.00136	4

嘉瀬川浄水場（浄水）（委託検査）

試料の名称 : 嘉瀬川浄水場 浄水	試料採取日 : 平成27年7月14日
委託業者名 : 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会	試験期間 : 平成27年7月14日～平成27年8月13日
水温 : 23.2℃	

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)	No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)	No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0001	31	カルプロバミド	0.04	<0.0004	61	チアジニル	0.1	<0.001
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.001	32	カルボフラン	0.005	<0.00005	62	チウラム	0.02	<0.0002
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03		33	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	63	チオジカルブ	0.08	<0.0008
4	EPN	0.004	<0.00005	34	キャプタン	0.3	<0.003	64	チオファネートメチル	0.3	<0.003
5	MCPA	0.005	<0.0003	35	クミルロン	0.03	<0.0003	65	チオベンカルブ	0.02	
6	アシュラム	0.2	<0.002	36	グリホサート	2		66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
7	アセフェート	0.006	<0.0008	37	グルホシネート	0.02	<0.0002	67	トリクロピル	0.006	
8	アトラジン	0.01	<0.0001	38	クロメプロップ	0.02	<0.0002	68	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005
9	アニロホス	0.003	<0.00005	39	クワロニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	69	トリシクゾール	0.08	<0.0008
10	アミトラズ	0.006	<0.0003	40	クワロピリホス	0.003	<0.00005	70	トリフルラリン	0.06	
11	アラクロール	0.03	<0.0003	41	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	71	ナプロバミド	0.03	<0.0003
12	イソキサチオン	0.008	<0.00008	42	シアナジン	0.004	<0.00004	72	バラコート	0.005	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	<0.00003	43	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	73	ピベロホス	0.0009	<0.00005
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	44	ジウロン(DGMU)	0.02	<0.0002	74	ピラクロニル	0.01	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3		45	ジクロベニル(DBN)	0.01		75	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
16	イブベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	46	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
17	イミノクタジン	0.006	<0.00005	47	ジクワット	0.005	<0.00005	77	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005
18	インダノファン	0.009	<0.00009	48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	78	ピリピチカルブ	0.02	<0.0002
19	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	49	ジチアノン	0.03	<0.0003	79	ピロキロン	0.04	
20	エディフェンホス(エジフェンホス, EDD)	0.006	<0.00006	50	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	80	フィプロニル	0.005	<0.000005
21	エトフェンロックス	0.08	<0.0008	51	ジチオピル	0.009	<0.00009	81	フェニトロチオン(MEP)	0.003	
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004	<0.00004	52	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	82	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	53	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	83	フェリムゾン	0.05	<0.0005
24	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	54	ジメタメトリン	0.02		84	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
25	オキシシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003	55	ジメトエート	0.05	<0.0005	85	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
26	オリサastroビン	0.1	<0.001	56	シメトリン	0.03		86	フェントラザミド	0.01	<0.0001
27	カズサホス	0.0006	<0.000006	57	ジメビベレート	0.003	<0.00003	87	フサライド	0.1	
28	カフェンストロール	0.008		58	ダイアジノン	0.005	<0.00005	88	メタクロール	0.03	<0.0003
29	カルタップ	0.3	<0.003	59	ダイムロン	0.8	<0.008	89	ブタミホス	0.02	<0.0002
30	カルバリル(NAC)	0.05	<0.0005	60	ダゾメット	0.006	<0.00006	90	ブプロフェジン	0.02	
								91	フルアジナム		0.03 <0.0003
								92	プレチラクロール		0.05
								93	プロシミドン		0.09 <0.0009
								94	プロチオホス		0.004 <0.00004
								95	プロビコナゾール		0.05 <0.0005
								96	プロビザミド		0.05
								97	プロベナゾール		0.05 <0.0005
								98	プロモブチド		0.1
								99	ベノミル		0.02 <0.0002
								100	ベンシクロン		0.1 <0.001
								101	ベンゾピシクロン		0.09 <0.0009
								102	ベンゾフェナップ		0.004 <0.00004
								103	ベンタゾン		0.2
								104	ベンディメタリン		0.3 <0.003
								105	ベンフルカルブ		0.04 <0.0004
								106	ベンフルラリン(ベスロジン)		0.01 <0.0001
								107	ベンフレセート		0.07 <0.0007
								108	ホスチアゼート		0.003 <0.00003
								109	マラチオン(マラソン)		0.05 <0.0005
								110	メコプロップ(MCPP)		0.05 <0.0005
								111	メソミル		0.03
								112	メタム(カーバム)		0.01 <0.0001
								113	メタラキシル		0.06 <0.0006
								114	メチダチオン(DMTP)		0.004
								115	メチルダイムロン		0.03 <0.0003
								116	メミノストロビン		0.04 <0.0004
								117	メトリブジン		0.03 <0.0003
								118	メフェナセート		0.02
								119	メプロニル		0.1
								120	モリネート		0.005

総合判定結果	農薬類 目標値	農薬類 検出値
	1	0