

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)

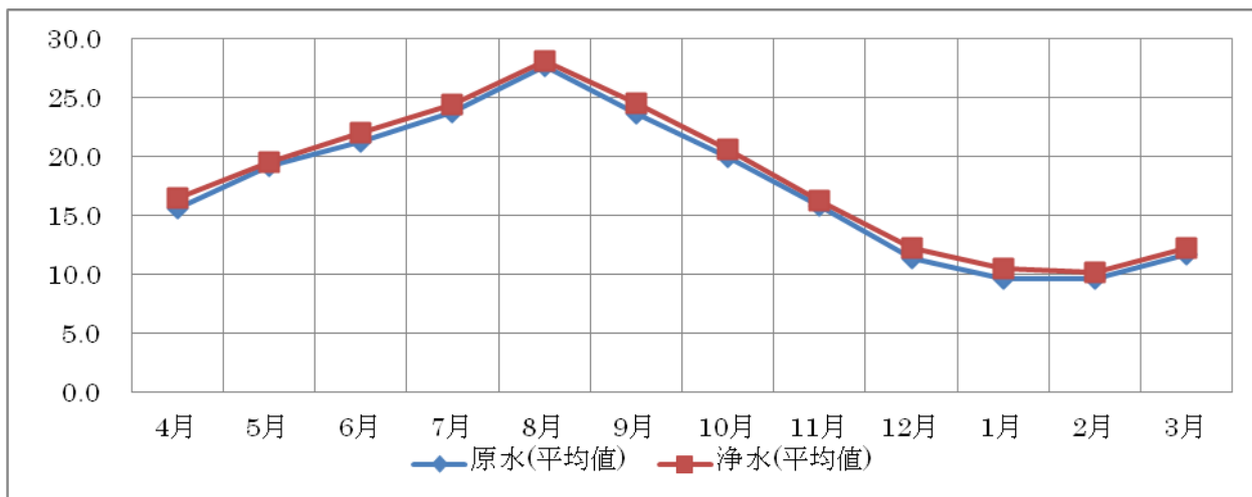
(2) 嘉瀬川浄水場 (浄水)

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	29.5	52	30.0	52
	最小値	7.9		9.0	
	平均値	17.6		18.2	
イ 有機物 (TOC) (mg/l)	最大値	2.7	52	1.2	52
	最小値	0.7		0.3	
	平均値	1.3		0.5	
ウ p H 値	最大値	7.29	52	7.59	52
	最小値	6.94		7.30	
	平均値	7.13		7.44	
エ 色 度 (度)	最大値	18.2	52	1.9	365
	最小値	4.4		0.0	
	平均値	7.7		0.4	
オ 濁 度 (度)	最大値	22.1	52	0.20	365
	最小値	2.17		0.00	
	平均値	5.89		0.01	
カ 残留塩素 (mg/l)	最大値			1.03	365
	最小値			0.40	
	平均値			0.58	
キ 全塩素 (mg/l)	最大値			1.04	52
	最小値			0.47	
	平均値			0.64	
ク 塩素消費量 (mg/l)	最大値			0.04	52
	最小値			0.00	
	平均値			0.02	
ケ 臭気強度 (TON)	最大値	4	52	2	52
	最小値	<1		<1	
	平均値	3		<1	
コ アンモニア態窒素 (mg/l)	最大値	0.16	52	<0.05	52
	最小値	<0.05		<0.05	
	平均値	<0.05		<0.05	
サ 生 物 (/ml)	最大値	4,000	52		
	最小値	480			
	平均値	1,419			
シ アルカリ度 (mg/l)	最大値	40.2	52	30.9	52
	最小値	22.6		18.9	
	平均値	29.4		26.5	
ス 電気伝導率 (μ S/cm)	最大値	137.4	52	129.6	52
	最小値	79.8		93.9	
	平均値	97.0		108.9	

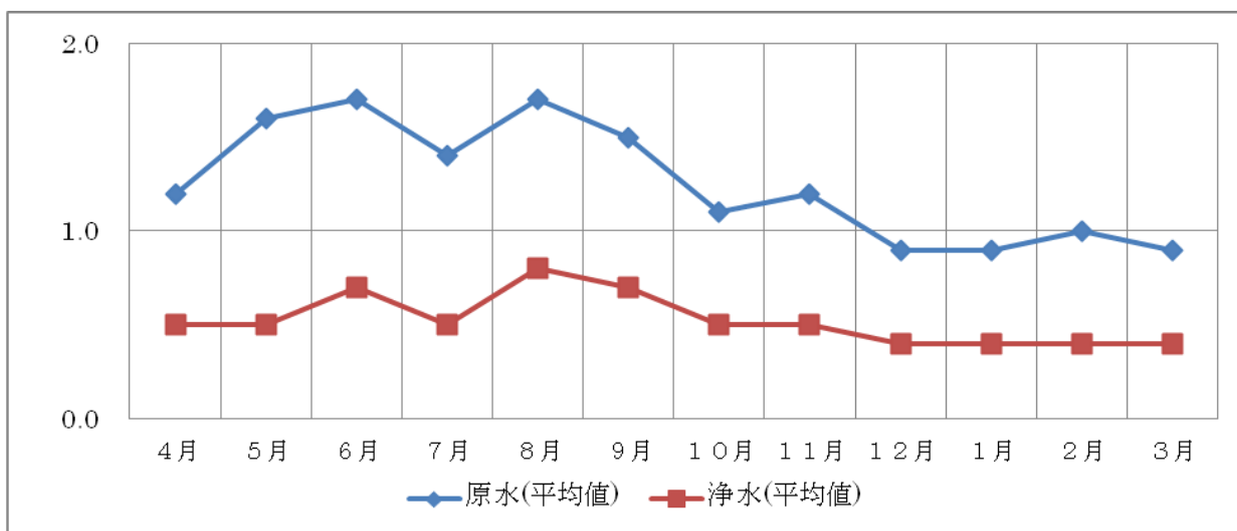
ア. 水温



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	16.0	20.0	22.5	26.2	29.5	25.0	23.1	16.6	12.5	11.2	11.0	12.3
	最小値	14.5	18.0	20.0	23.0	24.0	22.4	17.8	14.0	10.2	7.9	7.9	11.0
	平均値	15.6	19.2	21.3	23.8	27.7	23.6	19.9	15.8	11.4	9.6	9.6	11.7
浄 水	最大値	16.9	21.0	23.6	26.8	30.0	26.0	24.0	17.2	12.9	12.2	11.0	12.7
	最小値	16.0	18.5	20.0	23.5	25.2	23.5	18.5	14.3	11.1	9.1	9.0	11.5
	平均値	16.5	19.5	22.0	24.4	28.1	24.5	20.6	16.2	12.2	10.5	10.2	12.2

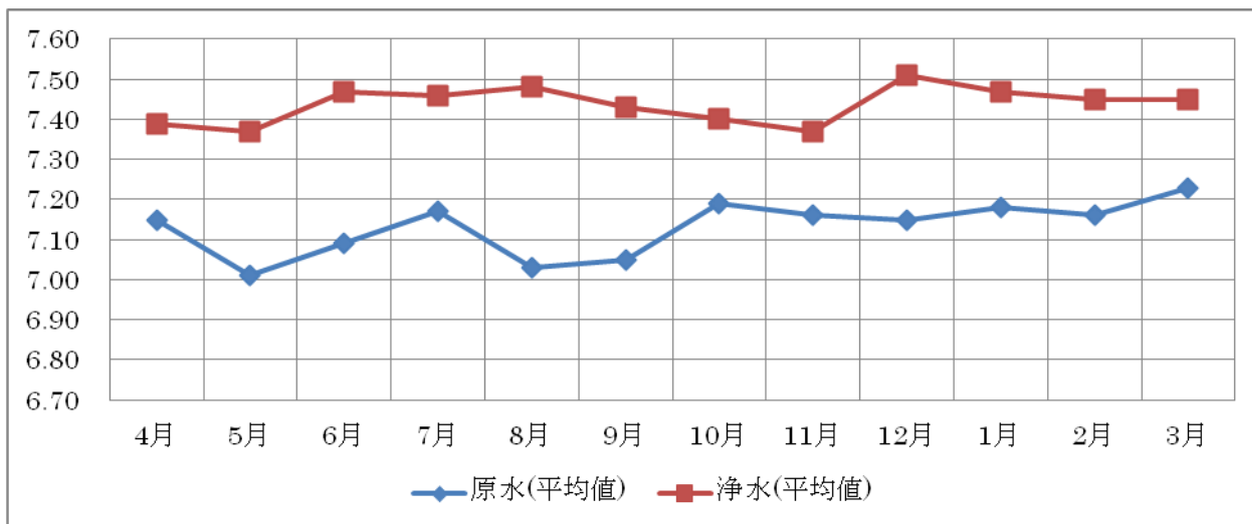
イ. 有機物 (TOC)



単位:mg/L

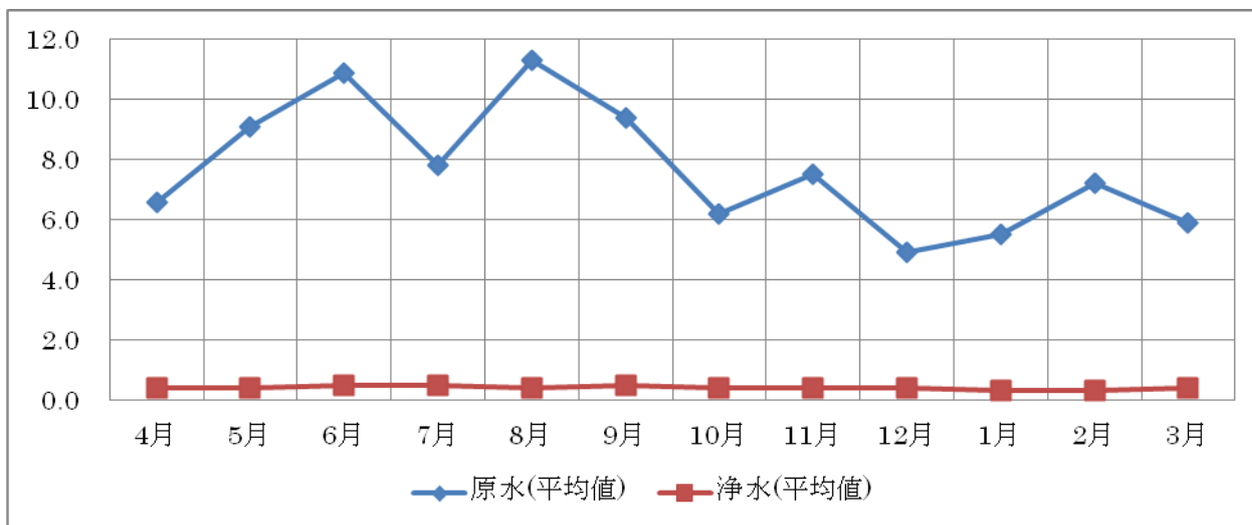
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原 水	最大値	1.5	2.1	2.4	1.6	2.7	2.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	1.1
	最小値	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
	平均値	1.2	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9
浄 水	最大値	0.6	0.7	0.8	0.6	1.2	1.0	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
	最小値	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4

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	7.19	7.15	7.22	7.29	7.06	7.14	7.23	7.22	7.21	7.25	7.25	7.26
	最小値	7.11	6.94	6.97	7.02	6.98	6.98	7.12	7.08	7.11	7.10	7.09	7.15
	平均値	7.15	7.01	7.09	7.17	7.03	7.05	7.19	7.16	7.15	7.18	7.16	7.23
浄 水	最大値	7.44	7.42	7.53	7.50	7.54	7.45	7.44	7.43	7.59	7.49	7.45	7.50
	最小値	7.33	7.33	7.42	7.42	7.41	7.40	7.37	7.30	7.45	7.46	7.44	7.42
	平均値	7.39	7.37	7.47	7.46	7.48	7.43	7.40	7.37	7.51	7.47	7.45	7.45

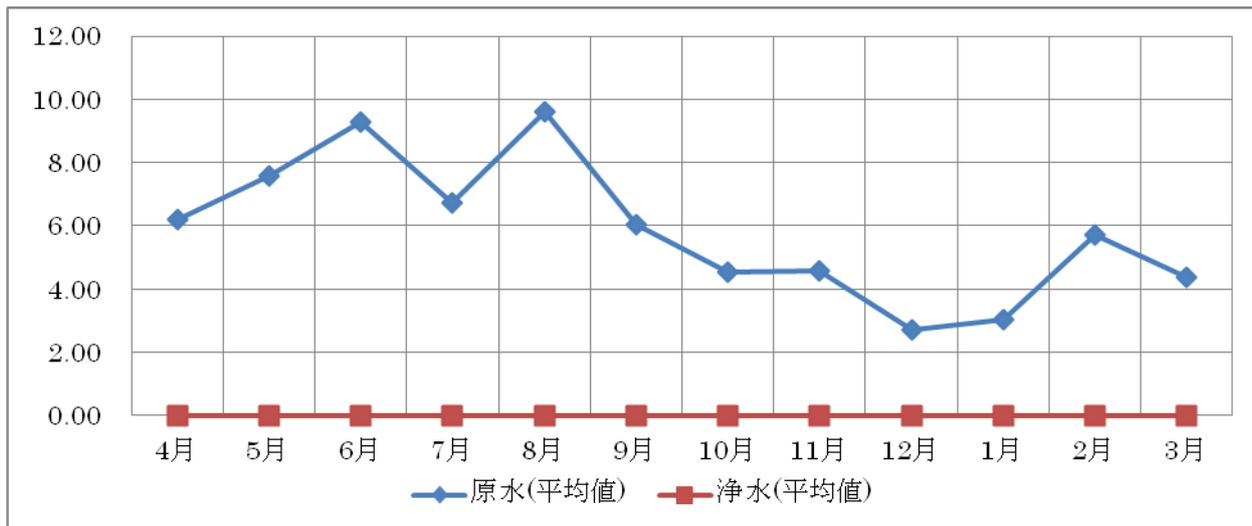
エ. 色度



		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	7.7	16.6	18.2	9.0	16.9	14.6	8.2	10.0	6.0	7.5	10.3	6.3
	最小値	5.6	4.8	7.7	6.6	6.7	6.4	5.3	4.8	4.4	4.8	5.6	5.2
	平均値	6.6	9.1	10.9	7.8	11.3	9.4	6.2	7.5	4.9	5.5	7.2	5.9
浄 水	最大値	1.0	0.9	0.7	1.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6
	最小値	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	平均値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4

単位: 度

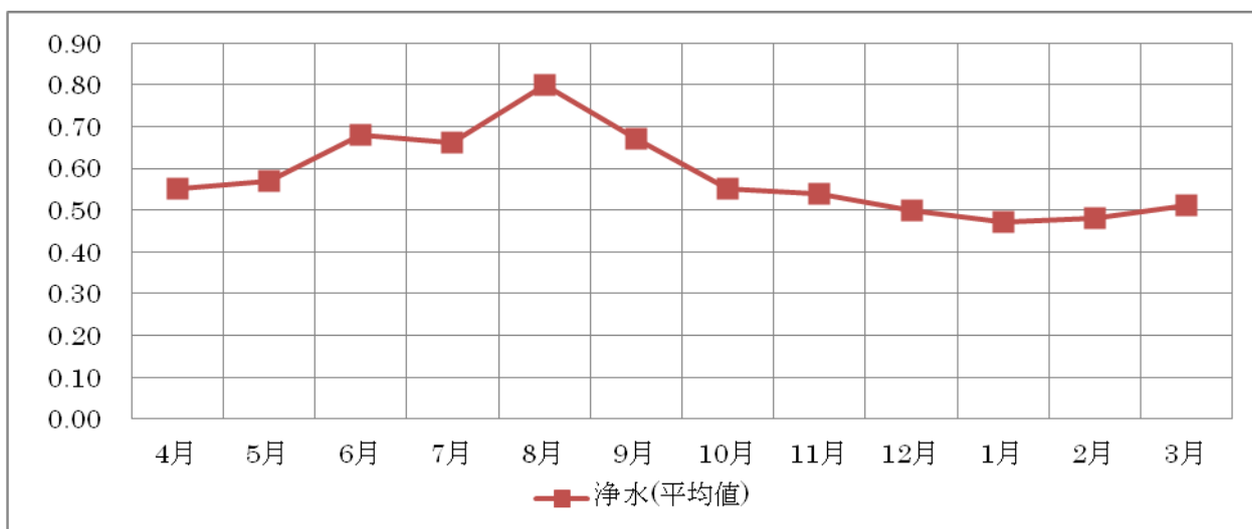
才. 濁度



单位: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	最大值	8.80	13.7	17.7	8.87	22.1	8.75	6.53	6.10	3.89	4.43	10.3	4.95
	最小值	5.11	3.33	4.46	3.83	4.67	3.66	3.16	2.95	2.17	2.30	3.23	3.62
	平均值	6.21	7.59	9.28	6.72	9.61	6.03	4.52	4.58	2.69	3.02	5.72	4.37
浄 水	最大值	0.02	0.01	0.01	0.20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	最小值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均值	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01

力. 残留塩素



单位: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	最大值	0.65	0.66	0.85	0.77	1.03	0.78	0.78	0.63	0.59	0.57	0.56	0.57
	最小值	0.46	0.48	0.56	0.55	0.67	0.54	0.44	0.45	0.43	0.40	0.44	0.46
	平均值	0.55	0.57	0.68	0.66	0.80	0.67	0.55	0.54	0.50	0.47	0.48	0.51

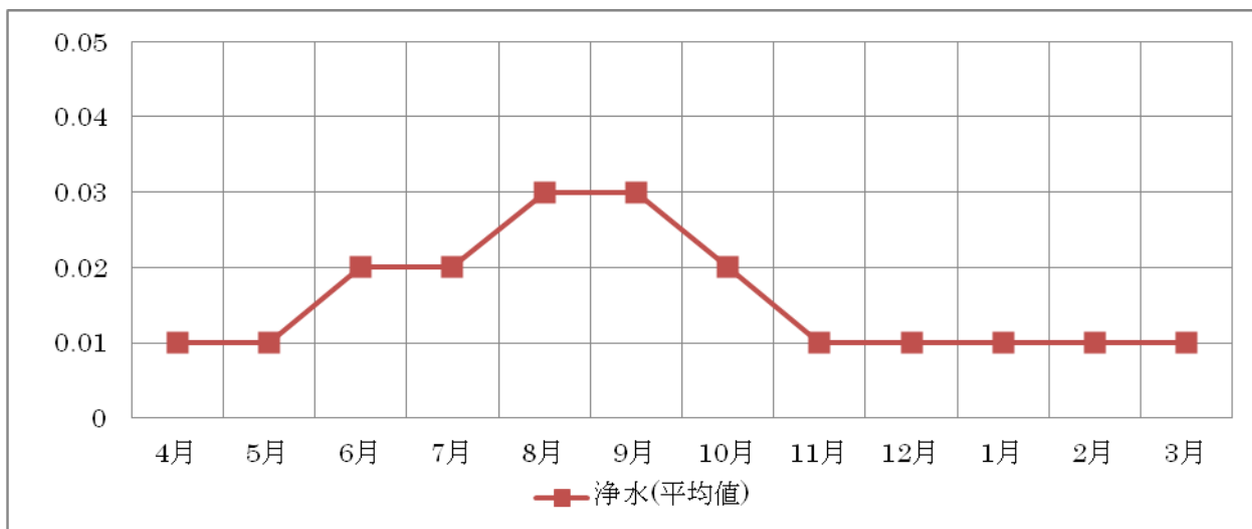
キ. 全塩素



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	0.64	0.65	0.87	0.85	1.04	0.79	0.80	0.68	0.55	0.54	0.51	0.59
	最小値	0.53	0.57	0.70	0.66	0.80	0.68	0.54	0.55	0.48	0.48	0.47	0.50
	平均値	0.61	0.61	0.76	0.74	0.91	0.73	0.64	0.59	0.52	0.51	0.49	0.55

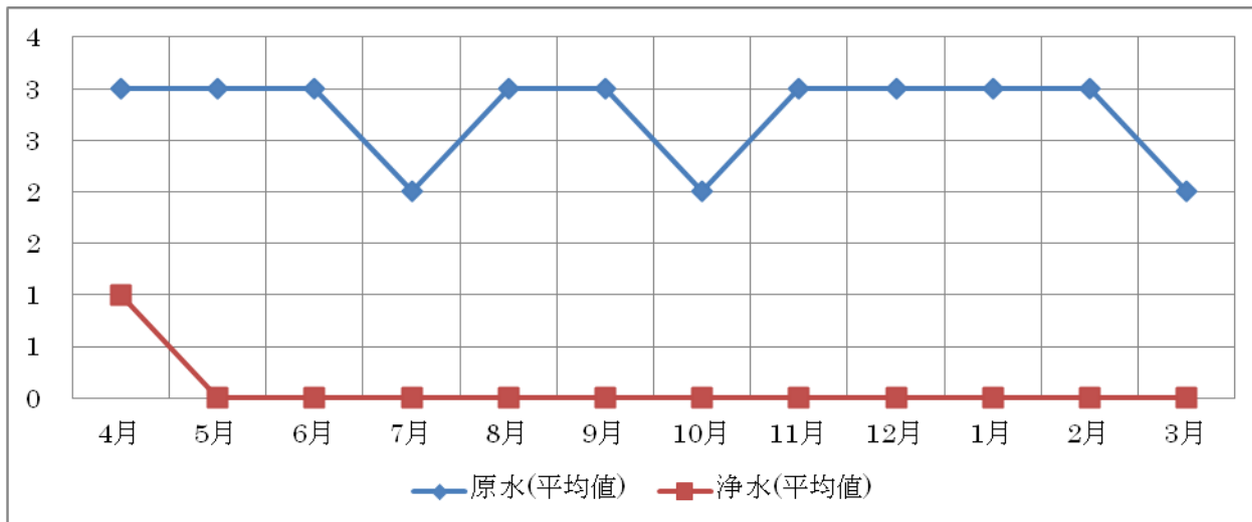
ク. 塩素消費量



単位: mg/l

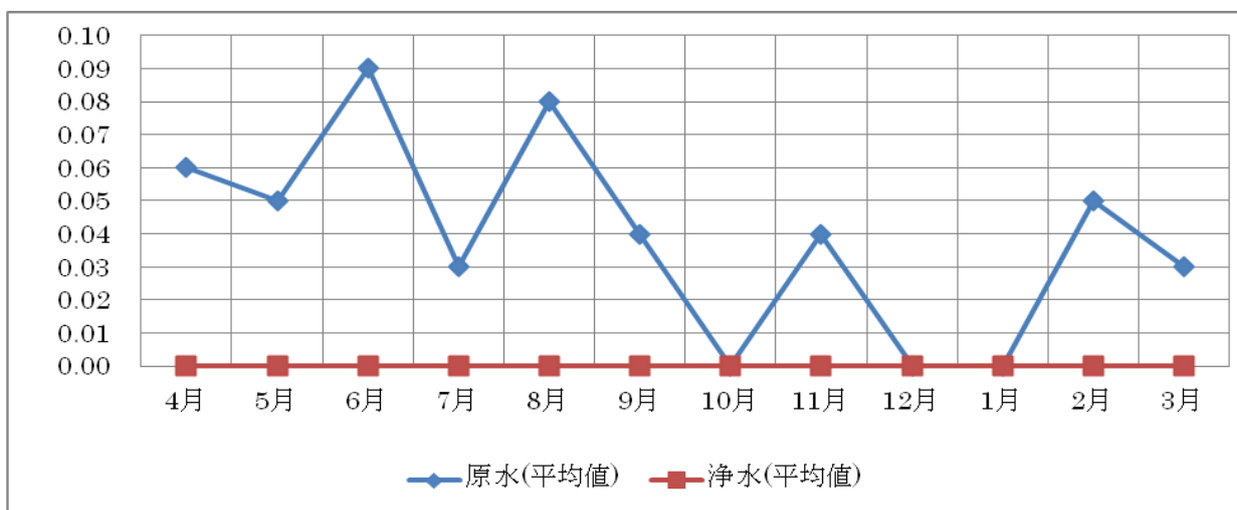
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水	最大値	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
	最小値	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
	平均値	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

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	2	4	3	2	3	3	3	3	3
	最小値	3	2	2	<1	1	2	1	2	2	3	2	2
	平均値	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
浄 水	最大値	2	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	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

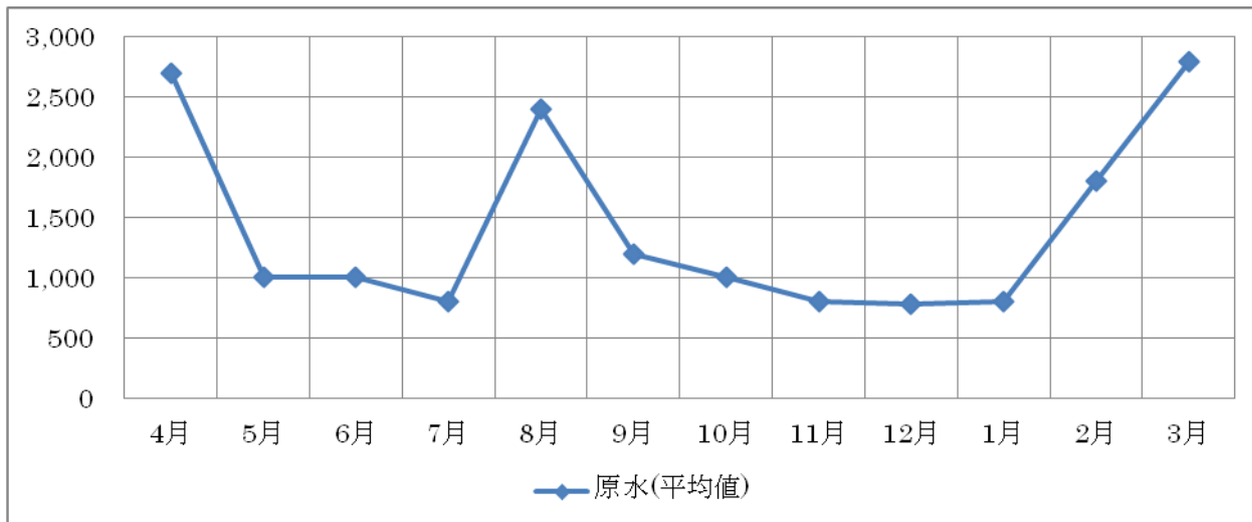
コ. アンモニア態窒素



		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	0.07	0.12	0.16	0.06	0.10	0.10	0.05	0.07	<0.05	0.08	0.08	0.05
	最小値	0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	平均値	0.06	0.05	0.09	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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

単位:mg/

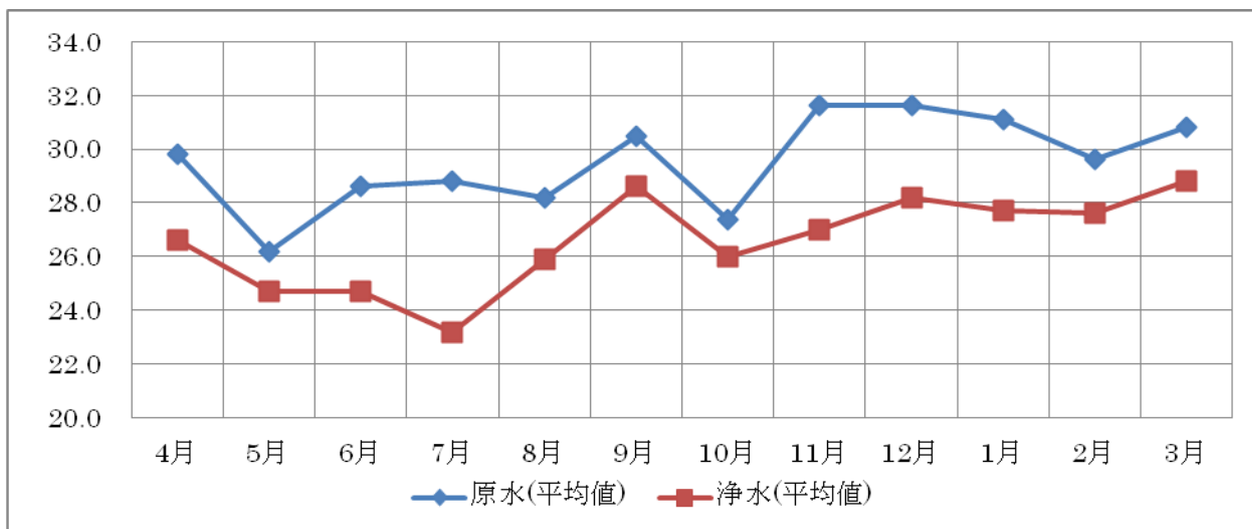
サ. 生物



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	4,000	1,400	1,200	940	3,100	1,800	1,700	980	1,100	1,300	2,000	3,500
	最小値	2,000	630	600	480	1,200	560	670	550	500	500	1,600	2,400
	平均値	2,700	1,000	1,000	800	2,400	1,200	1,000	800	780	800	1,800	2,800

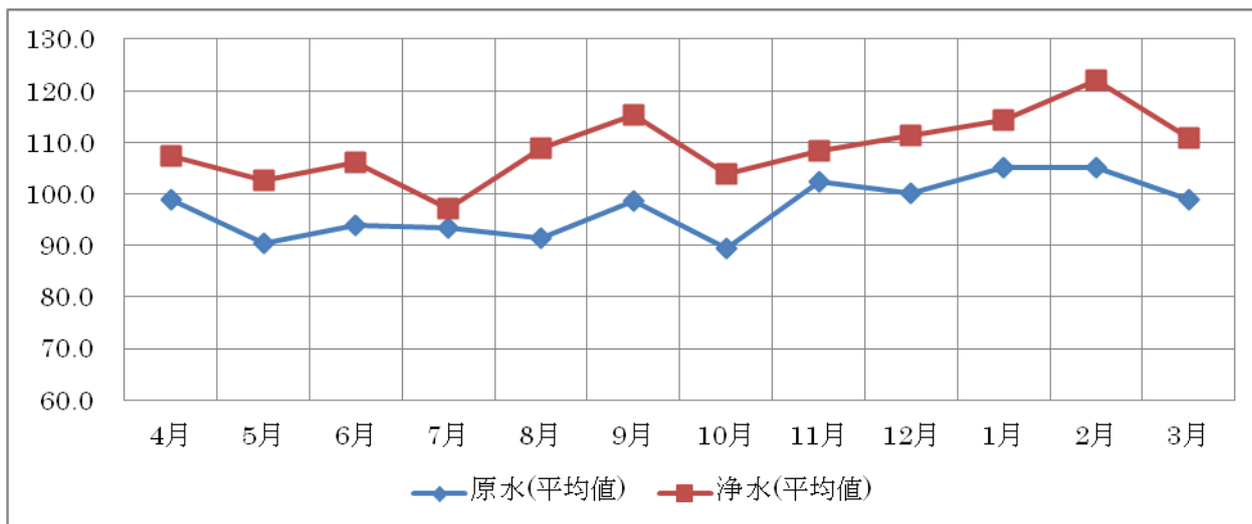
シ. アルカリ度



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	33.9	29.4	32.2	36.6	31.1	34.8	28.9	40.2	31.9	31.9	32.3	31.8
	最小値	27.0	22.6	24.6	24.4	23.9	27.9	25.9	27.4	31.0	30.4	27.8	30.0
	平均値	29.8	26.2	28.6	28.8	28.2	30.5	27.4	31.6	31.6	31.1	29.6	30.8
浄 水	最大値	29.0	26.1	27.9	24.8	28.9	30.9	27.1	28.4	29.3	28.6	28.3	29.8
	最小値	23.4	22.4	18.9	21.9	19.8	25.3	24.4	26.0	26.9	25.6	26.6	28.2
	平均値	26.6	24.7	24.7	23.2	25.9	28.6	26.0	27.0	28.2	27.7	27.6	28.8

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	108.1	97.2	114.1	100.4	113.3	93.2	137.4	105.7	121.4	115.0	101.4
	最小値	92.8	79.8	91.4	83.4	81.5	90.2	82.2	86.9	97.4	100.7	96.8	96.3
	平均値	98.8	90.3	93.8	93.5	91.4	98.7	89.5	102.3	100.2	105.2	105.2	98.8
浄 水	最大値	109.9	107.8	110.2	99.7	115.9	126.0	106.8	111.2	118.1	117.2	129.6	113.3
	最小値	103.5	95.9	99.6	93.9	102.1	104.8	102.0	105.8	108.6	110.8	112.6	108.8
	平均値	107.4	102.7	106.0	97.1	108.8	115.4	103.8	108.3	111.4	114.4	122.1	110.7

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				欠測	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	欠測	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月8日	欠測	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7日					
採水者					田口、小林	田口	南川		南川	橋田	橋田、小林		峯	峯、小林	峯、小林					
前日天候					雨	曇	曇		曇	曇	晴		曇	晴	曇					
当日天候					雨	曇	晴		晴	曇	曇		晴	曇	曇					
気温																				
水温					20.2℃	21.4℃	25.7℃		24.5℃	25.8℃	15.0℃		10.0℃	10.0℃	12.0℃	25.8℃	10.0℃	18.3℃	9	
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		730	380	1100		370	2400	690		1600	1500	1200	2400	370	1108	9
	2	大腸菌	検出されないこと	—		陽性	陽性	陽性		陰性	陽性	陽性		陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	9
	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.	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.						N.D.	N.D.	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.						N.D.	N.D.	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.						N.D.	N.D.	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.						N.D.	N.D.	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.						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l		N.D.				0.007						0.007	0.007	N.D.	0.005	3
	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.	3
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l		0.25				0.56						0.59	0.59	0.25	0.47	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.						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3
	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.	3
	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.	3
	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.	3
	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,1-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.	3
	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.	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.						N.D.	N.D.	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.						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3
	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.	3
	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.	3
	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	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.	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			0.07				0.02						0.08	0.08	0.02	0.06	3
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l			0.35				0.46						0.56	0.56	0.35	0.46	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			6.8				7.7						8.3	8.3	6.8	7.6	3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l			0.051				0.085						0.091	0.091	0.051	0.076	3
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l		6.1	5.7	5.1			6.6	4.7	5.4		6.0	6.2	7.4	7.4	4.7	5.9	9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l			38				40						33	40	33	37	3
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			85				94						86	94	85	88	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	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l		0.000005	0.000004	0.000002			0.000002	0.000002	0.000002		0.000004	0.000001	0.000001	0.000005	0.000001	0.000003	9
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l		0.000001	0.000002	N.D.			0.000003	0.000001	N.D.		N.D.	N.D.	0.000003	N.D.	N.D.	N.D.	9
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		1.3	1.6	1.2			1.1	2.0	0.6		1.6	0.7	0.9	2.0	0.6	1.2	9
47	pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1		7.0	7.2	7.1			7.0	7.0	7.4		7.4	7.5	7.6	7.6	7.0	7.2	9
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	藻臭			青草臭	青草臭	青草臭		青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	青草臭	9
50	色度	5 度以下	0.5 度		16.0	10.2	10.0			10.9	16.5	7.0		10.0	5.7	8.6	16.5	5.7	10.5	9
51	濁度	2 度以下	0.1 度		3.3	4.8	2.4			2.4	2.9	3.2		5.7	3.4	4.5	5.7	2.4	3.6	9

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	
採水年月日				平成28年4月5日	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月6日	平成28年12月6日	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7日					
採水者				南川	南川	南川	橋田、小林	橋田	橋田	峯	峯	峯	田口	田口	田口					
前日天候				曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇					
当日天候				晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
気温				13.6℃	19.2℃	23.1℃	28.7℃	28.8℃	26.7℃	27.4℃	12.9℃	11.2℃	5.3℃	3.4℃	7.1℃	28.8℃	3.4℃	17.3℃	12	
水温				15.5℃	17.6℃	20.5℃	22.9℃	27.6℃	25.2℃	23.4℃	15.2℃	13.1℃	11.2℃	9.7℃	10.8℃	27.6℃	9.7℃	17.7℃	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	1100	2500	600	1200	2000	2000	1900	1200	1100	1700	1600	540	2500	540	1453	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)亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l			0.004			0.005				N.D.		0.005	0.005	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.	4
	11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l			0.43			0.48				0.63		0.50	0.63	0.43	0.51	0.4	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)トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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rom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)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			0.10			0.11				0.06		0.09	0.11	0.06	0.09	0.09	4
	34)鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 mg/l			0.33			0.37				0.24		0.42	0.42	0.24	0.34	0.34	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.	4
	36)ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.2 mg/l			6.9			7.0				7.6		7.7	7.7	6.9	7.3	7.3	4
	37)マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001 mg/l			0.028			0.047				0.034		0.052	0.052	0.028	0.040	0.040	4
	38)塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	5.6	6.2	6.1	5.3	5.6	6.1	5.1	5.7	6.2	7.8	8.0	7.0	8.0	5.1	6.2	6.2	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			35				38		34	38	33	35	35	4
	40)高発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			73			92				85		80	92	73	83	83	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.	4
	42)ゼオキサミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	0.000001	0.000001	N.D.	N.D.	0.000001	0.000002	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.	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.	4
	46)有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l以下	0.3 mg/l	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.6	0.7	1.2	1.2	12
	47)pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.1	7.3	12
	48)味	異常でないこと	—																	
	49)臭気	異常でないこと	—	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	落臭	12
	50)色度	5度以下	0.5度	8.8	9.6	8.3	7.9	10.1	6.5	4.4	4.4	4.7	7.5	6.3	7.0	10.1	4.4	7.3	7.3	12
	51)濁度	2度以下	0.1度	5.8	6.2	4.6	4.3	4.3	6.1	3.7	2.3	2.0	4.4	4.4	5.2	6.2	2.0	4.4	4.4	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 的	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																	
	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			33				35					34	38	33	35	4	
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l			0.028				0.047			0.034			0.052	0.052	0.028	0.040	4
	19 遊離炭酸	20 mg/l以下	0.5 mg/l			6.5				6.6			2.2			1.5	6.6	1.5	4.2	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(過剰な)消費量	3 mg/l以下	0.3 mg/l																	
	23 臭気強度(TON)	3以下	1			3				3						2	3	2	3	4
	24 有害残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			73				92						80	92	73	83	4
	25 濁度	1度以下	0.1度			4.6				6.1						5.2	6.1	2.0	4.5	4
	26 pH値	7.5程度	測定範囲0.1			7.2				7.2						7.6	7.6	7.2	7.4	4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、値が0に近づける	測定範囲0.1			-1.7				-2.0						-1.9	-1.7	-2.0	-1.9	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			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			0.10				0.11			0.06			0.09	0.11	0.06	0.09	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	0	0	0	0	12	

N.D.: 定量下限値未満

—: 採水日6月14日

—: 採水日9月13日

—: 採水日12月13日

—: 採水日3月14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28年4月5日	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月8日	平成28年12月6日	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7日					
採水者				南川	南川	南川	梅田、小林	梅田	梅田	葦	葦	葦	田口	田口	田口					
前日天候				曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇					
当日天候				晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
気温																				
水温				16.6℃	17.9℃	21.0℃	24.0℃	28.2℃	24.9℃	24.0℃	16.4℃	13.8℃	12.2℃	10.7℃	11.7℃	28.2℃	10.7℃	18.5℃	12	
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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	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	0.42	10.47	0.42	0.47	0.47	0.53	0.53	0.49	0.53	0.49	0.53	0.42	0.48	0.48	0.48	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.	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 1,1-ジクロロエチレン及び 1,1,1-トリクロロエチレン	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	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	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.	N.D.	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	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 亜トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l	0.005	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	0.005	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	0.001	0.002	0.001	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	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	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.	N.D.	N.D.	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	10.4	11.2	10.9	9.8	10.2	10.9	9.9	10.1	10.5	11.4	11.9	11.2	11.9	9.8	10.7	12		
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l	35	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	36	34	35	35	4		
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	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	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	0.000001	0.000001	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.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	0.000001	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	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	12		
47 pH値	5.8以上8.6以下	測定間隔0.1	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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

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	—	—																	
	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.			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	
	14 鉛水クロラール	0.02 mg/l以下(暫定)	0.002 mg/l			0.002			N.D.			N.D.			N.D.	0.002	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			0.6				0.5			0.5	0.6	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			35			34				34			36	36	34	35	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			4.1			3.7				1.1			1.3	4.1	1.1	2.6	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(過マンガン酸カリ消費量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l																	
	23 臭気強度(10N)	3以下	1			1			1				2			N.D.	2	N.D.	1	4
	24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	1 mg/l			81			81				78			76	81	76	79	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				7.7			7.6	7.7	7.6	7.7	4
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、検出時に近づける	測定間隔0.1			-1.4			-1.4				-1.5			-1.5	-1.4	-1.5	-1.5	4
	28 従属栄養細菌	101の検出で検出される菌落数が7,000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			0.04				0.02			0.01	0.04	0.01	0.03	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14日

—: 採水日9月13日

—: 採水日12月13日

—: 採水日3月14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28年4月5日	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月8日	平成28年12月6日	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7日				
採水者				南川	南川	南川	橋田、小林	橋田	橋田	葦	葦	葦	田口	田口	田口				
前日天候				曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇				
当日天候				晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇				
気温				16.5℃	20.3℃	23.8℃	28.0℃	30.1℃	27.1℃	26.5℃	15.4℃	12.8℃	9.9℃	8.0℃	10.1℃	30.1℃	8.0℃	19.0℃	12
水温				14.9℃	17.5℃	20.4℃	22.8℃	26.8℃	25.3℃	24.0℃	17.7℃	13.6℃	11.0℃	10.2℃	11.5℃	26.8℃	10.2℃	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	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.	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.			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		0.46		0.46		0.43				0.55		0.53	0.55	0.43	0.49	0.49	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.	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 1,1-ジクロロエチレン及び 1,1,1-トリクロロエチレン	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			0.10			0.07				0.06			N.D.	0.10	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.	4
23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l			0.012			0.010				0.004		0.002	0.012	0.002	0.007	0.007	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.	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			0.003			0.006				0.003		0.004	0.006	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.	4
27 塩トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l			0.023			0.025				0.012		0.010	0.025	0.010	0.018	0.018	4
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l			0.006			0.004				0.003		0.004	0.006	N.D.	0.003	0.003	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001 mg/l			0.008			0.009				0.005		0.004	0.009	0.004	0.007	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.	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		0.001	0.002	N.D.	0.001	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.	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				0.02		0.01	0.03	0.01	0.02	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.	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			8.0			8.8				8.9		8.3	8.9	8.0	8.5	8.5	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.	4
38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	10.9	10.9	11.1	10.0	10.6	11.6	10.2	10.3	10.7	10.8	14.0	11.4	14.0	10.0	11.0	11.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1 mg/l			34			38				36		35	38	34	36	36	4
40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			72			89				77		74	89	74	78	78	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 ジェオミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	N.D.	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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	0.000001	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	測定範囲0.1	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	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28年4月5日	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月8日	平成28年12月6日	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7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				曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇					
当日天候				晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
気温				15.6℃	20.3℃	22.6℃	26.7℃	31.2℃	27.0℃	26.7℃	16.0℃	12.1℃	9.5℃	7.6℃	9.5℃	31.2℃	7.6℃	18.7℃	12	
水温				14.6℃	17.8℃	20.7℃	22.0℃	26.7℃	26.0℃	24.2℃	17.4℃	14.7℃	12.0℃	10.8℃	11.3℃	26.7℃	10.8℃	18.2℃	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	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.	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				0.43			0.42			0.57			0.56	0.57	0.42	0.50	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.	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 1,1,1-トリクロロエチレン及び 1,1,2-トリクロロエチレン	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				0.10			0.08			0.06			N.D.	0.10	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.	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l				0.012			0.011			0.005			0.002	0.012	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.	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			0.006			0.003			0.005	0.006	0.003	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.	4
	27 塩トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l				0.025			0.027			0.013			0.011	0.027	0.011	0.019	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l				0.006			0.004			0.003			N.D.	0.006	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			0.010			0.005			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.	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			0.001	0.002	0.001	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.	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			0.02			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.	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			8.7			8.5	8.8	8.5	8.6	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.	4
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	10.8	11.0	11.3	10.1	10.9	11.5	10.3	10.2	11.0	10.7	12.3	11.4	12.3	10.1	11.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1 mg/l				36			37			37			36	37	36	37	4
	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l				70			75			83			77	83	70	76	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 ジェオミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	0.000001	N.D.	0.000002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000002	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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	0.000001	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		0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定範囲0.1	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	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 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28年4月5日	平成28年5月10日	平成28年6月7日	平成28年7月5日	平成28年8月2日	平成28年9月6日	平成28年10月4日	平成28年11月8日	平成28年12月6日	平成29年1月10日	平成29年2月7日	平成29年3月7日					
採水者				田口、小林	田口、小林	田口	南川	庄野	南川	橋田	橋田、小林	橋田、小林	葦	葦、小林	葦、小林					
前日天候				曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
当日天候				晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
気温				14.5℃	20.4℃	23.9℃	27.9℃	30.0℃	28.0℃	28.4℃	16.5℃	13.5℃	9.1℃	8.5℃	11.0℃	30.0℃	8.5℃	19.3℃	12	
水温				15.0℃	18.6℃	21.2℃	23.0℃	27.6℃	26.0℃	25.0℃	18.2℃	15.0℃	12.2℃	11.1℃	12.0℃	27.6℃	11.1℃	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	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.	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			0.45			0.44			0.56			0.51	0.56	0.44	0.49	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.	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.	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.	4
	15 1,4-ジオキサソ	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.				N.D.	4
	16 6-メチル-2-ピリジンチオフェン及び 7-メチル-2-ピリジンチオフェン	0.04 mg/l以下	0.002 mg/l			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.	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.	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.	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.	4
	21 塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l			0.10			0.07			N.D.			N.D.	0.10	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.	4
	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001 mg/l			0.012			0.009			0.003			0.001	0.012	0.001	0.006	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l			N.D.			0.003			N.D.			N.D.	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			0.003			0.005			0.003			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.	4
	27 塩トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001 mg/l			0.023			0.023			0.010			0.008	0.023	0.008	0.016	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.002 mg/l			0.006			0.004			0.002			N.D.	0.006	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			0.008			0.009			0.004			0.003	0.009	0.003	0.006	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
	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			N.D.	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.	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			0.02			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.	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.	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			8.8			8.6			8.3	8.8	8.2	8.5	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.	4
	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	1.0 mg/l	10.8	11.0	10.9	10.0	10.3	11.5	10.0	10.2	10.7	10.9	13.7	11.2	13.7	10.0	10.9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1 mg/l			35			39			35			35	39	35	36	4	
	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	1 mg/l			74			89			79			77	89	74	80	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.	4
	42 ジエオキシ	0.00001 mg/l以下	0.000001 mg/l	0.000002	N.D.	0.000001		0.000001	0.000002	N.D.	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	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.000001	N.D.	0.000001	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.	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.	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		0.5	0.6		0.5	0.4		0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	12	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	測定範囲0.1	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	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）

嘉瀬川浄水場 原水		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28年6月21日	平成28年7月12日	平成28年8月9日	平成28年9月15日				
採水者				峯、田口	峯	田口	峯、田口				
前日天候				雨	雨	晴	曇				
当日天候				晴	雨	晴	曇				
気温				26.9℃	28.0℃	29.9℃	24.8℃	29.9℃	24.8℃	27.4℃	4
水温				22.8℃	23.5℃	28.5℃	22.5℃	28.5℃	22.5℃	24.3℃	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	0.00041	0.00006	N. D.	N. D.	0.00041	N. D.	0.00012	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	0.0008	N. D.	N. D.	N. D.	0.0008	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.	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	0.00015	N. D.	0.00005	N. D.	0.00015	N. D.	0.00005	4
	81 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.	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.	0.00011	N. D.	0.00011	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	0.00269	0.00072	N. D.	N. D.	0.00269	N. D.	0.00085	4
103 ベンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	0.00006	0.00028	0.00021	0.00018	0.00028	0.00006	0.00018	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 メタダチオン (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.	0.00013	N. D.	N. D.	0.00013	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				0.03272	0.01530	0.00780	0.00090	0.03272	0.00090	0.01418	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28年6月21日	平成28年7月12日	平成28年8月9日	平成28年9月15日				
採水者				峯、田口	峯	田口	峯、田口				
前日天候				雨	雨	晴	曇				
当日天候				晴	雨	晴	曇				
気温											
水温				23.3℃	23.5℃	29.5℃	24.0℃	29.5℃	23.3℃	25.1℃	4
残留塩素		給水栓水で0.1mg/l以上	0.1 mg/l	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	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.	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 カフェンストロール	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)	0.03 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)	0.01 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.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4
	92 プレテラクロール	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	0.00039	0.00038	N. D.	N. D.	0.00039	N. D.	0.00019	4	
103 ペンタゾン	0.2 mg/l以下	0.00005 mg/l	N. D.	0.00024	0.00010	0.00010	0.00024	N. D.	0.00011	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				0.00390	0.00500	0.00050	0.00050	0.00500	0.00050	0.00248	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28年7月12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28年7月12日～平成28年8月30日
水 温 : -	

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
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.001
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03	
4	EPN	0.004	<0.00005
5	MCPA	0.005	<0.0003
6	アシュラム	0.9	<0.002
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	インキサチオン	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	
16	イブロベンホス(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, EDD)	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	オキシジン銅(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	
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	
37	グルホシネート	0.02	<0.0002
38	クロメブロップ	0.02	<0.0002
39	クワロニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001
40	クワロピリホス	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	
46	ジクワロホス(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	ジチオピル	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	
55	ジメトエート	0.05	<0.0005
56	シメトリン	0.03	
57	ジメビベレート	0.003	<0.00003
58	ダイアジノン	0.003	<0.00005
59	ダイムロン	0.8	<0.008
60	ダゾメット	0.006	<0.00006

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	
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002
67	トリクロピル	0.006	
68	トリクロロホス(DEP)	0.005	<0.00005
69	トリシクラゾール	0.1	<0.0008
70	トリフルラリン	0.06	
71	ナプロバミド	0.03	<0.0003
72	バラコート	0.005	<0.00005
73	ビベロホス	0.0009	<0.00005
74	ピラクロニル	0.01	<0.0001
75	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002
77	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00005
78	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002
79	ピロキロン	0.04	
80	フィプロニル	0.0005	<0.000005
81	フェニトロチオン(MEP)	0.01	
82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003
83	フェリムゾン	0.05	<0.0005
84	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006
85	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007
86	フェントラザミド	0.01	<0.0001
87	フサライド	0.1	
88	フタクロール	0.03	<0.0003
89	ブタミホス	0.02	<0.0002
90	ブプロフェジン	0.02	

No.	農薬名	目標値 (mg/l以下)	検出値 (mg/l)
91	フルアジナム	0.03	<0.0003
92	フレチラクロール	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	プロピコナゾール	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)	0.7	<0.0005
110	メコブロップ(MCPPP)	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