

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 01 - 00 神野浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 20,136 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系多布施川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,745 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 03 - 00 測受水点 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 20,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.021	<0.005	<0.005	12	0.021	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.22	<0.06	0.07	6
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素									0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.4	2.0	2.2	4	2.4	2.0	2.2	4	4.6	3.3	3.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.2	2.2	5.1	12	14.2	2.2	5.1	12	1.5	1.3	1.4	4
臭気強度(TON)	10	4	7	12	10	4	7	12	3	1	2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-2.1	-1.5	12	-0.8	-2.1	-1.5	12	-1.1	-1.6	-1.3	4
水温()	24.8	7.2	16.5	12	24.8	7.2	16.5	12	28.4	9.2	18.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	<0.02	12	0.09	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.2	18.8	27.0	12	31.2	18.8	27.0	12	45.2	27.0	36.0	12
浮遊物質(SS)	27	1	8	12	27	1	8	12				
硫酸イオン	5.9	3.4	4.3	12	5.9	3.4	4.3	12	17.3	11.3	14.5	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 04 - 00 春日第一浄水場 [水源名] 春日第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,707(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場 [水源名] 春日第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,824(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場 [水源名] 川上第五水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・エアレーション ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,887(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0008	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	6
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸			10.5	1			13.1	1	74.0	52.0	61.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.3	1	1.5	0.9	1.2	12
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.2	1	-2.7	-2.9	-2.8	12
水温()			18.8	1			19.9	1	19.3	16.9	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1	0.03	0.03	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			76.8	1			155.2	1	30.8	26.6	29.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン			1.6	1			1.6	1	20.1	5.4	16.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市 [浄水場名] 07 - 00 諸富町受水 [水源名] 筑後川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 51,526 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,187 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 02 - 00 久里浄水場 [水源名] 松浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 22,082 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.049	<0.005	0.021	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類							0.00	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	5.2	2.3	3.5	4			6.9	1			4.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1			4.5	1
臭気強度(TON)	10	3	6	12			<1	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.0	1
水温()	28.8	8.6	18.2	12	25.0	5.8	16.7	12	27.0	6.6	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.29	<0.02	0.11	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.7	1.5	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	7	1	3	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.53	1.13	1.39	4								
全リン	0.070	0.048	0.056	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.8	7.0	8.9	12								

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市 [浄水場名] 03 - 00 神田浄水場 [水源名] 平木場ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,419(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場 [水源名] 有田川水系(有田川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 15,006(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場 [水源名] 嘉瀬川水系 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,503(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.5	1								
臭気強度(TON)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
水温()	30.0	7.7	19.2	12	25.5	25.5	25.5	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 01 - 00 若殿分 [水源名] 若殿分水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 319 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 02 - 00 浜 [水源名] 浜水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 431 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 03 - 00 辻 [水源名] 納富分水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 962 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 04 - 00 久保山 [水源名] 久保山B水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,771(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 05 - 00 下古枝 [水源名] 下古枝水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 300(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 06 - 00 七浦 [水源名] 七浦水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 525(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			22.2	1			20.2	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 07 - 00 浅浦 [水源名] 浅浦水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市 [浄水場名] 08 - 00 鮎越西 [水源名] 鮎越西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場 [水源名] 有田ダム (他3水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 4,396 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場 [水源名] 竜門ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,663 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場 [水源名] 古木場ダム (他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 926 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町 [浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場 [水源名] 岳抜ノ谷溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 52 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 01 - 00 淵の尾浄水場 [水源名] 六角川・松浦水系鳥海 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション [1日平均浄水量] 1,873(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 松浦川水系川古川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・エアレーション [1日平均浄水量] 1,813(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 03 - 00 永島配水池 [水源名] 佐賀西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,520(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.050	1			<0.050	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1	1.0	0.4	0.6	4
遊離炭酸			2.6	1			4.4	1	2.4	1.0	1.7	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.2	1			5.0	1	1.6	<0.2	0.8	4
臭気強度(TON)			2	1			<1	1	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-0.3	1	-1.4	-1.7	-1.5	4
水温()	29.0	7.9	18.1	365	29.6	6.8	17.8	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 04 - 00 大峠配水 [水源名] 佐賀西部広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,779(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 05 - 00 大野 [水源名] 松浦川水系狩立 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,283(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 06 - 00 犬走 [水源名] 松浦川水系鳥海 [原水の種類] ダム放流・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 449(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.050	1			<0.050	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0005	1			<0.0005	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0005	1			<0.0005	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	1.0	0.4	0.6	4			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸	2.4	1.0	1.7	4			2.6	1			3.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	<0.2	0.8	4			5.0	1			4.7	1
臭気強度(TON)	2	1	2	4			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.5	4			-0.8	1			-1.3	1
水温()							30.0	7.5	17.9	365		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市 [浄水場名] 07 - 00 水尾 [水源名] 松浦川巢系 [原水の種類] ダム直接・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町 [浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場 [水源名] 大町町配水池 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,637(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町 [浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場 [水源名] 佐賀西部広域からの浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,600(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素									0.7	0.4	0.5	4
遊離炭酸									2.4	1.0	1.4	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	<0.2	0.8	4
臭気強度(TON)									2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									<0.0	<0.0	<0.0	4
水温()									26.4	8.2	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 塩田川水系岩屋川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,023(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [浄水場名] 02 - 00 皿屋浄水場 [水源名] 赤仁田用水路 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 302(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [浄水場名] 03 - 00 春日浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 38(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 012 佐賀県 嬉野市(嬉野) [浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場 [水源名] 塩田川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 763(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 017 佐賀県 唐津市(呼子) [浄水場名] 01 - 00 呼子町浄水場 [水源名] 江頭川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,926(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市 [浄水場名] 02 - 00 鳥栖市浄水場 [水源名] 筑後川水系宝満川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 21,262(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									0.018	0.008	0.014	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン									0.002	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類									0.37	0.01	0.16	3
残留塩素												
遊離炭酸									5.3	3.1	3.9	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									7.3	5.0	6.0	4
臭気強度(TON)									25	15	19	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.8	-1.5	4
水温()					27.4	7.4	18.5	12	27.5	6.5	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.383	0.127	0.213	12
アンモニア態窒素									0.11	0.02	0.07	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									6.6	1.5	3.1	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									5.4	1.5	3.3	12
生物(n/ml)												
アルカリ度									51.1	31.0	40.9	4
浮遊物質(SS)									59	3	16	12
硫酸イオン									17.1	9.0	15.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素									2.51	0.81	1.50	12
全リン									0.220	0.080	0.120	12
リン酸イオン									0.180	0.030	0.080	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.4	7.4	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 01 - 00 四下浄水場 [水源名] 六角川水系今出川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 02 - 00 南溪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 03 - 00 明治佐賀浄水場 [水源名] 六角川水系山仁田川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 04 - 00 下鶴浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 05 - 00 巖木町多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系巖木川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,557(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 06 - 00 坊山配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,317(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					24.0	6.0	15.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市 [浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場 [水源名] 肥前溜池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 01 - 01 松本浄水場 [水源名] 深井戸 (他に3水源有り) [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ダ [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,771 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 459 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	22.8	6.3	15.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市 [浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 685 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 022 佐賀県 唐津市(厳木) [浄水場名] 01 - 01 厳木町・多久市共同浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,569 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 026 佐賀県 唐津市(相知) [浄水場名] 01 - 00 中山浄水場 [水源名] 松浦川水系厳木川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,675 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							0.00	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					24.0	6.0	15.8	12	26.6	8.5	17.7	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 026 佐賀県 唐津市(相知) [浄水場名] 02 - 00 伊岐佐浄水場 [水源名] 松浦川水系左伊岐佐川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 577 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 01 川原 [水源名] 川原NO.1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 438 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 01 - 02 川原 [水源名] 川原NO.2 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 359 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル											<0.003	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸											5.2	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
水温()	25.5	3.8	14.6	366								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 325 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 01 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,718 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町 [浄水場名] 02 - 00 有明配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,166 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類					<0.00	<0.00	<0.00	4				
残留塩素					0.7	0.4	0.5	4				
遊離炭酸					2.4	1.0	1.7	4				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.6	<0.2	0.8	4				
臭気強度(TON)					2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.7	-1.5	4				
水温()					26.4	8.2	18.1	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場 [水源名] 有浦川水系(有浦川) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 945 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 02 - 00 仮屋浄水場 [水源名] 石田川水系(石田川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 107 (m³) 原水				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場 [水源名] 志礼川水系(志礼川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 449 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町 [浄水場名] 04 - 00 新田浄水場 [水源名] 黒形川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 440(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 036 佐賀県 唐津市(北波多) [浄水場名] 01 - 00 北波多村浄水場 [水源名] 松浦川水系徳須恵川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 浄水処理方法 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,716(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 037 佐賀県 嬉野市(塩田) [浄水場名] 01 - 00 丸尾平配水池 [水源名] 西部広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,352(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.020	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							<1.9	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<4.5	1				
臭気強度(TON)							<3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 41 - 038 佐賀県 唐津市(浜玉) [浄水場名] 01 - 00 浜崎浄水場 [水源名] 玉島川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,926(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												