

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	[浄水場名] 01 - 00 神野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神野第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 測受水点			
	[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 嘉瀬川水系多布施川				[水源名] 筑後川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,755 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,727 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	3				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	11				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.0	1.0	1.8	4	3.0	1.0	1.8	4	3.0	1.0	2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	* 1	1	1	12	* 1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	4	-1.2	-1.6	-1.4	4	-1.1	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	29.6	11.5	19.9	12	29.6	11.5	19.9	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.048	0.019	0.030	12	* 0.049	0.020	0.032	9				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.6	26.4	28.0	12	30.6	26.4	28.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	4.7	4.0	4.3	12	4.7	4.0	4.3	12				
溶性ケイ酸	* 16.5	13.3	14.7	4	* 16.8	13.2	15.2	3				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[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				[浄水場名] 05 - 00 春日第二浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川上第一浄水場				
	[水源名] 春日第一水源				[水源名] 春日第四水源				[水源名] 川上第五水源				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,466 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 681 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,747 (m ³)				
	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	0.0003	<0.0002	0.0002	4	0.0003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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													
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	*	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	3.0	2.0	2.8	4	3.0	2.0	2.8	4	19.0	15.0	17.0	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
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)	-0.2	-0.5	-0.4	4	-0.2	-0.5	-0.4	4	-1.9	-2.1	-2.0	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
水温(°C)	29.2	10.7	19.3	12	29.2	10.7	19.3	12	26.6	13.1	19.5	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	100.4	80.6	96.0	12	100.4	80.6	96.0	12	45.2	37.6	41.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	3.5	3.1	3.3	12	3.5	3.1	3.3	12	18.6	13.8	15.5	12	
溶性ケイ酸	45.5	42.9	44.5	4	45.5	42.9	44.5	4	19.6	18.3	19.1	4	

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市				[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市			
	[浄水場名] 07 - 00 諸富町受水				[浄水場名] 08 - 00 松梅北部地区浄水場				[浄水場名] 09 - 00 富士南部地区浄水場			
	[水源名] 筑後川水系				[水源名] 松梅北部第二水源				[水源名] 富士南部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53.464 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 127 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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								
抱水クロラール	0.005	0.002	0.004	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	7.1	3.2	4.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
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)	* -1.0	-1.9	-1.4	11								
従属栄養細菌	2	<1	<1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12								
水温(°C)	30.3	11.3	19.7	12	25.7	11.3	18.3	12	25.5	13.6	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.035	0.012	0.027	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.7	24.1	35.6	11								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市					[事業主体名] 41 - 001 佐賀県 佐賀市					[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				
	[浄水場名] 10 - 00 富士中央浄水場					[浄水場名] 11 - 00 大和町柚木地区浄水場					[浄水場名] 01 - 00 和多田浄水場				
	[水源名] 嘉瀬川ダム					[水源名] 大和柚木水源					[水源名] 玉島川				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,413 (m ³)				
	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									*		<0.0100	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			
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0004	1			
トルエン									*		<0.040	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.006	1			
亜塩素酸									*		<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			
抱水クロラール									*		<0.003	1			
農薬類															
残留塩素	*	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12		
遊離炭酸									*		<2.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.030	1			
メチル-tert-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)									*		2.7	1			
臭気強度(TON)									*		1	1			
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.2	1			
従属栄養細菌									*		0	1			
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0100	1			
水温(°C)	30.1	11.0	19.6	12	26.0	8.2	16.6	12	30.1	11.0	20.2	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.053	0.024	0.030	9										
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市						
	[浄水場名] 02 - 00 久里浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浜崎浄水場						
	[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダム				[水源名] 玉島川						
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.867 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,279 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,582 (m ³)						
	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	*		<0.0010	1			
ウラン及びその化合物	*		<0.0020	1	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			
トルエン	*		<0.040	1	*		<0.040	1	*		<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1	*		<0.006	1			
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1			
二酸化塩素	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル	*		<0.004	1	*		<0.004	1	*		<0.004	1			
抱水クロラール	*		0.012	1	*		<0.003	1	*		<0.003	1			
農薬類					*		<0.01	1							
残留塩素		0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	*		<2.0	1	*		<2.0	1	*		<2.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	1	*		<0.030	1	*		<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		3.8	1	*		<4.0	1	*		2.5	1			
臭気強度(TON)	*		1	1	*		1	1	*		1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.5	1	*		-1.5	1	*		-1.5	1			
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		19	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1	*		<0.0100	1	*		<0.0010	1			
水温(°C)		29.1	9.5	19.2	12		29.0	10.7	19.5	12		31.2	9.3	19.2	12
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				
	[浄水場名] 05 - 00 厳木多久共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 07 - 00 伊岐佐浄水場				
	[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川				[水源名] 伊岐佐川				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,420 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,703 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 315 (m ³)				
	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	*		<0.0010	1	
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0020	1	*		<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	
トルエン	*		<0.010	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1	*		<0.006	1	*		<0.006	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1	
二酸化塩素	*		<0.06	1	*		<0.06	1	*		<0.06	1	
ジクロロアセトニトリル	*		<0.004	1	*		<0.004	1	*		<0.004	1	
抱水クロラール	*		<0.003	1	*		<0.003	1	*		<0.005	1	
農薬類													
残留塩素	*	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	*		<2.0	1	*		<2.0	1	*		3.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		3.8	1	*		1.0	1	*		1.5	1	
臭気強度(TON)	*		1	1	*		1	1	*		1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.5	1	*		-0.9	1	*		-2.7	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	
水温(°C)		25.8	8.9	16.0	12	32.2	8.2	19.8	12	29.0	7.5	17.1	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	6.5	15.0	12	31.3	6.8	16.2	12	33.4	9.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場				[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 楠浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 楠川			
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)	
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.3	9.1	18.7	12	23.0	8.9	15.6	12	30.0	7.5	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市			
	[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場				[浄水場名] 18 - 00 馬渡島浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		38 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		122 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	10.0	18.8	12	30.8	10.5	18.5	12	31.2	10.9	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 向島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大川浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水系(有田川)				[水源名] 松浦川水系(松浦川)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,935 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,532 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.7	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	11.0	19.5	12	30.3	10.4	19.3	12	29.1	10.4	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 滝川内浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水系(佐代川)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 284 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 350 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.2	11.1	19.2	12	30.2	10.4	18.9	12	28.2	10.4	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市			
	[浄水場名] 06 - 00 峰浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 08 - 00 木場浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.4	12.9	20.2	12	25.7	11.3	17.9	12	27.6	10.9	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市					[事業主体名] 41 - 004 佐賀県 西佐賀水道企業団					[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				
	[浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場					[浄水場名] 01 - 01 徳万浄水場					[浄水場名] 01 - 00 若殿分				
	[水源名] 深井戸					[水源名] 嘉瀬川水系					[水源名] 若殿分水源地				
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,016 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
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	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	36	0.2	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	30.3	8.9	19.0	12					29.1	15.2	21.1	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 02 - 00 浜				[浄水場名] 03 - 00 辻				[浄水場名] 04 - 00 久保山			
	[水源名] 浜水源				[水源名] 納富分水源(他1水源と混合)				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 492 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,389 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,554 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.0	14.0	21.9	12	29.1	15.2	21.1	12	29.0	13.6	21.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市			
	[浄水場名] 05 - 00 下古枝				[浄水場名] 06 - 00 七浦				[浄水場名] 07 - 00 浅浦			
	[水源名] 下古枝水源(他1水源と混合)				[水源名] 七浦水源				[水源名] 浅浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 209 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 497 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 217 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.8	12.2	19.8	12	29.9	14.1	21.0	12	32.6	13.9	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 005 佐賀県 鹿島市				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 鮎越西				[浄水場名] 01 - 00 有田町白川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 有田町竜門浄水場			
	[水源名] 鮎越西水源地				[水源名] 有田ダム(他3水源と混合)				[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,468 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,537 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	10.7	18.0	12	28.2	11.3	19.3	12	28.5	11.1	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 006 佐賀県 有田町				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 有田町楠木原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 有田町岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 測の尾浄水場			
	[水源名] 古木場ダム(他1水源と混合)				[水源名] 岳抜ノ谷溜池				[水源名] 六角川・松浦水系鳥海			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,345 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物									*		<0.0020	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									*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0004	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									*		0.002	1
抱水クロラール									*		0.003	1
農薬類												
残留塩素					0.4	0.1	0.3	12	*		0.3	1
遊離炭酸									*		4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		1.6	1
臭気強度(TON)									*		1	1
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.7	1
従属栄養細菌									*		0	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1
水温(°C)					31.2	10.0	20.2	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 永島配水池				[浄水場名] 04 - 00 大峠配水			
	[水源名] 松浦川水系川古川				[水源名] 佐賀西部広域水道企業団				[水源名] 佐賀西部広域水道			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,186 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,736 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	*		<0.0020	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	*		<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*		0.002	1								
抱水クロラール	*		0.003	1								
農薬類												
残留塩素	*		0.7	1	1.0	0.6	0.7	365	1.0	0.6	0.7	365
遊離炭酸	*		3.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.0	1								
臭気強度(TON)	*		1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.3	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市				[事業主体名] 41 - 008 佐賀県 武雄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 大野				[浄水場名] 06 - 00 犬走				[浄水場名] 07 - 00 水尾			
	[水源名] 松浦川水系狩立				[水源名] 松浦川水系鳥海				[水源名] 松浦川系系蜂			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,747 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物	*		<0.0020	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	*		<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	*		0.002	1								
抱水クロラール	*		0.003	1								
農薬類												
残留塩素	*		0.3	1								
遊離炭酸	*		3.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.8	1								
臭気強度(TON)	*		1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.9	1								
従属栄養細菌	*		0	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[事業主体名] 41 - 010 佐賀県 大町町				[事業主体名] 41 - 011 佐賀県 江北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大町町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 03 - 00 岳受水配水場			
	[水源名] 大町町配水池				[水源名] 湧水				[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				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.872 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.7	0.2	0.4	12	1.0	0.2	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	32.2	12.3	21.0	12	27.8	11.5	19.5	12	33.0	13.1	22.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 019 佐賀県 鳥栖市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				
	[浄水場名] 02 - 99 鳥栖市浄水場				[浄水場名] 05 - 00 厳木町多久市共同浄水場				[浄水場名] 06 - 00 坊山配水池				
	[水源名] 筑後川水系宝満川				[水源名] 松浦川水系厳木川				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,490 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,283 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,041 (m ³)				
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	*		<0.0020	1					
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0002	1					
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.002	1					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	*		<0.0004	1					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	*		<0.040	1					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	*		<0.008	1					
亜塩素酸					*		<0.06	1					
二酸化塩素					*		<0.06	1					
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1					
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	*		<0.002	1					
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	3								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12		0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	36
遊離炭酸	2.6	1.8	2.4	4	*			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	*			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.5	0.8	4	*			3.8	1				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	*			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	4	*			-1.0	1				
従属栄養細菌	0	0	0	12	*			0	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	*			<0.0100	1				
水温(°C)	30.8	11.5	20.2	12		25.8	8.9	16.0	12	32.0	11.5	20.6	36
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.029	0.021	0.026	12									
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	46.5	36.5	40.8	4									
溶存酸素													
硫酸イオン	17.8	12.9	14.9	12									
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 020 佐賀県 多久市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 07 - 00 西多久浄水場	[1日平均浄水量] 159 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] 08 - 00 船山浄水場				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 肥前溜池	[原水の種類] 湖沼水				[水源名] 船山水源				[原水の種類] 湧水			
[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場	[1日平均浄水量] 1,872 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] 01 - 01 松本浄水場				[1日平均浄水量] 1,872 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[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・ ダム直接				[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・ ダム直接			
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	11.9	19.9	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 021 佐賀県 小城市				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町			
	[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場				[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 川原			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 川原第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		338 (m ³)		[1日平均浄水量]		844 (m ³)		[1日平均浄水量]		372 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.001	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町				[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町			
	[浄水場名] 01 - 02 川原				[浄水場名] 02 - 00 大峰				[浄水場名] 01 - 00 白石配水池			
	[水源名] 川原第2				[水源名] 大峰				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.1	1	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									32.3	12.4	21.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 032 佐賀県 白石町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 有明配水池				[浄水場名] 01 - 00 有浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 飯屋浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 有浦川水系(有浦川)				[水源名] 石田川水系(石田川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,834 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.6	13.1	21.6	12	31.9	10.7	20.2	12	35.1	12.4	22.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町					[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町					[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				
	[浄水場名] 03 - 00 値賀浄水場					[浄水場名] 04 - 00 新田浄水場					[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				
	[水源名] 志礼川水系(志礼川)					[水源名] 黒形川					[水源名] 塩田川水系岩屋川内川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 410 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 445 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,290 (m ³)				
	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											<0.0020	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											<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	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															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1			
抱水クロラール											<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			0.4	1			
遊離炭酸											5.8	1			
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1			
臭気強度(TON)											<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1			
従属栄養細菌											0	1			
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1			
水温(°C)	33.2	11.9	21.6	12	29.4	7.9	19.4	12							
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市				[事業主体名] 41 - 039 佐賀県 嬉野市			
	[浄水場名] 03 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 05 - 00 丸尾平配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 塩田川水系吉田川				[水源名] 佐賀西部広域水道企業団			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 816 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,587 (m ³)			
	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			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	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	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸			3.7	1			6.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			1.7	1				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			3	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。