

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) 19,653 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,803 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.005	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.2	0.6	12
遊離炭酸	3.0	1.0	2.0	4	3.0	1.0	2.0	4	6.0	2.0	4.3	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)	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	5	0	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
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	28.6	11.4	20.5	12	28.6	11.4	20.5	12	29.5	9.7	20.3	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	33.0	28.0	31.7	12	33.0	28.0	31.7	12	46.0	31.0	38.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.4	3.9	4.1	12	4.4	3.9	4.1	12	35.4	15.7	22.2	12
溶性ケイ酸	* 17.0	14.0	15.2	4	* 17.1	13.5	15.1	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] 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) 710 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 814 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 630 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.0004	<0.0002	0.0003	4	0.0004	<0.0002	0.0003	4	0.0004	<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	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	8.0	2.0	5.8	4	8.0	2.0	5.8	4	9.0	4.0	6.8	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)	-0.4	-0.6	-0.5	4	-0.4	-0.6	-0.5	4	-0.1	-1.4	-0.9	4	
従属栄養細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.7	10.6	19.0	12	26.7	10.6	19.0	12	27.9	9.7	19.3	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	119.0	104.0	112.3	12	119.0	104.0	112.3	12	110.0	45.0	74.7	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	3.9	3.0	3.5	12	3.9	3.0	3.5	12	21.7	<2.0	12.4	12	
溶性ケイ酸	50.5	39.5	42.6	4	50.5	39.5	42.6	4	38.5	18.5	25.1	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] 浄水受水				[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] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 143 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54 (m <sup>3</sup> )			
	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								
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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	0.002	0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.013	0.002	0.006	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.0	2.0	3.5	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
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)	-1.1	-1.6	-1.3	4								
従属栄養細菌	2	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.7	9.3	20.2	12	27.5	10.0	18.4	12	27.2	9.9	18.7	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	46.0	32.0	38.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	34.6	15.2	21.9	12								
溶性ケイ酸	36.2	28.1	31.1	4								

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 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] 12 - 00 久保田町受水			
	[水源名] 嘉瀬川ダム				[水源名] 大和柚木水源				[水源名] 嘉瀬川水系			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 浄水(給水栓水等) 80 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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
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
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<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
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									0.012	0.001	0.005	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸									3.0	2.0	2.5	4
1,1,1-トリクロロエタン									<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									3	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌									1	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	28.2	10.9	19.5	12	24.4	8.5	16.2	12	31.1	9.2	20.9	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									43.0	32.0	37.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン									10.1	4.9	7.7	12
溶性ケイ酸									17.8	13.9	16.1	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 - 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				
	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 和多田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久里浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				
	[水源名] 玉島川				[水源名] 松浦川				[水源名] 平木場ダム				
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 3,412 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物	*		<0.0010	1	*		<0.0010	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	*		<0.0005	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)	*		<0.006	1	*		<0.006	1					
亜塩素酸	*		<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		0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	*		2.0	1	*		2.0	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)	*		<0.002	1	*		<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		<0.5	1	*		0.6	1					
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		2	1					
腐食性(ランゲリア指数)	*		-0.5	1	*		-0.7	1					
従属栄養細菌	*		0	1	*		1000	1					
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1					
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1					
水温(°C)		29.0	9.8	18.8	12	28.8	10.0	19.6	12	27.5	10.0	19.0	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] 04 - 00 浜崎浄水場				[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						
	[水源名] 玉島川				[水源名] 厳木川				[水源名] 厳木川						
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,624 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,362 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,482 (m³)						
	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	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1			
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1			
トルエン	*		<0.001	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	*		0.002	1	*		<0.001	1	*		0.003	1			
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		0.002	1			
農薬類															
残留塩素		0.4	0.1	0.2	12		0.7	0.4	0.5	12		0.5	0.1	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	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.7	1	*		0.5	1	*		0.5	1			
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.2	1	*		-1.2	1	*		-0.9	1			
従属栄養細菌	*		31	1	*		0	1	*		34	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1			
水温(°C)		32.0	13.6	20.9	12		25.9	7.4	17.1	12		27.8	10.8	19.8	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] 07 - 00 伊岐佐浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸木場浄水場				
	[水源名] 伊岐佐川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 209 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )				
	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	*		<0.002	1									
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0005	1									
トルエン	*		<0.001	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	*		0.009	1									
抱水クロラール	*		0.002	1									
農薬類													
残留塩素		0.9	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	*		<2.0	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)	*		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.3	1									
臭気強度(TON)	*		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1									
従属栄養細菌	*		31	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0005	1									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1									
水温(°C)		27.9	7.9	16.9	12	23.4	9.0	15.6	12	27.4	7.0	17.2	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] 11 - 00 岩詰・栗の木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 本門浄水場				[浄水場名] 13 - 00 現野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		17 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.5	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.2	9.0	19.2	12	27.4	8.4	18.5	12	23.0	10.4	16.2	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			
	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] 14 - 00 楠浄水場					[浄水場名] 16 - 00 加唐島浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松島浄水場			
[水源名] 楠川					[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				32 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				11 (m <sup>3</sup> )			
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	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	5.7	18.6	12	28.5	6.4	18.6	12	29.0	9.4	18.9	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 - 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] 18 - 00 馬渡島浄水場				[浄水場名] 21 - 00 向島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 有田川浄水場			
	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水系(有田川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,530 (m <sup>3</sup> ) 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											<0.0020	1
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)											<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											0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸											1.1	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)												
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)											-1.4	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	28.6	6.7	19.0	12	28.3	9.3	19.5	12	29.5	8.2	19.7	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 - 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] 02 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場			
	[水源名] 松浦川水系(松浦川)				[水源名] 深井戸				[水源名] 佐代川水系(佐代川)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,448 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 252 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 323 (m <sup>3</sup> )			
	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												
トルエン												
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			0.003	1							0.004	1
農薬類												
残留塩素	1.2	0.6	0.9	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			3.1	1							1.6	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1							0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1							-1.5	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	27.5	8.7	19.0	12	28.2	11.7	19.6	12	28.3	10.2	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												
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					
	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 滝川内浄水場					[浄水場名] 06 - 00 峰浄水場					[浄水場名] 07 - 00 上大久保浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 表流水					[水源名] 表流水				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			37 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10 (m <sup>3</sup> )	
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	0.2	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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	27.6	10.8	19.0	12	27.3	12.7	19.8	12	25.2	10.4	18.2	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 - 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 - 005 佐賀県 鹿島市			
	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] 08 - 00 木場浄水場				[浄水場名] 09 - 00 川内野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若殿分			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 若殿分水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.3	12	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.8	11.4	20.2	12	26.3	10.7	18.6	12	27.2	14.7	21.3	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 373 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,312 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,808 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.1	12	0.2	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	30.5	12.7	22.0	12	27.2	14.7	21.3	12	28.1	12.3	20.7	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 - 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] 416 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 513 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 280 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	12	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	12.3	20.7	12	28.1	10.1	20.4	12	29.6	11.9	21.1	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 - 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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,466 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,702 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	10.6	18.5	12	25.8	9.1	18.2	12	28.0	9.0	18.7	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 - 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 - 019 佐賀県 鳥栖市				
	[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] 02 - 99 鳥栖市浄水場				
	[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] 筑後川水系宝満川				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,907 (m <sup>3</sup> ) 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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	
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)									<0.005	<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	
抱水クロラール									0.004	<0.001	0.002	4	
農薬類									*	<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素					0.4	0.1	0.3	12		0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸										3.5	2.2	2.7	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.8	<0.1	0.5	4	
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.4	-1.1	4	
従属栄養細菌									0	0	0	12	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)										29.0	10.0	20.1	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)									0.030	0.021	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									46.0	38.0	43.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン									17.6	12.7	15.7	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 - 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 - 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] 01 - 01 松本浄水場					[浄水場名] 02 - 00 寒気浄水場					[浄水場名] 03 - 00 内浦浄水場				
[水源名] 深井戸(他に3水源有り)					[水源名] 湧水					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・ ダム直接					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,720 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			72 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,035 (m <sup>3</sup> )	
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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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 - 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 - 021 佐賀県 小城市				
	[浄水場名] 04 - 00 清水浄水場					[浄水場名] 05 - 00 江里山浄水場					[浄水場名] 06 - 00 焼山浄水場				
	[水源名] 深井戸					[水源名] 表流水					[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] 深井戸水					[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] 浄水(給水栓水等) 145 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.3	0.5	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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 - 021 佐賀県 小城市				[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			
	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 川内浄水場				[浄水場名] 01 - 01 川原				[浄水場名] 01 - 02 川原			
	[水源名] 表流水				[水源名] 川原第1				[水源名] 川原第2			
	[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] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 311 (m <sup>3</sup> ) 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	0.9	0.3	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 033 佐賀県 玄海町				[事業主体名] 41 - 033 佐賀県 玄海町			
	[浄水場名] 02 - 00 大峰				[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] 大峰				[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] 深井戸水				[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] 277 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					31.0	7.5	19.2	12	33.5	12.5	22.0	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 - 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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	[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 厳木町多久市共同浄水場			
	[水源名] 志礼川水系(志礼川)				[水源名] 黒形川				[水源名] 松浦川水系厳木川			
	[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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 476 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,317 (m <sup>3</sup> ) 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									*		<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									*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0005	1
トルエン									*		<0.001	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									*		<0.001	1
抱水クロラール									*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	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)									*		<0.5	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									*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									*		<0.000005	1
水温(°C)	32.0	11.7	20.6	12	29.5	9.0	19.0	12	25.9	7.4	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	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 坊山配水池				[浄水場名] 03 - 00 西多久浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船山浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 肥前溜池				[水源名] 船山水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,188 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.4	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	11.4	21.3	12	27.3	12.1	20.0	12	27.4	10.2	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				
	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 淵の尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 永島配水池				
	[水源名] 六角川・松浦川水系鳥海川				[水源名] 松浦川水系川古川				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 2,040 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,398 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,406 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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	*		<0.01	1	*		<0.01	1					
残留塩素		0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	*		0.9	1	*		1.3	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)	*		1.5	1	*		1.1	1					
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1	*		-1.0	1					
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1					
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1					
水温(°C)		27.4	10.1	19.2	12	28.1	9.7	19.2	12	30.2	10.7	20.8	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	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 大峠配水池				[浄水場名] 09 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 松浦川水系狩立川				[水源名] 塩田川水系岩屋川内川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,172 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,463 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,189 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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					*		0.005	1			0.007	1
農薬類					*		<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12			0.3	1
遊離炭酸					*		1.3	1			1.0	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)					*		1.6	1			0.5	1
臭気強度(TON)					*		<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					*		-0.9	1			-1.7	1
従属栄養細菌					*		0	1			31	1
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					*		<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	30.4	9.7	20.8	12	27.8	9.4	19.2	12	25.3	10.5	18.4	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	[浄水場名] 11 - 00 春日浄水場				[浄水場名] 12 - 00 岩ノ下浄水場				[浄水場名] 13 - 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] 浄水受水			
	[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) 40 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 531 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,548 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.008	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素			0.4	1			0.3	1	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			1.8	1			1.1	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)			0.4	1			0.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			12	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	25.0	9.1	17.6	12	24.6	9.3	17.0	12	29.5	10.2	20.2	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	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] 14 - 00 大谷口配水池				[浄水場名] 15 - 00 不動寺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 岳配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 湧水				[水源名] 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] 1,751 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,641 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.3	12	0.6	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	32.5	9.5	22.2	12	28.7	12.0	21.0	12	32.2	11.5	22.3	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団			
	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] 17 - 00 白石配水池				[浄水場名] 18 - 00 有明配水池				[浄水場名] 19 - 00 牛尾配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 3.026 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.995 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.383 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.1	8.5	19.8	12	30.6	9.2	21.8	12	29.3	8.7	20.0	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 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] 41 - 040 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 20 - 00 三日月配水池				[浄水場名] 21 - 00 砥川配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	11.5	21.0	12	30.0	9.4	20.3	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。