

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 502 佐賀県 佐賀西部広域水道企業団																													
	[浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場				[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場																													
[水源名] 筑後川水系筑後川													[水源名] 筑後川水系筑後川													[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)												
[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] 53,338 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 35,603 (m ³) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	4																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12																														
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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																																						
抱水クロラール																																						
農薬類									0.02	<0.01	<0.01	4																										
残留塩素																																						
遊離炭酸	4.0	1.8	2.5	4	4.0	1.6	2.9	4	3.3	2.0	2.4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12																														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)	7	1	3	242	3	1	2	12	4	2	3	4																										
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.9	-1.7	4																										
従属栄養細菌																																						
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12																														
水温(°C)	29.8	9.4	18.4	366	29.3	9.5	18.3	366																														
アンモニア態窒素	0.89	0.00	0.18	353																																		
生物学的酸素要求量(BOD)	3.7	1.0	1.8	12	3.6	0.6	1.3	12																														
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.510	0.107	0.212	242	0.332	0.096	0.181	12																														
浮遊物質(SS)	13	3	8	12	28	2	8	12																														
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素	1.50	0.70	1.10	12	1.40	0.40	0.90	12																														
全リン	0.130	0.060	0.090	12	0.170	0.050	0.090	12																														
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	49.8	13.7	41.4	242	45.1	32.9	39.7	12																														
溶存酸素	11.2	7.1	9.1	12	11.7	5.8	8.5	12																														
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						