

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)・ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52,993 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,463 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,263 (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	<0.0020	<0.0020	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	* <0.001	<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)			<0.008	1			<0.008	1	* <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	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4																										
抱水クロラール	0.010	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.003	4	* 0.002	<0.002	<0.002	4																										
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	* <0.01	<0.01	<0.01	4																										
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.3	0.3	4																										
遊離炭酸	5.0	4.0	4.7	4	5.5	3.2	4.1	4	* 4.1	1.1	2.6	4																										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	* <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	12	<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)									* 2	<1	1	4																										
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.8	-1.6	12	* -0.8	-1.8	-1.5	12	* -1.4	-1.5	-1.5	4																										
従属栄養細菌	4	<1	1	12	40	<1	9	12	* 0	0	0	4																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12																														
水温(°C)	29.5	9.8	19.6	12	28.0	10.0	19.0	12	26.7	10.8	18.2	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)	0.040	0.023	0.033	12	0.076	0.026	0.052	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	39.3	20.1	29.0	12	39.5	20.7	26.6	12	* 30.9	18.9	26.5	52																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

\*は、浄水場出口水のデータです。