

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			
	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 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] 52,993 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,463 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,263 (m ³) 原水			
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	<0.001	<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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	8.4	4.0	6.4	4	9.6	4.5	6.4	4	6.6	1.5	4.2	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)	3	2	3	12	3	2	2	12	3	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌												
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)	29.6	8.2	18.3	12	28.2	8.5	18.3	12	29.5	7.9	17.6	52
アンモニア態窒素	0.25	0.03	0.15	12					0.10	<0.02	0.07	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.4	1.1	1.9	12	1.9	0.2	1.2	12	1.0	0.7	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)									3.6	1.6	2.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.282	0.135	0.201	12	0.230	0.089	0.147	12	0.057	0.028	0.040	4
浮遊物質(SS)	6	1	3	12	7	1	3	12	5	4	4	4
侵食性遊離炭酸									6.2	1.7	3.8	4
全窒素	1.30	0.80	1.10	12	1.70	0.70	1.00	12	1.01	0.47	0.68	4
全リン	0.130	0.040	0.080	12	0.120	0.040	0.080	12	0.040	0.020	0.030	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.043	0.021	0.029	4
生物(n/ml)									1900.0	700.0	1128.0	4
アルカリ度	48.4	30.7	38.6	12	46.7	29.0	36.6	12	32.1	26.3	29.0	4
溶存酸素	11.3	6.7	9.1	12	11.3	4.6	8.5	12	10.7	6.6	8.9	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												