

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 51,526(m³) 原水				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,255(m³) 原水				[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 嘉瀬川浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 38,172(m³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
亜硝酸態窒素	0.025	<0.005	0.011	4	0.018	<0.005	0.007	4	0.013	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
トルエン	<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)			<0.010	1			<0.010	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												
抱水クロラル												
農薬類									0.02	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.2	2.3	3.5	4	3.9	3.1	3.5	4	4.1	1.4	3.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<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)									9.6	3.7	5.7	4
臭気強度(TON)	10	3	6	12	5	2	4	12	8	2	4	52
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-1.8	-1.7	4
水温()	29.9	7.5	18.1	366	29.0	9.0	18.6	366	28.0	7.1	17.4	52
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.757	0.121	0.222	246	0.462	0.110	0.184	23	0.051	0.028	0.041	4
アンモニア態窒素	0.72	<0.01	0.12	366	0.01	<0.01	<0.01	3	0.12	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.7	1.5	12	1.3	0.5	0.9	12	8.3	1.0	3.0	4
侵食性遊離炭酸									2.5	1.8	2.1	4
化学的酸素要求量(COD)									3.8	2.2	3.0	4
生物(n/ml)									2200.0	310.0	1210.0	52
アルカリ度	52.1	16.1	40.4	245	51.5	11.8	36.4	366	43.7	24.1	33.4	52
浮遊物質(SS)	7	1	3	12	5	1	3	12	6	2	4	4
硫酸イオン									9.2	5.3	7.2	4
溶性ケイ酸												
全窒素	1.50	1.10	1.40	4	1.50	0.80	1.20	4	0.68	0.45	0.55	4
全リン	0.070	0.050	0.060	4	0.070	0.050	0.060	4	0.030	0.010	0.020	4
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能									0.032	0.018	0.026	4
溶存酸素	10.8	7.0	8.9	12	10.7	6.7	8.5	12				