

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] 51,145(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] 4,383(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] 38,406(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	0.079	<0.005	0.040	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.007	<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												
抱水クロラール												
農薬類									0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	6.4	2.4	4.1	4	5.6	3.8	4.4	4	3.9	1.9	2.9	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)												
臭気強度(TON)	7	2	4	12	7	1	4	12	14	2	5	52
腐食性(ランゲリア指数)									-1.7	-1.8	-1.8	4
従属栄養細菌												
水温()	31.2	7.0	17.9	365	31.0	8.0	18.3	365	32.1	7.1	17.3	52
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.800	0.122	0.224	243	0.281	0.088	0.169	12	0.104	0.040	0.063	4
アンモニア態窒素	0.70	<0.01	0.10	364					0.09	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.8	1.5	12	2.0	0.6	1.0	12	2.1	1.1	1.4	4
侵食性遊離炭酸									2.4	1.2	1.7	4
化学的酸素要求量(COD)									5.7	2.4	4.1	4
生物(n/ml)									4400.0	360.0	1208.0	52
アルカリ度	50.0	18.6	38.4	243	44.8	14.1	34.8	365	40.6	25.8	32.8	51
浮遊物質(SS)	14	1	5	12	14	1	5	12	25	4	15	4
硫酸イオン									10.7	5.3	6.9	4
溶性ケイ酸												
全窒素	0.89	0.19	0.62	4	0.90	0.42	0.60	4	1.20	0.69	0.88	4
全リン	0.124	0.023	0.072	4	0.118	0.037	0.060	4	0.040	0.020	0.030	4
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能									0.054	0.017	0.033	4
溶存酸素	11.2	7.0	8.8	12	11.1	6.9	8.6	12	12.0	8.2	10.1	4