

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・				[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・				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 52,275 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[1日平均浄水量] 4,290 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[1日平均浄水量] 39,198 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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	0.150	0.038	0.082	4	0.034	0.014	0.022	4	0.022	<0.005	0.006	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.0	3.6	4	5.1	4.0	4.7	4	4.7	2.9	3.6	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)	10	5	8	12	7	5	6	12	8	2	4	52
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-1.9	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	28.6	7.1	17.7	365	28.0	8.0	18.2	365	27.2	7.6	17.3	52
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.669	0.124	0.216	242	0.202	0.089	0.152	12	0.065	0.040	0.051	4
アンモニア態窒素	0.48	<0.01	0.09	304					0.10	<0.02	<0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.3	0.9	1.8	12	2.2	0.5	0.9	12	1.4	0.7	0.9	4
優食性遊離炭酸									2.7	1.8	2.2	4
化学的酸素要求量(COD)									3.9	3.0	3.3	4
生物(n/ml)									2600.0	220.0	1179.0	52
アルカリ度	52.4	17.3	40.2	242	45.1	10.8	35.8	365	38.8	22.7	33.3	52
浮遊物質(SS)	11	2	5	12	6	1	4	12	6	4	5	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.90	1.05	1.30	4	1.85	0.87	1.20	4	1.87	0.66	1.06	4
全リン	0.056	0.039	0.050	4	0.054	0.044	0.049	4	0.030	0.020	0.020	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.038	0.021	0.029	4
溶存酸素	10.7	7.1	8.8	12	10.1	6.9	8.6	12	12.9	8.8	10.5	4