

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 [1日平均浄水量] 51,689(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,075(m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 34,913(m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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) 亜塩素酸 二酸化塩素			<0.010	1			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	1.1	0.7	0.9	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	4
遊離炭酸	4.5	2.2	3.8	4	6.0	1.8	3.7	4	2.8	1.4	1.8	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)									2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.4	4	-0.9	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	2	<1	<1	12	8	<1	2	12	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	28.8	7.3	17.4	365	27.8	10.2	18.2	12	27.2	8.8	17.5	51
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.077	0.014	0.042	242	0.091	0.042	0.059	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	45.3	17.5	30.5	364	32.1	22.0	26.5	12	43.3	19.0	27.8	51
溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸												