

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] 51,662(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] 3,970(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] 34,882(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	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	11	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素			<0.008	1			<0.008	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	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クローラル	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.7	0.4	0.6	4
遊離炭酸	4.1	0.4	3.1	4	6.1	0.3	3.3	4	3.9	2.0	2.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	11	<0.030	<0.030	<0.030	11	<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	11	<0.002	<0.002	<0.002	11				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.7	12	-1.4	-2.1	-1.7	12	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	1	<1	<1	11	5	<1	1	11	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	11	<0.0100	<0.0100	<0.0100	11				
水温( )	31.4	5.5	17.7	366	26.2	9.6	17.7	12	29.5	6.2	18.1	52
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)	0.075	0.016	0.043	243	0.096	0.032	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	38.3	15.2	29.2	366	30.0	18.5	24.6	12	36.1	23.6	28.4	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												