

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	8	<0.0020	<0.0020	<0.0020	8				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
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)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4				
抱水クローラル	0.011	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.002	4				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素	0.7	0.4	0.5	366	0.5	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸	5.4	2.8	3.9	4	4.3	2.6	3.4	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				
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2	<1	<1	12	36	<1	7	12				
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()	28.0	10.3	18.7	12	24.0	6.2	15.5	12	26.6	10.3	18.0	12
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)	0.051	0.029	0.039	12	0.079	0.041	0.058	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	32.3	21.8	27.7	12	33.6	18.5	25.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												