

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												