

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団				[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 北茂安浄水場				[浄水場名] 02 - 00 基山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 嘉瀬川浄水場			
[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] 52,993 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,463 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,263 (m <sup>3</sup> ) 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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	1.2	0.7	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	4
遊離炭酸	5.6	4.5	5.1	4	3.5	3.0	3.4	4	4.1	1.1	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									2	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.6	12	-0.8	-1.8	-1.5	12	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	3	<1	<1	12	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温(°C)	30.0	8.6	18.4	12	29.8	9.5	19.0	12	30.0	9.0	18.2	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)	0.063	0.030	0.043	12	0.086	0.036	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	37.9	23.8	29.4	12	38.5	20.1	27.2	12	30.9	18.9	26.5	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												