

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[水源名] 筑後川水系筑後川				[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)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 53,642 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,666 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34,898 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0020	<0.0020	<0.0020	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11	<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)			0.012	1			0.019	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	0.003	<0.001	0.002	3	0.003	<0.001	0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	3	0.004	<0.002	0.002	3	0.004	<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	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.6	4
遊離炭酸	7.0	4.1	5.2	4	4.4	3.8	4.1	4	1.6	0.9	1.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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)	-1.3	-1.8	-1.6	11	-1.0	-1.9	-1.6	11	-1.1	-1.6	-1.4	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)	28.6	7.0	17.1	12	28.0	7.8	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.058	0.021	0.035	12	0.081	0.020	0.047	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	37.2	20.8	28.4	12	38.5	15.9	25.6	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												