

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)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54,163 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,890 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38,058 (m ³) 原水			
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)			<0.005	1			<0.005	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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	0.02	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	6.1	3.8	5.1	4	4.5	3.4	3.9	4	2.8	1.1	1.7	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)	7	1	2	242	2	1	1	12	3	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	29.7	7.3	18.1	365	29.4	7.2	17.7	365	27.1	9.8	17.9	12
アンモニア態窒素	1.20	0.00	0.13	308	0.09	<0.01	0.04	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.8	0.9	1.4	12	2.4	0.2	0.9	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.604	0.113	0.206	242	0.292	0.103	0.154	12				
浮遊物質(SS)	30	4	9	12	42	3	9	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.80	0.80	1.50	12	2.30	0.10	1.20	12				
全リン	0.210	0.060	0.100	12	0.180	<0.050	0.070	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)	0.037	0.019	0.028	12								
アルカリ度	51.9	13.8	42.7	242	47.5	25.6	41.3	12				
溶存酸素	12.0	7.0	9.0	12	10.7	6.1	8.5	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												