

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)												
[1日平均浄水量] 51.862 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,903 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36,794 (m³) 原水				
	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)			<0.005	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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	11	<0.10	<0.10	<0.10	11				
残留塩素												
遊離炭酸	6.0	<0.1	3.6	4	6.5	3.2	4.7	4	2.8	2.0	2.3	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)	5	1	2	243	4	1	2	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	11	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11				
水温(°C)	30.4	6.4	18.7	365	29.5	5.8	18.5	365	28.5	8.5	19.0	12
アンモニア態窒素	0.64	0.00	0.15	251	0.11	<0.01	0.04	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.8	0.5	1.6	12	2.3	0.3	0.8	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.758	0.123	0.220	243	0.303	0.110	0.177	12				
浮遊物質(SS)	15	3	8	12	10	4	7	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	3.80	0.30	1.30	12	2.90	0.40	1.40	12				
全リン	0.140	0.050	0.080	12	0.150	0.050	0.080	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.034	0.020	0.027	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.9	21.3	43.6	243	52.0	36.1	44.2	12				
溶存酸素	12.7	7.3	9.1	12	11.0	5.9	8.4	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												