

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] 54,591 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,635 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38,178 (m ³) 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)			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	1.3	0.6	1.0	365	0.8	0.4	0.6	365	0.7	0.4	0.6	4
遊離炭酸	3.8	1.7	2.7	4	2.7	1.4	2.0	4	1.1	0.6	0.9	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)	1	1	1	365	1	1	1	12	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	12	-1.2	-2.3	-1.6	12	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	2	<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				
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)												
水温(°C)	29.6	6.1	18.0	365	29.3	6.8	18.2	365	28.0	9.0	18.1	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)	0.071	0.018	0.044	243	0.070	0.016	0.044	365				
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	46.7	18.4	36.5	363	31.4	10.3	25.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												