

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] 53.338 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 35.603 (m ³) 給水栓水				
	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				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
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				
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)			<0.010	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	3	0.001	<0.001	0.001	3				
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	3	0.003	<0.001	0.002	3				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3				
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	3.6	2.0	2.8	4	2.1	0.9	1.6	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				
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	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.3	12	-1.1	-1.7	-1.4	12				
従属栄養細菌	45	<1	6	12	26	<1	6	12				
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)	27.8	11.8	20.0	12	26.5	12.0	18.8	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)	0.044	0.018	0.030	12	0.064	0.027	0.045	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	42.9	27.9	35.4	12	35.7	23.2	28.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												