

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	[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] 原水 51,208 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 3,927 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 36,487 (m³)									
	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	0.0004	<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	0.003	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
残留塩素												
遊離炭酸	5.1	2.3	3.2	4	4.2	2.3	3.5	4	4.0	1.4	3.3	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- <i>t</i> -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	243	7	1	3	12	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.6	-1.6	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12				
水温(°C)	29.8	7.2	18.7	366	29.0	7.0	18.2	366	28.0	9.0	18.0	12
アンモニア態窒素	0.34	<0.01	0.11	282	0.10	<0.01	0.04	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.3	0.6	12	1.2	<0.1	0.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.619	0.116	0.216	243	0.509	0.098	0.168	12				
浮遊物質(SS)	89	2	12	12	125	2	14	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.50	<0.10	1.30	12	2.20	0.30	0.90	12				
全リン	0.250	0.060	0.090	12	0.330	<0.050	0.090	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.068	0.009	0.026	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.9	9.7	43.8	243	53.2	17.2	42.2	12				
溶存酸素	10.4	7.5	8.8	12	10.9	6.9	8.5	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												