

検査項目	[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北茂安浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 53,644(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 41 - 501 佐賀県 佐賀東部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 基山浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] 表流水（自流）・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,965(m³)  浄水(給水栓水等)				[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 嘉瀬川浄水場 [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） [1日平均浄水量] 36,001(m³)  浄水(給水栓水等)				
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	*	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル	0.014	<0.002	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4	*	0.002	<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	0.7	0.3	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365		0.3	0.2	0.3	4
遊離炭酸	3.9	1.9	2.8	4	3.2	1.5	2.2	4	*	2.3	1.7	2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
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	4
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.1	-1.4	4	*	-1.2	-1.5	4	*	-1.1	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌									*	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					
水温( )	31.3	9.5	19.7	12	29.0	8.0	18.0	12		27.5	10.6	18.3	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)	0.089	0.025	0.040	12	0.063	0.036	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	39.3	19.8	31.1	12	31.1	14.6	25.5	12	*	37.5	22.6	28.6	52
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\* は、浄水場出口水のデータです。