

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] 浄水(給水栓水等) 53,338 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,650 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,603 (m <sup>3</sup> )				
	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)			<0.010	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	0.002	<0.001	0.001	3	0.001	<0.001	0.001	3	*	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	3	0.003	<0.001	0.002	3	*	0.006	<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	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	*	0.9	0.5	0.7	4
遊離炭酸	3.6	2.0	2.8	4	2.1	0.9	1.6	4	*	1.3	0.8	1.1	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	12	1	1	1	12	*	2	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.3	12	-1.1	-1.7	-1.4	12	*	-1.2	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	45	<1	6	12	26	<1	6	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					
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													

\*は、浄水場出口水の水質データです。