

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) 51.862 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,903 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,794 (m ³)																														
	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																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	*	0.001	<0.001	<0.001	4																									
抱水クロラール	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4	*	0.006	<0.002	0.002	4																									
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	11	*	<0.10	<0.10	<0.10	11	*		<0.01	1																								
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12		0.4	0.2	0.3	12																									
遊離炭酸	4.2	2.6	3.5	4	4.8	2.4	3.5	4	*	1.5	1.0	1.2	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	*	1	1	1	4																									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	12	-1.0	-1.8	-1.5	12	*	-1.2	-1.6	-1.4	4																									
従属栄養細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	*	1	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	11	*		<0.000005	1																								
水温(°C)	30.0	11.0	21.2	12	28.3	10.7	19.5	12		29.0	10.1	19.7	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)	0.049	0.030	0.039	12	0.056	0.033	0.044	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	43.2	30.8	36.9	12	36.6	20.7	27.6	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。