

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] 51,208 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,927 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 36,487 (m³) 原水				
	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		<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-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)	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(℃)	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 生物(n/ml)	0.068	0.009	0.026	12											
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															