					[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				[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					基山浄水場																			
	[水源名]				[水源名]				[水源名] 嘉瀬川水系嘉瀬川(佐賀導水)															
検査項目																								
													2				  原水の種	米百门			  [原水の種類]			
	表流水(自流)				表流水(自流)																			
	[1日平均浄水量] 53,338 (m³)				[1日平均浄水量] 4,650 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均浄水量] 35,603 (㎡)																
	净水(給水栓水等)							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	<0.0020	<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ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.005	1	* <0.005	<0.005	<0.005	4												
<b>亜塩素酸</b>									* <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	4												
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	3	0.003	<0.001	0.002	3		<0.002	<0.002	4												
農薬類 残留塩素	<0.10 0.8	<0.10 0.5	<0.10 0.6	3 12	<0.10 0.6	<0.10 0.3	<0.10 0.4	12		<0.01 0.5	<0.01 0.7	4												
遊離炭酸	3.6	2.0	2.8	4	2.1	0.3	1.6	4		0.8	1.1	4												
1,1,1 ー 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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	* (0.001	(0.001	(0.001													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001	1.2	(0.001	(0.001	(0.001																	
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																								
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)																								
北子的酸系安水量(GOD) 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)	0.044	0.010	0.030	12	0.004	0.027	0.040	12																
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																								