

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市			
	[浄水場名] 01 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場			
	[水源名] 大淀川(柏田水源)				[水源名] 大淀川(富吉水源)				[水源名] 片井野川(他1水源と混合)			
	[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] 70,675 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48,040 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,690 (m ³) 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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.1	2.6	3.4	4	3.5	2.3	2.9	4	2.6	1.6	2.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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)	6	2	4	12	6	2	5	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.5	4	-1.1	-2.0	-1.5	4	-1.8	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌	44000	1000	9000	12	60000	870	14000	12	5100	16	940	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.4	11.3	18.1	12	26.5	11.4	18.5	12	22.4	12.9	17.0	12
アンモニア態窒素	0.13	<0.05	<0.05	12	0.16	<0.05	0.06	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	<0.5	1.0	12	2.3	0.6	1.2	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.223	0.103	0.164	12	0.293	0.111	0.183	12	0.390	0.020	0.072	12
浮遊物質(SS)	18	4	7	12	22	3	9	12	84	<1	8	12
侵食性遊離炭酸	3.8	2.0	3.0	4	3.2	1.8	2.5	4	2.4	1.5	2.0	4
全窒素	2.30	1.10	1.60	12	2.50	1.40	1.90	12	0.60	0.10	0.30	12
全リン	0.130	0.050	0.080	12	0.170	0.060	0.100	12	0.040	<0.010	0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1600.0	62.0	460.0	12	1700.0	120.0	580.0	12				
アルカリ度	45.1	27.6	35.4	4	44.2	28.5	36.8	4	26.1	13.5	20.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	15.0	8.0	12.0	12	16.0	8.0	13.0	12	17.0	6.0	12.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市			
	[浄水場名] 08 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清武第1水源				[浄水場名] 10 - 00 清武第2水源			
	[水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 水無川(第1水源)				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,042 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 385 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,754 (m ³) 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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	24.4	18.1	21.8	4	1.5	0.7	1.2	4	31.3	12.6	21.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.7	4	-1.2	-1.7	-1.5	4	-2.0	-2.4	-2.2	4
従属栄養細菌	34	0	11	12	1900	140	620	12	150	2	51	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.9	17.1	18.2	12	20.1	13.4	16.6	12	24.0	15.1	19.5	12
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12				
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)					0.099	0.022	0.040	12				
浮遊物質(SS)					3	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸	23.0	17.0	21.0	4	1.4	<0.5	0.8	4	29.0	12.0	20.0	4
全窒素					0.50	0.30	0.40	12				
全リン					0.020	0.010	0.016	12				
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	31.7	25.3	28.6	4	31.4	21.7	26.8	4	41.4	29.2	35.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	5.0	6.0	12	14.0	6.0	10.0	12	16.0	10.0	14.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 11 - 00 清武第3水源				[浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源			
	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)				[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 6,754 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,667 (m ³) 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	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸	9.5	5.3	8.2	4	43.9	32.0	39.5	4			5.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	4	-2.6	-2.8	-2.7	4			-1.7	1
従属栄養細菌	210	2	52	12	140	2	22	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	12.3	19.0	12	19.7	17.1	18.4	12	25.1	11.2	17.9	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	8.8	4.8	7.6	4	40.0	30.0	36.0	4				
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	35.6	34.4	34.8	4	37.1	30.6	33.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	17.0	10.0	14.0	12	9.0	6.0	7.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地			
	[水源名] 祝子水源【椋山系】				[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,615 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,189 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			6.6	1			7.4	1			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	11.5	18.5	12	22.0	13.0	17.5	12	21.0	12.5	16.8	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 05 - 00 細見水源地				[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場			
	[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,080 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,208 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 238 (m ³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			4.8	1			8.8	1			7.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-3.3	1			-2.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	11.0	17.7	12	26.2	11.5	18.8	12	21.1	15.3	18.7	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 08 - 00 熊野江水源・浄水場				[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場			
	[水源名] 熊野江水源				[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		126 (m ³)		[1日平均浄水量]		196 (m ³)		[1日平均浄水量]		50 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			12.0	1			28.0	1			26.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-3.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.2	13.5	18.6	12	21.1	17.3	19.4	12	19.4	14.6	16.8	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 須美江水源・浄水場				[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場			
	[水源名] 須美江水源				[水源名] 上北方第1水源【猪の内】				[水源名] 上北方第2水源【片内】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 112 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			2.9	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-3.0	1			-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	15.5	19.3	12	18.6	6.3	12.8	12	20.3	4.7	13.8	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場				[浄水場名] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地			
	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 268 (m ³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	1			19.0	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-3.0	1			-3.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.4	10.6	17.2	12	20.3	17.6	19.1	12	20.0	17.4	19.0	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地				[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場			
	[水源名] 三川内水源				[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		182 (m ³)		[1日平均浄水量]		83 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,049 (m ³)	
	[原水] 原水				[原水] 原水				[原水] 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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			19.0	1			6.5	1			4.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1			-3.6	1			-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.7	14.0	17.5	12	21.0	15.0	18.4	12	23.2	14.0	18.2	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場				[浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場			
	[水源名] 八戸水源				[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)	
	原水				原水				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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1			2.3	1			2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.7	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	12.2	15.8	12	24.3	7.8	16.3	12	24.3	7.8	16.3	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場				[浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場			
	[水源名] 多良田水源				[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,081 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,680 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.4	1			17.2	1			19.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-2.5	1			-2.4	1
従属栄養細菌							190	1			22	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	9.1	15.6	12	21.0	14.0	17.7	12	20.0	15.0	18.6	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 03 - 00 富士浄水場				[浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場			
	[水源名] 富士取水井				[水源名] 伊比井水源				[水源名] 細田取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		41 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		110 (m ³)	
	[原水] 原水				[原水] 原水				[原水] 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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			10.6	1			5.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.8	1				
従属栄養細菌			520	1			270	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	15.0	19.7	12	24.0	12.0	17.7	12	23.8	14.6	18.9	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場				[浄水場名] 07 - 00 潟上浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場			
	[水源名] 大窪取水井				[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
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											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											19.8	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											18	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	13.0	17.6	12	21.0	16.0	18.3	12	22.0	14.0	17.8	13
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場			
	[水源名] 榎原水源				[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 321 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,373 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							35.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1				
従属栄養細菌							6	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	12.0	18.7	12	20.0	16.0	17.9	12	27.0	11.0	19.0	20
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場			
	[水源名] 昼野取水井				[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-16号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,167 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,428 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			22.9	1							18.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1							-2.1	1
従属栄養細菌			14	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
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スルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	20.0	13.0	16.7	12	20.0	18.0	19.3	5	22.0	18.0	19.3	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場			
	[水源名] 深井戸1-8号				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸1-17号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 750 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,687 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							19.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	21.8	17.8	19.7	5	19.2	18.1	18.8	5	20.0	18.0	19.4	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			28.2	1			22.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.7	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	20.0	18.0	19.4	5	20.9	20.1	20.6	5	20.0	19.0	19.5	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 笛水浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸5-8号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,515 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	23.4	16.4	19.8	5	27.9	17.5	22.5	5	19.3	17.7	18.6	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 広原浄水場			
	[水源名] 耳川水系耳川				[水源名] 常盤台水源地				[水源名] 広原水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 21,894 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 380 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			0.0002	1								
ウラン及びその化合物			0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			2.0	1								
従属栄養細菌			1700	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1								
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					17.2	14.4	16.0	5	18.6	16.2	17.2	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町					[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町					[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場					[浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場					[浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場				
	[水源名] ひなもり水源地					[水源名] 温水平水源地					[水源名] 後川内水源地				
	[原水の種類] 深井戸水・湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 297 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 262 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
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スルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	15.6	14.8	15.2	5		18.9	18.0	18.5	5		21.0	17.8	19.0	5	
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)															
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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場			
	[水源名] 祓川・湯之元水源地				[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,403 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,105 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2-ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											0.008	1
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											0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											29.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌											14	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	15.2	15.7	5	20.5	17.0	19.1	13	22.0	17.0	19.3	13
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 市木浄水場				[浄水場名] 04 - 02 宮ノ浦浄水場				[浄水場名] 05 - 02 赤池浄水場			
	[水源名] 取水井				[水源名] 取水井				[水源名] 取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	15.0	18.7	12	27.0	12.0	19.1	12	20.0	18.0	19.1	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 02 大平浄水場				[浄水場名] 07 - 02 都井浄水場				[浄水場名] 00 - 00 真方浄水場			
	[水源名] 風野川				[水源名] 取水井				[水源名] 堂淵水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,533 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
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	1
残留塩素												
遊離炭酸											48.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											690	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	11.0	17.3	12	21.0	12.0	18.9	12	19.7	18.1	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 平ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山代浄水場			
	[水源名] 出の山水源				[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 8,418 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,496 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			35.0	1			17.0	1			9.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			<0.1	1			0.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.2	1			-2.7	1
従属栄養細菌			12	1			0	1			36	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.1	16.3	17.8	12	19.0	16.6	17.7	12	19.6	13.3	16.7	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 平川浄水場			
	[水源名] 西部第1水源				[水源名] 西部第3水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,371 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
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	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	27.0	20.0	23.5	2	42.0	41.0	41.5	2			46.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	2	-2.0	-2.1	-2.1	2			-2.1	1
従属栄養細菌	27	5	16	2	6	0	3	2			3	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	15.2	16.7	10	17.8	15.7	17.3	10	17.7	16.5	17.2	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 08 - 00 大王浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 平瀬野浄水場			
	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			35.0	1			21.0	1			8.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.9	1			-1.6	1
従属栄養細菌			12	1			55	1			19	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0002	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					16.5	16.0	16.3	5	18.0	17.6	17.8	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内山浄水場				[浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 内山水源(荒口谷川)				[水源名] 横谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 714 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 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			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
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	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			23.0	1	3.4	2.4	2.9	2			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1	1.6	0.4	1.0	2			1.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-3.4	1	-2.8	-2.8	-2.8	2			-1.9	1
従属栄養細菌			20	1	860	340	600	2			500	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	11.8	16.0	12	21.0	7.6	14.7	24	21.3	11.5	15.0	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 鳥田町浄水場(下九瀬)				[浄水場名] 17 - 00 小丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩瀬浄水場			
	[水源名] 堂屋敷水源				[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,060 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 833 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
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	1								
残留塩素												
遊離炭酸			1.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.0	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			1300	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.2	8.4	13.6	12	21.9	18.0	19.5	28	20.1	15.7	18.6	20
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 19 - 00 吉村浄水場					[浄水場名] 20 - 00 漆野原第1浄水場					[浄水場名] 21 - 00 境別府浄水場				
[水源名] 吉村水源					[水源名] 漆野原第1水源					[水源名] 境別府水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			96 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			786 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			126 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
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														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	20.2	19.2	19.7	4	19.6	17.8	19.0	12	18.9	18.4	18.6	8		
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)														
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														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 川間第1浄水場				[浄水場名] 23 - 00 南部浄水場(細野演芸)				[浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室			
	[水源名] 川間第2水源				[水源名] 出の山水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 180 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 748 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,606 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.006	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類							<0.10	1				
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸							35.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1			0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-0.5	1
従属栄養細菌							12	1			290	1
1,1-ジクロロエチレン							0.0020	1			<0.0005	1
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スルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	20.3	19.0	19.5	4	19.1	16.3	17.8	12			24.0	1
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町			
	[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場			
	[水源名] 2号～9号井・北部2号井				[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 一ツ瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 172 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,868 (m ³) 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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			12.3	1			7.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			0	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.8	1				
従属栄養細菌			490	1			10	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
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スルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	19.1	16.4	17.6	12	21.8	10.5	17.1	12	25.0	10.0	20.1	5
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 森永浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 八代北俣浄水場			
	[水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前第1				[水源名] 森永第2水源				[水源名] 八代北俣			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 325 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸							18.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.1	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.3	13.4	16.1	12	20.2	14.1	17.3	12	21.5	9.1	15.5	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 真幸				[浄水場名] 03 - 00 山内浄水場			
	[水源名] 川内川上流又五郎谷				[水源名] 真幸第3水源				[水源名] 山内水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.930 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 429 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			<0.10	1							<0.10	1
残留塩素			<0.1	1							<0.1	1
遊離炭酸			1.7	1							2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-0.5	1
従属栄養細菌			200	1							290	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	6.8	13.2	12							21.2	1
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鵜戸ノ本浄水場			
	[水源名] 小丸川				[水源名] 小丸川				[水源名] 第1・第2・第3水源井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,726 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,400 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	13.4	18.4	12	23.8	18.7	21.2	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
[浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場					[浄水場名] 03 - 00 掛迫浄水場					[浄水場名] 04 - 00 赤石浄水場					
[水源名] 第4水源井					[水源名] 掛迫水源地					[水源名] 赤石水源地					
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					
[1日平均浄水量] 3.872 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水					
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
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															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	21.0	12.5	18.1	5	23.0	10.0	16.5	7	22.0	10.0	16.7	7			
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)															
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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地				[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池				[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場			
	[水源名] 五十鈴川系統				[水源名] 中川原水源地				[水源名] 高砂水源			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,504 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,982 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸									7.5	5.7	6.6	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.5	0.5	0.5	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.5	-2.5	-2.5	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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)												
水温(°C)	20.0	13.5	17.7	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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン									8.5	4.7	6.1	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	[浄水場名] 02 - 01 大島水源地				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場			
	[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源				[水源名] 三納水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,999 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 963 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 561 (m ³) 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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			10.6	1			11.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.6	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.8	1			-2.8	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン					5.4	4.3	4.9	12	5.2	3.1	4.3	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町				[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業 団			
	[浄水場名] 01 - 00 朝草浄水場				[浄水場名] 02 - 00 平山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場			
	[水源名] 名貴水源池				[水源名] 平山水源地				[水源名] 串木取水井			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,988 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 612 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,900 (m ³) 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	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
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											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											14.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									18.5	15.0	16.9	13
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン									6.8	5.4	6.0	12
溶性ケイ酸												