

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] 70.070 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48,931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,892 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4.3	2.8	3.4	4	3.5	2.2	2.9	4	2.6	1.8	2.2	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)	8.2	3.5	5.2	4	9.8	3.8	6.0	4	3.1	0.9	2.0	4
臭気強度(TON)	8	3	6	12	9	3	7	12	2	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	38000	1900	9200	12	91000	4400	24000	12	1900	12	640	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
水温(°C)	25.8	10.3	18.2	12	25.8	11.0	18.5	12	24.3	12.7	17.3	12
アンモニア態窒素	0.12	<0.05	<0.05	12	0.16	<0.05	0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<0.5	0.9	12	1.9	0.6	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	11.0	1.4	3.0	12	5.1	1.6	2.8	12	1.4	<0.1	0.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.982	0.089	0.230	12	0.409	0.099	0.189	12	0.156	0.021	0.060	12
浮遊物質(SS)	360	4	40	12	62	3	17	12	10	<1	2	12
侵食性遊離炭酸	3.9	2.3	2.9	4	3.0	1.7	2.5	4	2.4	1.8	2.1	4
全窒素	2.60	1.00	1.60	12	2.90	1.30	2.10	12	0.40	0.10	0.30	12
全リン	0.210	0.040	0.080	12	0.130	0.050	0.094	12	0.020	<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)	4200.0	50.0	620.0	12	4400.0	110.0	570.0	12				
アルカリ度	43.7	24.5	34.4	4	49.0	26.5	37.7	4	26.4	15.1	20.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
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] 2.022 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 316 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.970 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	25.2	19.5	22.4	4	2.0	1.2	1.6	4	23.4	16.2	18.4	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)	1.3	0.5	0.9	4	2.0	1.1	1.6	4	1.3	0.5	0.9	4
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	-1.4	-1.2	4	-2.2	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	40	2	13	12	860	86	460	12	110	3	28	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
水温(°C)	20.2	17.6	18.6	12	20.1	13.4	17.1	12	23.2	14.8	19.4	12
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1.6	<0.1	0.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.062	0.019	0.032	12				
浮遊物質(SS)					2	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸	24.0	18.0	21.0	4	1.8	1.0	1.4	4	22.0	15.0	17.0	4
全窒素					0.60	0.30	0.40	12				
全リン					0.020	0.010	0.013	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	29.4	24.7	26.9	4	29.7	26.1	27.4	4	39.4	29.6	34.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
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] 11 - 00 清武第3水源地				[浄水場名] 12 - 00 清武第4水源地				[浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地			
	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5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] 7.859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<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								
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								
残留塩素												
遊離炭酸	9.3	3.3	6.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.9	1.0	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	4								
従属栄養細菌	72	0	19	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	25.6	13.3	19.4	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	8.6	2.9	6.1	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	34.5	32.1	32.9	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
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 - 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] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源地				[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地			
	[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源【櫻山系】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,619 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,018 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.001	1			<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	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	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸	37.0	25.0	30.9	4			9.9	1			5.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	1.0	4			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.7	4			-2.1	1			-3.0	1
従属栄養細菌	20	0	6	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	20.5	17.0	18.6	12	20.0	11.9	16.6	12	24.5	11.5	17.8	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	34.0	24.0	29.0	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	35.3	25.3	31.0	4								
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] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地				[浄水場名] 05 - 00 細見水源地			
	[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源			
	[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] 4,635 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,022 (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			5.9	1			8.9	1			5.9	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)			-2.0	1			-2.0	1			-3.0	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
水温(°C)	20.5	13.5	17.2	12	20.5	13.0	16.8	12	22.6	12.0	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] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場			
	[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水源			
	[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] 3.935 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 102 (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			8.8	1			6.2	1			11.0	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)			-3.3	1			-2.7	1			-2.7	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
水温(°C)	24.5	13.0	18.3	12	22.1	14.7	18.7	12	22.6	13.9	17.6	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 - 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] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須美江水源地・浄水場			
	[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源				[水源名] 須美江水源			
	[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] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 140 (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			<0.0020	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			18.0	1			18.0	1			9.9	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)			-3.2	1			-2.6	1			-3.1	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
水温(°C)	21.8	17.7	19.6	12	23.5	11.9	17.5	12	22.4	15.6	18.9	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 - 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] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 城浄水場			
	[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】				[水源名] 上北方第3水源【城】			
	[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] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (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			1.9	1			1.6	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)			0.9	1			0.7	1			0.7	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			-2.7	1			-1.9	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
水温(°C)	22.6	6.4	13.2	12	21.3	8.6	14.8	12	22.1	7.8	15.3	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 - 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] 15 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場			
	[水源名] 下北方第1水源【曾木】				[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,558 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (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			0.002	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			7.0	1			4.8	1			1.5	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			0.3	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)			-3.0	1			-2.4	1			-1.9	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
水温(°C)	22.5	12.8	17.8	12	21.9	11.1	16.3	12	22.4	11.1	17.1	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 - 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] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地				[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地			
	[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水源			
	[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] 911 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 256 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 188 (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			15.0	1			18.0	1			9.8	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			0.3	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			-3.3	1			-2.9	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
水温(°C)	22.3	14.8	19.3	12	19.5	17.8	18.7	12	23.3	14.3	18.5	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 - 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] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場			
	[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源			
	[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]		107 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,089 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (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			0.002	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			15.0	1			4.0	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)			-3.6	1			-2.6	1			-2.7	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
水温(°C)	21.3	15.8	18.4	12	22.9	13.9	17.9	12	21.7	12.3	16.4	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] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場				[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場			
	[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 多良田水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (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			0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	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			1.5	1			1.5	1			4.0	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			0.8	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	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
水温(°C)	25.1	10.1	17.1	12	25.1	10.1	17.1	12	20.4	10.7	16.1	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 - 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] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富士浄水場			
	[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井				[水源名] 富士取水井			
	[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] 13,061 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,330 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
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			<0.10	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			<13.2	1			12.3	1			9.7	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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			0.8	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.3	1			-1.8	1
従属栄養細菌			330	1			920	1			310	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.0	14.5	18.5	12	21.0	11.5	18.2	12	18.5	10.0	15.6	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			
	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] 04 - 00 伊比井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場			
	[水源名] 伊比井水源				[水源名] 細田取水井				[水源名] 大窪取水井			
	[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] 156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 92 (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			4.4	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)			1.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1								
従属栄養細菌			310	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	16.5	9.0	13.0	12	18.5	9.5	14.7	12	18.0	10.5	14.6	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 - 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] 07 - 00 潟上浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場			
	[水源名] 潟上第1～第3水源				[水源名] 潟上第4水源				[水源名] 南郷第6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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.547 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 440 (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							26.0	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)							1.1	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							250	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	21.0	18.0	20.0	12	22.0	18.0	20.3	12	23.0	12.0	17.7	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 - 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] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場				[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場			
	[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井				[水源名] 昼野取水井			
	[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] 1,632 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,047 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 286 (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							5.3	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)							0.9	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1				
従属栄養細菌							3600	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	27.0	21.0	23.3	12	25.0	12.0	18.8	12	21.0	14.0	18.1	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 - 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] 01 - 00 菖蒲原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 深井戸1-5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] 6,541 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,055 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,165 (m³) 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			17.0	1			12.0	1			12.0	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			<0.001	1			<0.001	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)			-2.0	1			-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌			9	1			24	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	20.0	18.5	19.4	5	22.0	18.0	19.5	5	19.0	18.2	18.7	5
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 - 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			
	[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場			
	[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 1号~4号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 872 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,553 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,404 (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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			20.0	1			12.0	1			18.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.0	1			-2.3	1
従属栄養細菌			52	1			16	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	18.5	17.8	18.1	5	20.0	18.5	19.5	5	21.5	17.6	18.9	5
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 - 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] 08 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場			
	[水源名] 1号~5号井戸				[水源名] 高崎川				[水源名] 1号~8号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,561 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,767 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,541 (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			<33.0	1			15.0	1			36.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.0	1			-2.3	1
従属栄養細菌			140	1			590	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	26.7	19.3	22.3	5	21.2	12.5	17.8	5	22.0	19.0	20.1	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 - 004 宮崎県 都城市				[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			
	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] 01 - 00 権現原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 耳川水系耳川				[水源名] 常盤台水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,539 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,171 (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								
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			0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			24.0	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			0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.9	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			1.8	1				
従属栄養細菌			80	1			780	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			0.0020	1				
水温(°C)	17.8	16.3	17.4	4	24.0	10.0	17.0	12	25.6	15.3	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 - 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] 02 - 00 広原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場			
	[水源名] 広原水源地				[水源名] ひなもり水源地				[水源名] 温水平水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (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												
水温(°C)	26.8	16.3	18.7	5	25.6	14.8	17.4	15	28.8	17.8	20.7	5
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 - 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 - 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] 05 - 00 後川内浄水場				[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			
	[水源名] 後川内水源地				[水源名] 祓川・湯之元水源地				[水源名] 大平川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 301 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 855 (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												
水温(°C)					26.8	15.2	17.9	5	20.0	9.5	16.0	13
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 - 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] 02 - 00 西区浄水場				[浄水場名] 03 - 01 市木第2浄水場				[浄水場名] 04 - 01 都井浄水場			
	[水源名] 福島川				[水源名] 市木川				[水源名] 都井川			
	[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] 4,653 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 135 (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			26.4	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)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌			77	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	22.0	17.0	19.5	13	23.5	14.0	19.0	13	20.5	18.0	18.9	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												
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] 05 - 01 赤池浄水場				[浄水場名] 06 - 01 宮ノ浦浄水場				[浄水場名] 07 - 01 大平浄水場			
	[水源名] 福島川				[水源名] 宮之浦川				[水源名] 大平川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (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												
水温(°C)	20.0	18.0	19.1	13	20.0	16.5	18.0	13	23.0	11.0	17.1	13
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			
	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] 00 - 00 真方浄水場				[浄水場名] 02 - 00 平ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場			
	[水源名] 堂瀬水源				[水源名] 出の山水源				[水源名] 妙見水源			
	[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] 4,533 (m ³) 原水				[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			
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			43.0	1			15.0	1			17.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌			10	1			70	1			32	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
水温(°C)	29.8	17.8	22.2	12	28.7	17.2	23.0	12	20.2	17.2	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 - 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] 04 - 00 山代浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場			
	[水源名] 山代水源				[水源名] 西部第1水源				[水源名] 西部第3水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水				[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			
アンチモン及びその化合物			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2
ウラン及びその化合物			0.0001	1	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0001	0.0001	0.0001	2
ニッケル及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2
トルエン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
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	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			0.10	1	0.10	0.10	0.10	2	0.10	0.10	0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1	22.0	18.0	20.0	2	36.0	12.0	24.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	-1.0	-1.0	-1.0	2	-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌			18	1	32	24	28	2	10	0	5	2
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1	0.0020	0.0020	0.0020	2	0.0020	0.0020	0.0020	2
水温(°C)	15.4	14.5	14.9	12	22.0	15.8	18.9	15	18.9	15.2	17.6	24
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] 07 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大王浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小原浄水場			
	[水源名] 平川水源				[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源			
	[原水の種類] 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] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			11.0	1			11.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			1.0	1			1.0	1
従属栄養細菌			64	1			120	1			120	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
水温(°C)	18.8	16.8	17.6	12	25.3	21.2	23.3	3	22.0	16.0	19.0	3
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] 10 - 00 平瀬野浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内山浄水場			
	[水源名] 平瀬野水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 荒口谷川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 714 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (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	0.0002	0.0002	2
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1	0.0001	0.0001	0.0001	2
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1			0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	2
トルエン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1	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			0.10	1			0.10	1	0.10	0.10	0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			11.0	1	10.0	2.0	6.0	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2
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	0.1	0.1	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1			-1.0	1	-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌			120	1			16	1	16	12	14	2
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1	0.0020	0.0020	0.0020	2
水温(°C)	22.8	16.8	19.8	3	18.1	13.6	15.8	12	19.0	9.0	14.0	24
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] 13 - 00 袋浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山宮浄水場				[浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場			
	[水源名] 袋谷川水源				[水源名] 山宮水源				[水源名] 横谷水源			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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	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			2.2	1			11.0	1			13.0	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)												
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1			1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			37	1			16	1			86	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
水温(°C)	19.4	7.8	13.7	12	21.8	8.5	15.0	12	17.2	12.2	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			
	[浄水場名] 16 - 00 堂屋敷浄水場				[浄水場名] 17 - 00 小丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩瀬口浄水場			
	[水源名] 堂屋敷水源				[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬口水源			
	[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] 458 (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	5	0.0002	0.0002	0.0002	3
ウラン及びその化合物			0.0001	1	0.0001	0.0001	0.0001	5	0.0001	0.0001	0.0001	3
ニッケル及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	3
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1	0.0004	0.0004	0.0004	5	0.0004	0.0004	0.0004	3
トルエン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1	0.008	0.008	0.008	5	0.008	0.008	0.008	3
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	5	0.10	0.10	0.10	3
残留塩素												
遊離炭酸			13.0	1	10.0	2.0	6.0	5	24.0	10.0	18.0	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1	0.1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.1	3
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1	1.0	1.0	1.0	5	1.0	1.0	1.0	3
従属栄養細菌			5	1	35	20	28	5	28	20	25	3
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1	0.0020	0.0020	0.0020	5	0.0020	0.0020	0.0020	3
水温(°C)	20.2	7.5	14.0	12	21.4	18.7	19.5	60	19.9	15.8	17.9	36
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] 96 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 786 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (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												
水温(°C)	20.4	19.0	19.4	12	20.0	16.2	18.0	48	19.8	17.6	18.8	24
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 - 009 宮崎県 高千穂町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町			
	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] 01 - 01 御塩井ポンプ室				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 川間第2水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 2号~9号井・北部2号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,635 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,069 (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											<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											<0.01	1
残留塩素											<0.5	1
遊離炭酸											13.2	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)											0.9	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											950	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	27.6	18.0	20.8	12			24.0	1	18.0	16.6	17.5	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 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町				[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] 02 - 00 長田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場			
	[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 一ツ瀬川				[水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前第1・森永第2水源・北俣			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,507 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.004	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			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			<0.5	1								
遊離炭酸			6.2	1							17.0	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							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1							<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1							-2.3	1
従属栄養細菌			35	1							2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0020	1
水温(°C)	19.3	14.1	17.1	12					26.8	13.0	17.4	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 - 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] 6,276 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 379 (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												
遊離炭酸			2.8	1							1.5	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)			0.001	1							0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							0.3	1
臭気強度(TON)			1	1							3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1							-0.5	1
従属栄養細菌			190	1							2500	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1							0.0020	1
水温(°C)	18.0	7.2	13.3	12					23.1	15.6	19.4	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 - 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] 3,280 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,204 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,142 (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												
水温(°C)	21.8	15.0	18.3	12	24.3	19.0	20.6	12	21.0	18.0	19.5	5
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 - 023 宮崎県 川南町				[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			
	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] 01 - 00 門川町水源池				[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池			
	[水源名] 第4水源井				[水源名] 五十鈴川系統				[水源名] 中川原水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,845 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,413 (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												
水温(°C)	22.5	15.0	18.8	5	25.0	10.0	17.8	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)												
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 - 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] 01 - 01 高砂浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大島水源				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場			
	[水源名] 高砂水源				[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源			
	[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] 6,120 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,992 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 971 (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	2			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	7.0	5.3	6.2	2			10.6	1			12.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.3	1.4	2			1.4	1			1.4	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	2			-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
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	6.0	3.7	5.0	24					5.6	4.1	4.8	12
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 - 028 宮崎県 都農町				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団			
	[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場			
	[水源名] 三納水源				[水源名] 都農町水源地				[水源名] 串木取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 613 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,740 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,808 (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			<0.0200	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			4.4	1							15.8	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)			1.7	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												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)									20.0	15.0	17.4	13
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	5.0	3.0	4.1	12					6.9	5.8	6.5	12
溶性ケイ酸												