

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] 70,012 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 48,143 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,054 (m <sup>3</sup> ) 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	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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
残留塩素												
遊離炭酸	5.6	4.0	4.6	4	3.9	2.6	3.2	4	2.5	2.1	2.3	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)	8.8	2.7	4.6	4	9.6	2.9	5.0	4	1.7	0.6	1.2	4
臭気強度(TON)	8	4	6	12	9	7	8	12	<1	<1	<1	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.1	-1.6	4	-1.1	-2.1	-1.4	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	79000	850	18000	12	180000	1300	38000	12	5400	98	760	11
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)	25.1	9.6	17.9	12	25.9	9.7	18.4	12	21.8	12.6	17.1	11
アンモニア態窒素	0.11	<0.01	0.04	12	0.17	<0.01	0.05	12	0.01	<0.01	<0.01	11
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.5	0.8	12	1.7	0.5	1.0	12				
化学的酸素要求量(COD)	4.4	1.5	2.3	12	5.2	1.8	2.7	12	2.4	0.1	0.6	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.255	0.094	0.140	12	0.326	0.098	0.166	12	0.449	0.016	0.073	11
浮遊物質(SS)	41	4	12	12	63	3	15	12	120	<1	11	11
侵食性遊離炭酸	4.8	3.5	4.1	4	3.4	2.4	2.7	4	2.3	1.9	2.2	4
全窒素	2.30	0.80	1.70	12	2.80	1.10	2.20	12	0.50	0.10	0.30	11
全リン	0.100	0.040	0.060	12	0.130	0.040	0.090	12	0.070	<0.010	<0.010	11
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1100.0	220.0	460.0	12	910.0	170.0	450.0	12				
アルカリ度	44.2	21.6	34.9	4	49.6	23.1	37.9	4	27.2	17.7	22.0	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] 2,062 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 302 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,905 (m <sup>3</sup> ) 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	34.1	24.0	29.4	4	2.4	2.0	2.2	4	31.0	15.8	22.8	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)	1.1	0.7	0.9	4	2.1	1.2	1.6	4	1.4	0.6	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)	-2.6	-2.7	-2.6	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	22	2	13	12	2600	29	540	12	42	0	15	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)	20.4	15.7	18.4	12	20.4	12.9	16.8	12	23.4	15.4	19.3	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					0.9	0.3	0.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.105	0.021	0.034	12				
浮遊物質(SS)					3	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸	32.0	23.0	28.0	4	2.2	1.8	2.0	4	29.0	15.0	22.0	4
全窒素					0.60	0.20	0.50	12				
全リン					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)							14.0	1				
アルカリ度	29.5	28.6	29.2	4	30.6	24.6	28.5	4	39.7	29.9	35.1	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				[浄水場名] 12 - 00 清武第4水源				[浄水場名] 13 - 00 清武第5水源			
	[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] 8,095 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	12.6	5.9	9.8	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)	1.6	0.8	1.1	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	4								
従属栄養細菌	25	0	11	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	26.2	12.7	19.2	12								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	12.0	5.4	9.1	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	33.9	32.5	33.0	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			
	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 古城水源地				[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 03 - 00 西階水源地			
	[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源【桜山系】				[水源名] 西階水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 9,218 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,042 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,798 (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												
残留塩素												
遊離炭酸			7.2	1			2.9	1			5.6	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.9	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
水温(°C)	22.0	11.0	16.4	11	26.0	11.5	17.7	12	21.0	14.0	17.2	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			
	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 三輪水源地				[浄水場名] 05 - 00 細見水源地				[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地			
	[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源【富美山系】			
	[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] 18,580 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,087 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,634 (m <sup>3</sup> ) 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			6.2	1			3.3	1			5.4	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)			-2.0	1			-2.8	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)	21.0	12.0	16.7	12	24.0	11.8	17.3	12	26.3	12.0	18.3	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] 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				[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池			
	[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水源				[水源名] 黒岩水源			
	[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] 309 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 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			7.3	1			9.1	1			6.1	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			-2.8	1			-3.3	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	14.5	18.1	12	22.0	13.7	17.8	12	21.5	16.0	19.3	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] 10 - 00 上三輪浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須美江水源地・浄水場				[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場			
	[水源名] 上三輪水源				[水源名] 須美江水源				[水源名] 上北方第1水源【猪の内】			
	[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] 41 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 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			12.0	1			11.0	1			2.0	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			0.4	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-3.2	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)	21.0	15.0	17.8	12	24.0	16.0	19.3	12	19.5	7.0	13.5	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 - 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] 13 - 00 片内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 城浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場			
	[水源名] 上北方第2水源【片内】				[水源名] 上北方第3水源【城】				[水源名] 下北方第1水源【曾木】			
	[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] 172 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,549 (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												
残留塩素												
遊離炭酸			1.9	1			1.8	1			5.4	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)			0.8	1			0.9	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			1	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1			-1.9	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)	27.0	7.0	16.1	12	25.0	5.5	14.8	12	24.0	12.0	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			
	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 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場				[浄水場名] 18 - 00 古江水源			
	[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源			
	[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] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 889 (m <sup>3</sup> ) 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			4.5	1			1.4	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)			0.3	1			0.9	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)			-2.1	1			-2.0	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)	22.0	10.0	15.9	12	24.0	8.0	16.2	12	22.0	16.0	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 - 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] 19 - 00 市振水源地				[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地				[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地			
	[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水源				[水源名] 阿蘇水源			
	[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] 256 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> ) 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			19.0	1			10.0	1			16.0	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			0.2	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.4	1			-3.0	1			-3.7	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)	21.0	17.0	18.4	12	22.2	15.0	18.0	12	21.5	16.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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] 22 - 00 永代浄水場				[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			
	[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源				[水源名] 躑躅谷水源			
	[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] 1,129 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.8	1			3.8	1			1.9	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			1.2	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			-2.8	1			-1.6	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
水温(°C)	23.3	12.5	17.3	12	25.0	11.5	16.5	12	25.5	8.5	17.1	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 - 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 - 003 宮崎県 日南市(日南)			
	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] 25 - 00 上赤浄水場				[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			
	[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 多良田水源				[水源名] 1号~6号井戸			
	[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] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,274 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	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			<0.040	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												
残留塩素												
遊離炭酸			1.9	1			1.8	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.8	1			-2.6	1
従属栄養細菌											93	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.5	8.5	13.2	12	23.8	8.5	15.9	12	22.0	10.0	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市(日南)				[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] 02 - 00 東郷浄水場				[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] 1号~2号井戸				[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-15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] 2,184 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,245 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,501 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			15.0	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)			1.3	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			110	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	22.0	11.0	17.5	14	19.5	18.0	18.8	5	20.0	18.0	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 - 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
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	18.5	19.6	5	21.6	18.3	19.2	5	19.5	18.0	18.9	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] 07 - 00 中牟田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場			
	[水源名] 1号~4号井戸				[水源名] 1号~5号井戸				[水源名] 高崎川			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,335 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,512 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,701 (m <sup>3</sup> ) 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)	20.2	18.1	18.9	5	21.9	19.0	20.6	5	20.5	17.4	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												
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 - 005 宮崎県 日向市			
	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 大井手浄水場				[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場			
	[水源名] 1号~8号井戸				[水源名] 1号井戸				[水源名] 耳川水系耳川			
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 3,341 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,600 (m <sup>3</sup> ) 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												
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)	21.0	19.5	20.1	12	19.7	15.8	18.2	5	26.0	9.0	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 - 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
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)	17.0	14.9	16.0	5	17.2	15.7	16.5	5	15.9	15.3	15.6	2
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] 04 - 00 温水平浄水場				[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			
	[水源名] 温水平水源地				[水源名] 後川内水源地				[水源名] 祓川・湯之元水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> ) 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)	19.3	18.8	19.1	2	20.1	19.1	19.6	2	16.4	14.8	15.7	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 - 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] 01 - 00 東区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所			
	[水源名] 大平川				[水源名] 福島川				[水源名] 堂淵水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,159 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,139 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,302 (m <sup>3</sup> ) 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							<0.040	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												
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							22.0	1			30.0	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)							0.6	1			0.1	1
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌							26	1			360	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			0.0020	1
水温(°C)	26.0	15.0	17.5	13	26.0	15.0	20.3	12	18.2	13.0	17.8	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			
	[浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場				[浄水場名] 04 - 00 西部				[浄水場名] 05 - 00 中央			
[水源名] 出ノ山水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 7,060 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 746 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,729 (m <sup>3</sup> ) 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								
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)			0.010	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			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)			0.2	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1								
水温(°C)	18.3	16.1	17.3	12	19.6	17.5	18.4	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 - 009 宮崎県 高千穂町				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市(南郷)			
	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 吉村				[浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室				[浄水場名] 01 - 00 渦上浄水場			
	[水源名] 吉村水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,768 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,153 (m <sup>3</sup> ) 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)	20.1	18.6	19.3	12			26.0	1	27.0	18.0	20.6	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 - 010 宮崎県 日南市(南郷)				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市(南郷)				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町			
	[浄水場名] 02 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 第4水源				[水源名] 榎原				[水源名] 2号~9号井・北部2号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,792 (m <sup>3</sup> ) 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											<0.10	1
残留塩素												
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)												
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											35000	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0100	1
水温(℃)					28.0	10.0	18.2	12	18.8	16.6	17.7	14
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 - 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] 186 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,232 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,507 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	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
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			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			5.3	1							13.0	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)											0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1							-2.1	1
従属栄養細菌			15	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0020	1
水温(°C)	22.1	11.1	17.3	14					20.9	14.7	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						6.2	3.4	5.0	12			
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 - 018 宮崎県 高鍋町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0.0002	1								
アンチモン及びその化合物			0.0001	1								
ウラン及びその化合物			0.001	1								
ニッケル及びその化合物			0.0004	1								
1,2-ジクロロエタン			0.001	1								
トルエン			0.008	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.06	1								
亜塩素酸			0.06	1								
二酸化塩素			0.001	1								
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.00	1								
農薬類			1.7	1								
残留塩素			0.001	1								
遊離炭酸			0.001	1								
1,1,1-トリクロロエタン			0.8	1								
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			1	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)			1100	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0020	1								
従属栄養細菌			19.0	6.3	12.6	12			24.5	13.5	19.2	12
1,1-ジクロロエチレン												
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												
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 - 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 竹鳩浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場			
	[水源名] 小丸川				[水源名] 第1・第2・第3水源井				[水源名] 第4水源井			
	[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			
	[1日平均浄水量] 2,652 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,238 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,908 (m <sup>3</sup> ) 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)	25.1	18.4	21.4	12	21.0	19.0	19.9	5	22.0	16.0	19.4	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 - 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] 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] 8,008 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,471 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,147 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									0.007	0.003	0.005	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	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												
残留塩素												
遊離炭酸									4.1	3.8	4.0	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)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.1	0.1	0.1	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(°C)	18.1	16.3	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									6.0	4.1	5.2	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				[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] 1,952 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 948 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> ) 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			0.0003	1			0.0005	1			0.0003	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			0.008	1			0.003	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			5.4	1			5.1	1			5.0	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)			0.2	1			0.1	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-2.4	1			-2.3	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)												
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	9.2	5.3	6.6	12	5.8	4.5	5.0	12	5.0	4.0	4.6	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 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 都農町水源地				[水源名] 串木取水井				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,912 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸							17.6	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)							<0.002	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				
水温(°C)					19.0	14.0	17.1	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					7.4	5.4	6.0	12				
溶性ケイ酸												