

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] 給水栓水 65,768 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 52,143 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 1,765 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																										
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4																										
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4																										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4																										
亜塩素酸																																						
二酸化塩素																																						
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
農薬類																																						
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12																										
遊離炭酸	6.5	3.5	4.9	4	5.4	2.4	4.0	4	1.9	1.7	1.8	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)																																						
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)	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6	4																										
従属栄養細菌	56	0	13	12	3	0	1	12	2	0	0	12																										
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4																										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	30.1	12.5	21.4	12	28.8	10.7	20.1	12	27.8	11.7	20.2	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	6.0	3.2	4.5	4	5.0	1.8	3.6	4	1.7	1.5	1.6	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	34.8	28.6	30.6	4	47.4	29.2	36.0	4	31.7	22.2	25.2	4																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン	26.0	7.0	17.0	12	26.0	10.0	18.0	12	17.0	7.0	13.0	12																										
溶性ケイ酸																																						

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市			
	[浄水場名] 08 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清武第1水源				[浄水場名] 10 - 00 清武第2水源			
	[水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 水無川(第1水源)				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,179 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 300 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,313 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.4	2.6	3.5	4	1.7	1.3	1.5	4	7.8	6.0	6.8	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)												
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)	-2.0	-2.2	-2.1	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	14	1	5	12	2	0	0	12	27	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	14.9	20.9	12	26.6	11.2	19.1	12	29.1	12.5	21.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.0	2.4	3.2	4	1.4	1.0	1.2	4	7.2	5.5	6.3	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	31.9	28.8	30.8	4	31.4	29.5	30.2	4	34.8	29.7	32.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	5.0	6.0	12	14.0	8.0	12.0	12	18.0	11.0	14.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 11 - 00 清武第3水源				[浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源			
	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)				[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,319 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 325 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,763 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<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				
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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	5.3	4.4	4.8	4	2.4	1.0	1.9	4			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-0.9	-1.4	-1.2	4				
従属栄養細菌	2	0	1	12	12	5	9	12			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.2	13.2	21.3	12	31.2	13.6	21.8	12	25.7	10.0	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	4.8	4.0	4.3	4	2.2	0.8	1.6	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	37.2	32.2	35.0	4	38.1	28.8	32.7	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	10.0	14.0	12	10.0	6.0	8.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地					[浄水場名] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地											
[水源名] 祝子水源【樫山系】					[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	4,254 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,185 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				15,210 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			4.4	1			6.6	1			11.0	1								
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)			<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)																				
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1								
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	29.7	10.0	19.6	12	23.5	13.0	18.0	12	30.9	11.7	21.1	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 - 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] 05 - 00 細見水源地				[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場			
	[水源名] 細見水源				[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,077 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,266 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 297 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.0	1			7.4	1			4.7	1
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)			<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)												
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	11.8	20.9	12	28.7	10.4	19.3	12	26.5	13.6	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 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] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場				[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場			
	[水源名] 熊野江水源				[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 103 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 204 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			9.9	1			18.0	1			12.0	1
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)			<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)												
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	12.0	20.2	12	29.1	13.0	20.3	12	32.3	11.0	21.5	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] 11 - 00 須美江水源地・浄水場				[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場			
	[水源名] 須美江水源				[水源名] 上北方第1水源【猪の内】				[水源名] 上北方第2水源【片内】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 115 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			13.0	1			1.4	1			1.1	1
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)			<0.1	1			0.6	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)												
従属栄養細菌			100	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	12.1	19.5	12	26.8	4.5	16.6	12	29.5	6.9	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市					
	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 城浄水場					[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場					[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				
[水源名] 上北方第3水源【城】					[水源名] 下北方第1水源【菅木】(下北方第2水源【吐合】と混合)					[水源名] 屋形原水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			107 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,414 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12		
遊離炭酸			2.1	1			5.7	1			1.6	1		
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)			0.4	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)														
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	29.8	10.5	19.4	12	29.0	9.7	18.7	12	29.5	9.0	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] 17 - 00 狩底浄水場				[浄水場名] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地			
	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 858 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1			15.0	1			22.0	1
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)			0.3	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)												
従属栄養細菌			0	1			2	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	8.9	18.0	12	26.5	11.8	19.7	12	28.1	11.2	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	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] 20 - 00 三川内水源地				[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場			
	[水源名] 三川内水源				[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 180 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,128 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			8.8	1			10.0	1			4.7	1
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)			<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)												
従属栄養細菌			0	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.9	11.8	19.8	12	29.0	12.1	19.6	12	29.8	10.3	19.6	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] 23 - 00 八戸水源地・浄水場					[浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場											
[水源名] 八戸水源					[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)											
[1日平均浄水量] 給水栓水	17 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				16 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				22 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			4.6	1			1.3	1			1.7	1								
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)			<0.1	1			0.3	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)																				
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1								
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	29.1	12.6	18.5	12	26.8	9.4	18.6	12	29.6	8.7	19.7	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場				[浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場			
	[水源名] 多良田水源				[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,208 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,039 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1								
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)			0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			8	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	9.3	18.1	12	32.0	12.0	20.6	12	30.0	9.0	19.5	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 - 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] 03 - 00 富士浄水場					[浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場			
[水源名] 富士取水井					[水源名] 伊比井水源				[水源名] 細田取水井			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	58 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				154 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	13.0	21.6	12	29.0	12.0	20.0	12	29.0	13.0	20.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場					[浄水場名] 07 - 00 潟上浄水場					[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				
[水源名] 大窪取水井					[水源名] 第1水源					[水源名] 第4水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			78 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,670 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			84 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	27.0	14.0	20.5	12	27.0	10.0	19.0	12	27.0	11.0	19.0	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場					[浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場			
[水源名] 榎原水源					[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	403 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,518 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	403 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				942 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	12.0	20.3	12	28.0	12.0	20.0	12	26.0	13.4	20.0	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 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 屋野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場			
	[水源名] 屋野取水井				[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-16号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,204 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,380 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	365	0.2	0.2	0.2	365
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)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	12.1	18.2	12	24.9	16.3	20.3	12	27.3	13.1	20.1	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] 03 - 00 中郷浄水場					[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場					[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				
[水源名] 深井戸1-8号					[水源名] 深井戸1-2号					[水源名] 深井戸1-17号				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,216 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	802 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	16,854 (m³)			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365	0.3	0.3	0.3	365		
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)			<1	1			<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	33.2	10.9	21.0	12	25.8	13.8	19.9	12	31.2	12.1	21.0	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 - 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] 10 - 00 高城浄水場			
	[水源名] 1号~4号井戸				[水源名] 深井戸1号~2号				[水源名] 1号~13号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 1,233 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,582 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,202 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	33.1	9.7	21.7	12	24.6	15.8	20.3	12	27.8	13.4	19.8	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 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 笛水浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸5-8号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 108 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,666 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.4	8.0	18.5	12	27.3	13.8	19.9	12	22.4	14.5	18.4	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 - 005 宮崎県 日向市					[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町					[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町					
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		
	[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場					[浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場					[浄水場名] 02 - 00 広原浄水場					
	[水源名] 耳川水系耳川					[水源名] 常盤台水源地					[水源名] 広原水源地					
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					
	[1日平均浄水量] 23,990 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,379 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 337 (m ³) 給水栓水					
アンチモン及びその化合物								<0.0002	1				<0.0002	1		
ウラン及びその化合物								<0.0001	1				<0.0001	1		
ニッケル及びその化合物								<0.001	1				<0.001	1		
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1				0.0004	1		
トルエン								<0.001	1				<0.001	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.008	1				<0.008	1		
亜塩素酸								<0.06	1				<0.06	1		
二酸化塩素								<0.06	1				<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル								<0.001	1				<0.001	1		
抱水クロラール								<0.002	1				<0.002	1		
農薬類								<0.10	1				<0.10	1		
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸							2.3	1					6.6	1		
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1					<0.001	1		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1					<0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.1	1					<0.1	1		
臭気強度(TON)							<1	1					<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1					-1.9	1		
従属栄養細菌							6	1					1	1		
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1					<0.0020	1		
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																
水温(°C)						26.0	13.3	19.6	12				24.8	13.0	19.1	12
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

検査項目	[事業主体名] 45 - 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			
	[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場			
	[水源名] ひなもり水源地				[水源名] 温水平水源地				[水源名] 後川内水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 336 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 73 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 321 (m ³)			
	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			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			14.0	1			7.8	1			3.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	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)			-1.7	1			-1.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	12.3	18.4	12	26.0	11.9	18.8	12	26.0	11.9	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 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場			
	[水源名] 祓川・湯之元水源池				[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 240 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,375 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,311 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			14	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	12.8	17.8	12	27.0	14.0	20.5	12	28.0	13.0	20.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,418 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,496 (m ³) 給水栓水			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.1	16.0	19.9	12	20.8	15.8	18.4	12	20.8	15.8	18.4	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 - 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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,371 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	13.1	18.7	12	24.8	13.2	18.6	12	21.8	15.1	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 - 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] 給水栓水 195 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 61 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³)			
	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			<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												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.2	13.0	19.0	12	25.8	12.2	18.8	12	21.9	10.6	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	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 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] 内山水源(荒口谷川)			
	[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] 9 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 714 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.4	24
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	14.4	18.3	12	28.2	7.0	16.8	12	27.8	8.2	18.7	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					
	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 奈佐木浄水場					[浄水場名] 16 - 00 鳥田町浄水場(下九瀬)					[浄水場名] 17 - 00 小丸浄水場					
	[水源名] 横谷水源					[水源名] 堂屋敷水源					[水源名] 小丸水源					
	[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・湧水					
	[1日平均浄水量] 110 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 260 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,060 (m ³) 給水栓水					
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															0.0002	1
ニッケル及びその化合物															<0.001	1
1,2-ジクロロエタン															<0.0004	1
トルエン															<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															<0.008	1
亜塩素酸															<0.06	1
二酸化塩素															<0.06	1
ジクロロアセトニトリル															<0.001	1
抱水クロラール															<0.002	1
農薬類															<0.10	1
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12		0.8	0.1	0.4	12		0.2	0.2	0.2	12		
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)															<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															<0.1	1
臭気強度(TON)															<1	1
腐食性(ランゲリア指数)															-2.3	1
従属栄養細菌															0	1
1,1-ジクロロエチレン															<0.0020	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																
水温(°C)	22.3	10.0	16.2	12		28.1	8.8	17.9	12		24.7	15.8	20.8	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] 18 - 00 岩瀬浄水場				[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			
	[水源名] 岩瀬水源				[水源名] 吉村水源				[水源名] 漆野原第1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] 給水栓水 833 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 96 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 786 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.2	0.1	0.2	24	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	8.6	6.7	7.7	2			30.0	1			21.0	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)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	2			-1.7	1			-2.3	1
従属栄養細菌	8	2	5	2			4	1			230	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	12.8	19.5	24	25.2	12.8	18.4	12	29.0	12.2	19.8	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] 21 - 00 境別府浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川間第1浄水場				[浄水場名] 23 - 00 南部浄水場(細野演芸)			
	[水源名] 境別府水源				[水源名] 川間第2水源				[水源名] 出の山水源			
	[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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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				
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			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.0	1			5.1	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)			<0.1	1			<0.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			2	1			10	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.4	14.8	20.5	12	25.7	15.2	20.1	12	24.6	14.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町			
	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 - 01 御塩井ポンプ室				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長田浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 2号～9号井・北部2号井				[水源名] 第1・第2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] 3,187 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,099 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 給水栓水			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					29.0	12.3	19.9	12	25.6	12.9	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 - 013 宮崎県 新富町				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町				[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 新富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場			
	[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				[水源名] 川内川上流又五郎谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,162 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,507 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,212 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.0	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)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					33.8	10.9	20.6	12	23.0	10.3	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 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
	[浄水場名] 02 - 00 真幸				[浄水場名] 03 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場			
	[水源名] 真幸第3水源				[水源名] 山内水源				[水源名] 小丸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 527 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,740 (m ³) 給水栓水			
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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸											4.0	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					23.0	10.3	16.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 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			
	[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] 給水栓水 2,687 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,888 (m ³)			
	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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	13.6	20.4	12	27.0	11.0	18.3	12	31.0	13.0	20.3	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 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 掛迫浄水場				[浄水場名] 04 - 00 赤石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地			
	[水源名] 掛迫水源地				[水源名] 赤石水源地				[水源名] 五十鈴川系統			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,474 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	9.0	18.8	12	31.5	14.0	20.8	12	27.3	10.0	19.2	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 - 026 宮崎県 綾町					[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				
	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水	最高	最低	平均	回数	給水栓水
[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池						[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場					[浄水場名] 02 - 01 大島水源				
[水源名] 中川原水源地						[水源名] 高砂水源					[水源名] 大島水源				
[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] 給水栓水	2,413 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水					6,336 (m ³)				
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,313 (m ³)														
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸								<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															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12		0.3	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3	12	
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								0	1				4	1	
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
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 - 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 - 028 宮崎県 都農町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場				[浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場			
	[水源名] 上三財水源				[水源名] 三納水源				[水源名] 都農町水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 996 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 530 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,830 (m ³) 給水栓水			
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			<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												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
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			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業 団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 串木取水井				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,119 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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			<0.06	1								
二酸化塩素												
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												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12								
遊離炭酸			11.9	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												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.6	13.8	20.9	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												