

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] 浄水(給水栓水等) 68,172 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48,958 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,961 (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	<0.0015	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.008	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	*	<0.10	<0.10	4	*	<0.10	<0.10	4	*	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	6.1	4.2	5.4	4	7.5	2.4	4.4	4	1.7	1.0	1.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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)	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	7	0	2	12	6	0	1	12	2	0	1	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)	29.1	14.3	21.6	12	28.7	13.1	21.1	12	27.6	13.6	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	5.6	3.8	5.0	4	7.0	1.9	3.9	4	1.6	0.9	1.3	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	32.3	26.7	29.9	4	40.6	28.2	35.2	4	24.7	18.1	21.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	25.0	7.0	18.0	4	28.0	8.0	19.0	12	17.0	7.0	12.0	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,066 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 291 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,180 (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	<0.0015	<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	<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	* <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	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.4	2.2	4.0	4	1.4	1.2	1.3	4	14.9	10.4	12.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	-2.0	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	12	0	2	12	2	0	0	12	10	0	2	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)	29.0	15.4	21.7	12	25.4	13.4	19.1	12	28.1	14.6	21.3	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	4.9	1.7	3.5	4	1.2	1.0	1.1	4	14.0	9.8	12.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.8	32.0	35.4	4	28.6	26.6	28.0	4	35.4	27.4	31.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.0	6.0	6.2	12	14.0	8.0	11.0	12	16.0	11.0	14.0	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 7,375 (m ³)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	4							
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	6.4	4.4	5.4	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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	28.1	15.7	21.4	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	5.9	4.0	4.9	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	33.7	29.8	31.2	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.0	11.0	14.0	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源地				[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地			
	[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源【櫻山系】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 296 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,563 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,097 (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	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	*	<0.10	<0.10	<0.10	4							
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.0	0.9	1.4	4			5.7	1			4.4	1
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)							<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	4								
従属栄養細菌	15	8	12	12			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	29.7	13.0	21.7	12	25.0	10.8	17.4	12	30.5	9.2	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	1.6	0.6	1.1	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	37.4	28.2	32.8	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	10.0	7.0	8.0	12								
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地				[浄水場名] 05 - 00 細見水源地			
	[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,679 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,327 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.1	1			7.5	1			3.1	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			<0.1	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												
水温(°C)	24.4	13.6	18.5	12	30.0	13.1	20.9	12	29.5	12.5	20.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場			
	[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,210 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 306 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			7.5	1			4.8	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			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.9	11.5	19.0	12	25.0	13.2	18.7	12	29.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須美江水源・浄水場			
	[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源				[水源名] 須美江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 202 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			18.0	1			12.0	1			14.0	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			82	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.6	13.2	19.9	12	30.3	12.9	21.0	12	26.5	12.5	19.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 城浄水場			
	[水源名] 上北方第1水源【猪の内】				[水源名] 上北方第2水源【片内】				[水源名] 上北方第3水源【城】			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 109 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.3	1			1.1	1			2.2	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			4	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.1	6.0	15.5	12	25.5	7.9	17.2	12	27.0	11.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場			
	[水源名] 下北方第1水源【曾木】(下北方第2水源【吐合】と混合)				[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源			
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.365 (m ³)				[1日平均浄水量] 2 (m ³)				[1日平均浄水量] 7 (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												
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	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.5	1			1.7	1			1.8	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			0.2	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			8	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.1	10.2	17.8	12	26.0	9.3	17.2	12	26.0	9.2	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地				[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地			
	[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 971 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 290 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			13.0	1			23.0	1			8.4	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												
水温(°C)	27.0	13.2	19.8	12	29.0	11.0	19.7	12	28.0	11.1	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場			
	[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		110 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,104 (m ³)		[1日平均浄水量]		17 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.0	1			4.0	1			4.3	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												
水温(°C)	27.7	8.0	18.7	12	28.1	11.3	19.6	12	23.2	12.3	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場				[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場			
	[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 多良田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		27 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.3	1			1.8	1			4.0	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			0.3	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			4	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	11.4	19.2	12	28.7	11.3	19.5	12	24.6	10.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富士浄水場			
	[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井				[水源名] 富士取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,063 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.3	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												
水温(°C)	27.0	12.0	19.5	13	27.0	11.0	18.7	12	27.0	12.0	19.5	13
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場					[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場											
[水源名] 伊比井水源					[水源名] 細田取水井				[水源名] 大窪取水井											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	154 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				140 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				72 (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			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.4	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																				
水温(°C)	25.0	9.0	16.6	12	26.0	14.0	18.9	12	26.0	13.0	18.6	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 07 - 00 瀧上浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 榎原水源			
	[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] 2,386 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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												
水温(°C)	23.0	11.0	18.9	12	23.0	10.0	18.9	12	24.0	10.0	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場					[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場				[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場			
[水源名] 大丸取水井					[水源名] 谷之城取水井				[水源名] 昼野取水井			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,472 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				932 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				222 (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	0.3	0.1	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												
水温(°C)	25.0	14.0	20.5	12	25.0	13.0	20.1	12	24.0	12.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 深井戸1-5号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,170 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,041 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,204 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.2	365	0.4	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												
水温(°C)	24.0	15.1	20.0	12	25.6	11.4	19.7	12	23.7	12.2	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場			
	[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 1号~4号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 846 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,697 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,282 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.2	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			<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												
水温(°C)	25.1	14.9	19.9	12	27.4	13.5	20.6	12	20.8	17.1	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場					[浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場											
[水源名] 1号~5号井戸					[水源名] 高崎川				[水源名] 1号~8号井戸											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,751 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,235 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,663 (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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	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																				
水温(°C)	24.3	13.5	19.8	12	24.2	12.9	19.5	12	26.0	13.2	19.5	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 01 - 00 権現原浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 耳川水系耳川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 111 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,990 (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												
二酸化塩素												
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	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.4	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)			<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												
水温(°C)	24.4	8.0	17.6	12	24.6	14.8	19.5	12	* 23.5	12.5	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 常盤台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 広原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場			
	[水源名] 常盤台水源地				[水源名] 広原水源地				[水源名] ひなもり水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,370 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 337 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 335 (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			<0.0001	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			<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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			7.0	1			7.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	25.6	13.8	19.5	12	24.6	11.7	18.7	12	24.8	12.7	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 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] 浄水(給水栓水等) 73 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 321 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 239 (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			0.0002	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			<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	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			7.5	1			4.0	1			4.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1			0.1	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)			-1.2	1			-0.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			54	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	25.2	14.2	19.8	12	25.8	12.0	19.0	12	24.8	13.3	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 00 - 00 真方浄水場			
	[水源名] 大平川				[水源名] 福島川				[水源名] 堂淵水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,376 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,533 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	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												
水温(°C)	27.0	13.0	20.3	12	27.5	14.5	21.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 平ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山代浄水場			
	[水源名] 出の山水源				[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		8,418 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,496 (m ³)		[1日平均浄水量]		624 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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			<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			<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	0.1	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)			<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												
水温(°C)	22.2	16.2	18.4	12	22.0	16.2	18.8	12	24.5	12.8	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 平川浄水場			
	[水源名] 西部第1水源				[水源名] 西部第3水源				[水源名] 平川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,676 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,371 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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			<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												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	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)			<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												
水温(°C)	25.0	13.5	19.0	12	21.2	15.3	18.4	12	25.0	12.6	19.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 08 - 00 大王浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 平瀬野浄水場			
	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		61 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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			<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												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	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)			<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												
水温(°C)	25.6	12.8	19.2	12	22.0	13.8	17.6	12	22.3	14.8	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 袋浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 荒口谷川水源				[水源名] 袋谷川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 714 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.4	24	0.9	0.1	0.5	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												
水温(°C)	24.2	11.7	17.9	12	27.4	10.0	18.8	24	26.0	8.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 14 - 00 山宮浄水場				[浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場				[浄水場名] 16 - 00 堂屋敷浄水場			
	[水源名] 山宮水源				[水源名] 横谷水源				[水源名] 堂屋敷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	1.0	0.1	0.5	12	0.7	0.1	0.4	12	0.6	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												
水温(°C)	25.2	9.8	17.2	12	21.0	11.2	16.4	12	25.6	10.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 17 - 00 小丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩瀬口浄水場				[浄水場名] 19 - 00 吉村浄水場			
	[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬口水源				[水源名] 吉村水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2.060 (m ³)		[1日平均浄水量]		458 (m ³)		[1日平均浄水量]		96 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0002	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			28.0	1			28.0	1			28.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	25.6	15.3	20.9	12	27.9	13.6	20.4	12	26.4	12.6	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 20 - 00 漆野原第1浄水場				[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			
	[水源名] 漆野原第1水源				[水源名] 境別府水源				[水源名] 川間第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 786 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 180 (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	0.0003	<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			0.0002	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	0.4	0.1	0.2	24	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	23.0	22.0	22.5	2			7.0	1			5.1	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)	<0.1	<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)	-2.4	-2.5	-2.5	2			-1.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌	110	23	67	2			2	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	29.2	12.8	20.4	24	25.8	15.2	20.4	12	25.2	15.6	20.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,263 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,646 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366
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)					25.7	12.0	19.8	12	23.3	13.1	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 4,404 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,507 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,999 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.2	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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			18	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)					32.2	12.7	21.4	12	23.2	11.2	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 628 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,280 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											4.8	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)											-2.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)					23.2	11.2	17.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,204 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,113 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,954 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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)			-1.0	1								
従属栄養細菌			44	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.1	12.0	20.0	12	28.0	16.0	20.4	12	28.0	13.5	21.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地				[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池				[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場			
	[水源名] 五十鈴川系統				[水源名] 中川原水源地				[水源名] 高砂水源			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.421 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.413 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.249 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	12.2	19.5	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	[浄水場名] 02 - 01 大島水源地				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場			
	[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源				[水源名] 三納水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,169 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 536 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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			<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												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	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			0	1			0	1
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,615 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,384 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	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							0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12				
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												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)					25.6	14.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。