

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) 70.421 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50.036 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.816 (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	0.002	<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	0.002	<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	0.005	0.003	0.004	4	0.005	<0.002	0.003	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	0.6	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12			
遊離炭酸	7.0	3.5	5.6	4	8.3	3.6	5.9	4	2.1	1.8	2.0	4			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.1	1.4	4	1.6	1.1	1.4	4	0.6	0.3	0.5	4			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.3	-2.0	4	-1.9	-2.3	-2.0	4	-1.4	-1.8	-1.6	4			
従属栄養細菌	2	0	1	12	2	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			
水温(°C)	30.2	10.7	20.8	12	28.6	9.3	19.6	12	27.4	11.0	19.6	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	6.5	3.4	5.2	4	7.8	3.4	5.6	4	1.9	1.7	1.8	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	30.6	15.5	26.0	4	34.3	14.8	26.2	4	27.2	19.8	23.4	4			
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 - 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水源地				[浄水場名] 10 - 00 清武第2水源地						
	[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) 2.057 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 322 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,917 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12			
遊離炭酸	13.3	4.1	9.3	4	3.1	1.5	2.6	4	13.3	9.7	11.8	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)	0.8	0.4	0.6	4	0.9	0.5	0.6	4	0.9	0.3	0.6	4			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.2	4	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0	4			
従属栄養細菌	8	1	4	12	2	0	0	12	5	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)	28.3	12.4	20.2	12	25.2	10.3	18.5	12	27.8	11.5	20.5	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	13.0	3.7	8.9	4	2.9	1.3	2.4	4	12.0	9.2	11.0	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	30.8	27.8	29.7	4	27.4	23.9	25.3	4	37.4	27.2	33.4	4			
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 - 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) 8,003 (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	6.8	4.4	5.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.3	0.6	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4								
従属栄養細菌	7	0	1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	29.8	12.4	20.7	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	6.2	4.0	5.1	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	37.6	30.2	33.5	4								
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 - 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) 238 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,395 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,913 (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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.2	1.7	2.6	4			6.2	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)	0.7	0.4	0.5	4			0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4								
従属栄養細菌	18	5	11	12			3	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温(°C)	30.9	9.7	20.5	12	25.4	9.2	17.9	12	31.5	6.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.8	1.3	2.2	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	36.7	29.3	32.8	4								
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] 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] 4,606 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,130 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,073 (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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.6	1			7.9	1			4.4	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)			0.6	1			0.8	1			0.9	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			3	1			2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	11.4	17.8	12	32.6	9.0	20.8	12	31.6	9.3	20.4	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] 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] 3,940 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (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	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.8	1			5.3	1			9.7	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)			1.9	1			0.5	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3	1			3	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.5	8.2	18.8	12	24.8	14.6	19.3	12	30.4	8.0	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												

*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]		182 (m ³)		[1日平均浄水量]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		126 (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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			17.2	1			12.0	1			7.0	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)			0.9	1			0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			1	1			100	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.0	9.8	19.7	12	33.7	9.2	21.0	12	28.4	11.4	19.8	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 - 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] 浄水(給水栓水等)			32 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			134 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			130 (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	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12		
遊離炭酸			1.8	1			1.3	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)			0.9	1			1.3	1			0.8	1		
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	26.0	7.3	16.8	12	27.3	8.1	17.7	12	28.8	9.7	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 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場			
	[水源名] 下北方第1水源【曾木】				[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.487 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (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	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.3	1			1.3	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)			1.1	1			0.9	1			1.3	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												
水温(°C)	26.2	10.9	18.3	12	29.1	9.9	19.4	12	25.6	8.9	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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]		1,044 (m ³)		[1日平均浄水量]		290 (m ³)		[1日平均浄水量]		214 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			14.1	1			24.6	1			10.6	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)			0.5	1			0.9	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			7	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.7	12.6	19.9	12	27.4	10.7	19.3	12	28.4	10.0	19.8	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 - 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] 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] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,121 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			8.8	1			4.0	1			4.4	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)			0.8	1			<0.1	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.8	10.0	21.4	12	29.2	9.3	19.9	12	23.9	10.6	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 - 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]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (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	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.8	1			2.6	1			4.4	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)			1.3	1			0.9	1			0.9	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			5	1			1	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.6	9.2	19.0	12	29.2	9.4	19.4	12	25.4	8.5	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] 10,988 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,027 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 79 (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	0.5	0.2	0.4	12	0.7	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	10.0	17.8	12	28.0	9.0	17.9	12	27.5	8.0	14.8	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 - 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] 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] 120 (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)				[1日平均浄水量] 77 (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	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.0	13.3	12	25.5	9.5	14.7	12	24.5	8.0	13.7	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 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 07 - 00 潟上浄水場					[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場			
[水源名] 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] 浄水(給水栓水等)	3,179 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				70 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									[1日平均浄水量] 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			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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)	28.0	12.0	19.6	12	28.0	11.0	18.9	12	26.0	11.0	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 - 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] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場				[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場			
	[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井				[水源名] 昼野取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,877 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 948 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 208 (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	0.2	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	16.0	21.5	12	26.0	14.0	20.3	12	24.0	7.0	18.0	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 - 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] 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] 6,914 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,540 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,245 (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	0.3	0.2	0.2	13	0.2	0.1	0.2	13	0.3	0.2	0.2	13
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)	24.1	16.8	20.4	12	28.9	9.8	19.9	12	26.5	14.0	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場			
	[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 1号~4号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 897 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,647 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,378 (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			<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	0.3	0.2	0.2	13	0.3	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	13
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	15.2	19.8	12	29.9	11.9	20.9	12	21.0	16.0	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 - 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] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水														
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,532 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,799 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,377 (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			<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	13	0.4	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	13											
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	19.4	12	25.5	11.5	18.6	12	27.2	14.8	20.7	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 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町			
	[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 耳川水系耳川				[水源名] 常盤台水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,175 (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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	3
亜塩素酸			<0.06	1					<0.06	<0.06	<0.06	3
二酸化塩素			<0.06	1					<0.06	<0.06	<0.06	3
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1					<0.010	<0.010	<0.010	3
抱水クロラール			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	3
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	3
残留塩素	0.3	0.1	0.2	13	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	3
遊離炭酸									4.1	2.0	3.1	3
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.2	<0.1	0.1	3
臭気強度(TON)			<1	1					<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-1.8	-1.7	3
従属栄養細菌									4	0	1	3
1,1-ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
水温(°C)	27.8	7.0	17.9	12	24.0	8.0	16.7	12	27.6	14.8	20.4	36
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] 02 - 00 広原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場			
	[水源名] 広原水源池				[水源名] ひなもり水源池				[水源名] 温水平水源池			
	[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] 353 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (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			<0.0002	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			5.5	1			4.5	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			0.2	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)			-1.9	1			-1.5	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			2	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)	25.0	15.7	20.0	12	23.9	14.8	19.5	12	25.2	15.8	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 007 宮崎県 串間市			
	[浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場				[浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東区浄水場			
	[水源名] 後川内水源地				[水源名] 祓川・湯之元水源地				[水源名] 大平川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 304 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 201 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,153 (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			<0.0002	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)			<0.010	1			<0.010	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	1			0.2	1	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸			2.7	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			2	1			13	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	25.2	14.8	19.8	12	22.4	14.0	19.1	12	29.0	11.5	20.5	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												

*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 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所				[浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場			
	[水源名] 福島川				[水源名] 堂淵水源				[水源名] 出ノ山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4.196 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4.226 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.665 (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			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	0.2	0.1	0.1	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)	30.0	11.0	20.4	12	25.8	15.0	21.0	12	26.2	16.8	19.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 04 - 00 西部				[浄水場名] 05 - 00 中央				[浄水場名] 06 - 00 吉村			
	[水源名] 岩瀬水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 吉村水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・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) 854 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,850 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 79 (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			0.010	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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			16.0	1			19.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.001	1			0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.1	1			0.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌			4	1			12	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)	26.0	15.2	21.2	12	24.6	15.8	21.6	12	25.2	13.6	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] 3,848 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,366 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 182 (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	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	365	0.4	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)												
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)					29.4	9.5	17.5	14	24.5	11.8	18.3	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 - 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] 5,742 (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] 6,130 (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			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.9	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)			-1.7	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)					30.3	10.8	20.0	12	26.4	7.3	18.3	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 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町			
	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] 01 - 00 老瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場			
	[水源名] 真幸第3水源				[水源名] 小丸川				[水源名] 小丸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,297 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,338 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					*		<0.0020	1	*		<0.0020	1
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					*		<0.002	1	*		<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0004	1	*		<0.0004	1
トルエン					*		<0.040	1	*		<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*		<0.008	1	*		<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					*		<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	1	*	0.4	0.2	0.3
遊離炭酸					*		7.0	1	*			3.1
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1	*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<0.002	1	*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.0	1	*		-1.0	1
従属栄養細菌					*		1	1	*		1	1
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0100	1	*		<0.0100	1
水温(°C)						30.6	10.8	20.2		27.8	10.0	19.4
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 - 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			
	[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				[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地			
	[水源名] 第1・第2・第3水源井				[水源名] 第4水源井				[水源名] 五十鈴川系統			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,359 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,853 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,748 (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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	8.0	18.5	12	26.0	12.5	19.8	12	34.0	8.0	19.9	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 - 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		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[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 大島水源地				
	[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] 2,471 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,235 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,891 (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			<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	*	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	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								2	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 - 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] 892 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 526 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,500 (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			<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	0.4	0.3	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			1	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 - 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] -				[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] 3.872 (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)				[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			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12								
遊離炭酸			11.4	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.8	11.6	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。