

検査項目	[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 [水源名] 大淀川 ( 柏田水源 ) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 71,143 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場 [水源名] 大淀川 ( 富吉水源 ) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 49,433 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場 [水源名] 片井野川 ( 他 1 水源と混合 ) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 2,724 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ ( 2 - エチルヘキシル )	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	5.1	2.3	3.9	4	4.7	3.0	3.9	4	3.5	2.2	2.7	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 - t - 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)	3.7	3.2	3.4	4	5.2	3.4	4.0	4	1.3	0.6	1.0	4
臭気強度 (TON)	9	5	7	12	8	5	7	12	5	<1	<2	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.8	-1.9	-1.9	4
従属栄養細菌	120000	12000	54000	12	150000	8600	61000	12	3700	340	990	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 ( )	24.7	12.3	17.4	12	25.5	10.4	17.6	12	22.5	12.0	17.0	12
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.04	12	0.10	<0.01	0.04	12	0.03	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	<0.5	0.7	12	1.9	<0.5	1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12
化学的酸素要求量 (COD)	2.7	1.7	2.0	12	2.9	1.8	2.3	12	1.2	0.1	0.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.229	0.089	0.134	12	0.263	0.102	0.160	12	0.446	0.021	0.083	12
浮遊物質 (SS)	16	2	6	12	18	2	7	12	33	<1	3	12
侵食性遊離炭酸	4.5	2.0	3.4	4	4.1	2.6	3.4	4	3.1	2.1	2.5	4
全窒素	2.40	0.67	1.48	12	2.64	1.12	1.98	12	0.33	0.13	0.24	12
全リン	0.090	0.030	0.060	12	0.120	0.050	0.090	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)	2000.0	100.0	520.0	12	2900.0	110.0	700.0	12				
アルカリ度	44.5	30.8	37.8	4	45.4	34.2	41.1	4	31.1	20.0	25.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 [水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,027(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 09 - 00 清武第1水源 [水源名] 水無川(第1水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 280(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 10 - 00 清武第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,092(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	26.0	18.9	21.7	4	5.5	1.7	3.0	4	25.7	15.4	20.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	1.0	4	5.0	1.1	2.2	4	1.1	0.7	0.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.6	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	4000	64	1500	12	4600	34	1100	12	82	6	25	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( )	20.5	10.8	17.6	12	19.7	12.6	16.8	12	22.3	14.8	18.9	12
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					2.6	0.1	0.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.163	0.020	0.047	12				
浮遊物質(SS)					5	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸	24.0	18.0	20.0	4	5.1	1.5	2.8	4	23.0	14.0	19.0	4
全窒素					0.50	0.24	0.32	12				
全リン					0.020	0.010	0.014	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					24.0	2.0	10.0	12				
アルカリ度	33.6	30.0	31.5	4	30.8	26.1	28.8	4	47.4	30.2	38.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 11 - 00 清武第3水源地 [水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,898 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 12 - 00 清武第4水源地 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸	10.6	8.3	9.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.8	0.9	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	4								
従属栄養細菌	220	5	35	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温( )	23.9	14.5	19.1	12								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.8	7.6	9.0	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	37.8	30.8	34.4	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 11,267(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源(檜山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,211(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 03 - 00 西階水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,713(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1			3.5	1			5.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-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)			-1.9	1			-3.0	1			-2.1	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	22.0	10.5	16.4	12	23.5	11.0	17.4	12	20.0	13.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 04 - 00 三輪水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(五ヶ瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,987(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 細見水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(細見川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,069(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 06 - 00 祝子水源(富美山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,466(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.6	1			3.5	1			5.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-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			-3.1	1			-3.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )	20.5	12.0	16.4	12	23.0	10.0	15.9	12	23.5	12.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市(日南) [浄水場名] 01 - 00 鉄肥浄水場 [水源名] 1号~6号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,341(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市(日南) [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 [水源名] 1号~2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,196(m³)  原水				[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 [水源名] 深井戸1-11号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,082(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<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			<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			<0.1	1			<0.0	1				
遊離炭酸			16.7	1			15.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-t-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)			0.6	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			<2.5	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			410	1			190	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温( )	20.0	10.0	16.7	12	21.0	10.0	17.7	12	19.0	18.0	18.6	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸 1 - 1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,474 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 [水源名] 深井戸 1 - 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,144 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 [水源名] 深井戸 1 - 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 835 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	21.0	17.5	19.1	5	20.4	18.6	19.5	5	19.5	18.0	19.0	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸 1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,869 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 1号~4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,322 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 [水源名] 1号~5号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,596 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	21.8	17.0	19.2	5	18.6	14.1	17.6	5	21.4	19.4	20.1	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,652 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場 [水源名] 1号～8号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,360 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	20.7	11.0	17.1	12	21.0	19.0	19.9	12	19.7	16.0	18.1	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市 [浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場 [水源名] 耳川水系耳川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,301(m³) 原水				[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 [水源名] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,233(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 251(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0002	1								
ウラン及びその化合物			0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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( )	25.0	9.0	18.0	12	16.0	15.1	15.6	5	24.3	16.4	18.3	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 [水源名] ひなもり水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 367 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 04 - 00 温水浄水場 [水源名] 温水平水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 63 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 [水源名] 後川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 306 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	15.7	15.2	15.5	2	18.6	18.6	18.6	2	20.1	18.9	19.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場 [水源名] 祓川・湯之元水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 211(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,180(m³)  原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,158(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											7.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											10	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温( )	16.1	15.6	15.8	5	20.5	9.0	18.6	13	23.0	15.0	20.0	14
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所 [水源名] 堂淵水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,652 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出ノ山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,897 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 04 - 00 西部 [水源名] 岩瀬水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 711 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			18.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - 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)			0.3	1			0.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			260	1			4	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温( )	19.0	18.0	18.9	12	17.7	16.0	17.2	12	20.0	17.8	18.6	36
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 05 - 00 中央 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,700 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 06 - 00 吉村 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,820 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )											22.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市(南郷) [浄水場名] 01 - 00 潟上浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,239 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市(南郷) [浄水場名] 02 - 00 大迫浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市(南郷) [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 284 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	20.0	18.0	19.3	13	25.0	15.0	19.9	14	27.0	11.0	18.5	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号～9号井・北部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,867 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 170 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,606 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			11.0	1			3.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-t-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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			44000	1			75	1				
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0020	1				
水温( )	17.7	16.9	17.2	14	18.2	14.9	16.4	14				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									5.9	4.1	4.9	12
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前・森永第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,507 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,800 (m³)  原水				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³)  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			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			18.5	1			<1.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-t-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)			0.6	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			0	1			230	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温( )	19.8	13.3	16.6	12	19.2	9.6	14.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,540 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹嶋浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,632 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶏戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,165 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	22.9	12.3	18.8	14	23.8	18.7	20.4	14	20.5	18.0	19.7	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,992 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源池 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,063 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	21.0	15.0	18.9	5	18.2	16.6	17.5	13	20.0	13.0	16.7	13
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,118 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島浄水場 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,912 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場 [水源名] 上三財水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,032 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0003	1			0.0003	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	3.0	3.3	2			6.7	1			6.8	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 - t - 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)	0.4	0.3	0.4	2			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	2			-2.5	1			2.5	1
従属栄養細菌												
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( )												
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	6.3	3.9	5.4	24	8.5	5.2	7.0	12	6.3	3.9	5.4	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,600 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,927 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸							16.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )					18.0	15.0	16.7	26				
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					6.6	5.6	6.1	12				
溶性ケイ酸												