

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] 70,832(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] 54,110(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] 2,134(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
亜硝酸態窒素	0.060	<0.010	0.030	12	0.070	0.020	0.050	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	14.4	5.3	10.9	4	16.2	7.1	11.3	4	2.6	1.8	2.3	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	5.9	3.0	4.3	4	5.9	3.7	4.8	4	1.1	0.3	0.8	4
臭気強度(TON)	9	4	7	12	9	4	7	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.7	-2.4	-2.0	4
従属栄養細菌	200000	14000	90000	12	180000	26000	100000	12	4300	220	1200	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()	28.7	10.7	18.1	12	25.4	8.2	17.3	12	21.2	11.2	15.9	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.5	1.0	12	1.7	0.8	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
化学的酸素要求量(COD)	5.7	1.4	2.6	12	5.8	1.8	3.0	12	1.8	0.1	0.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.366	0.096	0.177	12	0.507	0.101	0.208	12	0.208	0.016	0.067	12
浮遊物質(SS)	42	2	12	12	91	2	15	12	8	<1	1	12
侵食性遊離炭酸	13.0	4.8	9.7	4	15.0	6.4	10.0	4	2.4	1.7	2.1	4
全窒素	2.49	0.83	1.58	12	2.79	1.40	2.23	12	0.48	0.10	0.22	12
全リン	0.130	0.050	0.080	12	0.190	0.080	0.120	12	0.010	<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)	3400.0	150.0	720.0	12	3400.0	200.0	780.0	12				
アルカリ度	45.9	32.8	40.8	4	48.7	44.0	47.0	4	31.7	21.6	28.4	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 - 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] 2,148(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水源地 [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] 281(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水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,162(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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	35.9	27.2	32.4	4	5.8	1.8	3.5	4	32.9	15.7	23.2	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)	0.9	0.3	0.6	4	2.5	1.0	1.9	4	1.2	0.8	0.9	4
臭気強度(TON)	3	<1	<1	12	1	1	1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.7	-2.6	4	-1.0	-1.9	-1.3	4	-1.9	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌	6200	200	2400	12	6400	40	1700	12	1000	7	110	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()	19.5	14.8	17.4	12	20.2	12.3	16.5	12	24.3	14.7	19.2	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)					1.1	0.2	0.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.157	0.011	0.040	12				
浮遊物質(SS)					4	<1	<1	12				
侵食性遊離炭酸	26.0	15.0	19.0	4	5.4	1.6	3.2	4	30.0	14.0	22.0	4
全窒素					0.45	0.25	0.33	12				
全リン					0.050	<0.010	0.020	12				
リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					68.0	6.0	24.0	12				
アルカリ度	31.5	26.0	29.2	4	32.1	16.8	26.3	4	40.5	32.1	36.6	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] 7,996 (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] [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] [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								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
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)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸	14.3	4.5	10.4	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)	1.1	1.0	1.0	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7	4								
従属栄養細菌	27	1	12	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温()	26.9	11.5	20.0	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	13.0	4.1	9.5	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	38.9	31.2	34.9	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] 12,512(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(榎山系) [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] 4,139(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] 5,043(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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
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			34.0	1			3.5	1			6.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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)			0.2	1			0.2	1			<0.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.9	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()	21.0	12.0	16.7	12	26.0	11.0	17.9	12	23.5	13.0	18.0	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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												
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] 15,702(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] 1,130(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] 3,443(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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
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			5.3	1			4.1	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)			0.2	1			<0.1	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-3.0	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()	22.0	12.0	17.2	12	24.0	11.0	17.0	12	25.5	11.5	17.8	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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												
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 [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] 13,044 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [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] 2,063 (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 - 1 1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,742 (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	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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)			<0.010	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				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素			<0.0	1			<0.0	1				
遊離炭酸			14.1	1			12.3	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)			-2.4	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			140	1			24	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()	21.0	17.0	19.4	14	21.0	17.0	18.7	14	19.5	18.0	18.8	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] 14,658 (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] 2,246 (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] 786 (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												
亜硝酸態窒素												
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()	20.5	17.0	19.3	5	20.4	18.7	19.6	5	20.2	18.2	19.5	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 - 1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,808 (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] 2,602 (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] 1,746 (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												
亜硝酸態窒素												
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()	20.0	18.5	19.1	5	18.3	16.7	17.8	5	21.2	19.2	20.4	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												

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] 1,724 (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] 3,478 (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												
亜硝酸態窒素												
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()	22.2	10.7	16.7	25	21.0	18.0	20.0	21	29.3	9.3	18.4	17
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] 24,951(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] 3,267(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] 310(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								
亜硝酸態窒素			0.005	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												
抱水クロラル												
農薬類			0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	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)			1.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			3000	1								
1,1 - ジクロロエチレン			0.0020	1								
水温()	25.0	21.0	23.0	14	17.0	14.6	16.0	5	17.9	16.2	17.0	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 - 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] 305 (m³) 原水				[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 [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] 60 (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] 325 (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												
亜硝酸態窒素												
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()	16.6	15.5	16.1	2	23.3	18.7	21.0	2	20.5	18.8	19.7	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 - 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] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,100 (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] 4,598 (m³) 原水				[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] 堂淵湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,498 (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	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
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素							<0.0	1				
遊離炭酸							22.9	1			28.0	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)							<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			0.1	1
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-1.7	1
従属栄養細菌							61	1			93	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0020	1
水温()	20.0	13.0	17.7	13	22.0	21.0	21.5	2	18.7	17.6	18.3	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] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,147 (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] 3,674 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [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] 3,373 (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			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			0.0001	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.004	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			25.0	1			4.4	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			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.1	1			0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			0	1			97	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1				
水温()	18.0	15.9	<17.1	12			11.0	1	21.0	8.0	18.7	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 - 010 宮崎県 日南市 [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] 81 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 299 (m³) 原水				[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] 7,828 (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	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	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)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											14.1	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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											84000	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()	22.0	15.0	19.8	13	28.0	8.0	18.1	13	18.4	17.5	18.0	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 - 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] 176 (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				[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			
	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	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	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
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1							15.0	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)			<0.002	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1							-2.3	1
従属栄養細菌			17	1							33	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0020	1
水温()	22.4	10.9	17.0	14					21.6	13.5	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン						15.3	5.1	7.3	12			
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,118 (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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 3,648 (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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<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								
抱水コロラル			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	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)			0.6	1								
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			200	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	27.0	18.8	22.2	12	26.9	18.2	21.7	12	24.7	12.4	18.3	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 - 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] 2,604 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 [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] 1,935 (m³) 原水				[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] 3,985 (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												
亜硝酸態窒素												
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			<0.10	1								
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()	23.0	18.6	20.5	14	20.0	18.0	18.9	11	21.5	15.5	18.2	11
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					35.0	2.5	14.1	6	11.0	9.1	9.8	6
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,437 (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] 中川水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 原水				[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] 5,896 (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
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸									3.6	3.4	3.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.2	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.3	-2.4	-2.3	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温()	18.5	16.3	17.3	13	20.0	13.0	17.0	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									6.2	5.1	5.6	24
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] 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] 1,491 (m³) 原水				[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] 3,700 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広 [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] 4,085 (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			0.0003	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.004	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.040	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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1							<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			8.5	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							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0100	1
水温()									18.0	15.0	17.0	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	11.0	5.4	7.6	12					6.5	5.7	6.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 02 - 00 西部 [水源名] 岩瀬口水源ほか2ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 03 - 00 中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,793 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 04 - 00 吉村 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (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												
亜硝酸態窒素												
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	13.0	<18.3	36	21.6	17.4	<19.4	60	20.7	18.0	<19.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												