

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 66,633(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 02 - 00 岩切水源地 [水源名] 岩切水源 4号 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,950(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
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.070	<0.010	0.030	12					0.080	0.020	0.040	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.10	<0.10	<0.10	12
残留塩素												
遊離炭酸	18.6	5.7	12.7	4					17.4	5.6	11.2	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
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
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	4.1	5.0	4					6.1	4.4	5.4	4
臭気強度 (TON)	3	2	3	12					3	2	2	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4					-0.5	-1.2	-0.9	4
従属栄養細菌	230000	16000	75000	12					170000	16000	91000	12
水温 ()	29.1	9.7	18.0	12					29.2	9.0	18.4	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)	0.212	0.092	0.144	12					0.283	0.101	0.162	12
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	0.04	12					0.12	0.01	0.05	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.2	<0.5	0.8	12					1.6	0.5	1.0	12
侵食性遊離炭酸	17.0	5.1	12.0	4					16.0	4.7	10.0	4
化学的酸素要求量 (COD)	2.9	1.2	2.1	12					3.7	1.3	2.4	12
生物 (n/ml)	4100.0	160.0	940.0	12					5900.0	130.0	1200.0	12
アルカリ度	45.6	41.9	43.3	4					52.2	46.4	49.6	4
浮遊物質 (SS)	19	2	7	12					16	2	6	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	2.06	0.84	1.60	12					2.84	1.26	2.16	12
全リン	0.090	0.030	0.060	12					0.120	0.050	0.080	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 04 - 00 高浜配水池 [水源名] 大淀川 (楠見水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,699 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 05 - 00 佐土原町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,473 (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 (第1水源) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,862 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	22.9	19.4	20.6	4	12.3	2.2	7.1	4	4.4	1.3	3.2	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)	1.0	0.7	0.8	4	3.3	2.1	2.8	4	1.1	0.7	0.9	4
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	8	<1	2	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	10	1	3	12	640000	2600	67000	12	55000	930	9700	12
水温 ()	21.5	15.3	18.5	12	31.0	10.6	18.4	12	21.6	12.2	16.5	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.126	0.049	0.085	12	1.180	0.023	0.154	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)					0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸	21.0	18.0	19.0	4	12.0	2.0	6.8	4	4.0	1.1	2.9	4
化学的酸素要求量 (COD)					1.7	0.7	1.2	12	4.4	0.2	0.7	12
生物 (n/ml)					5200	420	200.0	12				
アルカリ度	52.3	51.0	51.6	4	32.3	25.4	28.1	4	32.9	24.1	28.6	4
浮遊物質 (SS)					28	2	6	12	360	<1	30	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.60	0.20	0.44	12	0.43	0.16	0.25	12
全リン					0.030	<0.010	0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 07 - 00 田野町第2浄水場 [水源名] 井倉川(第2水源表流水)(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 962(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,038(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,866(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			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1
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	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.005	1
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	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.001	1
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	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	3.1	1.3	2.1	4	22.0	16.7	19.2	4			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.5	1.9	4	0.6	0.5	0.6	4			0.1	1
臭気強度(TON)	5	<1	2	12	3	<1	<1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-2.0	4	-2.6	-2.8	-2.7	4			-1.9	1
従属栄養細菌	160000	1300	47000	12	42000	300	5300	12				
水温()	21.4	9.7	15.9	12	19.7	17.7	18.6	12	21.0	11.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.162	0.030	0.054	12								
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	12								
侵食性遊離炭酸	2.8	1.1	1.9	4	21.0	16.0	18.0	4				
化学的酸素要求量(COD)	2.1	0.2	0.8	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.7	21.5	24.2	4	26.6	24.4	25.6	4				
浮遊物質(SS)	5	<1	<1	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.48	0.23	0.33	12								
全リン	0.020	<0.010	0.010	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,630 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,635 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,571 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.4	1			7.9	1			5.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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)			-3.0	1			-1.9	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
水温()	26.0	12.0	17.3	12	21.0	14.0	17.2	12	21.5	12.0	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 細見水源 五ヶ瀬川水系(細見川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,238 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,966 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 [水源名] 1号~6号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,718(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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.5	1			6.5	1			13.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<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			0.1	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-3.2	1			-2.5	1
従属栄養細菌											6	1
水温()	24.0	11.0	16.7	12	24.5	11.0	17.2	12	23.0	14.0	18.9	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,076 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,326 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,282(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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.6	1			21.1	1			15.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.5	1			0.4	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			-2.0	1			-2.1	1
従属栄養細菌			69	1			5	1			14	1
水温()	30.0	14.0	20.4	14	21.0	17.5	19.6	14	21.0	18.0	19.5	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,277 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 841 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,570(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			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			24.2	1			18.9	1			19.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<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			0.5	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)			-2.3	1			-2.5	1			-2.1	1
従属栄養細菌			110	1			54	1			8	1
水温()	22.0	18.0	19.8	14	20.0	18.0	19.1	14	21.0	18.5	19.8	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,542(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 01 - 00 常盤台配水池 [水源名] 常盤台水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,380(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 白坂浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467(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			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	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				
残留塩素												
遊離炭酸			3.1	1			3.5	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	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)			1.4	1			0.4	1				
臭気強度(TON)			3	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			1400	1			33	1				
水温()	24.0	8.0	15.4	16	17.1	14.8	15.8	14	26.0	16.0	19.2	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 揚原浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 427 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 03 - 00 穂佐ヶ原浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,623 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,991 (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							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	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				
残留塩素												
遊離炭酸							41.4	1			45.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	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)							0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-0.8	1
従属栄養細菌							2	1				
水温()	23.0	16.0	18.7	12	22.0	17.0	18.9	14	19.1	18.5	18.9	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,378 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,750 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,637 (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			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			40.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	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)			0.6	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌												
水温()	17.9	17.3	17.6	14	25.4	10.7	19.5	5	22.0	12.0	17.8	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 332 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 011 宮崎県 都城市(山田) [浄水場名] 01 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 井戸1~4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,605 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	20.0	8.0	16.6	13	24.0	5.0	14.4	13	19.0	15.0	17.5	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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~8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,858 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 2号~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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) [浄水処理方法] 浄水処理方法 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,826 (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			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			14.1	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	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)			-2.3	1								
従属栄養細菌			90	1								
水温()	18.3	17.2	17.7	14								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 大淀川水系本庄川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,787 (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] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,400 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,487 (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			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	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												
残留塩素												
遊離炭酸			21.6	1			2.2	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	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			1.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			17	1								
水温()	26.0	10.0	19.1	14	18.6	7.7	14.4	14	22.0	13.0	17.4	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,839 (m³) 原水					[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 01 - 00 丸目第1水源地 [水源名] 水無川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 453 (m³) 原水					[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 02 - 00 船引第2水源地 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,064 (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							<0.005	1			<0.005	1			
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1			
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1			
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1			
トルエン							<0.020	1			<0.020	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							<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															
遊離炭酸							<2.0	1			21.1	1			
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	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)							1.3	1			0.6	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-2.0	1			
従属栄養細菌							3300	1			120	1			
水温()	23.0	17.0	19.4	14	21.2	11.4	16.8	15	23.9	15.7	19.7	15			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.044	1			0.023	1			
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1			
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1			<0.5	1			
侵食性遊離炭酸							0.7	1			19.5	1			
化学的酸素要求量(COD)							0.2	1			0.1	1			
生物(n/ml)							0.0	1			0.0	1			
アルカリ度															
浮遊物質(SS)							<1	1			<1	1			
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素							0.41	1			1.54	1			
全リン							0.020	1			0.020	1			
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能							0.009	1			0.007	1			
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 03 - 00 木原第3水源地 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 06 - 00 尾平第6配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 07 - 00 庵屋第7配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 9,157 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,024 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 386 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.003	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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			<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												
遊離炭酸			7.0	1			21.1	1			21.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	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)			-1.8	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			39	1			120	1			120	1
水温()	26.9	12.1	19.7	15	23.9	15.7	19.7	15	23.9	15.7	19.7	15
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.068	1			0.023	1			0.023	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸			4.9	1			19.5	1			19.5	1
化学的酸素要求量(COD)			0.3	1			0.1	1			0.1	1
生物(n/ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.33	1			1.54	1			1.54	1
全リン			0.030	1			0.020	1			0.020	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.012	1			0.007	1			0.007	1
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央水源地(1号~5号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,863 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 02 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 928 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 022 宮崎県 都城市(高城) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,867 (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											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											32.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	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)											0.7	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											900	1
水温()	22.0	13.0	16.8	10	22.0	13.0	16.8	11	24.0	15.0	19.1	18
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,922 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,468 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,873 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	19.5	18.5	19.0	4	20.0	9.0	16.4	4	18.5	16.7	17.7	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,509 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 5,937 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,975 (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							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	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												
残留塩素												
遊離炭酸							4.4	1			12.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	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)							-2.1	1			-2.5	1
従属栄養細菌												
水温()	20.0	14.5	17.6	13								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水企 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,691 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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							<0.0015	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							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							17.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	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												
水温()							19.0	16.0	17.5	14		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												