

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				[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				[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					
	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] 67,684(m³)					[1日平均浄水量] 45,710(m³)					[1日平均浄水量] 1,602(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 05指定検査機関				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				
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		
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														
抱水クロラル														
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1		
残留塩素														
遊離炭酸	11.9	4.4	7.7	4	12.0	3.8	8.0	4	22.9	19.4	20.7	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)	9.6	3.6	5.8	4	8.4	4.1	5.8	4	0.9	0.6	0.7	4		
臭気強度(TON)	3	2	2	12	3	2	2	12	<1	<1	<1	12		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	4	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.9	-1.9	-1.9	4		
従属栄養細菌	230000	5600	95000	12	130000	3200	66000	12	59	0	10	12		
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
水温()	25.9	6.3	18.2	12	26.2	7.4	18.2	12	23.8	15.1	18.8	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.439	0.110	0.187	12	0.577	0.116	0.210	12						
アンモニア態窒素	0.17	<0.02	0.07	12	0.21	0.02	0.08	12	0.02	<0.01	<0.01	12		
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	<0.5	1.0	12	1.9	<0.5	1.1	12						
侵食性遊離炭酸	11.0	3.8	7.0	4	11.0	3.0	7.1	4	20.0	18.0	19.0	4		
化学的酸素要求量(COD)	4.4	1.5	2.5	12	5.1	1.9	2.8	12						
生物(n/ml)	2400.0	140.0	700.0	12	2700.0	170.0	730.0	12						
アルカリ度	44.1	34.5	39.9	4	48.0	40.1	43.2	4	55.2	52.8	54.0	4		
浮遊物質(SS)	24	2	8	12	21	2	8	12						
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素	2.30	1.25	1.70	12	2.84	1.69	2.19	12						
全リン	0.130	0.050	0.080	12	0.140	0.070	0.100	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] 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				[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				[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			
	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] 10,624(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 3,082(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 873(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
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
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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	7.3	3.2	5.3	4	4.0	3.1	3.5	4	1.8	0.9	1.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-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)	4.6	2.1	2.9	4	1.1	0.7	0.9	4	3.8	1.2	2.0	4
臭気強度(TON)	3	1	2	12	4	<1	<1	12	3	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.4	-2.0	4	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.5	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	72000	1600	24000	12	8400	600	2600	12	120000	7400	27000	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
水温()	28.1	10.2	18.7	12	20.8	11.4	16.2	12	22.3	10.6	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.162	0.052	0.086	12	0.073	0.021	0.041	12	0.088	0.029	0.045	12
アンモニア態窒素	0.09	<0.01	0.03	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸	6.9	3.0	5.0	4	3.5	2.8	3.2	4	1.6	0.7	1.2	4
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.0	1.6	12	0.5	<0.1	0.3	12	2.1	0.3	0.8	12
生物(n/ml)	490.0	50.0	220.0	12								
アルカリ度	28.8	25.5	26.7	4	37.2	26.0	29.8	4	31.1	22.0	26.1	4
浮遊物質(SS)	15	2	5	12	<1	<1	<1	12	4	<1	<1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.60	0.27	0.40	12	0.35	0.10	0.19	12	0.42	0.21	0.29	12
全リン	0.040	<0.010	0.020	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<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] 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				[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) [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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	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]	2,188 (m³)				[1日平均浄水量] 380 (m³)				[1日平均浄水量] 2,420 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<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
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸	22.0	17.6	19.8	4			0.9	1			21.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.6	4			1.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.8	-2.7	4			-1.3	1			-2.1	1
従属栄養細菌	39000	28	4300	12			940	1			21	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.010	1			<0.010	1
水温()	18.8	17.4	18.1	12	19.5	12.0	16.5	16	23.9	15.4	19.9	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.032	1			0.015	1
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12			<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	21.0	17.0	19.0	4			0.7	1			20.0	1
化学的酸素要求量(COD)							0.6	1			0.1	1
生物(n/ml)							0.0	1			0.0	1
アルカリ度	30.6	26.4	28.8	4								
浮遊物質(SS)							<1	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素							0.42	1			1.18	1
全リン							0.010	1			0.010	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							0.012	1			0.005	1
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] 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 [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 - 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] [浄水処理方法]				[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] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			8,878 (nφ)				(nφ)					(nφ)
			05指定検査機関									
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 休止中					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 休止中
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								
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			<0.001	1								
抱水クローラル			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			9.2	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)			0.5	1								
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			32	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.010	1								
水温()	25.9	5.8	19.0	13								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.023	1								
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1								
侵食性遊離炭酸			8.3	1								
化学的酸素要求量(COD)			0.4	1								
生物(n/ml)			0.0	1								
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			<1	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.32	1								
全リン			0.020	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.008	1								
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] 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				[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				[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				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
			11,419 (m³)				4,971 (m³)					5,531 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	
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
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			<0.004	1				0.003	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			8.9	1			5.3	1				6.0	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)			-1.8	1			-2.5	1				-1.7	1
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				<0.002	1
水温()	21.0	14.0	17.7	12	25.0	10.0	18.2	12	22.0	14.0	18.1	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)													
優食性遊離炭酸													
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] 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				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			18,597 (m³)				1,114 (m³)				4,001 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	
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
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			<0.002	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			8.1	1			4.6	1			7.0	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)			-1.9	1			-2.5	1			-2.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	21.0	12.5	17.3	12	23.0	12.0	17.5	12	24.0	12.0	17.7	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 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [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] 24,765 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,019 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 7,573 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	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
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
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			<0.010	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
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸			12.3	1			17.6	1			6.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.8	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			-2.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌			5	1			750	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1			<0.010	1			<0.002	1
水温()	29.0	23.0	25.3	3	26.0	21.0	23.0	3	21.0	18.0	19.1	12
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)												
優食性遊離炭酸												
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] 02 - 00 川東浄水場 [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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
抱水クロラル			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
農薬類			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
残留塩素			5.4	1			12.0	1			9.2	1
遊離炭酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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)			0.1	1			0.1	1			0.1	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<1	1			<1	1			1	1
臭気強度(TON)			-1.7	1			-2.2	1			-2.4	1
腐食性(ランゲリア指数)			50	1			96	1			19	1
従属栄養細菌			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,1 - ジクロロエチレン			22.0	12			18.8	12			18.2	12
水温()	22.0	17.9	19.4	12	18.8	17.2	18.1	12	18.8	17.5	18.2	12
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)												
優食性遊離炭酸												
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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理			
	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] 17,640 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,874 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,430 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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
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			<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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1							<0.01	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			5.7	1			7.4	1			5.4	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			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			6	1			3	1			1700	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	21.0	18.0	19.3	12	18.5	16.6	17.6	12	24.7	19.0	21.1	12
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)												
優食性遊離炭酸												
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] 09 - 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					[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 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	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] 1,172 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 3,441 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 39 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				
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		
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		
1,1,2 - トリクロロエタン								<0.0006	1			<0.0006	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								<0.01	1			<0.10	1		
残留塩素								<0.1	1			<0.1	1		
遊離炭酸								12.0	1			8.4	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			<0.001	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								0.2	1			0.1	1		
臭気強度(TON)								1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)								-2.1	1			-2.6	1		
従属栄養細菌								11000	1			71	1		
1,1 - ジクロロエチレン								0.002	1			<0.002	1		
水温()	21.5	12.0	17.0	12	21.5	17.8	19.6	12	23.5	12.4	17.0	12			
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)															
優食性遊離炭酸															
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] 12 - 00 田辺浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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				[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] 紫外線処理			
	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] 120(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 27,518(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 4,380(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	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			<0.001	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												
遊離炭酸							<2.0	1			3.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	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)							1.1	1			0.3	1
臭気強度(TON)							2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			-1.7	1
従属栄養細菌							690	1			16	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.010	1			<0.002	1
水温()					24.0	7.5	17.0	16	17.0	14.2	15.7	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 - 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				[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				[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			
	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] 384 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 436 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,703 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。4委託先での精度 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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
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											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											37.0	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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											4	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.010	1
水温()	21.0	17.0	19.0	13	22.0	15.0	18.6	12	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)												
優食性遊離炭酸												
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] 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				[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				[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			
	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] 3,783 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 7,993 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,961 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
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
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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			22.0	1			18.0	1			4.4	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			<0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1				
従属栄養細菌			6	1			11	1			400	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.010	1
水温()	19.8	17.9	18.6	14	17.5	16.2	17.2	14	21.2	16.8	18.5	3
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)												
優食性遊離炭酸												
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 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 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	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] 3,723 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 70 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 281 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
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															
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															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	22.0	12.0	17.5	13		22.0	13.0	17.5	14	22.0	4.0	14.3	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				[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] [浄水処理方法]				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 03 - 00 長田浄水場 [水源名] 1号井、2号井 [原水の種類] 深井戸水 [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
			7,723 (m³)				(m³)				170 (m³)	
			05指定検査機関06その他				05指定検査機関				05指定検査機関06その他	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。4委託先での精度管理実施状況を把 握していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。4委託先での精度管理実施状況を把 握していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。4委託先での精度管理実施状況を把 握していない。	
			[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 休止中				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	
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								
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												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			14.5	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)			-2.4	1								
従属栄養細菌			11	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1								
水温()	17.9	17.3	17.6	14					20.4	9.1	16.4	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 - 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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理				[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				[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 [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
			<0.0015	1			<0.0015	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.020	1			<0.020	1				
トルエン			<0.010	1			<0.010	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			4.4	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)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.4	1				
従属栄養細菌			3	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.010	1			<0.010	1				
水温()	22.0	12.0	18.0	14	21.0	18.0	18.7	14	20.0	19.0	19.2	5
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)												
優食性遊離炭酸												
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] 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					[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					[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				
	最高	最低	平均	回数	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] 4,700 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 8,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 2,510 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。					[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
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															
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	19.5	5	5	18.8	16.5	17.8	13	13	22.0	14.0	18.2	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)															
優酸性遊離炭酸															
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 - 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				[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				[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] 都農町水源地 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			0.0003	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
トルエン			<0.010	1			<0.010	1				
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			<0.10	1			<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			2.7	1			5.9	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			0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
水温()												
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												

