[事業主体名] 45 - 001 宮崎 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 宮崎県 [事業主体名] 45 - 001 宮崎! 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 宮崎県 54,110(m3) [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(m²) 2,134 (m3)

70,832 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.18	0.62	1.54	12	2.54	0.97	1.96	12	0.44	0.16	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.2	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.06	12	0.24	<0.06	0.07	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.002	0.002	12	0.014	0.002	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.006	4	0.010	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.019	12	0.030	0.008	0.017	12	0.011	<0.001	0.004	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.020	12	0.012	0.003	0.007	12	0.004	<0.020	0.002	12
プロモホルム	<0.001	<0.004	<0.001	12	<0.001	<0.003	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.002	12
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	12	0.09	0.01	0.04	12	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.04	12	<0.01	<0.01	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
<u> </u>	13.4	8.4	11.2	4	14.7	11.4	13.4	4	10.5	6.4	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.2	8.7	13.4	12	19.1	11.9	16.2	12	5.6	4.0	4.7	12
<u>塩化物1 4 2</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	42	51	4	60	53	58	4	3.0	28	33	4
ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物	145	103	128	4	170	132	154	4	83	64	76	4
<u>然光代曲初</u> 陰イオン界面活性剤	140	103	120	4	170	132	134	4	03	04	76	4
	0.000003	<0.000001	-0.000001	4	0.000003	-0.000001	0.000001	4	±0.000001	-0.000001	-0.000001	4
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	0.000002 0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003 0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												-
フェノール類		0.5		40				40				40
_ 有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎: 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] 宮崎県

[事業主体名] 45 - 001 宮崎: 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. 宮崎県

2,162 (m3)

281 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
	1	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.43	0.71	1.27	12	0.58	0.29	0.39	12	1.98	1.15	1.47	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1.4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	0.10	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.010	<0.001	0.004	12	0.002	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.9	8.2	8.6	4	6.8	5.4	6.2	4	11.9	10.5	11.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.8	5.5	6.1	12	11.6	6.9	7.9	12	17.5	9.3	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	27	32	4	42	31	37	4	61	46	53	4
蒸発残留物	94	76	88	4	104	48	71	4	137	93	114	4
※ ススロック	04	70	- 00	-	104	-10		-	107	- 55		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	Q0.000001	<b>40.000001</b>	<0.000001		<b>VO.000001</b>	<b>40.000001</b>	<b>40.000001</b>		Q0.000001	<b>40.000001</b>	<0.000001	
フェノール類												
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
	7.0	6.6	6.8	12	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.9	7.0	12
pH値 n±	7.0	0.0	0.8	12	7.6	1.1	7.4	12	1.2	0.9	7.0	12
味 息気												
臭気	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12	4.0	4.0	0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 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] 宮崎県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 001 宮崎: 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] 宮崎県

[1日平均浄水量] (m3)

(m3)

	給水栓水				休止中				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
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.005	0.002	0.003	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.84	1.45	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4 - ジオキサン	10.0002	10.0002	10.0002	i i								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.002	<0.020	<0.001	12								
プロモホルム	0.002	<0.001	0.002	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	11.6	10.0	11.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	20.2	8.2	13.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	43	49	4								
	136	75	104	4								
<u>然光戏曲物</u> 陰イオン界面活性剤	130	7.5	104				-					
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2 - ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	~U.UUUUU1	~U.UUUUU1	- 4								
フェノール類				-								
_ <u>フェノール類</u> 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12				_				
	7.4	7.0	7.2	12								
pH値 n±	1.4	1.0	0	12								
味 自与												
臭気		.4.0	0	12								
<u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	12				_				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1			

[事業主体名] 45 - 002 宮崎 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 宮崎県 | 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| 12,51

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 (浄水場名] 02 - 00 祝子水源(樫山系) [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] 4,13 4,139 (m3) [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] 5,04 5,043 (m3)

給水栓水 給水栓水

12,512 (m3)

	が口いいエン・				がはいくしていく				がはいいていて			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4	0.30	0.20	0.30	4	0.80	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.08	1	0.00	0.20	<0.08	1	0.00	0.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
プリロログタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トックロロエテレフ ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
	0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	1 4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1_
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			3.5	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.1	3.3	12	3.2	2.4	2.9	12	3.2	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			14	1			37	1
蒸発残留物			90	1			34	1			102	11_
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 (㎡)

[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

1,130 (m3)

[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] 3.44:

3,443 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	0.001	0.001	<0.005	1	40.001	40.001	<0.005	1	40.001	40.001	<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
- プランに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.70	0.90	4	0.30	0.20	0.30	4	0.80	0.20	0.50	4	
フッ素及びその化合物	1.20	0.70	<0.08	1	0.50	0.20	<0.08	1	0.00	0.20	<0.08	1	
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン												_	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			4.5	1			4.4	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	4.0	3.3	3.5	12	3.8	2.8	3.4	12	3.4	2.7	3.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			18	1			18	1	
蒸発残留物			92	1			55	1			57	1	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - グラル・プラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
,	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	6.7	6.4	6.6	12	
pH値 味	7.0	0.8	0.9	12	7.1	0.7	0.9	12	6.7	0.4	0.0	12	
· ·											_		
臭気			0	12			0	12			0	12	
<u>色度</u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 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 [1日平均浄水量] 13 宮崎県 [事業主体名] 45 - 003 宮崎! 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, 宮崎県 2,063 (m3) [事業主体名] 45 - 004 宮崎! 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, 宮崎県 6,742 (m3)

給水栓水 給水栓水

13,044 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.60	0.50	0.53	4	0.50	0.40	0.43	4	1.40	1,20	1.34	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1		0.10	<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.4	0.2	0.3	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	-		<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>プロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	₹0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
型が及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
				1			<0.02	1				1
鉄及びその化合物			<0.03								<0.03	
<u>銅及びその化合物</u>			<0.10	1			<0.10	1 1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
マンガン及びその化合物	4.0	- 44			400	0.4						
塩化物イオン	4.8	4.1	4.4	12	16.6	6.4	10.8	12	6.3	5.7	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	102	0.4		1	47	45 148	46	
蒸発残留物			83	1	102	81	90	4	155	148	152	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.8	6.9	13
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 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 [1日平均浄水量] 14 宮崎県

14,658 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 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, 宮崎県

2,246 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎: 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] 宮崎県

786 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.70	0.84	12	3.00	2.30	2.65	12	3.30	2.70	2.99	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	<0.000	<0.00	1	<b>\0.000</b>	<0.000	<0.00	1	<b>VO.000</b>	<b>VO.000</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.8	1			12.0	1			12.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.0	5.4	5.7	12	7.6	6.9	7.3	12	8.2	6.3	7.5	12
<u> </u>	48	46	47	2	45	45	45	2	48	42	45	2
ガルンラム、マクネンラム寺(硬度)	156	150	152	5	174	165	171	5	171	153	162	5
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	130	130	<0.02	1	174	105	<0.02	1	171	133	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1		<del></del>	<0.000001	1
			<0.00001	1			<0.00001				<0.000001	1
まイオン界面活性剤 ファイー U 25				1				1				1
フェノール類 左継伽(TOCの長)	-0.0	.0.0	<0.0005	12	.0.0	.0.0	<0.0005	1 12	.0.0	-0.0	<0.0005	12
_ 有機物(TOCの量)	<0.3 7.1	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.1	6.9	7.0	13	6.9	6.7	6.8	13	6.8	6.6	6.7	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<del></del>		0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

宮崎県 | (原水の種類 | (原水の種類 | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中年田浄水場 [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, 宮崎県 2,602 (m³) [事業主体名] 45 - 004 宮崎: 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 宮崎県 1,746 (m<sup>3</sup>)

給水栓水 給水栓水

17,808 (m3)

給小性小				給小性小				給小性小			
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	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
											12
				0.00							1
											1
										-	1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
-0.00	-0.00			.0.00	.0.00			0.07	-0.00		4
							-	****			-
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
											1
											1
											1
											1
		11.0				8.9				11.8	1
<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
6.2	5.7	5.9	12	6.0	5.2	5.6		7.6	6.7	7.1	12
51	48	50	2	41	41	41	2	70	67	69	5
156	151	154	5	158	155	157	5	194	178	184	5
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
6.9	6.7	6.8	13	6.9	6.7	6.8	13	6.9	6.7	6.8	13
-		0		9.0				1	311	0	12
											12
<10	<10			<10	<10			<10	<10		12
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	×1.0	N1.0	14	\ i.U	<b>\1.0</b>	<b>\1.0</b>	14	×1.0	<u> </u>	<u> </u>	14
	<0.001 1.90 <0.001 1.90 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <	最高 最低	最高 最低 平均  0 0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低  0 0 0 12 2 2 0	□ 日本	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   最低   平均   回数   最高   最低   最低   平均   回数   最高   最低   最低   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の の 122 1 0 0 0 102 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

[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] [水源名] 高崎川 [原水の種類]

1,724 (m3)

**伏流水** 

[1日平均浄水量]

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(m8)

[事業主体名]

[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] 15 - 00 日東井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

平均 平均 平 均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 一船細菌 12 12 0 0 12 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.90 1.20 1.50 12 3.00 2.50 2.78 12 1.80 1.10 1.43 12 フッ素及びその化合物 0.11 <0.08 <0.08 3 <0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 0.002 0.002 0.002 12 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.09 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.010 0.002 0.006 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.020 0.008 0.014 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.005 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 2 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.08 0.05 0.06 3 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.03 < 0.10 < 0.10 銅及びその化合物 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 9.5 1 14.4 1 7.2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 <0.005 塩化物イオン 10.6 5.9 6.9 12 10.6 9.6 10.0 12 5.4 4.4 5.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 77 66 70 58 29 27 28 2 5 57 58 2 蒸発残留物 179 161 168 193 187 191 5 112 98 103 5 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 7.0 7.1 13 6.6 6.5 6.6 13 6.7 6.5 6.6 13 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 13 <0.1 <0.1 <0.1 13 <0.1 <0.1 <0.1 13

[事業主体名] 45 - 005 宮崎 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 宮崎県 [事業主体名] 45 - 006 宮崎 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, 宮崎県

3,267 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎! 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] 宮崎県

310 (m3)

給水栓水 給水栓水

24,951 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00300	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4			< 0.005	1			<0.005	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.20	0.20	0.20	4	1.70	1.30	1.50	4		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.15	1			0.13	1		
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.004	1		
テトラクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	0.004	0.004	0.004	4	<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸														
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4		
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1		
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			4.0	1			5.2	1		
マンガン及びその化合物			0.050	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	4.4	3.6	4.0	12	2.6	2.1	2.2	12	4.1	3.4	3.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	24	4			24	1			34	1		
蒸発残留物	54	48	51	4			93	1			101	1		
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1		
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 加台浄水場 [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

305 (m3)

[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 [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)

[1日平均浄水量] 60 (㎡) [1日平均浄力

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.70	1.50	1.60	4	2.60	2.50	2.60	4
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.09	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, ノ つ                             </u>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	-0.00	-0.00	<0.001	4	0.00	.0.07	0.08	4	0.42	0.00		4
塩素酸	<0.06	<0.06			0.08	<0.07			0.13	0.09	0.11	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>_プロモホルム</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
_銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			6.5	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.3	2.0	2.2	12	5.0	4.6	4.7	12	5.2	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			62	1			59	1
蒸発残留物			107	1			124	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12
<del>味</del>	1.5		0	12	7.0	7.2	0	12	1.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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]

1,100 (m3)

. 伏流水

[1日平均浄水量]

[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

4,598 (m3)

[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ボンプ所 [水源名] 堂渕湧水 [原水の種類] 適水

3,498 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 0.002 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.60 2.10 2.38 4 2.30 2.00 2.13 4 1.60 1.30 1.45 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 1 0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.001 <0.001 <0.001 4 0.003 0.003 0.003 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 0.002 0.002 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 0.01 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.01 < 0.10 < 0.10 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 10.1 1 10.3 1 11.0 マンガン及びその化合物 <0.005 < 0.005 < 0.005 1 塩化物イオン 12.2 10.5 11.3 12 10.6 9.0 10.0 5.9 5.0 <5.4 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 46 73 蒸発残留物 149 143 157 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 6.9 6.4 6.7 12 6.5 6.2 6.3 12 6.8 6.6 <6.7 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 宮崎県 小林市 [浄水場名] 0 平の前浄水場 03 -00 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類]

8,147 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 御塩井ポンプ室 01 [水源名] 第1水源 [原水の種類] \_ 湧水

3,674 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 潟上浄水場 01 - 00 [水源名] 第3水源 [原水の種類] . 浅井戸水

3,373 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水

給水栓水 平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.60 1.30 <1.45 4 2.30 2.10 2.18 4 1.20 0.90 1.03 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.002 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.008 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.005 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.002 0.001 0.002 4 0.003 0.002 0.002 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 0.07 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.03 1 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.10 銅及びその化合物 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 8.0 1 8.8 1 11.9 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 < 0.005 1 塩化物イオン 5.9 5.0 <5.4 12 5.9 5.7 11.1 9.9 10.6 12 5.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 63 50 49 48 4 49 蒸発残留物 135 162 157 161 125 111 115 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.5 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 pH値 6.9 6.6 <6.7 12 7.5 7.2 7.3 12 6.9 6.6 6.7 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 45 - 010 宮崎 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] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 010 宮崎! 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] 宮崎県

299 (m3)

[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 (m

7,828 (m3)

81 (m3)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.80	0.93	4	0.40	<0.10	0.20	4	0.90	0.60	0.73	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0		<0.08	1		0.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ク</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.001	4	0.41	<0.06	0.12	4	0.07	<0.06	<0.001	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸		<0.002		4	0.002		0.002	4			<0.002	4
クロロホルム	<0.001		<0.001	4		0.009		4	<0.001 <0.004	<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004		0.010	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.036	0.017	0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.12	0.04	0.07	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.6	1			7.5	111
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
塩化物イオン	13.3	11.0	12.6	12	11.5	6.4	8.2	12	4.0	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			45	1			33	1_
蒸発残留物	132	112	124	4			92	1			113	11
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.5	12	7.6	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 45 - 012 宮崎 三股町 [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 宮崎県 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)

[事業主体名] 45 - 013 新富町 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] ーツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,

[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)

4,606 (m3)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	9	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.75	4	0.90	0.30	0.50	12	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	0.11	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.012	<0.003	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.004	<0.004		4	<0.004	<0.004		4	<0.004			4
ジブロモクロロメタン			<0.01	4			<0.01	4		<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.009	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			4.2	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.6	3.3	3.5	12	5.1	3.2	4.0	12	3.1	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			28	1			41	1_
蒸発残留物			79	1			56	1			68	1_
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1_
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.4	6.4	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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]

(m3)

[1日平均浄水量]

[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)

給水栓水

6,118 (m3)

	給水栓水				休止中 				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.01	<0.10	4	1.90	1.10	1.50	4	0.70	0.40	0.60	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			< 0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.43	<0.06	<0.16	4	0.10	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.010	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			10.0	1			9.6	1	
マンガン及びその化合物			<0.006	1			< 0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	2.9	2.2	2.6	12	7.5	5.9	6.2	12	10.8	6.2	7.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			40	1			36	1	
蒸発残留物			84	1			167	1			87	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	
pH <b>d</b>	7.7	7.1	7.4	12	6.1	5.9	6.1	12	7.3	6.7	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[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 [1日平均浄水量] 2.60

2,604 (m3)

[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鵜戸ノ本浄水場 [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) [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)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	6.30	5.60	6.00	4	2.20	1.40	1.80	4	
フッ素及びその化合物		0.00	<0.08	1		0.00	0.12	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0,20	0.06	0.10	4	0.10	<0.06	<0.001	4	0.12	<0.06	0.001	4	
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロ酢酸			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002			4	
クロロホルム	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	-	
ジブロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u>プロモホルム</u>	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.10	1			0.09	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			15.4	1			14.0	1			6.2	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	15.8	15.0	15.4	12	11.0	9.2	9.9	12	6.6	4.9	6.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			44	1			27	1	
蒸発残留物			129	1			131	1			70	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.6	6.8	12	6.7	6.2	6.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
								•					

|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| 1 - 00 |下水源地 |水源名| 5 - 00 |下水の種類|

8,437 (m3)

. 伏流水

[1日平均浄水量]

[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] 供治水

2,477 (m3)

[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

5,896 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 0.00030 <0.00030 <0.00030 1 1 水銀及びその化合物 0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 0.003 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 0.005 <0.005 <0.005 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 0.30 0.32 4 1.60 0.50 0.85 4 0.40 0.20 0.30 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 0.0 < 0.1 1 < 0.1 四塩化炭素 0.0002 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン 0.005 < 0.005 1 < 0.005 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン 0.004 1 < 0.004 1 < 0.004 ジクロロメタン 0.002 < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.001 < 0.001 < 0.001 1 0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン 0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.06 0.06 0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 0.002 0.002 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.010 0.001 0.001 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 0.004 0.004 0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 0.01 0.01 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 0.020 0.020 0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 < 0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 ブロモホルム 0.001 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 亜鉛及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 0.01 < 0.03 1 < 0.01 0.01 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 5.3 1 4.3 1 2.6 マンガン及びその化合物 0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 76.0 3.4 9.7 12 3.9 2.9 3.3 2.8 2.0 2.3 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 32 25 蒸発残留物 60 57 39 陰イオン界面活性剤 0.02 1 <0.02 1 <0.02 0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 0.005 <0.002 <0.005 0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 0.3 0.3 12 0.5 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.0 6.6 6.8 12 6.9 6.6 6.7 12 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.0 1.0 1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 濁度 0.1 0.1 0.1 12 <01 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 45 - 027 宮崎 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, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 028 宮崎 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 宮崎県 |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 3,700 (m3) [事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ボンブ場 [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

4,085 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,491 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.70	0.90	4	0.50	0.40	0.43	3	1.40	1.00	1.18	4	
フッ素及びその化合物	1		0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1	10.00	10.00	<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	
<u>塩系版</u> クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.01	4	
臭素酸				4		<0.001		4		<0.001		4	
総トリハロメタン	0.002 <0.020	<0.001	<0.001 <0.020	4	0.013 <0.002	0.005	0.008 <0.002	4	0.001 <0.020	<0.001 <0.020	<0.001 <0.020	_	
トリクロロ酢酸		<0.020				<0.002						4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.6	1			5.7	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	6.1	3.1	4.2	12	3.7	2.8	3.3	12	3.9	3.3	3.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			8	1			39	1	
蒸発残留物			54	1			30	1			73	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	6.9	6.5	6.7	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	

濁度

[事業主体名] 45 - 031 旧野尻町 宮崎県 [浄水場名] 02 - 00 西部

四部 [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] 6 686 (m³)

<0.1

<0.1

<0.1

13

<0.1

<0.1

<0.1

13

<0.1

[事業主体名] 45 - 031 旧野尻町 宮崎県 [浄水場名] 03 - 00 中央 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]

[事業主体名] 45 - 031 旧野尻町 宮崎県 [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)

<0.1

13

<0.1

1,793 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			< 0.003	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.20	3.80	4.50	4	2.60	2.10	<2.30	4	2.50	2.30	2.40	4	
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	<0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	-0.00	<0.06	4	<0.06	-0.00	<0.001	4	
塩素酸						<0.06				<0.06			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<u></u>	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	2	<0.02	<0.01	<0.02	2	<0.02	<0.01	<0.02	2	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
<b>銅及びその化合物</b>			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			8.4	1			8.1	1	
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.001	< 0.003	2	< 0.005	< 0.001	< 0.003	2			< 0.005	1	
塩化物イオン	6.6	4.7	<5.6	12	5.7	5.3	<5.6	12	6.5	5.7	<5.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	58	<58	2	43	42	43	2	49	48	49	2	
蒸発残留物	168	145	157	2	141	137	139	2	149	144	147	2	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1	
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.1	6.8	<7.0	12	6.8	6.6	<6.7	13	7.1	6.9	<7.0	13	
<u>Pロ値</u> 味	7.1	0.0	0	12	0.0	0.0	0.7	12	7.1	0.9	0	12	
			0					12	1		0		
臭気	4.0	4.0		12	<1.0	4.0	0		1.0	4.0		12	
<u>色度</u> 溶度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	