[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] 71 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] 50, 71,312 (m3) 50,218(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] 2,166(m²)

2,166 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

宮崎県

	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	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
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
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	2.06	0.52	1.31	12	2.70	1.14	1.80	12	0.28	0.10	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.11	<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	0.1	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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.06	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	0.017	0.002	0.008	12	0.015	0.002	0.009	12	0.007	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<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	0.024	0.010	0.016	12	0.026	0.009	0.018	12	0.010	<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	0.009	0.003	0.005	12	0.009	0.003	0.006	12	0.003	<0.001	0.002	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	0.05	0.02	0.03	12	0.06	0.02	0.04	12	0.04	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.8	9.2	10.0	4	13.0	9.2	11.4	4	8.5	4.4	7.0	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	16.4	8.8	12.1	12	17.2	12.6	15.0	12	5.1	3.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	23	42	4	57	32	49	4	32	17	26	4
<u></u>	135	60	106	4	147	90	131	4	74	47	64	4
陰イオン界面活性剤	100	- 00	100		1-17	- 50	101		74		04	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2・ステル・フェル・フェルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q0.000001	<0.000001	<0.000001	- 4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	V0.000001	<0.000001	<0.000001	4
<u>キャイタンが国内性用</u> フェノール類												
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	<0.3	<0.3	12
有機物(100の重) pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.0	7.2	12	7.5	6.9	7.3	12
pniii 味	7.4	1.0	0	12	7.0	1.0	0	12	7.5	0.9	0	
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	.4.0	.4.0			.4.0	.4.0	<1.0		.4.0	<1.0		12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0		12	<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] 深瀬第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] 2,172 (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

311 (m3)

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.

2,211 (m3)

	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	<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
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
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	2.31	0.95	1.21	12	0.46	0.31	0.38	12	2.07	1.06	1.50	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	0.08	<0.08	<0.08	12
- プラ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.1	4	<0.1	<0.03	<0.0	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
	<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	.0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	-0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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						
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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.31	<0.06	0.11	12	0.08	<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	0.004	<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
ジブロモクロロメタン	<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	0.007	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	0.10	0.01	0.03	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	9.1	8.0	8.5	4	6.6	6.0	6.3	4	10.8	10.4	10.6	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	6.6	5.4	5.7	12	8.7	6.0	7.3	12	16.5	7.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	31	4	39	32	37	4	56	49	51	4
- ガルンラム、マッポンラム寺(破皮) 蒸発残留物	106	82	90	4	81	57	71	4	134	105	125	4
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	100	02	30		01	31	71		134	103	123	
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
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類				40				40		0.0		40
_有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.9	12	7.6	7.1	7.4	12	7.1	6.9	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
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] 7,817 (㎡)

宮崎県

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

(m3)

宮崎県

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

	給水栓水								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	0.004	0.001	0.002	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								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12								
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	2.26	0.94	1.43	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		10.000	10.000									
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	0.11	<0.06	<0.06	12								-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4				1				-
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4								
<u>ファロロ町版</u> 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	0.008	0.003	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	<0.020	12								
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<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	8.8	10.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
<u> </u>	18.0	6.3	11.0	12			-	-				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	41	47	4								
<u>ガルンプム、マッポンプム寺(岐及)</u> 蒸発残留物	147	86	118	4								
※元73日初 陰イオン界面活性剤	147	- 00	110									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			-	-				-
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		-		-				-
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	\U.UUUUU1	~U.UUUUU1	- 4		-		-				-
フェノール類												
_ フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12		-		-				-
_ 有機物(10cの重) pH値	7.4	7.1	7.2	12		-		-				
pnie 味	1.4	1.1	0	12								
臭気			0	12								
	.4.0	.4.0			1			-	1			_
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					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| 11,83

11,838 (m3)

[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] 4,04

4,044 (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] 4,75

4,754 (m3)

给水栓水

	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	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.80	0.50	0.60	4	0.30	0.20	0.30	4	0.90	0.60	0.70	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
・, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		<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	0.002	<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	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<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	40.000	<0.000	<0.00	1	\0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	0.02	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			<0.02	1			0.01	1			<0.02	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
調及りでの化合物 ナトリウム及びその化合物			5.0	1			3.4	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	3.6	3.0	3.2	12	3.2	2.3	2.8	12	3.3	2.9	3.0	12
塩に初てオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	3.0	41	1	3.2	2.3	13	1	3.3	2.5	3.0	1
ガルンクム、マクネンクム寺(岐及) 蒸発残留物			81	1			29	1			91	1
然光ス国物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰1 4 ノ乔闽冶任用 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シェオスミノ 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステル1 ソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.00001	1			<0.000	1
<u>非1 オノ乔山店性剤</u> フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.3	7.0			<0.3 7.0	<0.3 6.8		12	7.2	6.9	<0.3 7.1	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9		1.2	6.9		
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 - 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] 15,132(m

15,132 (m3)

[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] 1,10

1,102 (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] 3.58

3,589 (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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
	<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	0.60	0.80	4	0.40	0.10	0.20	4	0.90	0.20	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1		0.20	<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
<u> 四塩化灰泉</u> 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- , + ノ オ 〒 リ ノ 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			<0.003	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			<0.001	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
ベンセン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	<0.002	<0.002	<0.06	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸												
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
ジグロロ酢酸	<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
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			6.1	1			4.6	1			4.7	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	4.0	3.2	3.6	12	3.9	3.0	3.3	12	3.3	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			19	1			21	1
蒸発残留物			88	1			46	1			49	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.6	12
· 味	1	3.0	0	12	1	3.0	0	12	1	5.0	0.0	12
你			0	12			0	12			0	12
スス. 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
^{巴及} 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
判区	<u.⊺< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td>1 12</td><td>ı <0.1</td><td><0.1</td><td>< 0.1</td><td>1 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>1 12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.⊺<>	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>1 12</td><td>ı <0.1</td><td><0.1</td><td>< 0.1</td><td>1 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>1 12</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	1 12	ı <0.1	<0.1	< 0.1	1 12	< U. I	<0.1	<u.1< td=""><td>1 12</td></u.1<>	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] 12 宮崎県

12,783 (m3)

[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 2,040 (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] 7. 宮崎県

7,011 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水稻	£7K				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	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
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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		0.60	0.40	0.53	4	0.50	0.30	0.40	4	1.60	1.40	1.47	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	0.3	0.1	0.2	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				<0.002	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	0.005	0.003	0.004	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	0.002	<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				<0.03	1			<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				5.7	1			8.2	1			9.8	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン		4.6	4.1	4.4	12	12.8	5.2	8.4	12	6.3	5.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				24	1			23	1	46	42	44	2
蒸発残留物				75	1	86	66	78	4	177	146	158	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	1			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1			<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		6.8	6.5	6.7	12	7.1	6.8	7.0	12	6.9	6.7	6.8	13
味		0.0	3.0	0.7	12	7.1	3.0	0	12	0.0	5.1	0.0	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
		<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13
/玛/又		Ν υ. Ι	\U.	<u> </u>	12	NO.1	\U. I	<u> </u>	12	<u> </u>	\U. 1	NU.1	13

[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸 1 - 1 5 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,115 (㎡)

[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 2,217 (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

769 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水

	が口のパエン・				かけっていていて				がしいいしていて			
	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	15	0	1	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	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	1.00	0.80	0.88	12	3.20	2.40	2.72	12	3.30	2.70	2.98	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	<0.001	<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	<0.001	<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			<0.03	1			<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			10.7	1			11.0	1			9.8	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	6.1	5.5	5.7	12	8.0	7.0	7.3	12	7.9	6.2	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	44	47	2	46	43	45	2	42	39	41	2
蒸発残留物	164	152	159	5	186	165	178	5	171	152	163	5
陰イオン界面活性剤		.02	<0.02	1	.00	.00	<0.02	1		.02	<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
- クェク・ル類 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	7.1	6.9	7.0	13	6.9	6.7	6.8	13	6.8	6.6	6.7	13
pniii 味	7.1	0.9	0	12	0.9	0.7	0.8	12	0.0	0.0	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 - 色度	<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	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1</td><td>13</td></u.1<>	<0.1	<0.1	13

[事業主体名]
45 - 004 宮崎都城市
[浄水場名] 06 - 00
一万城浄水場
[水源名]
深井戸1 - 15号 宮崎県 | (原水の種類| | (深井戸水 | (1日平均浄水量|

16,816 (m3)

[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 2,351 (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 1,639 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	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	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
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.00	1.60	1.81	12	3.30	2.50	2.90	12	2.30	1.70	1.98	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	0.07	<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	0.002	0.001	0.002	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	0.006	0.005	0.006	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	<0.020	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	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			<0.03	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			10.0	1			7.8	1			10.8	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	6.2	5.6	5.9	12	6.0	5.0	5.3	12	7.6	6.4	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	49	49	2	39	37	38	2	7.0	64	68	5
	162	157	160	5	168	160	164	5	185	171	182	5
除イオン界面活性剤	102	107	<0.02	1	100	100	<0.02	1	100	171	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
<u>非1.4.7 外国活性剤</u> フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	-							13		6.7		
pH値 n±	6.9	6.7	6.8	13	6.8	6.6	6.7		6.9	0.7	6.8	13
中		-	0	12			0	12			0	12
臭気		<u> </u>	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 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1. 宮崎県

1,638 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 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, 宮崎県 3,398 (m3) [事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県

22 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水性水				給小性小				給水性水			
	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	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			0.002	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			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.20	1.47	12	3.10	2.50	2.75	12	2.00	1.00	1.48	12
	0.09	<0.08	<0.08	4	3.10	2.50	<0.08		2.00	1.00	<0.08	
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08						1				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	0.002	0.002	0.002	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<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	0.007	0.004	0.005	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	0.014	0.011	0.013	4	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	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	0.004	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	0.002	<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			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.00	0.02	<0.03	1			<0.03	1			0.05	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			8.3	1			13.2	1			6.0	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	7.7	5.8	6.4	12	10.2	9.4	9.9	12	5.5	4.4	4.9	12
塩化物1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.7	5.6	62	5	56	56	56	2	20	20	20	2
	161	142	153	5	203	187	198	5	110	90	97	5
蒸発残留物 かんさい 男子に出る!	101	142			203	107	<0.02	1	110	90	-	
陰イオン界面活性剤			<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	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)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	13	6.8	6.5	6.6	13	6.9	6.6	6.7	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 宮崎県 日向市 |浄水場名| 01 - 00 権現原浄水場 |水源名| 101 - 00 権現原浄水場 |水源名| 11| |原水の種類|

24,392 (m3)

表流水(自流)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場 [水源名] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水

3,197 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 滴水

271 (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 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 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 4 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 0.001 0.001 4 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 0.005 0.005 0.005 4 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 0.004 0.004 0.004 4 <0.004 <0.004 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 0.20 0.32 4 0.20 0.20 0.20 4 1.60 1.10 1.40 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 1 ∠n 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 1 < 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 < 0.002 1 テトラクロロエチレン 0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン 0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン 0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 0.06 0.06 4 <0.06 < 0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 0.002 0.002 0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 0.003 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 クロロホルム 0.005 0.002 <0.001 <0.001 0.004 0.004 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 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 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 0.007 0.002 0.004 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロ酢酸 0.002 0.002 0.002 4 <0.020 < 0.020 < 0.020 4 <0.020 < 0.020 <0.020 4 <0.001 プロモジクロロメタン 0.002 0.001 0.002 4 < 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 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.02 0.02 4 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 0.01 4 1 銅及びその化合物 4 0.01 0.01 0.01 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.4 4.1 5.2 1 マンガン及びその化合物 0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 4.0 3.4 12 2.4 2.1 2.3 12 4.1 3.3 3.7 3.7 12 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 29 21 25 23 1 34 蒸発残留物 64 35 45 4 84 1 114 0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 0.000001 0.000001 0.000001 4 <0.00001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 0.000001 4 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 0.0005 <0.0005 1 <0.0005 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 7.4 6.9 7.2 12 7.7 7.2 7.4 12 7.4 7.1 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 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 12 濁度 02 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 旭台浄水場 [水源名] ひなもり水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 329

329 (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] 65

65 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 | 高原町 | 後川内浄水場 | 水源名] 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] 313

313 (m3)

長端間 (定性)		が口のパエン・	がいいている。				がはいいていて						
大勝電圧像 WPM 12		最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
大勝両(定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### ABQUFONCA19	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#銀行との化合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
世が及びその代合物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			< 0.00030	1
接及びその化合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
本務及びその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
 小田グワロム化合物 ・自の05 ・自の07 ・自の1 ・自の02 ・自の03 ・自の04 ・自の04 ・自の05 ・自の05 ・自の04 ・自の05 ・自の04 ・自の05 ・自の04 ・自の05 ・自の04 ・自の04 ・自の05 ・自の05 ・自の04 ・自の05 ・自の05 ・自の05 ・自の06 ・自の06	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜角酸整素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
アンドルドイン及びほ化シアン	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.004	1			< 0.005	1
日報報報業及び再制機需要素	亜硝酸態窒素			<0.005	1			< 0.005	1	<0.004	<0.004	< 0.004	4
フッ素及びその化合物	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
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.90	1.50	1.75	4	2.60	2.60	2.60	4
四単化炭素	フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.09	1			<0.08	1
1.4 - ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
1.4 - ジオキサン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
22-11-29/0日に乗レンをリケラス・1,2-29/0日に乗レン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
テトラクロエチレン	,			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリクロコエチレン のの1 1 0 0001 1 1 00001 1 1 000000	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロコエチレン のの1 1 0 0001 1 1 00001 1 1 000000				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンゼン は常整													1
培養酸					1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸		<0.06	<0.06		4	0.08	<0.07		4	0.13	0.06		4
クロロボルム c0001						<0.002				<0.002			4
グクロ目酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													4
ジブロモクロロメタン 401 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>					4				4				4
異素酸		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.01	4
総トリハロメタン					4	<0.001							4
トリクロ回酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.0	r drammar		<0.001		4				4	<0.001			4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム								<0.001		<0.001		<0.001	4
ボルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00									4				4
### 回答のできます					4	<0.008			4	<0.008		<0.008	4
アルミニウム及びその化合物 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 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 <0.001 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 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.000 1 <0.000 1 <0.0000 1 <0.00000 1 <0.0000 1				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 1 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 4.9 1 6.5 1 8.3 マンガン及びその化合物 <0.005				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物				4.9	1			6.5	1			8.3	1
塩化物イオン 2.3 2.0 2.2 12 5.2 4.4 4.8 12 5.3 4.8 5.1 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 1 60 1 7 1 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.7 7.5 7.6 1 塩化物イオン (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 37 1 60 1 57 蒸発残留物 107 1 119 1 18 188 188 187 179 1 199 1		2.3	2.0	2.2	12	5.2	4.4	4.8	12	5.3	4.8	5.1	12
蒸発残留物 107 1 119 1 168 陰イオン界面活性剤 <0.002				37	1			60	1			57	1
陰イオン界面活性剤 <0.02									1				1
ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2 - メチルイソボルネオール <0.000001													1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3													1
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.7 7.5 7.6 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.													1
pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.2 7.3 12 7.7 7.5 7.6 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 <1.0		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3		12
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	- ·									1			12
色度													12
		<1.0	<10			<1.0	<1.0			<1.0	<10		12
·神녀는	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 高原町 [浄水場名] 06 - 00 被川・湯之元浄水場 [水源名] 被川・湯之元水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4. 宮崎県

給水栓水

4,465 (m3)

209 (m3)

1,050 (m3)

	が口のパエン・				がいいたい				が口いて「エン・			
	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	4	0	0	12	2	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
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.30	0.30	4	2.70	1.70	2.23	4	2.30	1.70	1.98	4
フッ素及びその化合物			0.30	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	<0.002	<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	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.001	4
<u>ファロロ駅級</u> ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<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	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
<u>プロモクグロログタン</u> プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.008	1
亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス・グルク物			<0.01 <0.02	1			<0.01	1			<0.02	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 カスズスの化合物 カスズスの化合物				1			9.2	1			10.1	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	2.9	2.6	<0.005		12.4	9.8		12	10.7	8.1	9.1	12
塩化物イオン	2.9	2.0	2.7	12	12.4	9.8	11.1		10.7	0.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			37	1			48	1
蒸発残留物 こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう			101				140				141	1
陰イオン界面活性剤 マス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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 ポープ・ログラ			<0.005	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.8	6.5	6.7	12	6.4	6.2	6.3	12
<u>味</u>			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 - 007 宮崎 串間市 [浄水場名] 03 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4. 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 04 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 008 宮崎! 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] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

3,498 (m3)

4,465 (m3)

1,050 (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
60.4m ##	取 同 2	<u>財文 11.1/</u> 0	1 10	12	取 同 4	取 11.6	十 均	12	取同 ()	財文 117/	1 7 7 0	
_一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	0	0	12	4	0	0	12	0	0	0	12
			0	40			0	12			0	10
大腸菌(定性)			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
カドミウム及びその化合物								1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005				<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			0.003	1
六価クロム化合物		0.004	<0.005	1	0.004		<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	2.30	1.70	1.98	4	2.70	1.70	2.23	4	1.90	1.60	1.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	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	<0.001	<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	0.004	0.003	0.004	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
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	0.002	0.002	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	1			<0.02	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			10.1	1			9.7	1			13.0	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	10.7	7.8	9.4	12	12.4	9.8	11.1	12	16.0	7.9	<11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			40	1			81	1
蒸発残留物			141	1			145	1			190	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	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	6.4	6.2	6.3	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.6	<6.7	12
味	0.4	0.2	0.5	12	0.0	0.0	0.7	12	0.0	0.0	0	12
·												
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0	12 12	.4.0	<1.0	0 <1.0	12 12	.40	<1.0	0 <1.0	12 12
			<1.0		<1.0				<1.0			
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 - 008 宮崎 小林市 [浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8, 宮崎県

[事業主体名] 45 - 009 宮崎 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 宮崎県 | 御塩井ホンノ室 |水源名| 第1水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市 [浄水場名] 01 - 00 潟上浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

給水栓水

8,440 (m3)

3,800 (m3)

3,261 (m3)

	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	6	0	1	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
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3					<0.004	<0.004	<0.004	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	2.10	1.40	<1.70	4	2.30	1.90	2.10	4	1.30	1.00	1.13	4
フッ素及びその化合物			0.10	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<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
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<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
<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	4
クロロホルム	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロエカロロソクン			<0.004					4		<0.004		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00		<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	0.010	0.005	0.007	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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	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	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1							10.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1_
塩化物イオン	5.8	5.1	<5.4	12	5.7	5.3	5.6	12	10.9	9.9	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1	53	46	49	4			44	11
蒸発残留物			163	1	166	155	161	4	116	105	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002	1
フェノール類			<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	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	<6.7	12	7.5	7.1	7.4	12	6.8	6.6	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	<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
-7-2	10.1	-3.1	-3.1		5.2	-5.1	3.1		-0.1	-3.1	-3.1	

[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 02 - 00 大追浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 120 [事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 291

291 (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] 7,243(m³)

給水栓水給水栓水

120 (m3)

給水栓水

	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	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	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	
_ 亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	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	1.20	0.80	1.00	4	0.40	0.30	0.33	4	0.80	0.60	0.73	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			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.010	0.007	0.009	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	0.004	0.002	0.003	4	0.021	0.014	0.018	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	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.002	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	0.04	<0.02	<0.02	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			6.4	1			7.5	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	13.2	11.0	12.1	12	13.9	6.9	9.5	12	4.0	3.6	3.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			33	1			33	1	
蒸発残留物	130	116	124	4			70	1			117	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	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.1	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	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 - 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]

[事業主体名] 45 - 013 宮崎! 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, 宮崎県 4,606 (m3) [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)

給水栓水

159 (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	3	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			0.00004	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
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.005	1	0.004	0.004	<0.004	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	1.40	0.60	0.90	4	0.90	0.30	0.50	12	0.90	0.30	0.50	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			<0.002	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	0.25	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.007	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	0.019	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
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
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	10.000	<0.01	1	0.000	0.000	0.01	1	10.000	10.000	<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			7.4	1			4.2	1			4.7	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	3.7	3.4	3.5	12	5.1	3.2	4.0	12	3.1	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7	0.4	21	1	5.1	5.2	28	1	3.1	2.0	46	1
			89	1			56	1			64	1
※元次曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1			<0.00001	1
			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				1				1				1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			0.002	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類	0.0	.0.0			0.7	0.0			.00	.0.0		
有機物(TOCの量)	0.3	<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	7.0	12	7.4	6.4	7.0	12	7.4	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	0.3	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] 5,976

5,978 (m3)

[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

(m3)

[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] 3,601(m³)

給水栓水 休止中 給水栓水

	MHOVIEW				4				が口いいエン			
	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					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4					< 0.004	<0.004	< 0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4					1.10	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<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
ジクロロメタン			<0.004	1							<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					0.15	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<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
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4
吴系敗 総トリハロメタン	0.012	0.005	0.008	4					0.001	0.005	0.006	4
				4								4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020						<0.020	<0.020	<0.020	
<u>プロモジクロロメタン</u>	0.003	0.002	0.002	4					0.002	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
ホルムアルデヒド	<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
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1				-			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1							8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	6.7	2.4	4.5	12					18.4	5.8	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1							36	1
蒸発残留物			88	1							76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002	1
フェノール類			<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
pH値	7.8	7.0	7.4	12					7.3	6.8	7.0	12
<u>.</u> 味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<2.0	<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

[事業主体名] 45 - 018 宮崎 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. 宮崎県

2,670 (m3)

[事業主体名] 45 - 023 川南町 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] 2,002

2,002 (m3)

[事業主体名] 45 - 023 宮崎! 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, 宮崎県 3,939 (m3)

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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.20	0.28	4	6.30	5.70	6.00	4	2.50	1.70	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.20	<0.08	1	0.00	0.70	<0.01	1	2.00	1.70	<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
<u> </u>			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.003	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
				1			<0.001	1				
ベンゼン	0.40	0.00	<0.001		0.00	0.00			0.44	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	0.16	0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	
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	0.004	0.002	0.003	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
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	44
プロモホルム	0.003	0.002	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			0.02	1			<0.01	111
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	111
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	11
銅及びその化合物			<0.10	1			0.07	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.5	1			15.0	1			5.4	111
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	16.0	14.7	15.3	12	10.0	9.4	9.7	12	6.5	5.3	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			46	1			24	11
蒸発残留物			122	1			150	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			<0.00001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.8	6.8	12	6.6	6.3	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
川川又	NU.1	NU.1	<u> </u>	12	NU.1	NU.1	<u> </u>	12	<u> </u>	\U. 1	NU.1	12

[事業主体名] 45 - 024 宮崎 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 026 宮崎! 接町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 027 宮崎! 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 宮崎県 5,896 (m3)

8,219 (m3)

2,477 (m3)

	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	1	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	
亜硝酸態窒素	0.00	0.004	0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00		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	0.4		0.33	4	1.40	0.40	0.80	4	1.00	0.20	0.50	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			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
			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	,		0.003	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	
								1				1	
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001				<0.001		
ベンゼン	ļ		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.0		0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	0.00			4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.0		0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.00		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	0.0		0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.00		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	0.00	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	0.02			4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
<u> ブロモジクロロメタン</u>	0.00	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	0.00	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	0.00	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			<0.10	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			<0.01	1	
銅及びその化合物			0.01	1			<1.00	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			4.3	1			2.5	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	.2 3.6	3.8	12	4.0	2.7	3.0	12	2.6	2.2	2.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			32	1			25	1	
蒸発発留物			59	1			57	1			42	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			0.0000	1			<0.002	1			<0.005	1	
<u> </u>		+	0.005	1			<0.002	1			<0.005	1	
	ļ ,	.3 0.3		12	0.3	<0.3	<0.0050	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)													
pH値	7	.0 6.7		12	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.9	7.1	12	
<u>味</u>			0	12	-		0	12			0	12	
臭気			0	12	-		0	12			0	12	
色度		.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 - 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|

1,491 (m3)

. 浅井戸水

[1日平均浄水量]

<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 - 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 [1日平均浄水量] 3,500(m8) [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 牛掛ボンプ場 [水源名] ま木取水井 [原水の種類] 浅井戸水

4,110 (m3)

[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 1 <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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 12 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 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 0.70 0.90 4 0.50 0.50 0.50 4 1.50 0.80 1.13 4 フッ素及びその化合物 < 0.08 < 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 **∠**0 1 四塩化炭素 < 0.0002 1 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 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 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 <0.06 <0.06 4 0.06 < 0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 0.001 4 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 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 <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 <0.001 4 0.007 0.002 0.004 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 0.003 0.001 0.002 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 1 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 0.01 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 4.0 3.3 5.8 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 4.5 2.8 4.1 3.1 12 4.1 3.1 3.7 12 3.5 3.6 12 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 34 8 1 37 蒸発残留物 60 1 36 1 67 <0.02 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.000001 <0.00001 <0.00001 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 <0.005 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 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 7.0 6.8 6.9 12 7.2 6.7 6.9 12 6.7 6.5 6.6 12 味 0 12 0 12 0 12 灵臭 0 12 0 12 0 12 色度 <10 <10 <1.0 12 <10 <10 <10 12 <10 <10 <10 12

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 02 - 00 西部 宮崎県

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

693 (m³)

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 03 - 00 中央 宮崎県

中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量]

1,698 (m3)

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 04 - 00 吉村 宮崎県

古州 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

82 (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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	3			< 0.004	1			< 0.004	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	5.70	4.00	4.90	4	2.50	2.20	<2.30	4	2.60	2.40	2.50	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			<0.002	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	<0.08	<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	<0.001	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.020	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	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	2	<0.02	<0.01	<0.02	2	<0.02	<0.01	<0.02	2	
鉄及びその化合物	10.02	40.01	<0.01	1	10.02	40.01	<0.01	1	10.02	40.01	<0.01	1	
<u> </u>			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			8.4	1			8.0	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	6.5	4.6	<5.6	12	5.7	5.4	<5.6	12	6.3	5.6	<6.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	63	<63	2	42	42	42	2	50	50	50.0	2	
	200	200	200	2	158	158	158	2	165	165	165	2	
然光な単物	200	200	<0.02	1	130	130	<0.02	1	103	103	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - ステルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.00001	1	1		<0.00001	1	
_ <u>非1 オノ芥田活性剤</u> フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)	7.1			12		<0.3 6.6	6.7	12	7.1	<0.3 6.7	<0.3	12	
pH値 rt	/.1	6.8	<6.9		6.8	6.6			/.1	6./			
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	