[事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35.5 岐阜県

35,960 (m3)

岐阜県

[事業主体名] 21 - 002 岐阜! 岐阜市 [浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場 [水源名] 鏡岩水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 45

45,164(m3)

岐阜県

[事業主体名] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場 [水源名] 雄総水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26

26,893(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	40.001	10.001	0.20	1	0.69	0.47	0.57	12	1.12	0.72	0.86	12
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.00	0.47	0.06	1	12	0.72	0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
ジクロロメタン												
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	0.019	0.006	0.013	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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.024	0.012	0.017	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
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	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			< 0.03	1			< 0.03	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			3.7	1			3.4	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	3.4	4.4	12	6.6	1.9	3.2	12	5.3	2.3	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	18	1			22	1			31	1
蒸発残留物			46	1			45	1			56	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
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.005	1	\u0.003	\0.003	<0.005	1	Q0.000	V0.003	<0.005	1
	0.6	0.3	0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12
	7.8	7.1	7.5	12	7.2	6.9	7.0	12	7.0	6.6	6.7	12
pH値 n±	1.8	1.1			1.2	0.9	7.0		1.0	0.0	0.7	
中 一			0	12				12				12
臭気			0	12	l		0	12	ļ		0	12
<u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 岐阜県

11,406 (m3)

[事業主体名] 21 - 002 岐阜市 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川等浄水場 [水源名] 下川手水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 6,675 (m3) [事業主体名] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源地 [原水の種類] 岐阜県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

4,241 (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	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	1.13	1.05	1.11	12	2.16	2.05	2.08	12	2.19	2.04	2.11	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			12.2	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	3.6	2.9	3.4	12	9.7	8.6	9.1	12	3.9	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			68	1			59	1
蒸発残留物			87	1			140	1			104	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		_	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.4	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0				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
											-15	

[事業主体名]
21 - 002 岐阜県
岐阜市
[浄水場名] 07 - 00
黒野第 1 浄水場
[水源名]
黒野第 1 水源地 (2 水源混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,020 (㎡)

岐阜県

[事業主体名] 21 - 002 岐阜! 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第 2 浄水場 [水源名] 黒野第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

716 (m³)

[事業主体名]
21 - 002 岐阜:
岐阜市
[浄水場名] 09 - 00
三輪第1浄水場
[水源名]
三輪第1 水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4 岐阜県

4,229 (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	0.48	0.44	0.47	12	1.81	1.61	1.69	12	1.40	0.92	1.09	12
フッ素及びその化合物	0.40	0.11	0.09	1	1.01	1.01	<0.05	1	1.40	0.02	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4			<0.003	1
	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン												
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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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
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	<0.02	<0.02	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			7.1	1			5.0	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	3.6	3.1	3.4	12	6.1	4.8	5.6	12	4.4	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			61	1			75	1
蒸発残留物			44	1			97	1			117	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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	\u0.003	\U.UUJ	<0.005	1	V0.003	\0.003	<0.005	1	Q0.000	\U.UUJ	<0.005	1
	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12
	6.7	6.2	6.4	12	7.6	7.3	7.5	12	6.8	6.5	6.7	12
pH値 n±	0.7	0.2			7.6	1.3	7.5		0.8	0.5	0.7	
中 一			0	12				12				12
臭気	ļ		0	12			0	12	ļ	, -	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

検 査 項 目

濁度

|事業主体名| 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第 2 浄水場 [水源名] - 00 三輪第 2 沖水場 [水源名] - 10 三輪第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水

3,871 (m3)

[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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源地 [原水の種類] 深井戸水

9,151 (m3)

[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源地 [原水の種類] 深井戸水

9,978 (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 低 最高 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 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 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 0.65 0.55 0.61 12 1.98 1.78 1.86 12 0.87 0.81 0.85 12 フッ素及びその化合物 0.07 < 0.05 <0.05 ホウ素及びその化合物 < 0.0 1 <0.0 1 <0.0 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 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 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 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <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 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 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 4 <0.00 <0.00 ジブロモクロロメタン <0.00 <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 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 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 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.6 1 6.1 1 5.4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 < 0.005 塩化物イオン 4.2 2.4 12 14.8 10.4 11.9 3.7 3.2 3.4 3.1 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 68 38 1 蒸発残留物 87 112 84 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <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 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 pH値 7.5 7.2 7.3 12 7.9 7.6 7.8 12 7.4 7.0 7.3 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

[事業主体名] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第 1 浄水場 [水源名] 上芥見第 1 水源地 [原水の種類] 岐阜県 [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源地(2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,521(

[事業主体名] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 岐阜県

[1日平均浄水量] (m3)

3,521 (m3)

9,924 (m3)

	休止中				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
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
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
					1.56	1,11	1.33	12	0.83	0.52	0.58	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	1.11			0.83	0.52		
フッ素及びその化合物			-				0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			-				<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	11
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							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	11
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
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					<0.001	<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
ジプロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸					<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
トリクロロ酢酸					<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	<0.001	<0.020	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
					<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
亜鉛及びその化合物					<0.02	0.00	<0.01	4				1
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
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.6	1			3.9	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					4.2	2.8	3.3	12	3.0	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			45	11
蒸発残留物							60	1			70	11
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					6.4	6.3	6.4	12	8.0	7.9	7.9	12
· 味						-	0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<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
1-91,5%			-	-	, <0.1	NO. 1	NO.1	. 12	, \0.1	NO.1	NO. 1	

[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3.40

|事業主体名|
21 - 002 岐阜県
岐阜市
|浄水場名| 27 - 00
一日市場浄水場
|バ源名| 27 - 00
一日市場浄水場
|ボ源名| では、100 で

[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方県浄水場 [水源名] 方県水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 648(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

3,401 (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	0	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			0.002	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	1.67	1.23	1.45	12	1.43	1.33	1.40	12	0.67	0.60	0.63	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				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				1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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		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		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		4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00		4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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		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		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		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		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		4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				1
鉄及びその化合物	10.02	10.02	<0.03	1	10.02	10.02	<0.03	1				1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.4	1				1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				1
塩化物イオン	4.0	3.0	3.5	12	3.5	3.0	3.4	12	3.4	3.2		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	0.0	70	1	0.0	0.0	78	1	J	0.2		1
			112	1			116	1				1
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005		4
フェノール類	30.000	٠٠.٥٥٥	<0.005	1	40.000	10.000	<0.005	1	10.000	VO.000		1
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2		12
pH値	7.7	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	6.4	6.2	6.3	12
味	7.7	1.0	0	12	7.7	7.5	0	12	0.4	0.2	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<1.0 <0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	ı <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] 21 - 002 岐阜 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 岐阜県

[事業主体名]
21 - 002 岐阜
岐阜市
[浄水場名] 32 - 00
佐波浄水場
[水源名]
(水源名]
佐波水源地 岐阜県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

1,071 (m3)

[事業主体名] 21 - 003 岐阜 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮 岐阜県 宮 [水源名] 宮水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量]

13,822(m3)

給水栓水 給水栓水

3,568 (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	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	<0.00030	<0.00030	4
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	0.34	0.32	0.32	12	0.39	0.32	0.37	12			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.10	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.2	1			3.2	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	2.1	1.9	2.0	12	2.3	2.0	2.2	12	3.1	1.6	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1.0	40	1	2.0	2.0	38	1	0	1.0	19	1
蒸発残留物			83	1			70	1			52	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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	10.000	<0.005	1	10.000	٦٥.٥٥٥	<0.005	1	40.505	10.000	<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	8.1	8.0	8.1	12	6.9	6.5	6.6	12
味	0.1	7.0	0.0	12	3.1	3.0	0.1	12	0.3	0.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> 巴及 </u>	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1		<0.5	<0.5	<0.5	12
刈又	<0.1	<0.1	<0.1	IZ.	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

[事業主体名] 21 - 003 岐阜 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 上野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 岐阜県 [事業主体名] 21 - 003 岐阜! 高山市 [浄水場名] 03 - 00 木曽垣内浄水場 [水源名] 木曽垣内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 797 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 21 - 003 岐阜 高山市 [浄水場名] 04 - 00 宇津江高区浄水場 [水源名] 宇津江高区水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 91 (m3)

10,332 (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
	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			<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	1	2.20	1.60	1.80	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			< 0.05	1	0.37	<0.05	0.15	12
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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.004	<0.001	0.003	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	0.006	<0.001	0.004	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.002	<0.001	0.002	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			0.02	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	0.07	<0.03	0.04	4			< 0.03	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			3.3	1			4.3	1			3.0	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	3.9	2.2	2.7	12	4.3	3.8	4.1	12	1.5	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			34	1			9	1
蒸発残留物			68	1			84	1			30	1
ペイオン界面活性剤			<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	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	6.9	7.1	12	6.8	6.5	6.7	12	7.0	6.7	6.9	12
味	1.0	3.0	0	12	5.0	3.0	0	12	1.0	3	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	<0.1	12
178134	, \U.1	\0.1	\0.1	12	NO.1	NO.1	NO. 1		, \U.1	\0.1	\0.1	12

[事業主体名]
21 - 003 岐阜県
高山市
[浄水場名] 05 - 00
宇津江低区浄水場
[水源名]
宇津江低区水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 96

[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 06 - 00 瓜巣浄水場 [水源名] 瓜巣水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46

46 (m3)

[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 07 - 00 鶴巣浄水場 [水源名] 鶴巣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,440(m8)

給水栓水給水栓水

90 (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	<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			<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			0.10	1			0.10	1	2.60	2.00	2.30	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1			<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.002	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	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	0.02	<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	0.007	<0.001	0.004	4	0.003	<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	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	0.001	4	0.002	<0.020	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	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	<0.000	<0.00	1	VO.000	₹0.000	<0.01	1	V0.000	\0.000	0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.02	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1	20.03	V0.03	<0.03	1			<0.03	1
<u> </u>			2.8	1			2.6	1			5.0	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	2.4	1.9	2.1	12	2.0	1.5	1.6	12	5.4	4.1	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.4	1.5	11	1	2.0	1.5	9	1	3.4	4.1	4.0	1
_ ガルシウム、マクネシウム寺(硬度) 蒸発残留物			32	1			31	1	130	100	120	4
<u>然光残曲初 </u>			<0.02	1			<0.02	1	130	100	<0.02	1
			<0.00001				<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン				1				1				1
2 - メチルイソボルネオール	0.005	0.005	<0.000001	1 4	0.005	0.005	<0.000001	4	0.005	0.005	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	.00	.0.0	<0.0005	1 12	.00	.0.0	<0.0005	1 12		.0.0	<0.0005	1 12
_有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 08 - 00 岩滝 [水源名] かくまら水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 189

189 (m³)

[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 09 - 00 久手 [水源名] 久手水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 46

465 (m3)

|事業主体名| 21 - 003 岐阜県 高山市 |浄水場名| 10 - 00 日面 |水源名| 日面水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 15 (m8)

	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			<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			0.30	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.004	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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
※トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4
				4				4				4
_ブロモホルム _ *!! / マ!! デレ ヒ	<0.001	<0.001	<0.001		<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 スルス・カー・ファイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・ア							<0.01		0.05	0.04		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.6	1			<2.9	1			2.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	4.0		<0.005	1
塩化物イオン	7.0	5.4	5.9	12	0.8	0.5	0.6	12	1.8	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	24	17	21	4			33	1
蒸発残留物			56	1			70	1			82	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 21 - 003 岐阜県 高山市 |浄水場名| 11 - 00 旗鉾 |旅源名| 旗鉾水源 |原水の種類|

37 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 12 - 00 岩井谷 [水源名] 岩井谷水源 [原水の種類] 湧水

77 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 13 - 00 白井 [水源名] 白井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (㎡)

給水栓水

給水栓水給水栓水

平均 平 均 平 均 回 数 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 最高 一船細菌 0 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 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 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 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 1 0.20 1 0.40 フッ素及びその化合物 <0.05 1 0.21 0.13 0.16 4 <0.05 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 <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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 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 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.002 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 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 <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 0.002 <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 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 1 < 0.03 1 < 0.03 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 2.1 1 2.6 1 1.5 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 < 0.005 塩化物イオン 0.7 0.6 0.7 12 0.6 0.5 0.5 0.9 0.7 0.7 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 61 70 56 4 16 68 1 蒸発残留物 130 120 123 57 96 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <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 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 フェノール類 <0.0005 <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 8.0 7.6 7.8 12 7.1 6.7 6.9 12 7.9 7.5 7.7 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 0.3 <0.1 0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.4 <0.1 0.1 12

[事業主体名] 21 - 003 岐阜 高山市 [浄水場名] 14 - 00 大谷 [水源名] 大谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 岐阜県

628 (m3)

[事業主体名] 21 - 004 岐阜! 関市 [浄水場名] 01 - 00 小類水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6, 岐阜県

6,683 (m3)

[事業主体名] 21 - 004 岐阜 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 岐阜県

14,642(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	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			<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	0.003	< 0.001	0.001	4			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	1	1.30	1.10	1.20	4	1.00	0.90	0.95	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
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	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	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	0.001	<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	0.06	<0.02	0.05	4			<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			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.0	1			4.9	1			5.1	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	1.1	0.8	1.0	12	8.1	2.9	5.0	12	5.2	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.0	44	1	0.1	2.0	31	1	0.2	0.0	36	1
蒸発残留物			82	1			62	1			69	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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	10.000	<0.0005	1	10.000	10.000	<0.0005	1	10.500	10.000	<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.4	6.9	7.1	12	7.3	5.8	6.9	12
味	0.0	1.1	0	12		0.0	0	12	1.5	0.0	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> 巴及 </u>	0.2	<0.5	0.1	12	0.1	<0.5	<0.5		0.1	<0.5	<0.5	12
刈又	0.2	<0.1	U.1	IZ.	U.1	<0.1	<0.1	12	U.1	<0.1	<0.1	

[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 広見水源地 [水源名] 広見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4.08

4,085 (m3)

[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地 [水源名] 東志摩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,565(m) [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第 2 水源地 [水源名] 白金第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,514(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			<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	1.90	1.40	1.68	4	3.00	2.00	2.43	4	1.00	0.90	0.98	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1			<0.05	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	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	0.23	<0.05	0.06	4	0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.002	<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
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			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			13.0	1			5.5	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	4.1	3.5	3.8	12	40.1	13.9	24.9	12	3.8	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	55	61	4	80	53	67	4			35	1
蒸発残留物	113	96	104	4	194	121	154	4			71	1
除イオン界面活性剤			<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u></u>	0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1	12
1201.X	0.1	\U. 1	<u> </u>	12	NU.1	NU.1	\0.1	. 12	0.1	NU.1	\U. 1	12

[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源(第1配水区) | 武芸川町水源(第1配水区) |水源名| |武芸川町水源(第1配水区) |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,939(㎡

1,939 (m3)

[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源(第2配水区)

武芸川町水源(第2配水区) [水源名] 武芸川町水源(第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,271(㎡) 1,271 (m3) [事業主体名]
21 - 005 岐阜:
中津川市
[浄水場名] 01 - 00
実戸浄水場
[水源名]
木曽川水系、中津川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 岐阜県

3,639 (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	1:
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			<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.58	4	0.60	0.40	0.55	4			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1	0.13	0.11	0.12	4
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
・, ¬	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.00	10.001	<0.001	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	0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	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	<0.004	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.01	4
タフロモグロログタン 臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
哭 系取 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	0.006	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
トリクロロ酢酸				4				4				4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4
<u>ブロモホルム</u>	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	ļ		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			2.7	1			3.4	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	4.1	2.2	2.9	12	4.0	2.2	2.9	12	4.0	2.8	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	58	66	4	69	57	64	4			16	1
蒸発残留物			79	1			77	1			41	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	8.1	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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]
21 - 005 岐阜県
中津川市
[浄水場名] 03 - 00
奥恵下浄水場
[水源名] 水海(水源名] 水曽川水系、下平沢穴ヶ沢
[原水の種類] 伏流水
[1日平均浄水量] 309 (m

309 (m3)

[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池

| 収本田木上の山息 |水源名| |東濃用水道 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

15,591(m3)

[事業主体名] 21 - 005 中津川市 岐阜県

| 円津川市 | [浄水場名] 06 - 00 | 田瀬坂浄水場 | 水源名] | 木曽川水系、一級河川横川 | 原水の種類| | 表流水(自流) | 11日平均浄水量] 1,726(m

1,726 (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	<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			<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	0.003	<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	0.002	0.002	0.002	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	10.001	10.001	0.70	1	10.001	10.001	0.20	1	10.001	10.001	0.30	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.17	4			0.06	1	0.44	0.30	0.36	4
ホウ素及びその化合物	0.10	0.14	<0.1	1			<0.1	1	0.44	0.00	<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
<u> 1,4 - ノ イ イ リ 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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- ジクロロメタン	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	-0.004	<0.001		4	-0.004	-0.004	<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		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<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	0.011	<0.001	0.005	4	0.018	0.009	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
<u>ジブロモクロロメタン</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.014	<0.001	0.007	4	0.020	0.010	0.015	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			3.3	1			3.7	1			2.9	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	1.6	1.0	1.1	12	6.3	3.5	4.5	12	1.4	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			9	1			9	1
蒸発残留物			49	1			44	1			29	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	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1
 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	<0.3	0.5	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
<u> </u>	7.1	0.0	0.0	12	7.5	0.0	0	12	7.5	0.9	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	.0.5	.0.5			.0.5	.0.5			0.7	.0.5		
色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
	<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] 21 - 005 岐阜 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 岐阜県 ト州浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

299 (m³)

[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 果濃用水道中洋川 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

18,226(m3)

[事業主体名]
21 - 009 岐阜県
美濃加茂市
[浄水場名] 01 - 01
美濃加茂市浄水場(大杉宅)
[水源名] 大曽川水系飛騨川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 5,356(m²)

5,356 (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	<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			<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			0.60	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.15	4			0.08	1	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
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	< 0.005	< 0.005	4	0.005	0.005	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			0.001	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	<0.001	<0.001	4			< 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	0.20	<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	0.026	0.002	0.009	4	0.016	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	< 0.004	4	0.006	0.004	0.005	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	0.00	0.00	0.00	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	0.031	0.005	0.013	4	0.018	0.005	0.013	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	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.03	4
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			4.1	1			3.2	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	2.9	1.8	2.2	12	6.6	3.4	4.5	12	4.8	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			9	1			13	1
蒸発残留物			39	1			46	1			35	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			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
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	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	6.5	6.1	6.3	12	7.5	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
灵臭			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	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] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅)

|岐阜県加戊用水道 |水源名| |木曽川右岸用水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 11,975 (m3) [事業主体名] 21 - 010 岐阜! 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4, 岐阜県

4,990 (m3)

[事業主体名] 21 - 010 岐阜 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 岐阜県

生柳 [水源名] 生櫛 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,521 (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	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			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			0.30	1	1.50	0.60	0.90	4	2.00	0.60	1.48	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			0.2	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	0.005	0.005	4			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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.005	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	0.08	0.05	0.001	4	0.25	0.05	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.02	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	0.015		0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4
ジブロロ酢酸		0.004						4		0.004		
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01		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	0.017	0.004	0.011	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	0.003	0.001	0.002	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	0.03	0.02	0.03	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			0.01	1			0.01	1			0.02	11
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			4.2	1			7.3	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	3.7	12	5.5	2.2	3.2	12	15.6	3.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			26	1			53	1_
蒸発残留物			33	1			54	1			97	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			0.000002	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	11
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	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] 21 - 011 岐阜 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一、二水源地 岐阜県 第一、二水源地 [水源名] 第一、二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,476 (m3)

[事業主体名]
21 - 011 岐阜
空松町
[浄水場名] 02 - 00
第三水源地
[水源名]
第三水源地 岐阜県 | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量|

4,473 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 21 - 011 | 岐阜 空松町 |浄水場名| 03 - 00 第四水源地 |水源名| 第四水源地 岐阜県 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,878 (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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	1.50	1.50	1.50	4	1.60	1.50	1.55	4	1.50	1.50	1.50	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.05	4	0.11	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	10.001	10.00	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1			<0.001	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	<0.020	<0.020	4	<0.020	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
_ <u>フロモホルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.008	<0.008	0.00	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	0.008	1
亜鉛及びその化合物				1				1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02				<0.20				<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0				9.8				13.0	1
マンガン及びその化合物	400		<0.005	1			<0.001	1	100		<0.001	1
塩化物イオン	10.6	8.8	9.2	12	9.2	8.0	8.6	12	10.0	7.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	73	75	4	75	60	68	4	74	66	70	4
蒸発残留物	153	142	144	4	135	119	127	4	150	136	143	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	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	7.7	7.3	7.4	12	8.1	7.7	8.0	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曽川水系阿木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,944

5,944 (m3)

[事業主体名] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 02 - 00 小野川浄水場 [水源名] 木曽川水系番屋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7(㎡) [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,887(m3)

	WHO WITH				が口づいてつく				がはいいエン			
	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	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			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	<0.005	<0.005	4			<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	1	0.60	0.40	0.50	4	0.90	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.22	0.15	0.19	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
<u>- 1,4 - フィーサン</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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン								4				
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.05	0.05	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		0.33	0.20	0.26		0.05	0.05	0.05	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	0.022	0.006	0.014	4	0.013	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.008	<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	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	0.025	0.008	0.017	4	<0.015	<0.004	<0.011	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	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1	5.0	4.6	4.8	4			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	3.3	2.6	2.9	12	2.6	1.5	1.8	12	3.4	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	12	9	10	4			51	1
蒸発残留物			46	1	43	39	40	4			89	1
陰イオン界面活性剤			< 0.02	1	<0.02	< 0.02	< 0.02	4			< 0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			< 0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	0.8	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.6	12	7.3	6.9	7.2	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.9	12	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>- こ及</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91×		\0.1	\0.1	12	\0.1	NU.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	

[事業主体名] 21 - 013 岐阜 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道線園水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17 岐阜県 [事業主体名]
21 - 013 岐阜
大垣市
[浄水場名] 03 - 01
上水道赤坂水源地
[水源名] 第 3 号井 岐阜県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 21 - 013 岐阜: 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 岐阜県 20,485(m3)

17,990 (m3)

7,423 (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
	#X 1 ⁻¹	AX IIV	0	12	#X I=J	4X 11.V	0	12	#X 1 ⁻¹	HX IIIV	0	12
	U	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
大陽圏(た注) 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	1
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.0005	<0.0005	4	<0.00030	<0.00030	<0.0005	4			<0.0005	1
<u>小飯及びその化合物</u> セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4			<0.0003	1
	<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 に表現がその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
ヒ素及びその化合物								4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		0.004	0.004	<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	1.60	1.50	1.53	4	1.00	0.90	0.95	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	0.08	0.08	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	111
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	1
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	111
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	11
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	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	<0.00	<0.00	<0.00	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
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	< 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	< 0.03	< 0.03	4			< 0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.1	5.6	6.4	4	12.0	9.8	10.9	4			7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			<0.050	1
塩化物イオン	3.6	3.1	3.4	12	7.3	6.5	6.9	12	3.5	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	45	48	4	82	72	77	4			50	1
蒸発残留物	85	78	82	4	127	114	122	4			92	1
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	10.000	.0.000	<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12
味	7.5	,.,	0	12	5.1	7.0	0.0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>巴及</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
判区	<0.1	<0.1	<0.1	1Z	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源地 [水源名] 第 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,833 [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,044

1,046 (m3)

[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 665(m³)

給水栓水 給水栓水

4,838 (m3)

	給水性水				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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	< 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	0.50	0.50	0.50	4	1.00	0.80	0.90	4	0.90	0.80	0.90	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	< 0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	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	10.000	10.000	<0.01	1	νο.σσσ	40.000	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			7.4	1	7.1	5.7	6.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.4	2.9	3.1	12	4.2	3.4	3.9	12	4.1	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4	2.0	39	1	78	64	70	4	58	53	55	4
- スパンプム、マットンプム寺(成及) - 蒸発残留物			82	1	108	99	103	4	92	85	88	4
※イオン界面活性剤			<0.02	1	100	- 00	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	10.02	V0.02	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	V0.005	<0.003	<0.005	1	Q.003	<0.003	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
竹城初(100の里) pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.8	7.8	12
pnie 味	0.0	1.0	0	12	7.0	7.0	0	12	7.9	1.0	0	12
			0	12			0	12			0	12
_吴丸 色度	.0.5	.0.5		12	-0.5	.0.5		12	.0.5	.0.5	<0.5	
	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 岐阜県

351 (m³)

[事業主体名] 21 - 014 垂井町 岐阜県 亜井町 [浄水場名] 01 - 02 上水場第1水源地 [水源名] 深井戸 2 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,

8,838 (m3)

[事業主体名] 21 - 014 岐阜 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,

岐阜県

8,838 (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	0.00100	<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			<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	11
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	0.80	4	1.80	1.50	1.60	4	1.80	1.50	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	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
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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	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	0.05	0.05	0.05	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	0.001	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	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			0.01	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			6.6	1			6.9	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.7	3.5	3.6	12	11.0	4.4	5.6	12	11.0	4.4	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			40	1			40	1
蒸発残留物			95	1			70	1			70	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
非イオン界面活性剤	< 0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	1		0.0005	1	3.130		0.0005	1
- 万世	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12
<u></u> 味			0	12	J.5	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u></u>	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
周汉		VU.1	<u> </u>	12	<u> </u>	XU.1	<u> </u>	12	<u> </u>	XU.1	XU.1	12

[事業主体名] 21 - 014 岐阜 亜井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第 1 水源地 [水源名] 深井戸 4 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 岐阜県

[事業主体名] 21 - 014 垂井町 岐阜県 亜井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第 1 水源地 [水源名] 深井戸 5 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,

8,838 (m3)

[事業主体名] 21 - 014 岐阜 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 岐阜県

8,838 (m3)

給水栓水 給水栓水

8,838 (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	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			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	1.80	1.50	1.60	4	1.80	1.50	1.60	4	1.80	1.50	1.60	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	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	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		0.001	0.001	1		0.001	0.001	1			0.001	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	0.001	0.001	4	0.001	0.002	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	0.003	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.004	0.003	<0.003	1	0.004	0.003	<0.003	1	0.004	0.003	<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
アルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
一			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
<u> </u>			6.9	1			6.9	1			6.9	1
			0.001	1			0.001	1			0.001	1
マンガン及びその化合物	11.0	4.4	5.6	12	11.0	4.4	5.6	12	11.0	4.4	5.6	12
塩化物イオン	11.0	4.4	40	12	11.0	4.4	40	12	11.0	4.4	40	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70									
蒸発残留物				1			70	1			70	1
陰イオン界面活性剤 ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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	0.005	2 2 2 2	0.000001	1		2 2 2 2	0.000001	1		2005	0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
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	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 -上水道第1水源地 08 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類]

8,838 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

| [事業主体名] 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 -上水道第1水源地 09 [水源名] 深井戸9号 [原水の種類] 深井戸水

8,838 (m3)

[事業主体名] 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 -上水道第1水源地 10 [水源名] 深井戸10号 [原水の種類] 深井戸水

8,838 (m3)

[1日平均浄水量]

[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 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 最高 一船細菌 0 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 4 0.00030 0.00030 0.00030 4 0.00030 0.00030 0.00030 4 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 1 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 1.80 1.50 1.60 4 1.80 1.50 1.60 4 1.80 1.50 1.60 4 フッ素及びその化合物 0.06 0.06 1 0.06 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 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 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 4 0.004 4 0.004 4 ジクロロメタン 0.001 0.001 1 0.001 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 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 4 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 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 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 トリクロロ酢酸 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 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 0.004 0.003 0.003 4 0.004 0.003 0.003 4 0.004 0.003 0.003 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 0.01 1 0.01 1 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.9 1 6.9 1 6.9 0.001 マンガン及びその化合物 0.001 0.001 塩化物イオン 11.0 4.4 5.6 12 11.0 4.4 5.6 11.0 4.4 12 5.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 40 40 1 蒸発残留物 70 70 70 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 0.000001 0.000001 非イオン界面活性剤 0.005 0.005 0.005 4 0.005 0.005 0.005 4 0.005 0.005 0.005 フェノール類 0.0050 0.0005 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 6.9 6.8 6.8 12 6.9 6.7 6.8 12 6.9 6.8 6.8 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 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] 21 - 014 岐阜 亜井町 [浄水場名] 02 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 岐阜県

8,838 (m3)

[事業主体名] 21 - 014 垂井町 岐阜県 亜井町 [浄水場名] 02 - 03 上水場第2 水源地 [水源名] 深井戸3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 8,838 (m3) [事業主体名]
21 - 014 岐阜: 垂井町 [浄水場名] 02 - 04 上水道第 2 水源地 [水源名] 深井戸 4 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8, 岐阜県

8,838 (m3)

	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	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			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	1.80	1.60	1.70	4	1.80	1.60	1.70	4	1.80	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	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	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	0.004	0.004	0.001	1	0.004	0.004	0.001	1	0.004	0.004	0.001	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	0.07	0.001	4	0.09	0.07	0.001	4	0.09	0.07	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								4				
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001		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
<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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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			8.0	1			8.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	10.0	5.0	6.0	12	10.0	5.0	6.0	12	10.0	5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1			39	1
蒸発残留物			59	1			59	1			59	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	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
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	7.0	6.7	7.0	12	7.0	6.7	7.0	12	7.0	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 21 - 016 岐阜 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 岐阜県

5,178 (m3)

[事業主体名] 21 - 016 羽島市 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,

3,398 (m3)

[事業主体名]
21 - 016 岐阜:
羽島市
[浄水場名] 03 - 01
小熊水源地
[水源名]
小熊水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 15 岐阜県

15,478(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	< 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			<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	0.92	0.75	0.82	4	0.71	0.55	0.60	4	0.55	0.45	0.48	4
フッ素及びその化合物	****		<0.05	1	•		<0.05	1			<0.05	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 〒 ソ フ</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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	(0.002	<0.002	<0.002	1	₹0.002	<0.002	<0.002	1	V0.002	<0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
								1				
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001		0.00	0.00	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			8.0	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	4.2	3.3	3.5	12	4.2	3.2	3.5	12	3.2	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			46	1			36	1
蒸発残留物	117	75	89	4			73	1			86	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	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
うエク ル類 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	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.5	7.8	12
pniii 味	0.0	7.0	0	12	0.0	1.0	0	12	7.9	7.5	0	12
											0	
臭気			0	12			0	12		4.0		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] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛騨・木曽川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,925 (㎡)

[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場(桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曽川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,532(㎡)

[事業主体名]

[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,910

2,916 (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	<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			<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	1			0.20	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.06	1	
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	30.1	νο. 1	<0.0002	1	30.1	νο.1	<0.0002	1	30.1	νο.1	<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	Q0.001	\0.001	<0.001	1	Q0.001	40.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	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	
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	0.08	<0.06	0.001	4	0.07	<0.06	0.001	4	0.09	<0.06	0.001	4	
塩素酸								4				4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	4	0.015	0.004	0.008	4	0.013	0.003	0.007	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	0.016	0.008	0.012	4	0.018	0.008	0.013	4	0.015	0.004	0.008	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	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	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	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.03	4	
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.5	1			3.4	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	6.4	3.9	4.7	12	6.6	3.9	5.0	12	4.5	3.1	3.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			15	1			12	1	
蒸発残留物			54	1			53	1			48	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			0.000002	1			0.000002	1			0.000002	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	0.3	12	
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第 2 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,29

[事業主体名]
21 - 017 岐阜県
可児市
[浄水場名] 04 - 00
兼山配水場
[水源名] 東部広域水道(飛騨川)
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 48

[事業主体名]
21 - 019 岐阜:
瑞浪市
[浄水場名] 01 - 00
市原配水池
[水源名]
東濃用水道
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 11 岐阜県

給水栓水

9,292 (m3)

483 (m3)

11,729(m3)

	MINITO				がいいたこと				WHY CATE OF				
	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	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			<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		10.00	0.20	1			0.20	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.07	1	
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	30.1	νο. 1	<0.0002	1	40.1	νο.1	<0.0002	1	10.1	νο.1	<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
<u>- 1,4 - フィーケン</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	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	
ジクロロメタン	Q0.001	V0.001	<0.001	1	Q0.001	V0.001	<0.001	1	V0.001	V0.001	<0.001	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	
				1				1				1	
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001		0.07	0.00	<0.001		0.40	0.00	<0.001	4	
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4	<0.10	<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	0.015	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.006	4	0.039	0.002	0.010	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<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	0.017	0.005	0.009	4	0.014	0.004	0.008	4	0.045	0.005	0.014	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	
<u>ブロモホルム</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	0.03	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4	
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	11	
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			3.3	1			3.8	1	
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	5.0	3.1	3.7	12	4.9	3.2	3.7	12	6.2	3.4	4.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			12	1			11	1	
蒸発残留物			47	1			47	1			51	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			0.000002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	
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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12	7.4	6.6	7.0	12	
味			0	12			0	12	1	2.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
1710		NO. 1	10.1	14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NO. 1	70.1	. 14	, ,,,,,	10.1	10.1		

[事業主体名] 21 - 021 岐阜 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 岐阜県 三井水源地 [水源名] 三井取水 1~ 13 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,705 (㎡) [事業主体名] 21 - 021 岐阜! 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 岐阜県

22,031(m3)

[事業主体名] 21 - 021 岐阜 各務原市 [浄水場名] 04 - 00 河田水源地 [水源名] 河田取水 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県 1,492 (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	96	0	0	0	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	96			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	32	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	16	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	< 0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.80	2.90	32	3.60	3.40	3.50	16	2.00	1.90	2.00	4
フッ素及びその化合物	< 0.05	< 0.05	< 0.05	5	< 0.05	<0.05	< 0.05	2			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	5	<0.005	< 0.005	< 0.005	2			<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	< 0.004	< 0.004	32	< 0.004	< 0.004	< 0.004	16	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	5	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.13	<0.06	<0.06	32	0.13	<0.06	<0.06	16	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	32	< 0.002	< 0.002	< 0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	< 0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	32	< 0.004	< 0.004	< 0.004	16	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	32	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	32	0.005	<0.001	< 0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	< 0.003	32	< 0.003	< 0.003	< 0.003	16	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	32	<0.001	<0.001	< 0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	< 0.001	< 0.001	32	0.003	<0.001	< 0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	32	<0.003	<0.003	< 0.003	16	< 0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	< 0.02	< 0.02	5	<0.02	<0.02	< 0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.2	5	11.0	9.8	10.4	2			11.0	1
マンガン及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	5	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	7.8	8.5	96	9.0	8.1	8.4	48	10.0	9.5	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	5	52	49	51	2	55	52	54	4
蒸発残留物	130	110	124	8	130	100	114	5	130	120	128	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	< 0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	32	< 0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	96	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	96	8.3	7.4	7.6	48	7.2	7.0	7.1	12
味			0	96			0	48			0	12
臭気			0	96			0	48			0	12
4 中												
色度	<0.5	<0.5	<0.5	96	<0.5	<0.5	<0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 21 - 021 岐阜 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 岐阜県 小網水源地 [水源名] 小網取水 1~ [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,162 (m3)

[事業主体名] 21 - 021 岐阜 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 岐阜県 立田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 431 (m3) [事業主体名] 21 - 024 岐阜 関ケ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 岐阜県 2,804 (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
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	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	<0.001	<0.001	4			<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	0.70	0.70	0.70	4	1.70	1.70	1.70	4	1.10	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.70	00	0.01	1			0.06	1		00	<0.05	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
日福化灰系 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> 1,4 - ン </u>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
プンロロスタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
												1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン	0.00	2.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001			0.05	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.08	<0.05	<0.05	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	0.007	0.001	0.004	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	<0.018	<0.007	<0.011	4
トリクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.006	0.003	0.004	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	<0.004	<0.003	< 0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
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			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			9.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.005	1
塩化物イオン	5.6	5.3	5.4	12	8.3	8.0	8.1	12	21.6	7.3	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			41	1	78	61	70	4
蒸発残留物			75	1	130	110	118	4	108	84	95	4
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	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	12.300		<0.0005	1			<0.0005	1	13.300	12.200	<0.0005	1
うエク ル類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.1	7.1	12	7.8	7.5	7.7	12
<u></u> 味	1.2	1.0	0	12	1.2	1.1	0	12	7.0	7.5	0	12
***			0	12			0	12			0	
臭気 免疫	.0.5	.0.5			.0.5	.0.5			1	0.5	0.5	12
色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5		12
<u> 濁度 </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ケ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 577 [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ケ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 188

188 (m³)

[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ケ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 386(m³)

平均浄水量] 577 (m³) [1日平 栓水 給水

	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	<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	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			< 0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<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	1.20	1.00	1.10	4	1.20	0.90	1.10	4	1.10	1.10	1.10	4	
フッ素及びその化合物			<0.06	1			< 0.05	1			< 0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.50	0.06	0.21	4	0.11	0.05	0.06	4	0.14	0.05	0.07	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	0.006	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.007	<0.001	0.004	4	0.015	0.002	0.007	4	0.008	<0.001	0.003	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	
プロモホルム	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			<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			5.1	1			6.6	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	105.0	12.2	31.1	12	4.5	4.0	4.2	12	44.7	6.0	12.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	33	42	4			33	1	1	0.0	28	1	
蒸発発留物	158	86	110	4			61	1			61	1	
※イオン界面活性剤	.00		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	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	
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	V0.003	~0.003	<0.005	1	V0.000	~0.003	<0.005	1	
 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	
1年後初(100の重) PH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	
味	7.5	7.1	0	12	7.0	1.3	0	12	7.5	1.2	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	
<u>巴皮</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	_	0.1	<0.5	<0.5	12	
<u>/</u> 判区	(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] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西海水場 [水源名] である。 西水源地 [原水の種類] 深井戸水

3,986 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
21 - 025 岐阜県
岐南町
[浄水場名] 02 - 00
東浄水場
[水源名] 東水源地
[灰水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1,178(m8)

[事業主体名]
21 - 025 岐阜県
岐南町
[浄水場名] 03 - 00
上水道浄水場
[水源名] 上水道水源地
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 4,119(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

平均 平 均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 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 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 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 0.002 <0.001 <0.001 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム化合物 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 2.90 2.60 2.73 4 4.20 3.60 3.80 4 5.10 4.10 4.45 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 0.06 1 0.06 ホウ素及びその化合物 <0.0 1 <0.0 1 < 0.0 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 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 0.002 0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 4 ベンゼン <0.001 <0.001 1 <0.001 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 4 <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 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 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 4 <0.00 <0.00 ジブロモクロロメタン <0.00 <0.00 <0.00 <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 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 ホルムアルデヒト < 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 1 < 0.03 1 < 0.03 銅及びその化合物 0.01 0.02 1 0.01 ナトリウム及びその化合物 13.0 1 14.0 1 13.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 < 0.005 1 塩化物イオン 10.0 12 13.0 10.0 11.1 12.0 10.0 11.0 8.1 8.8 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 41 45 4 4 68 61 64 4 60 46 54 蒸発残留物 150 140 145 180 170 175 160 140 150 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 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 6.8 7.0 12 6.8 6.7 6.7 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 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] 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 赤坂浄水場 01 - 00 [水源名] 唐沢川

[原水の種類]

026 岐阜県 御造町 [浄水場名] 02 -県水受水(南山) 00 [水源名] 岐阜県上水道用水供給事業 [原水の種類] 净水受水

| [事業主体名]

[事業主体名] 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 02 - 01 県水受水 (伏見) [水源名] 岐阜県上水道用水供給事業 [原水の種類] -浄水受水 [1日平均浄水量] 1,042 (m3)

[1日平均浄水量] (m3) [1日平均浄水量] 4,690 (m3)

休止中 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 低 回 数 最高 一船細菌 0 12 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 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 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.40 0.20 0.25 4 0.30 0.20 0.30 4 フッ素及びその化合物 <0.08 1 0.06 ホウ素及びその化合物 ∠n 1 1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 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 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 ベ<u>ンゼン</u> <0.001 1 <0.001 塩素酸 0.10 <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 0.017 0.004 0.008 4 0.010 <0.006 <0.006 クロロホルム <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <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 総トリハロメタン 0.020 0.007 0.011 4 0.012 0.003 0.007 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 0.002 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 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 0.03 < 0.02 0.03 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 4 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 < 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 3.8 1 3.3 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 5.9 3.2 3.9 4.9 3.0 12 3.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10 1 蒸発残留物 45 41 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.00001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0050 <0.0050 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 0.4 12 0.9 0.3 0.3 12 pH値 7.4 6.9 7.2 12 7.2 6.8 7.0 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 21 - 031 岐阜 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 岐阜県

[事業主体名]
21 - 031 岐阜県
神戸町
[浄水場名] 01 - 03
神戸町
[水源名]
神戸町北部水源地他1水源混合
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,018(m8)

[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源地 岐阜県

| ス・ライ/ |[原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量]

3,617 (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	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	0.00030	0.00030	4
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	<0.002	<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	0.90	0.70	0.80	3	0.90	0.70	0.80	4	0.20	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.70	<0.05	1	0.00	0.70	<0.05	1	0.20	0.10	0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.03	4	<0.1	<0.1	<0.03	4			0.03	1
四塩化炭素	\(\)	ζ0.1	<0.0002	1	ζ0.1	VO.1	<0.0002	1			0.0001	1
四塩1000系 1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4			0.0001	1
1,4 - ン イ 十 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン				1				1			0.001	
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001					1
ベンゼン	2.22	2.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1	0.05	0.05	0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.05	0.05	0.05	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	0.001	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
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	< 0.02	<0.02	4			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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.2	1			7.4	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	3.3	3.0	3.2	12	3.2	2.9	3.0	12	3.1	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			30	1			44	1
蒸発残留物			65	1			71	1			83	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	.5.250		<0.0005	1			0.0005	1	1.130		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	6.8	6.9	12	8.0	7.7	7.9	12
味	7.1	0.5	0	12	7.0	0.0	0.9	12	0.0	1.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
当度 濁度	<0.5		<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		0.5	0.5	
/判反	<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] 21 - 034 岐阜県 輸之内町 [浄水場名] 01 - 03 輸之内町上水道水源地 [水源名] 第 3 号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,6 岐阜県 [事業主体名] 21 - 035 岐阜 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3 岐阜県 3,749 (m3) [事業主体名]
21 - 035 岐阜:
揖斐川町
[浄水場名] 01 - 02
上水道第2水源地
[水源名]
上水道第2水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 岐阜県

1,767 (m3)

給水栓水

3,617 (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	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			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
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	<0.005	< 0.005	4			< 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	0.10	0.20	4	1.50	0.05	1.50	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.05	<0.05	< 0.05	4			< 0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4	0.24	0.10	0.18	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	<0.001	<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
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
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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1	4.5	2.7	3.5	4			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.6	2.8	12	4.1	2.5	3.2	12	3.4	2.7	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	55	31	41	4			31	1
蒸発残留物			83	1	87	54	66	4			56	1
除イオン界面活性剤			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	5.130	5.550	0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1		<0.0005	1
- 万根物(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	8.0	7.7	7.9	12	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12
味	0.0		0	12	7.0		0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
刊及	0.1	0.1	0.1	12	NO. 1	ζ0.1	NU. 1	12	<u> </u>	<v.1< td=""><td><u.1< td=""><td>14</td></u.1<></td></v.1<>	<u.1< td=""><td>14</td></u.1<>	14

|事業主体名|
21 - 035 岐阜県
揖斐川町
|浄水場名| 01 - 03
上水道北方水源地
|水源名|
上水道北方水源地
|原水の種類|
浅井戸水
|1日平均浄水量| 1,213

[事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 01 - 01 須賀浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 625(m) [事業主体名]
21 - 037 岐阜県
八百津町
[浄水場名] 02 - 01
木野浄水場
[水源名]
木曽川系荒川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,270(m8)

| 給水栓水 | 給水栓水

1,218 (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	<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			<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	1.70	1.60	1.70	4			0.40	1			0.50	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	0.06	0.08	4			<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.19	<0.06	0.12	4	<0.10	<0.06	0.08	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	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.001	0.004	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.006	<0.004	< 0.005	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	0.009	0.003	0.006	4	0.013	0.001	0.005	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	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	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	<0.008	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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.2	1			3.7	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	3.3	3.6	12	7.1	4.6	5.6	12	3.0	2.0	2.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			10	1			12	1	
蒸発発留物	92	86	88	4			49	1			37	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	
pH値	7.3	7.2	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.8	12	
味			0	12			0	12		,,,,	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0.5	12	<1.2	<0.5	0.6	12	

[事業主体名] 21 - 043 岐阜 大野町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 水源地 [水源名] 第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 岐阜県

[事業主体名]
21 - 043 岐阜
大野町
[浄水場名] 04 - 00
第 3 水源地
[水源名]
第 3 水源地 岐阜県 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 2,133 (m3) [事業主体名] 21 - 043 岐阜 大野町 [浄水場名] 05 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 848 (m3)

5,186 (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	<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			<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	1.10	0.90	1.00	4	1.10	0.90	1.00	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物	0	0.00	<0.05	1		0.00	<0.05	1	0.00	0.00	<0.05	1
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	30.1	νο. 1	<0.0002	1	30.1	νο.1	<0.0002	1	30.1	νο.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,4 - ノ イ モ リ 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	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	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
	0.13	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.25	0.06	0.17	4
塩素酸				4				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	
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<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	0.001	<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1_
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.8	1			3.8	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	3.1	2.6	2.7	12	3.5	2.5	2.8	12	3.5	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			42	1			22	1
蒸発残留物			76	1			74	1			65	11_
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	11
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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
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	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 043 岐阜 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県

535 (m3)

[事業主体名] 21 - 044 岐阜 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 岐阜県 スカ町上水道洋2 [水源名] 北方町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,238 (m3) [事業主体名] 21 - 046 岐阜 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 岐阜県

3,030 (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	<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			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00050	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	0.50	0.50	0.50	4			1.00	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1	0.005	0.005	0.005	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	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	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.13	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	0.004	0.005	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	0.013	0.003	0.009	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	0.003	0.001	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	0.008	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	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.03	0.02	0.03	4
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			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.6	1			3.0	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	3.5	2.6	2.8	12	3.8	3.0	3.4	12	3.9	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	60	50	54	4			12	1
蒸発残留物			78	1	120	98	112	4			36	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1	-		<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	2.300		<0.0005	1		.3.200	<0.0005	1	1 2.500	2.200	0.0005	1
- 万根物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.7	7.0	12
味	1.0	3.0	0.0	12	. 10		0	12	1	3.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.5	0.3	12
月刊又	<u> </u>	<u.1< td=""><td><u> </u></td><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>U.1</td><td>U.1</td><td>U. I</td><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u> </u>	12	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>U.1</td><td>U.1</td><td>U. I</td><td>12</td></u.></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td>U.1</td><td>U.1</td><td>U. I</td><td>12</td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>U.1</td><td>U.1</td><td>U. I</td><td>12</td></u.>	12	U.1	U.1	U. I	12

[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,24 [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 (浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,243 (㎡) [事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,81

1,817 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,243 (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	<10	<10	<10	28	<10	<10	<10	28	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	28			0	28			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			<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	0.58	4	0.60	0.50	0.58	4	<0.40	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物		0.00	<0.05	1		0.00	<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
四塩化炭素	10	10.1	<0.0002	1	10	40.1	<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			< 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	Q0.001	40.001	<0.001	1	Q0.001	\(\tau_0.001\)	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
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	1
ベンゼン	Q.001	V0.001	<0.001	1	V0.001	V0.001	<0.001	1			0.001	1
	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.014	0.002	0.008	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
<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.010	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	0.002	0.001	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	<0.008	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.5	1			3.4	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	4.1	3.3	3.4	28	4.1	3.3	3.4	28	5.4	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			41	1			10	1
蒸発残留物			74	1			74	1			26	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			0.000002	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	28	<0.5	<0.5	<0.5	28	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.5	7.8	28	7.9	7.5	7.8	28	7.4	7.0	7.2	12
味	1.0		0	28			0	28	1		0	12
臭気			0	28			0	28			0	12
色度	3.0	<0.5	0.6	28	3.0	<0.5	0.6	28	0.8	<0.5	<0.5	12
	0.3	<0.1	0.0	28	0.3	<0.1	0.0	28	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	1 0.3	<u.1< td=""><td>U.1</td><td></td><td>0.3</td><td><u. i<="" td=""><td>U.I</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	U.1		0.3	<u. i<="" td=""><td>U.I</td><td></td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	U.I		<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

[事業主体名] 21 - 052 岐阜 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第 2 ボンブ場 [水源名] 第 2 ボンブ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 岐阜県

4,066 (m3)

[事業主体名] 21 - 052 岐阜! 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンブ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県 1,845 (m3) [事業主体名] 21 - 052 岐阜 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 岐阜県

2,948 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小	主小				
	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	<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			<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			0.002	1			< 0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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	1.70	1.60	1.63	4	1.10	1.00	1.03	4	1.50	1.40	1.43	4		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.12	0.09	0.11	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	<0.020	<0.020	<0.001	4	<0.001	<0.020	<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	VO.000	<0.000	<0.00	1	\0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	\0.000	<0.00	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			<0.02	1			<0.02	1		
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			10.0	1			6.8	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	4.5	3.9	4.1	12	18.3	8.9	12.2	12	4.3	3.7	3.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	96	100	4	10.3	0.5	44	1	85	78	82	4		
	152	125	136	4	99	76	89	4	126	110	116	4		
<u>然光水曲物</u> 陰イオン界面活性剤	132	123	<0.02	1	99	70	<0.02	1	120	110	<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 - ステルイラボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
<u>非1.4 ノ乔山店性別</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<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)	<0.3 8.0		7.9	12	<0.3 7.5	7.3	<0.3 7.4	12	<0.3 8.0	<0.3 7.7	<0.3 7.9	12		
pH値	8.0	7.8			7.5	1.3		12	8.0	1.1				
<u>味</u>			0	12			0				0	12		
臭気	0 -		0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<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] 21 - 052 岐阜 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第 4 ポンプ場 [水源名] 第 4 ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県

810 (m3)

[事業主体名] 21 - 053 岐阜 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曽川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 岐阜県 [事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源地 [水源名] 第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,926(㎡)

2,641 (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			<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
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	0.80	0.90	4	0.40	0.30	0.32	4	0.80	0.70	0.75	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.13	0.08	0.11	4			< 0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	0.08	4	<0.08	<0.05	0.06	4	0.06	<0.05	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	0.018	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.006	<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	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.021	0.003	0.010	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	0.003	<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			0.03	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			4.0	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	3.3	3.1	3.2	12	4.9	3.1	3.8	12	3.2	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			11	1			36	1
蒸発発留物	97	85	90	4			34	1			67	1
陰イオン界面活性剤	4.		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000002	<0.000002	<0.000002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.6	<0.4	<0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
<u>」。</u> 味	7.0	1.0	0	12	7.4	7.2	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
	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] 21 - 061 岐阜 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 岐阜県

[事業主体名] 21 - 061 岐阜 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 岐阜県 [水源名] 第1水源 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 2,466 (m3) [事業主体名] 21 - 062 岐阜 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県

1,763 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,728 (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	<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			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.010	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			<0.001	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			<1.90	1			<0.60	1			<0.60	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	< 0.05	4	< 0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.17	<0.16	<0.17	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.020	4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<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	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
サルミーリム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	₹0.02	<0.02	<0.02	1
			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			<4.8	1			<8.0	1			<1.7	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物	.50	.40			.4.4	.0.7			-2.2	.10		
塩化物イオン	<5.2 <72	<4.9	<5.0	12	<4.1	<3.7	<3.9	12	<2.3	<1.9	<2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<12	<64	<68	4	<30	<27	<29	4	<132	<108	<120	4
蒸発残留物	<107	<97	<102	4	<62	<53	<58		<140	<122	<131	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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	<7.5	<7.0	<7.3	12	<7.7	<7.0	<7.3	12	<8.2	<7.9	<8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ <u>色度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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| 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) |浄水場名| 02 - 01 葛原浄水場 |水源名| 葛原水源 [原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 13 [事業主体名]
21 - 062 岐阜県
山県市(美山)
[浄水場名] 03 - 01
乾浄水場
[水源名]
較水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 28

288 (m3)

[事業主体名]
21 - 062 岐阜県
山県市(美山)
[浄水場名] 04 - 01 椿浄水場
[水源名]
椿水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 364(m³)

[1日平均浄水量] 134 (m³) [1日平均汽 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	<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			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			<0.001	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			<0.40	1			<0.40	1			<0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.22	<0.09	<0.15	4	<0.11	<0.05	<0.08	4	<0.11	<0.05	<0.08	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	<0.009	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.005	<0.001	< 0.003	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	<0.004	<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	<0.001	<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.05	<0.02	<0.03	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<2.5	1			<3.1	1			<3.1	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	<2.4	<2.0	<2.2	12	<4.5	<2.9	<3.7	12	<4.5	<2.9	<3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<16	<13	<15	4	<41	<36	<38	4	<41	<36	<38	4
蒸発残留物	<34	<29	<32	4	<57	<49	<53	4	<57	<49	<53	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.3	<0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.7	<0.3	<0.5	12
pH値	<7.4	<7.1	<7.2	12	<7.6	<7.3	<7.4	12	<7.6	<7.3	<7.4	12
味		****	0	12	17.10		0	12	10		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.8	<0.5	<0.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四汉	\0.1	\U.1	<u>\</u>	12	\U.1	\U.1	\0.1	14	\0.1	\U.1	\U.1	

[事業主体名] 21 - 065 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 文殊浄水場 [水源名] 文殊 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 - 00

436 (m3)

[事業主体名] 21 - 065 岐阜 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣第一浄水場 岐阜県 本東第一浄水場 [水源名] 本巣第一 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 21 - 065 よ 本集市(本集) [浄水場名] 65 -本集第二浄水場 [水源名] 本集第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 02 2,035 (m3)

2,035 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
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			< 0.005	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	1.90	1.60	1.70	4	1.10	0.90	1.00	4	1.20	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物			< 0.05	1			0.05	1			0.06	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	< 0.07	<0.05	<0.05	4	<0.17	<0.05	<0.05	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
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
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	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			<0.02	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			3.7	1			3.5	1			3.7	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	3.4	3.0	3.3	12	3.0	2.8	2.9	12	3.0	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	47	47	4	63	55	59	4	60	51	56	4
	77		72	1	03	33	89	1	- 00	31	67	1
			<0.02	1			<0.02	1			<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 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
フェノール類	V0.005	CU.UU3	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1	V0.005	VU.003	<0.005	1
 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
	<0.3 7.5	<0.3 7.1	7.3	12	<0.3 7.7	<0.3 7.2		12	7.9			12
pH値	1.5	7.1	_		1.1	1.2	7.5		7.9	7.3	7.5	
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 03 本巣第三浄水場 [水源名] 本巣第三 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,033 [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,188(m) [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,188(m³)

| 給水栓水 | 給水栓水

2,035 (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	<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			<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	1.10	1.10	4	0.40	0.40	0.40	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.17	<0.05	<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	<0.020	<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	40.000	40.000	<0.01	1	νο.σσσ	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	V0.02	V0.02	<0.03	1	10.02	V0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			4.1	1			4.1	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	3.0	2.7	2.9	12	2.5	2.3	2.4	12	2.5	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	53	55	4	2.0	2.0	26	1	2.0	2.5	26	1
	33	33	83	1			86	1			86	1
			<0.02	1			<0.02	1			<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 - メテルインホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<0.005	CU.UU3	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.003	<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.0050	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
, ,	<0.3 7.7				<0.3 7.9			12	7.9			
pH値 n±	1.1	7.3	7.5	12	7.9	7.3	7.6		7.9	7.3	7.6	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,18

[事業主体名] 21 - 066 岐阜! 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 [事業主体名] 21 - 066 岐阜 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 332 (m3)

9,188 (m3)

373 (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
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			<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	<0.001	<0.001	4			<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	0.40	0.40	4	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
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	10	10.1	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>- 1,</u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u>	₹0.001	<0.001	<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
	-0.00	.0.00	<0.001	4	-0.00	-0.00		4	-0.00	.0.00	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<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
<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	<0.001	<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
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			3.4	1			3.3	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	2.5	2.3	2.4	12	2.6	2.4	2.5	12	2.6	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			32	1			30	1
蒸発残留物			86	1			87	1			86	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	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
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	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 168 [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地(1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,226 (㎡) [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地(2号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,226(m³)

平均浄水量] 165 (m³) [1日平: 栓水 給水栓

	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	<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			<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	1.40	1.30	1.33	4	1.00	0.90	0.93	4	1.00	0.90	0.93	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
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	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	\(\tau_0.001\)	<0.001	1	V0.001	Q0.001	<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
<u>塩系取</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 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.004	<0.001	4
						<0.004						
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.1	1			5.1	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	4.4	3.8	4.0	12	3.9	3.5	3.7	12	3.9	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			41	1			41	1
蒸発残留物	150	150	150	4			96	1			96	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	7.7	7.3	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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]
21 - 066 岐阜
瑞穂市
[浄水場名] 06 - 00
古橋浄水場
[水源名] 古橋水源地
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 岐阜県

1,918 (m3)

[事業主体名] 21 - 067 岐阜! 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県

1,465 (m3)

[事業主体名] 21 - 067 岐阜: 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 01 真正第一浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県

1,465 (m3)

	がロンバエンバ	がはいいまかり				がロンパエンベ						
	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			<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
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	0.90	0.93	4	0.50	0.40	0.50	4	0.50	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	40.001	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1			<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001		0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン						<0.001	<0.020	4		<0.001		4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020		4	<0.020	<0.020	<0.020	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<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	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			3.2	1			3.2	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	3.9	3.7	3.8	12	2.6	2.3	2.5	12	2.6	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			42	1
蒸発残留物	99	92	96	4			62	1			62	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	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	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 067 岐阜 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 岐阜県 [事業主体名] 21 - 067 岐阜 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 01 真正第二浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 岐阜県

2,206 (m3)

[事業主体名] 21 - 068 屿 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 -糸貫上水道浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県 01

4,173 (m3)

給水栓水 給水栓水

2,206 (m3)

	給小性小				給小性小				· 高小柱小			
	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	<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			<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			<0.005	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	0.50	0.40	0.50	4	0.50	0.40	0.50	4	1.30	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.10	0.05	1	0.00	0.10	<0.05	1	1.00		<0.05	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 - ノス エリフ</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	<0.001	<0.001	<0.003	4
			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
ジクロロメタン					0.004	0.004		4				
テトラクロロエチレン	0.004	0.004	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	2.05	0.05	<0.001	1	0.05	0.05	<0.001	1	0.40	0.05	<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	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
<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	<0.003	<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
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			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	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			2.8	1			2.8	1			4.0	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	2.4	2.2	2.3	12	2.4	2.2	2.3	12	3.3	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1	63	55	59	4
蒸発発留物			65	1			65	1			89	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
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	40.000	<0.0005	1	٦٥.٥٥٥	10.000	<0.005	1	40.000	40.000	<0.005	1
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
有機物(100の重) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
	1.1	1.5	0.0	12	1.1	1.5	0.0	12	7.4	1.2	0	12
味												
臭気		0.5	0	12			0	12		0 -	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 21 - 068 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 -糸貫上水道浄水場 岐阜県 02 |水原工水 |水源名| |第二水源 | アーホ//| |[原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

岐阜県 03 | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 21 - 069 岐阜 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 岐阜県 972 (m3)

給水栓水

4,173 (m3)

4,173 (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	< 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			<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	1			0.002	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	1.30	1.10	1.20	4	1.30	1.10	1.20	4	0.30	0.30	0.30	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1			0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.05	0.06	4	0.10	<0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.001	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	0.003	<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			0.02	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			4.0	1			4.0	1			2.8	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	3.4	3.0	3.2	12	3.3	3.0	3.1	12	2.1	1.6	1.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	56	58	4	63	55	59	4			24	1	
蒸発発留物	**		80	1			89	1			42	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	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	10.000	-0.000	<0.005	1	10.000	-0.000	<0.005	1	10.000	-0.000	<0.0005	1	
	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	
<u>」</u> 味	7.0	1.3	0	12	7.4	1.2	0	12	7.0	1.4	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
_ <u>巴及</u>	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12	
	0.2	<u.1< td=""><td><0.1</td><td>12</td><td>0.2</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.1<>	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 21 - 069 岐阜 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 岐阜県 [事業主体名] 21 - 069 岐阜! 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 岐阜県 [事業主体名] 21 - 070 岐阜 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 岐阜県

1,417 (m3)

363 (m3)

4,671 (m3)

	がはないこと				が口づいてつく				WHO CITY				
	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			<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	0.002	<0.001	0.001	4			<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	0.30	0.30	0.30	4	0.80	0.50	0.70	4	1.90	1.70	1.80	4	
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.07	1	0.00	0.00	<0.05	1	1.00	0	0.60	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	
四塩化灰系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u> 1,4 - フ </u>	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	1	₹0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
ラグロロスタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン													
ベンゼン	0.05		<0.001	1	2.25	0.05	<0.001	1		2.05	<0.001	1	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	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	0.003	<0.001	0.001	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	0.001	<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			0.02	1	0.08	<0.01	0.04	4			<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			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			5.0	1			6.0	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	2.1	1.6	1.8	12	4.2	2.7	3.7	12	7.2	6.5	6.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			40	1	63	54	59	4	
蒸発残留物			42	1			86	1	110	98	103	4	
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	10.000	10.000	<0.005	1	10.000	-0.000	<0.005	1	10.000	10.000	<0.005	1	
フェク ル類 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	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12	
pniii 味	7.0	7.4	0	12	7.4	7.0	0	12	7.3	1.2	0	12	
•		-	-										
臭気			0	12			0	12		0.5	0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 070 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 -太江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 岐阜県 - 00

[事業主体名] 21 - 071 岐阜! 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 岐阜県 3,291 (m3) [事業主体名] 21 - 071 岐阜 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 岐阜県

456 (m3)

85 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小	主小		
	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	<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			<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	0.10	<0.10	0.10	4	0.50	0.40	0.40	4	0.50	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.10	10.10	0.06	1	0.00	0.10	<0.05	1	0.00	0.10	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<0.0002	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\0.0	<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u> 1,4 - ン </u>	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
プンロログタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
					-0.004	-0.004			<0.001	.0.004		
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.00	2.05	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001			0.00	<0.001	1
塩素酸	0.06	0.05	<0.05	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	0.002	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.002	<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
<u> ブロモホルム</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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			0.06	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			3.7	1			1.8	1			1.3	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	2.1	1.9	2.0	12	1.5	1.2	1.3	12	2.4	1.2	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			58	1			54	1
蒸発残留物			50	1			94	1			90	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	10.000	<0.0005	1	10.000	10.000	<0.0005	1	10.000	10.000	<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	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.1	7.7	12	8.0	7.0	7.7	12
<u></u> 味	7.5	7.1	0	12	7.5	1.1	0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
· 吴丸 色度	-0 E	-0 F	<0.5		0.0	-0 F		12	0.0	-0.5		
	<0.5	<0.5		12	0.6	<0.5	<0.5	_	0.8	<0.5	<0.5	12
_ 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.2	12

[事業主体名] 21 - 071 岐阜 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 上水道南部 岐阜県 上水道南部 [水源名] 吉田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

215 (m3)

[事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥) [浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場 [水源名] 長良川水源・外田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1.5 1,936 (m3)

岐阜県

[事業主体名]
21 - 073 岐阜県
下呂市
[浄水場名] 01 - 00
下呂町浄水場
[水源名] 水源名] 水源名] 水流流谷
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 6,277(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	<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			<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	0.50	0.40	0.50	4	0.30	0.20	0.20	4			0.30	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.13	<0.05	<0.10	4	
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	40.001	10.001	<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.08	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	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.009	0.003	0.006	4	0.003	<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	<0.020	<0.020	4	0.003	0.020	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモホルム	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.001	4	
エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.03	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	
	<0.02	.0.00	<0.01	4	0.04	.0.00	0.03	4	<0.06	<0.02	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	1	<0.06	<0.02	<0.03	1	
鉄及びその化合物								1					
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01 4.1	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			1.3					1				1	
マンガン及びその化合物		- 10	<0.005	1	-		<0.005		ļ		<0.005		
塩化物イオン	2.4	1.2	1.5	12	9.8	1.8	4.6	12	4.9	2.1	3.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			8	1			10	1	
蒸発残留物			90	1			48	1			46	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	0.4	<0.3	<0.3	12	
pH値	8.0	7.0	7.7	12	7.2	6.9	7.0	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	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 21 - 077 岐阜 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 岐阜県

| 海洋1 部 浄水場 | 水源名| | 海津北部第1.2.3.4 水源 | 原水の種類| 深井戸水 | 1日平均浄水量| 4,178 (m³)

[事業主体名] 21 - 077 岐阜 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 岐阜県

海洋南部浄水場 [水源名] 海津南部第1.2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.5

2,503 (m3)

岐阜県

[事業主体名] 21 - 077 岐阜 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源地 [水源名] 平田第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,895 (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	< 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			<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	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	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	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
フッ素及びその化合物	00	0.10	0.06	1	0.10	0.10	0.10	1	40.10	10.10	0.05	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	
四端1000系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
1,4 - ンカイリノ 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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.003	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001		1	
			<0.001				<0.001				<0.001		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.005	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	0.16	<0.05	0.08	4	0.32	<0.11	0.20	4	0.12	<0.05	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	0.003	0.003	0.003	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	<0.021	<0.016	<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	
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			31.0	1			10.0	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	3.4	2.9	3.1	12	37.1	22.9	30.1	12	3.3	2.9	3.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	2.0	38	1	0111	22.0	52	1	0.0	2.0	52	1	
蒸発残留物			88	1	161	116	140	4	107	90	95	4	
※パスロック 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	101	110	<0.02	1	107	50	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	
	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	0.005	0.00001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4	0.005	0.005			
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	0.5	2.1	<0.0005	1	0.0	0.0	0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.4	<0.5	12	0.3	0.3	0.3	12	
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
<u>色度</u>	1.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	0.1	0.2	12	

[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源地 [水源名] 平田第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,25

1,252 (m3)

[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 703(m) [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,358(m³)

	給水性水				給小性小				給小性小	可小作士小 ———————————————————————————————————		
	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	<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			<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	1			0.002	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			<0.005	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	0.30	<0.10	0.10	4	1.60	<1.40	1.50	4	0.70	0.70	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.00	40.10	0.05	1	1.00	V1.40	0.05	1	0.70	0.70	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 - ジオキサン	-0.004	-0.004		4	-0.004	-0.004		4	-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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.17	0.05	0.10	4	0.17	0.05	0.10	4	0.06	0.05	0.05	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	<0.001	<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			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.06	1			<0.06	1			<0.03	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			8.7	1			10.0	1			7.0	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	5.4	4.8	5.1	12	3.7	3.4	3.5	12	4.0	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0		41	1	0	0.1	38	1		0.0	23	1
			84	1			81	1			58	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
受けるとか回点性用 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
非イオン界面活性剤 フー・ルギ	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類			<0.0050	1		0.0	<0.0050	1			<0.0050	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	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,202

 [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 765(m³)

[1日平均浄水量] 1,202 (m³) [1日平均汽 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水	.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	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			<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			0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	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	0.90	0.70	0.80	4	1.30	1.20	1.30	4	1.50	1.40	1.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.12	1			<0.05	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	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	0.05	<0.05	0.05	4	0.15	0.12	0.14	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	0.005	<0.001	0.003	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.19	0.06	0.13	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	0.03	<0.03	4
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			5.9	1			19.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.009	1
塩化物イオン	3.4	3.0	3.2	12	7.5	6.2	6.8	12	5.0	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			18	1			18	1
蒸発残留物			67	1			87	1			77	1
除イオン界面活性剤			<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.0.000	<0.0050	1	10.000	.0.000	<0.0050	1	10.000	.0.000	<0.0050	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	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.1	12
味	7.0		0	12			0	12	1.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.8	12	<3.6	<0.5	<0.5	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12
月刊又	<u> </u>	CU.1	<u> </u>	12	NU. 1	CU.1	<u> </u>	12	<u> </u>	CU.1	< 0.1	12