

検査項目	[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] 净水受水 [1日平均浄水量] 35,253(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 43,670(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 26,240(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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.19	1		0.86	0.48	0.60	12	1.07	0.82	0.90	12
フッ素及びその化合物		0.07	1			0.05	1			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		
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								
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	0.07	<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	0.030	0.006	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<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	0.037	0.013	0.019	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	0.007	0.003	0.004	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	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		2.1	1			4.5	1			4.8	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	7.3	3.0	4.8	12	5.2	2.6	3.5	12	5.4	2.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			31	1
蒸発残留物			50	1			54	1			55	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		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		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.7	6.9	12	6.8	6.5	6.6	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	<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	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 10,133(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [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] 6,514(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,219(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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.15	1.06	1.10	12	2.15	1.98	2.04	12	2.20	2.04	2.10	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	1			<0.001	1			<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	<0.06	<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		5.9	1			12.9	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	3.8	3.4	3.6	12	10.2	9.2	9.8	12	3.9	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51	1			68	1			60	1	
蒸発残留物		95	1			147	1			111	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		<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	7.6	7.7	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.6	6.9	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 4,038(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 643(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 4,344(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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.46	12	1.74	1.63	1.70	12	1.06	0.93	1.00	12
フッ素及びその化合物		0.09	1			<0.05	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	1			<0.001	1			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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		6.0	1			7.5	1			4.9	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	3.6	3.3	3.5	12	6.5	4.4	5.6	12	5.1	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			66	1			75	1
蒸発残留物			45	1			130	1			110	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		<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	6.5	6.1	6.3	12	7.6	6.8	7.3	12	6.7	6.6	6.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 三輪第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,636(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 8,843(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 9,711(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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.56	0.63	12	1.84	1.68	1.77	12	0.86	0.80	0.84	12
フッ素及びその化合物			0.07	1		<0.05	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	1			<0.001	1			<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	<0.06	<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			3.9	1			6.9	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	2.6	3.2	12	16.6	12.0	15.3	12	4.3	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			75	1			41	1
蒸発残留物			92	1			146	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエスミン			<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	7.3	7.1	7.2	12	7.9	7.6	7.7	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 3,546(m³)				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 10,351(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
					0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<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					1.55	0.56	1.36	12	0.87	0.49	0.65	12
フッ素及びその化合物						<0.05	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	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	1			<0.001	1	
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	1	
ベンゼン						<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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
ジブロモクロロメタン					<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	<0.001	<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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物						<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物						<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物						<0.03	1			<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						4.9	1			4.2	1	
マンガン及びその化合物						<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン					4.0	3.1	3.6	12	3.1	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						35	1			46	1	
蒸発残留物						56	1			102	1	
陰イオン界面活性剤						<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン						<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール						<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤					<0.005	<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	6.2	6.3	12	8.0	7.7	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
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 3,541 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 一日市場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 732 (m³) 給水栓水				[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] 629 (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	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.65	1.33	1.60	12	1.42	1.35	1.40	12	0.64	0.59	0.61	12
フッ素及びその化合物		<0.05	1			<0.05	1			0.10	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	1			<0.001	1			<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	<0.06	<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		7.4	1			5.6	1			5.8	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	4.1	3.5	3.9	12	3.6	3.3	3.5	12	5.9	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		78	1			81	1			16	1	
蒸発残留物		120	1			92	1			51	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		<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	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12	6.5	6.0	6.3	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
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	[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 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] 3,541(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,082(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 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] 14,393(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
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	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.001	1			0.001	1			<0.001	<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.33	0.28	0.32	12	0.38	0.33	0.37	12			0.56	1
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		<0.0	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	1			<0.001	1		<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	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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				<0.01	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		6.0	1			5.3	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	2.1	1.9	2.0	12	2.3	2.0	2.1	12	3.8	1.7	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1			40	1				16	1
蒸発残留物		101	1			88	1				48	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1
ジエスミン		<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.1	8.0	8.1	12	6.7	6.5	6.6	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	<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

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 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] 8,375 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 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] 842 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 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] 99 (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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.37	1		2.20	1.60	1.80	4			0.08	1
フッ素及びその化合物		0.06	1			<0.05	1		0.67	0.14	0.40	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	0.08	<0.06	0.07	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	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.008	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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			0.03	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			<0.02	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4		<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		3.2	1			4.5	1			6.5	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	4.0	2.5	3.0	12	4.8	4.2	4.3	12	1.8	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			43	1			18	1
蒸発残留物			69	1			92	1			48	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	6.8	6.7	6.7	12	7.1	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

検査項目	[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] 81 (m³) 給水栓水				[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] 48 (m³) 給水栓水				[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] 1,257 (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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.18	1			0.13	1	2.90	2.30	2.50	4	
フッ素及びその化合物		0.07	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	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.008	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		3.6	1			3.7	1			5.2	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1	
塩化物イオン	2.3	1.8	2.1	12	1.7	1.4	1.6	12	5.2	4.3	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			12	1			52	1
蒸発残留物		34	1			34	1	130	99	112	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12	7.3	7.1	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 08 - 00 岩瀬 [水源名] かくまら水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 158 (m³) 給水栓水				[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] 溪水 [1日平均浄水量] 501 (m³) 給水栓水				[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] 溪水 [1日平均浄水量] 17 (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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.26	1			0.31	1			0.18	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		<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	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	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	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	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	<0.008	<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		0.08	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物		<0.02	1			<0.02	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		1.7	1			2.7	1			1.9	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	7.5	5.2	5.9	12	0.9	0.6	0.6	12	1.6	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			45	1			41	1
蒸発残留物			65	1			96	1			85	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.9	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 11 - 00 旗鉢				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 12 - 00 岩井谷				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 13 - 00 白井			
	[水源名] 旗鉢水源	[水源名] 岩井谷水源	[水源名] 白井水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水		[1日平均淨水量] 65 (m³)	[1日平均淨水量] 74 (m³)			[1日平均淨水量] 54 (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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.39	1			0.25	1				0.38	1
フッ素及びその化合物		<0.05	1		0.17	0.15	0.16	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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		<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		1.9	1			2.8	1				1.5	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	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12	0.9	0.8	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	73	80	4			21	1	83	70	75	4
蒸発残留物	130	110	125	4			63	1			110	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.8	12	7.1	6.8	6.9	12	8.0	7.8	7.9	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	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 14 - 00 大谷 [水源名] 大谷水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 1,612(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,420(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 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] 13,694(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	0.002	<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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.43	1	1.30	1.10	1.25	4	1.40	0.90	1.05	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<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	<0.001	<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	0.03	0.04	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			5.7	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	1.1	0.9	1.0	12	12.8	4.5	7.7	12	3.8	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		58	1			34	1			30	1	
蒸発残留物		87	1			81	1			73	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市			
	[浄水場名] 広見水源地	[浄水場名] 東志摩水源地	[浄水場名] 白金第2水源地									
[水源名] 広見水源地	[水源名] 東志摩水源地	[水源名] 白金第2水源地										
[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
[1日平均浄水量] 4,195(m ³)	[1日平均浄水量] 6,675(m ³)	[1日平均浄水量] 6,773(m ³)										
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.80	1.33	4	2.40	2.00	2.25	4	1.00	0.80	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物		4.9	1			10.0	1			4.8	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	3.9	3.3	3.7	12	46.4	14.7	25.9	12	3.9	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	33	52	4	81	51	62	4			28	1
蒸発残留物	106	83	95	4	176	116	140	4			70	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<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	7.5	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12	7.6	7.1	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

検査項目	[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)				[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)				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場				
	[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] 2,074(m ³)	給水栓水	[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] 1,313(m ³)	給水栓水	[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] 3,424(m ³)	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	4	0.50	0.50	0.50	4			0.23	1	
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.06	1	0.16	0.12		0.14	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	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	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	<0.002	<0.002	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				0.04	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		2.7	1			2.6	1				4.5	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1				<0.001	1	
塩化物イオン	4.1	2.4	3.0	12	4.0	2.4	3.0	12	4.1	3.3	3.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	61	65	4	73	60	65	4			18	1	
蒸発残留物		86	1			87	1				43	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1				<0.02	1	
ジオスミン		<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12	7.8	6.4	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	

検査項目	[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] 木曽川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 274 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,605(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [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) [1日平均浄水量] 1,627(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	<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	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.81	1			0.15	1			0.33	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.18	0.19	4			0.10	1	0.43	0.36	0.41	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4	0.023	0.007	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	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	0.014	0.004	0.009	4	0.025	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.015	0.007	0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	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			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			5.5	1			4.0	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	1.6	1.0	1.2	12	6.4	3.4	4.8	12	1.7	1.1	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			22	1			12	1
蒸発残留物			51	1			49	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.8	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	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市				[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市				[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市			
	[浄水場名] 07 - 00 下村浄水場	[水源名] 浅井戸	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 324(m³)	[浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場	[水源名] 木曽川	[原水の種類] 浄水受水	[1日平均浄水量] 18,250(m³)	[水源名] 木曽川水系飛騨川	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 5,353(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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			0.61	1			0.20	1			0.25	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4			0.07	1	0.10	0.06	0.08	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	0.000	0.000	0.000	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.005	<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	0.028	0.003	0.010	4	0.015	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.009	<0.002	<0.003	4	0.003	0.002	0.003	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	0.00	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	0.033	0.006	0.014	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.014	<0.003	<0.005	4	0.009	0.002	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	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			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			4.3	1			3.4	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	2.7	1.5	2.0	12	7.6	3.3	4.9	12	4.0	3.1	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			17	1			14	1
蒸発残留物			46	1			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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	6.5	6.1	6.3	12	7.5	6.7	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[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) [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] 11,907(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 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] 4,907(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生柳 [水源名] 生柳 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,646(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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			0.27	1	1.20	0.50	0.80	4	2.00	0.80	1.43	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	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			<0.1	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	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<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	<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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.17	<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	0.013	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	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	<0.01	<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	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	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	0.05	0.01	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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			3.6	1			3.9	1			7.1	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	3.9	3.1	3.5	12	5.5	2.3	3.2	12	16.1	4.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			27	1			46	1
蒸発残留物			35	1			63	1			98	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1		<0.02		1			<0.02	1
ジオスミン			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	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.2	6.7	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一、二水源地 [水源名] 第一、二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,539 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,163 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,016 (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		<0.00100	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		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.50	1.50	1.50	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	0.11	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	1			0.001	1			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	<0.05	<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			0.06	1			0.01	1			0.08	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			9.7	1			13.0	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	10.5	8.6	9.6	12	9.5	8.0	8.7	12	10.1	8.2	9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	66	72	4	77	60	67	4	73	68	71	4	
蒸発残留物	158	140	149	4	142	125	133	4	154	138	148	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジオスミン			<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			0.0050	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	7.4	7.6	12	8.3	7.6	8.0	12	7.6	7.4	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	
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	[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] 6,286 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[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] 4,716 (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	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.39	1		0.49	0.39	0.43	4	1.00	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物		0.11	1		0.24	0.17	0.20	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.48	0.14	0.29	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	0.016	0.008	0.011	4	0.025	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.013	<0.005	0.008	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	0.019	0.010	0.013	4	<0.027	<0.005	<0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.007	<0.008	4	<0.016	<0.006	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	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	<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	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	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		4.0	1		5.7	4.4	5.2	4			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	2.8	3.2	12	2.2	1.3	1.8	12	3.6	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1	11	9	11	4			49	1
蒸発残物			45	1	43	36	41	4			85	1
陰イオン界面活性剤		<0.01	1		<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジオスミン	<0.000002	<0.000001	<0.000001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.2	0.8	1.0	12	0.7	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	0.7	<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

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,178(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源地 [水源名] 第3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,574(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 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] 20,706(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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.70	0.80	4	1.60	1.50	1.55	4	0.90	0.90	0.90	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.08	0.08	4			<0.01	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			<0.1	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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	6.0	5.8	5.9	4	10.0	9.5	9.9	4			5.8	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	3.2	3.4	12	7.2	6.8	7.0	12	3.6	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	43	48	4	95	82	88	4			50	1
蒸発残余物	85	78	82	4	133	115	128	4			87	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1				<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<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	8.1	7.7	7.9	12	8.2	7.9	8.1	12	7.9	7.7	7.9	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

検査項目	[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] 4,787 (m³) 給水栓水				[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] 904 (m³) 給水栓水				[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] 729 (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	<0.00003	<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	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.70	0.90	4	0.90	0.70	0.80	4
フッ素及びその化合物		<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<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	<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	<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	<0.001	4
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<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	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<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	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		6.9	1			5.6	1	6.3	5.7	6.0	4	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.1	2.9	3.0	12	4.0	3.2	3.8	12	4.0	3.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1	72	59	67	4	64	53	58	4	
蒸発残留物		76	1	107	90	100	4	94	79	89	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	8.0	7.5	7.9	12	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.7	7.9	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

検査項目	[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] 355 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第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] 8,811 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 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] 8,811 (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			0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4	1.40	1.30	1.40	4	1.40	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物		0.06	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1			0.004	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	<0.05	<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	0.020	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			0.01	1			0.01	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.4	1			7.8	1			7.8	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	3.6	3.2	3.5	12	7.0	4.2	5.1	12	7.0	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55	1			40	1			40	1	
蒸発残留物		92	1			71	1			71	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジエスミン		<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	7.8	7.6	7.7	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	
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

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [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] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [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] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 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] 8,811(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			0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.40	4	1.40	1.30	1.40	4	1.40	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4 - ジオキサン		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	1			0.004	1			0.004	1	
ジクロロメタン		0.001	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
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		7.8	1			7.8	1			7.8	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	7.0	4.2	5.1	12	7.0	4.2	5.1	12	7.0	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40	1			40	1			40	1	
蒸発残留物		71	1			71	1			71	1	
陰イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	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	
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

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸9号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸10号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,811(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			0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.40	4	1.40	1.30	1.40	4	1.40	1.30	1.40	4
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	1			0.004	1			0.004	1	
ジクロロメタン		0.001	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
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		7.8	1			7.8	1			7.8	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	7.0	4.2	5.1	12	7.0	4.2	5.1	12	7.0	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40	1			40	1			40	1	
蒸発残留物		71	1			71	1			71	1	
陰イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジエスミン		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	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	
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

検査項目	[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [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] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 02 - 03 上水道第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] 8,811(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 014 岐阜県 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] 8,811(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			0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.60	1.50	1.55	4	1.60	1.50	1.55	4	1.60	1.50	1.55	4
フッ素及びその化合物		0.08	1			0.08	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4-ジオキサン		0.005	1			0.005	1			0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	1			0.004	1			0.004	1	
ジクロロメタン		0.001	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	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	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	0.001	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
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		8.6	1			8.6	1			8.6	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	7.6	4.9	5.6	12	7.6	4.9	5.6	12	7.6	4.9	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		40	1			40	1			40	1	
蒸発残留物		82	1			82	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	6.9	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.9	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,840(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 016 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] 3,392(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 016 岐阜県 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] 14,929(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			0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.84	0.77	0.81	4	0.60	0.54	0.57	4	0.50	0.42	0.47	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	<0.002	<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		<0.001	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	<0.001	<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		<0.01	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		7.1	1			7.7	1			5.3	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	3.8	3.4	3.5	12	3.8	3.3	3.5	12	2.7	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57	1			51	1			41	1	
蒸発残留物		94	1			104	1			81	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<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	8.2	7.8	7.9	12	8.1	7.8	7.9	12	8.0	7.5	7.8	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 17,765(m³) 給水栓水				[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] 2,526(m³) 給水栓水				[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] 2,866(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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1			0.40	1			0.30	1	
フッ素及びその化合物		0.10	1			0.12	1			0.08	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			<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	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	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	0.014	0.003	0.008	4	0.016	0.005	0.009	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	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	0.020	0.004	0.011	4	0.022	0.007	0.012	4	0.018	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	<0.002	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.03	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		3.7	1			4.0	1			3.6	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	6.7	4.0	4.9	12	6.8	4.1	5.1	12	4.4	3.3	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			16	1			11	1
蒸発残留物			52	1			48	1			42	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		0.000002	1			0.000003	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	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
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	[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] 9,248(m³) 給水栓水				[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] 472(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 019 岐阜県 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] 11,696(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			<0.001	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.08	1			0.08	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			<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	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	0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	0.06	4	0.11	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	0.016	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.008	4	0.034	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	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	0.019	0.004	0.011	4	0.018	0.003	0.010	4	0.039	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.006	4	0.009	<0.002	0.005	4	0.010	0.000	0.010	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	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	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.8	1			4.1	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	4.5	3.2	3.8	12	4.6	3.3	3.8	12	7.0	2.7	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			11	1			16	1
蒸発残留物			42	1			42	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジエスミン			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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.5	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
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	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市			
	[浄水場名] 01 - 00 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] 25,410(m³)	[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] 20,625(m³)	[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] 1,423(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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	3.20	2.70	2.90	32	3.70	3.30	3.40	16	2.00	1.90	2.00	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	<0.004	<0.004	<0.004	29	<0.004	<0.004	<0.004	13			<0.004	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	0.13	<0.06	<0.06	32	<0.06	<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
ジプロモクロロメタン	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
プ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
プロモホルム	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	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	2		<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		15.0	1			13.0	1			11.0	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	9.5	8.0	8.6	96	9.2	8.3	8.7	48	9.9	9.3	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	52	5	52	50	51	2		55	1	
蒸発残留物	130	120	125	20	130	110	124	8	130	120	125	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	32	<0.005	<0.005	<0.005	16	<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	96	<0.3	<0.3	<0.3	48	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.8	96	8.1	7.5	7.7	48	7.2	6.9	6.9	12
味		0	96			0	48			0	12	
臭気		0	96			0	48			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	96	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	96	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市						
	[浄水場名] 05 - 00 小網水源地	[浄水場名] 06 - 00 笠田水源地	[浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地	[水源名] 小網取水 1 ~ 2	[水源名] 笠田 1	[水源名] 弥平島	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 1,172 (m³)	[1日平均浄水量] 434 (m³)	[1日平均浄水量] 3 (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	<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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1			1.60	1				1.00	1		
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1				0.08	1		
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1					<0.1	1		
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1					<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1					<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1					<0.004	1		
ジクロロメタン		<0.001	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	<0.01	<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	<0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.008	<0.008	4	0.003	<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		<0.01	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		8.1	1			9.7	1					9.5	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	5.9	5.2	5.5	12	9.0	8.0	8.4	12	13.0	11.0	12.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			41	1	65	59	63	4			
蒸発残留物			96	1	120	100	110	4	140	130	133	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.1	7.2	12	7.2	7.1	7.1	12	6.9	6.7	6.8	12			
味		0	12			0	12					0	12		
臭気		0	12			0	12					0	12		
色度	<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			

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [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 [1日平均浄水量] 2,804 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [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 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [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 (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	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	0.005	0.005	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.10	0.90	1.00	4	1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物		0.05	1		0.07	0.05	0.05	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物		0.0	1		0.2	0.2	0.2	4			0.0	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	1		0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
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		0.000	1		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	0.001	0.001	4
ベンゼン		0.001	1		0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.05	4	0.11	0.05	0.05	4	0.10	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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.00	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	0.012	0.002	0.006	4	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	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	0.008	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		0.03	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		0.10	1		0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物		6.6	1		20.0	15.0	16.8	4			5.0	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	19.5	7.0	11.0	12	44.9	13.5	22.8	12	5.8	3.3	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	44	61	4	37	28	32	4			38	1
蒸発残留物	120	80	97	4	110	83	95	4			68	1
陰イオン界面活性剤		0.02	1		0.02	0.02	0.02	4			0.02	1
ジオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	4			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	0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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)	0.7	0.4	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.5	7.2	7.3	12	7.7	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
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	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町			
	[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)	[浄水場名] 01 - 00 西浄水場	[水源名] 西水源地	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 3,964(m³)	[浄水場名] 02 - 00 東浄水場	[水源名] 東水源地	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 1,171(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		<0.001		1
鉛及びその化合物		0.010	1			<0.001		1		0.001		1
ヒ素及びその化合物		0.010	1			<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物		0.005	1			<0.005		1		<0.005		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	1.00	4	3.00	2.90	2.93	4	4.20	4.10	4.10	4
フッ素及びその化合物		0.05	1			<0.06		1		0.07		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	1		<0.004	<0.004	<0.004	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	0.11	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	0.002	0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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	<0.00	<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	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.01		1		<0.01		1
鉄及びその化合物		0.03	1			<0.02		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		8.0	1			<12.0		1		14.0		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	16.4	5.7	9.3	12	9.4	8.3	8.8	12	12.0	11.0	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34	1		54	49	52	4	69	65	67	4
蒸発残留物		80	1		150	130	143	4	180	170	177	4
陰イオン界面活性剤		0.02	1			<0.02		1		<0.02		1
ジオスミン		0.000001	1			<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1			<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	6.8	6.7	6.7	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	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 4,163 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 02 - 00 県水受水(南山) [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] 4,597 (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
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	<0.00030	<0.00030	4							<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	0.002	<0.001	0.001	4							<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	4.90	4.30	4.30	4							0.36	1
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<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			<0.001	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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.14	<0.06	0.13	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					0.015	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.004	0.002	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	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
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.018	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	4					0.010	0.003	0.007	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
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	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					0.06	<0.01	<0.03	4
鉄及びその化合物			0.02	1							<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12					4.6	3.3	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	59	60	4							13	1
蒸発残留物	160	150	155	4							51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12					0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12					7.4	6.7	7.2	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 02 - 01 県水受水(伏見)				[事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 神戸町中央水源地他 1 水源混合				[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】 浄水受水	【1日平均浄水量】 1,060 (m³)	【原水の種類】 深井戸水	【1日平均浄水量】 4,335 (m³)	【原水の種類】 深井戸水	【1日平均浄水量】 3,844 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.32	1	0.82	0.70	0.76	4	0.84	0.78	0.82	4	
フッ素及びその化合物		0.08	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			<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	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.19	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.017	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	0.05	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		3.6	1			4.4	1			4.2	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	4.6	3.3	3.8	12	3.2	2.8	3.1	12	3.1	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			37	1			38	1
蒸発残留物			49	1			72	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			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	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.8	7.0	12	7.0	6.7	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

検査項目	[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 [水源名] 第1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,726 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪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] 3,726 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 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] 3,745 (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	<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			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.20	4	0.30	0.10	0.20	4	1.10	0.70	0.86	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	<0.1	<0.1	<0.1	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	1			0.001	1	<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	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	<0.001	<0.001	4	
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	0.001	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	<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		6.9	1			6.9	1	3.7	2.7	3.3	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	3.1	2.7	2.8	12	3.1	2.6	2.8	12	4.1	2.6	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42	1			42	1	50	37	42	4	
蒸発残留物		73	1			73	1	76	58	66	4	
陰イオン界面活性剤		0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジオスミン		0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
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	8.1	7.9	8.0	12	8.1	7.9	8.0	12	7.6	7.3	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 035 岐阜県 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] 1,841 (m³) 給水栓水				[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] 1,426 (m³) 給水栓水				[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] 839 (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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.70	0.40	1.20	4			0.55	1
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		<0.1	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			<0.010	1			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	0.001	0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.31	<0.05	0.23	4	0.31	<0.05	<0.07	4	0.15	0.07	0.12	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	0.010	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	0.002	0.002	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	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	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			0.05	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			0.01	1	
鉄及びその化合物		<0.03	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		3.6	1			3.7	1			5.7	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			0.001	1	
塩化物イオン	3.4	2.6	3.1	12	3.9	3.2	3.5	12	7.5	5.2	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31	1			50	1			19	1	
蒸発残留物		49	1			76	1			58	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			0.02	1	
ジエスミン		<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	0.002	0.002	0.002	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	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.1	7.3	12	7.2	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	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

検査項目	[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] 木曾川系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,072(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 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] 5,155(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 04 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,083(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				<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		0.002	1				<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物		0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		0.72	1		1.00	0.83	0.92	4	0.97	0.82	0.91	4
フッ素及びその化合物		0.07	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	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	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	0.18	0.06	0.10	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.007	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.008	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	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		0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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		0.01	1				<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物		3.1	1				3.6	1			3.6	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	3.0	2.0	2.4	12	2.8	2.6	2.7	12	2.8	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23	1				50	1			51	1
蒸発残留物		45	1				88	1			84	1
陰イオン界面活性剤		0.02	1				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		0.000001	1				<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		0.000001	1				<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		0.0005	1				<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.8	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12
味		0	12				0	12			0	12
臭気		0	12				0	12			0	12
色度	1.4	0.5	0.7	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 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] 840(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 043 岐阜県 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] 752(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [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] 7,348(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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.52	0.49	0.50	4	0.97	0.84	0.92	4			1.00	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1	<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	0.27	0.20	0.23	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.6	1			4.5	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	3.4	3.0	3.2	12	2.8	2.6	2.7	12	3.4	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			50	1			70	1
蒸発残留物			70	1			85	1	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.8	6.9	12	7.6	6.9	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道				[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				[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] 飛驒川	[原水の種類] 浄水受水	[1日平均浄水量] 3,030 (m³)	給水栓水	[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] 5,356 (m³)	給水栓水	[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] 5,356 (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	28	0	0	0	28
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	28			0	28
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			0.28	1	0.60	0.60	0.60	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.07	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	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	1			<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	<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	0.06	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	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	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	0.011	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.002	0.009	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			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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			3.5	1			5.0	1			5.0	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	4.0	3.1	3.5	12	3.7	3.3	3.5	28	3.7	3.3	3.5	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			37	1			37	1
蒸発残留物			38	1			71	1			71	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	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	28	<0.3	<0.3	<0.3	28
pH値	7.2	6.7	7.0	12	8.0	7.8	8.0	28	8.0	7.8	8.0	28
味			0	12			0	28			0	28
臭気			0	12			0	28			0	28
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	28	<0.5	<0.5	<0.5	28
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	28	0.2	<0.1	<0.1	28

検査項目	[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] 1,817 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,588 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,780 (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			<0.001	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	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	1.60	1.60	1.60	4	1.10	0.90	1.03	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		<0.2	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	1			<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		<0.000	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			<0.001	1			<0.001	1	
	塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.07	<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	0.010	0.002	0.007	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	0.012	0.003	0.009	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			0.02	1	
	アルミニウム及びその化合物		0.04	1			<0.02	1			<0.02	1	
	鉄及びその化合物		0.04	1			<0.03	1			<0.03	1	
	銅及びその化合物		<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物		4.9	1			3.4	1			9.3	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	5.7	3.2	3.8	12	4.4	3.6	3.9	12	16.6	9.0	12.0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		11	1	101	98	100	4			41	1	
	蒸発残留物		36	1	131	125	128	4			87	1	
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
	ジエスミン		0.000000	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	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.3	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	1.2	<0.5	<0.5	12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 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] 2,689 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 052 岐阜県 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] 1,860 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曽川右岸浄水場 [水源名] 飛驒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,627 (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	最高	最低
	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	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	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	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.40	1.43	4	1.00	0.90	0.90	4	0.30	0.20	0.27	4	
	フッ素及びその化合物		<0.05	1			0.05	1		0.13	0.05	0.08	4	
	ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	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	1			<0.001	1		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				0.000	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		<0.001	1			<0.001	1				0.001	1	
	塩素酸	0.13	0.09	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	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	0.010	0.002	0.006	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	0.00	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	0.012	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	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	0.001	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				0.05	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		5.6	1			6.5	1				5.2	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	4.1	3.4	3.7	12	3.2	2.9	3.1	12	5.9	3.2	3.8	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	79	85	4			48	1			10	1	
	蒸発残留物	113	110	111	4			87	1			37	1	
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1				0.02	1	
	ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1		0.000003	0.000001	0.000002	4	
	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1		0.000001	0.000001	0.000001	4	
	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.6	0.3	0.4	12	
	pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.3	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	

検査項目	[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] 2,021(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 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] 6,024(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,573(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				0.010	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1		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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.97	1			0.60	1	
フッ素及びその化合物		<0.05	1		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	<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	<0.05	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	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1				0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		0.02	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			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物		4.3	1				6.7	1			8.0	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	3.3	2.9	3.1	12	5.0	4.6	4.8	12	4.1	3.7	3.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	72	68	70	4	29	27	28	4	
蒸発残留物			71	1	110	104	107	4	64	61	62	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1				0.02	1			0.02	1	
ジオスミン		<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				0.0001	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	7.4	7.1	7.3	12	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	
味		0	12				0	12			0	12	
臭気		0	12				0	12			0	12	
色度	<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	

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 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] 2,525(m³) 給水栓水				[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] 192(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾淨水場 [水源名] 乾水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 440(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			0.010	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			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.13	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	0.05	0.05	0.05	4	0.34	0.19	0.29	4	0.15	0.05	0.09	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.001	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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			1.7	1			2.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.7	1.9	12	2.3	2.1	2.2	12	1.8	1.7	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119	88	104	4	18	14	16	4	40	37	39	4
蒸発残留物	130	104	117	4	39	34	36	4	62	51	57	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジオスミン			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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.4	8.1	8.2	12	7.5	7.1	7.5	12	7.8	7.7	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	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 精浄水場 [水源名] 精水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 418(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 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] 479(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣浄水場 [水源名] 第一水源(第二水源、第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,589(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	3	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	3			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			<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
セレン及びその化合物			0.010	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	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
六価クロム化合物			0.005	1							<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.80	1	1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物	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	1
四塩化炭素			0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4							<0.001	1
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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.26	0.05	0.14	4			<0.05	1	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4			<0.020	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.02	0.07	4							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1							<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			2.7	1							3.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.2	2.7	12	3.6	3.2	3.4	3	3.0	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	33	38	4					60	54	58	4
蒸発残留物	66	54	61	4							85	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			0.0001	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.4	7.4	3	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	3			0	12
臭気			0	12			0	3			0	12
色度	1.0	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市			
	[浄水場名] 01 - 00 別府浄水場				[浄水場名] 01 - 01 別府浄水場				[浄水場名] 01 - 03 別府浄水場			
	[水源名] 別府水源地(5号井戸)	[水源名] 別府水源地(6号井戸)	[水源名] 別府水源地(8号井戸)		[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水		[1日平均浄水量] 9,002(m³)	[1日平均浄水量] 9,002(m³)	[1日平均浄水量] 9,002(m³)	
	給水栓水	給水栓水	給水栓水		給水栓水	給水栓水	給水栓水		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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.47	0.43	0.45	4	0.47	0.43	0.45	4	0.47	0.43	0.45	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			<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	<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	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		4.1	1			4.1	1			4.1	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	2.9	2.4	2.6	12	2.9	2.4	2.6	12	2.9	2.4	2.6	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		87	1			87	1			87	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市			
	[浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場			
	[水源名] 馬場水源地	[水源名] 本田水源地	[水源名] 牛牧水源地									
[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 405(m ³)	[1日平均浄水量] 326(m ³)	[1日平均浄水量] 165(m ³)							
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	<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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.47	0.48	4	0.47	0.46	0.47	4	1.40	1.30	1.33	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			<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	<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	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		3.4	1				3.5	1			7.1	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	2.6	2.4	2.5	12	2.7	2.3	2.5	12	4.1	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			41	1	92	87	90	4
蒸発残留物			90	1			91	1	160	140	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市			
	[浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場				[浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場			
	[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] 3,614(m³) 給水栓水				[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] 3,614(m³) 給水栓水				[水源名] 古橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,716(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			<0.001	1		<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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.98	0.94	0.96	4	0.98	0.94	0.96	4	0.98	0.95	0.96	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			<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	<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	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.2	1			5.2	1			5.3	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	4.0	3.6	3.8	12	4.0	3.6	3.8	12	4.0	3.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51	1			51	1			51	1	
蒸発残留物		99	1			99	1		110	80	100	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.2	7.6	12	7.7	7.2	7.6	12	7.8	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

検査項目	[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 一号井(二号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,407(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 一号井(二号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,298(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫浄水場 [水源名] 第一水源(第二水源、第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,487(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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.30	0.90	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	1	<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	<0.001	<0.001	4			<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			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		2.9	1			2.8	1			3.6	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	2.4	2.2	2.3	12	2.4	2.1	2.3	12	3.2	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1			41	1		60	59	59	4
蒸発残留物		65	1			62	1			90	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 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] 1,847(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 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] 549(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 069 岐阜県 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] 413(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
	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
	一般細菌				一般細菌				一般細菌			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					大腸菌(定性)				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	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		0.005	<0.001	0.003	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.30	4	0.90	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物		0.06	1			0.06	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	1			<0.001	1			<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	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジ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	0.003	<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		0.02	1			0.02	1			0.14	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		2.5	1			2.5	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	2.0	1.7	1.8	12	2.0	1.7	1.8	12	3.9	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28	1			28	1			34	1	
蒸発残留物		45	1			45	1			74	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.7	<0.5	<0.5	12	1.7	<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

検査項目	[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛驒市(古川)				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛驒市(古川)				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡)			
	[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] 4,632(m³)	[浄水場名] 02 - 00 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] 73(m³)	[浄水場名] 01 - 00 上水道北部	[水源名] 犬吠谷	[原水の種類] 湧水	[1日平均浄水量] 3,138(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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.50	1.60	4	0.10	0.10	0.10	4	0.58	0.46	0.50	4
フッ素及びその化合物		0.06	1			0.07	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1		<0.0	<0.0	<0.0	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	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	1			<0.001	1		<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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	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	<0.00	<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	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	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		0.01	<0.01	0.01	4
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		0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.2	1			3.7	1			1.3	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1	
塩化物イオン	8.3	7.2	7.6	12	2.2	1.9	2.0	12	1.5	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	51	55	4			22	1			73	1
蒸発残留物	105	95	101	4			52	1			99	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	8.1	7.2	7.8	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	0.2	0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 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] 435(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 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] 205(m³) 給水栓水				[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] 1,940(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			<0.001	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.46	0.49	4	0.50	0.46	0.49	4	0.33	0.15	0.24	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	<0.0	<0.0	<0.0	4	<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			<0.0002	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.09	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	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<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	0.00	<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	0.012	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	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	0.004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.03	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		2.1	1			2.1	1			5.4	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	1.9	1.4	1.6	12	1.9	1.4	1.6	12	7.1	3.7	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50	1			50	1			19	1	
蒸発残留物		85	1			85	1			55	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12	7.1	6.7	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	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 木曽川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,483(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [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] 4,349(m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [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] 2,385(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	1	0	0	12
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<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			0.002	1		0.003	0.003	0.003	4	
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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			0.47	1	0.20	0.10	0.10	4	0.20	0.10	0.10	4	
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4			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	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	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.05	0.06	4	0.50	<0.14	0.27	5	
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	0.005	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	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	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.026	<0.020	<0.022	4	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.003	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	0.008	0.005	0.006	4	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	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	0.01	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.04	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			3.8	1			8.1	1			27.0	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	4.0	1.8	3.1	12	3.3	3.0	3.1	12	46.0	22.9	33.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			37	1			50	1	
蒸発残留物			49	1			83	1	154	135	145	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.4	<0.5	12	
pH値	7.2	6.8	7.0	12	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9	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	

検査項目	[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 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] 1,879(m³) 給水栓水				[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] 1,283(m³) 給水栓水				[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] 784(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			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.10	<0.10	0.10	4	1.80	<1.40	1.70	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	0.11	<0.05	0.05	4	0.20	0.05	0.11	4	0.07	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			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			9.3	1			7.5	1			8.5	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	3.2	3.0	3.1	12	5.6	5.0	5.2	12	5.4	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			36	1			36	1
蒸発残留物	99	93	97	4			84	1			84	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.7	7.8	12	7.5	7.2	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	2.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 3,275 (m³) 給水栓水				[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] 854 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 399 (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	2	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			0.002	1	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.80	0.80	4	1.10	0.80	0.90	4	1.10	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.06	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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			<0.005	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	0.21	0.08	0.13	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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<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	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	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			5.6	1			5.3	1			18.0	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	3.0	3.2	12	3.4	3.1	3.2	12	8.0	5.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			29	1			18	1
蒸発残留物			56	1			65	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	7.8	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	<0.6	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.1	<0.1	12	<0.6	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 21 - 077	岐阜県	[事業主体名]	-	[事業主体名]	-						
	[浄水場名]	09 - 09	[浄水場名]	-	[浄水場名]	-						
	南濃田鶴水源地		[水源名]		[水源名]							
	[水源名]	南濃田鶴水源地	[原水の種類]		[原水の種類]							
	[原水の種類]	深井戸水	[1日平均浄水量]	689 (m³)	(m³)	[1日平均浄水量] (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.50	4								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	<0.001	4								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	0.03	0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン	4.7	4.5	4.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.4	7.0	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								