

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] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35,154(m³) 浄水場出口水				[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] 42,639(m³) 浄水場出口水				[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] 26,733(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 9,887 (m³) 浄水場出口水				[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] 6,319 (m³) 浄水場出口水				[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] 5,213 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,100(m³) 浄水場出口水				[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] 925(m³) 浄水場出口水				[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] 4,505(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 3,960 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 11 - 00 芥見加野浄水場 [水源名] 芥見加野水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水場出口水				[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] 8,505 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 9,615 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸水 [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] 3,286 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 9,293 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,902 (m³) 浄水場出口水				[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] 675 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 644 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,567 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,045 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 15,064(m³) 浄水場出口水				[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] 11,418(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内浄水場 [水源名] 木曾垣内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 826(m³) 浄水場出口水			
	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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	1				
フッ素及びその化合物							0.06	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	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.10	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.003	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	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					0.004	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸					0.003	<0.002	0.002	4				
ブロモジクロロメタン					0.001	<0.001	0.001	4				
ブロモホルム					<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					0.05	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物							<0.02	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							3.2	1				
マンガン及びその化合物							0.001	1				
塩化物イオン					5.1	2.4	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1				
蒸発残留物							58	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)					0.5	<0.3	0.4	12				
pH値					7.4	7.0	7.2	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				

検査項目	[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] 83 (m³) 浄水場出口水				[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] 76 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 06 - 00 瓜巢浄水場 [水源名] 瓜巢水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 72 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 1,588 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 08 - 00 岩滝 [水源名] かくまら水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水場出口水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 513 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 10 - 00 日面 [水源名] 日面水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 11 - 00 旗鉾 [水源名] 旗鉾水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 12 - 00 岩井谷 [水源名] 岩井谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 13 - 00 白井 [水源名] 白井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 1,364 (m³) 浄水場出口水				[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] 7,201 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 白金水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,382 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 広見水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,655 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 東志摩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,071 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第2水源 [水源名] 白金第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,333 (m³) 浄水場出口水				[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) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,879 (m³) 浄水場出口水				[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) [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] 1,403 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 08 - 00 [水源名] 下岩水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 09 - 00 [水源名] 宮脇水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 521 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,150 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 木曾川水系、下平沢ヶヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 241(m³) 浄水場出口水				[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] 15,808(m³) 浄水場出口水				[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] 木曾川水系、一級河川横川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,705(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [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) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,069(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場 (大杉宅) [水源名] 木曾川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,299(m³) 浄水場出口水			
	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								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.64	1								
フッ素及びその化合物	0.20	0.17	0.18	4								
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			<0.004	1								
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	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<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			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			3.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	2.2	1.4	1.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1								
蒸発残留物			38	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	6.5	6.2	6.3	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								

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] 木曾川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,560(m³) 浄水場出口水				[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] 5,016(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 [水源名] 生櫛 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,675(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 [水源名] 第一、二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,796 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,817 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,839 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 6,121 (m³) 浄水場出口水				[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] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 4,093 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 16,569 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 7,098 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 20,780 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 4,648 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 193 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 013 岐阜県 水道課 [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] 347 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,627 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,627 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,627 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 5,223(m³) 浄水場出口水				[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] 5,223(m³) 浄水場出口水				[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] 5,223(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,492 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,534 (m³) 浄水場出口水				[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] 16,986 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,820 (m³) 浄水場出口水				[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・木曾川) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 2,879 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 9,234 (m³) 浄水場出口水				[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] 425 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 05 - 00 桜ヶ丘配水池 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,060 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 11,932(m³) 浄水場出口水				[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] 25,979(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20,458(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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 [水源名] 小網取水 1 ~ 3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 883 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 431 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 07 - 00 弥平島水源地 [水源名] 弥平島 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 1,112 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,616 (m³) 浄水場出口水				[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] 152 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 249 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,724 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,161 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 3,470 (m³) 浄水場出口水				[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] 表流水 (自流) [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) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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) [水源名] 岐阜県上水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,060 (m³) 浄水場出口水				[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] 北部水源地他 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,934 (m³) 浄水場出口水				[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] 中央水源地他 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,624 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 3,693 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,693 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,377 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 1,804 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,261 (m³) 浄水場出口水				[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] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 562 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 2,230 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,242 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,714 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 1,055 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661 (m³) 浄水場出口水				[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] 7,767 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,983 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,179 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,179 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曾川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 4,780 (m³) 浄水場出口水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,394 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 2,302 (m³) 浄水場出口水				[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] 175 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 401 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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 榑浄水場 [水源名] 榑水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 219(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 05 - 01 西武芸水源 [水源名] 西武芸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 162(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊中継ポンプ場 [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] 568(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 2,400 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,280 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,280 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,280 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 420 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 314 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 174 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,422 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源地 (2号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,422 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,871 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,495 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,392 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 4,501(m³) 浄水場出口水				[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] 1,672(m³) 浄水場出口水				[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] 864(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 346(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,374(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [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] 47(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市 (八幡地域水道事 [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市 (八幡地域水道事 [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] 382 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市 (八幡地域水道事 [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] 180 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市 (白鳥地域水道事 [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] 1,902 (m³) 浄水場出口水				[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] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 6,086 (m³) 浄水場出口水				[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] 5,711 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 961(m³) 浄水場出口水				[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] 986(m³) 浄水場出口水				[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] 1,465(m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 780 (m³) 浄水場出口水				[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] 2,542 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,205 (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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] 290 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 751 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												