

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,483 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 西部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 02 西部水源地 [水源名] 西部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 03 西部水源地 [水源名] 西部3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 04 西部水源地 [水源名] 西部4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 05 西部水源地 [水源名] 西部5号井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 06 西部水源地 [水源名] 西部6号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 07 西部水源地 [水源名] 西部 7号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 08 西部水源地 [水源名] 西部 8号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 [水源名] 多度 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 250(m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部送水場 [水源名] 多度 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 03 多度北部第2送水場 [水源名] 多度 4 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 733(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 04 多度北部第2送水場 [水源名] 多度 4 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 730(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場 [水源名] 多度 6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,562 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 543 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水場 [水源名] 多度 8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 239 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジプロモクロロメタン			
臭素酸			
総トリハロメタン			
トリクロロ酢酸			
プロモジクロロメタン			
プロモホルム			
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] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 195(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 392(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 6,508(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,898 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,773(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,231 (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
					15	0	2	12	3	0	0	12
	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				<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
	水銀及びその化合物				<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	セレン及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	鉛及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム化合物				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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				0.72	0.50	0.64	4	0.75	0.40	0.61	4
	フッ素及びその化合物				<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
	ホウ素及びその化合物				<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4 - ジオキサン				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	テトラクロロエチレン				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩素酸				0.26	<0.06	0.08	12	0.21	<0.06	<0.06	12
	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				0.032	0.003	0.012	4	0.003	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
	ジプロモクロロメタン				<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
	総トリハロメタン				0.046	0.008	0.019	4	0.014	0.007	0.010	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				0.009	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
	プロモホルム				0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
	ホルムアルデヒド				<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛及びその化合物				0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	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
	鉄及びその化合物				<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	銅及びその化合物				0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	ナトリウム及びその化合物				6.9	6.9	6.9	4	17.8	13.2	15.6	4
	マンガン及びその化合物				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化物イオン				6.8	3.0	4.5	12	13.0	3.1	7.1	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32	28	30	4	59	43	51	4
	蒸発残留物				70	56	64	4	124	99	113	4
	陰イオン界面活性剤				<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	ジオスミン				<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
	2 - メチルイソボルネオール				<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
	非イオン界面活性剤				0.008	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
	フェノール類				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	有機物(TOCの量)				1.0	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
	pH値				7.5	6.8	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
	味						0	12			0	12
	臭気						0	12			0	12
	色度				1.9	<0.5	1.2	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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,233(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234(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	15	0	1	12	1	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.88	0.40	0.67	4			0.25	1			0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.004	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	<0.06	12	0.42	<0.06	0.14	12	0.37	<0.06	0.18	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.013	0.003	0.008	4	0.010	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.007	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	0.018	0.012	0.015	4	0.018	0.007	0.013	4	0.014	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.04	4	0.06	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.7	9.0	13.7	4			15.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.1	3.2	7.7	12	7.0	2.8	4.6	12	21.0	2.7	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	38	50	4	37	27	33	4	59	57	58	4
蒸発残留物	131	81	111	4	104	80	96	4	167	157	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.9	0.6	1.0	12	1.1	<0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.6	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸(他3水源と混合)				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場 [水源名] 深井戸				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 800(m³)	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 252(m³)	[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 500(m³)	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	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	18	0	2	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0							
大腸菌(定性)					<0.00030	1			0		0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00005	1			<0.00005		<0.00005	1
水銀及びその化合物					<0.001	1			<0.001		<0.001	1
セレン及びその化合物					<0.001	1			<0.001		<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	1			<0.001		<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.013	<0.001	0.005	12	0.016	<0.002	0.006	12	0.008	0.001	0.004	12
六価クロム化合物					<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	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			0.01	1	0.07	1
フッ素及びその化合物					<0.08	1			<0.08	1	<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	1			<0.005	1	<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	1			<0.004	1	<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	1			<0.002	1	0.004	1
テトラクロロエチレン					<0.001	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	0.28	<0.06	0.13	12	0.44	<0.06	0.18	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4	0.020	0.004	0.008	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	<0.007	0.009	4	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	1			<0.01	1	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	35.3	33.0	34.2	2			37.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.0	2.8	7.9	12	18.0	3.9	7.9	12	17.0	2.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	47	48	4	51	46	48	4	48	46	47	4
蒸発残留物	181	162	168	4	204	176	186	4	140	137	138	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			0.000002	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	0.012	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	<0.005	4	0.014	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.3	8.0	8.1	12	8.2	7.8	7.9	12	8.3	8.1	8.2	12
味					0	12			0	12		0
臭気					0	12			0	12		0
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.9	0.7	1.1	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,442(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸(他4水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,290(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 812(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	60	0	5	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	4.30	1.20	2.00	12	1.70	1.00	1.30	12	2.90	1.60	2.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.0	7.8	4	8.7	7.8	8.3	4	12.0	12.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.0	3.5	9.1	12	10.0	1.4	7.7	12	22.0	14.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	40	45	4	54	52	53	4	71	67	70	4
蒸発残留物	115	94	103	4	114	99	107	4	161	141	150	4
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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.3	6.0	6.2	12	6.2	5.9	6.1	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	0.2	<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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7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] 107(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,185(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,048(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	9	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0	12						
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シア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	1.70	1.10	1.40	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4								
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	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.6	8.1	4								
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	10.0	1.6	7.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4								
蒸発残留物	112	100	106	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.6	12								
pH値	6.3	6.0	6.2	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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 2,046 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 5,721 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 净水受水 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 1,964 (m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 432(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榎原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 961(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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0				0			12
大腸菌(定性)					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
カドミウム及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
水銀及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					0.33	0.18	0.26	4	0.76	0.46	0.66	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.21	<0.06	<0.06	12	0.34	<0.06	<0.06	12
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					0.007	0.002	0.004	4	0.023	<0.001	0.006	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					<0.01	<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
総トリハロメタン					0.010	0.003	0.007	4	0.052	<0.001	0.014	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					0.002	0.001	0.002	4	0.009	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	<0.001	0.004	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.07	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.6	5.3	5.4	4	5.8	4.9	5.5	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					5.9	3.0	4.0	12	5.0	2.9	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					9	9	9	4	15	12	14	4
蒸発残留物					43	35	38	4	54	42	46	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値					7.0	6.4	6.7	12	7.5	7.0	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					4.3	<0.5	1.4	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度					0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (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	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.60	5.90	6.60	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	16.0	15.0	15.0	4								
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.003	4								
塩化物イオン	56.0	10.0	19.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	4								
蒸発残留物	172	157	163	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
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	0.012	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.8	0.6	0.9	12								
pH値	6.6	5.9	6.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.0	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畠川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 814(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,367(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	最高	最低	平均
	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	1											
	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	<0.001	4											
	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	4											
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20	1											
	フッ素及びその化合物		<0.08	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	<0.004	<0.004	2											
	ジクロロメタン		<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	11										
	クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4										
	クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4										
	ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4										
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4										
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4										
	総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	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	0.003	<0.001	0.002	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	<0.02	<0.02	4										
	鉄及びその化合物		<0.03	1											
	銅及びその化合物		<0.01	1											
	ナトリウム及びその化合物		5.1	1											
	マンガン及びその化合物		<0.001	1											
	塩化物イオン	4.3	2.9	3.5	12										
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	20	3										
	蒸発残留物	56	43	50	2										
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1											
	ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3										
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3										
	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4										
	フェノール類		<0.0005	1											
	有機物(TOCの量)	1.2	<0.5	0.8	12										
	pH値	7.5	7.2	7.3	12										
	味			0	12										
	臭気			0	12										
	色度	0.8	<0.5	<0.5	12										
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12										

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,356(m ³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,058(m ³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,542(m ³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジプロモクロロメタン			
臭素酸			
総トリハロメタン			
トリクロロ酢酸			
プロモジクロロメタン			
プロモホルム			
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] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,843(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 [水源名] 楠3号井 [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] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 木津川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,858(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			<0.02
ジェオスミン			1
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			<0.005
フェノール類			1
有機物(TOCの量)			<0.0005
pH値			1
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地(他3水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,755(m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 03 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 滝川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 206(m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 255(m ³) 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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 06 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 147(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 274(m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 08 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源(比土第3水源と混合)) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 418 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川(塚脇第1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,151 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,391 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			<0.02
ジェオスミン			1
2-メチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			<0.005
フェノール類			1
有機物(TOCの量)			<0.0005
pH値			1
味			
臭気			
色度			
濁度			

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 927 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 横山第1水源(横山第2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,368 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 [水源名] 島ヶ原第2水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 227 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城川水源(稻妻川水源と混合) [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				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 [水源名] 馬野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 69(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 馬野川水源(山田水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,397(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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場 [水源名] 東出川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 85 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場 [水源名] 青山南部水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 414 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場 [水源名] 阿保第1水源(阿保第2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,101 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,580(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,580(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,829(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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 21,677 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,861 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,811 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 856 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 [水源名] 中原団地浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 506 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,140 (m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 櫛田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 210 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 櫛田川水系相津川渓流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 106 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 飯南中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 862 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 櫛田川水系今出川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 櫛田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 260 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 櫛田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,457 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,640 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 [水源名] 中須地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 17,702(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,730(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,620(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,777 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場 [水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,085 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,152 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 01 宇賀渓浄水場 [水源名] 宇賀渓水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 450 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,022 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 03 片瀬浄水場 [水源名] 片瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,056 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場 [水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 797 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,550 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,506(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,972(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,049(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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シア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	1.72	0.86	1.18	12	1.83	1.16	1.59	12	1.30	1.00	1.16	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.9	10.5	11.2	12	13.3	10.6	12.0	12	9.0	8.0	8.5	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.3	11.5	12.2	12	15.7	11.8	14.1	12	10.3	8.7	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	53	12	53	45	50	12	61	54	58	12
蒸発残留物	104	100	102	4	111	97	105	4	119	97	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	6.6	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 26,105(m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田4号水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,568(m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 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
	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シア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	1.51	0.97	1.28	12	1.51	1.06	1.33	12	1.20	0.85	1.03	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.3	10.0	10.5	12	12.7	11.7	12.3	12	11.5	10.3	10.9	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.2	8.6	11.1	12	14.3	12.7	13.4	12	12.4	11.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	52	55	12	57	49	54	12	47	43	45	12
蒸発残留物	120	101	114	4	131	114	124	4	108	92	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.8	12	7.4	6.7	7.0	12	7.5	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 115(m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 214(m ³) 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	<10	<10	<10	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	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.45	0.62	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.7	7.9	12								
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	4								
塩化物イオン	3.8	3.6	3.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	12								
蒸発残留物	96	75	87	4								
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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12								
pH値	7.0	6.7	6.9	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] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 493 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 349 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 311 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 13 - 01 猪一宮配水池 [水源名] 長良川系用水 [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] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,935 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,659 (m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジプロモクロロメタン			
臭素酸			
総トリハロメタン			
トリクロロ酢酸			
プロモジクロロメタン			
プロモホルム			
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] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,098 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,282 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,253 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 286 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 742 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 561 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 135 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 436 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菰野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 [水源名] 大羽根 1・2・3・4・11号 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,832 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菰野町 [浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田 6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,239 (m³) 浄水場出口水
	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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 9,573(m³)				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,658(m³)				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場 [水源名] 淀川水系滝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 84(m³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.45	0.61	12	0.68	0.36	0.53	12	0.59	0.23	0.37	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.22	0.06	0.12	12	0.19	<0.06	0.09	12	0.24	<0.06	0.13	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.006	0.009	12	0.011	0.004	0.007	12	0.023	0.005	0.011	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.010	<0.005	<0.007	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.015	12	0.016	0.007	0.011	12	0.027	0.006	0.014	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.005	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.2	6.9	8.0	12	8.0	6.2	6.9	12	7.2	5.0	5.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.1	8.1	10.7	12	10.7	7.3	9.2	12	8.1	5.3	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	24	33	12	39	28	33	12	8	4	7	12
蒸発残留物	73	47	63	4	67	43	55	4	34	9	23	4
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	<0.02	<0.02	4
ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	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] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 84 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m³) 净水場出口水				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 净水場出口水			
	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	12								
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.50	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3								
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	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.026	0.004	0.011	12								
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	0.006	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.030	0.005	0.014	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	12								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	12								
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	7.8	5.9	6.6	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	11.1	8.3	9.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	36	12								
蒸発残留物	61	51	55	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤												
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12								
pH値	7.6	7.1	7.3	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] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 繩生浄水場 [水源名] 繩生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,559 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,533 (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	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	0.05	0.14	12				
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物					<0.0	<0.0	<0.0	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12				
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	12				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					0.29	<0.06	0.10	12				
クロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.027	0.005	0.014	12				
ジクロロ酢酸					0.009	<0.001	0.005	12				
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.040	0.011	0.024	12				
トリクロロ酢酸					0.054	<0.004	0.009	12				
プロモジクロロメタン					0.010	0.004	0.007	12				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド					0.003	<0.001	0.002	12				
亜鉛及びその化合物					0.01	<0.00	<0.00	12				
アルミニウム及びその化合物					0.12	0.03	0.08	12				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	12				
ナトリウム及びその化合物					7.9	5.2	6.5	12				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン					11.5	8.6	10.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	47	52	12				
蒸発残留物					96	60	73	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジオスミン					0.000009	0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)					0.9	0.7	0.8	12				
pH値					7.7	7.4	7.5	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] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,709 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,375 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 997 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 378 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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			
ジプロモクロロメタン			
臭素酸			
総トリハロメタン			
トリクロロ酢酸			
プロモジクロロメタン			
プロモホルム			
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] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 618 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,487 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
一般細菌			回数
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			
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			
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] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・净水受水 [1日平均浄水量] 1,934 (m³) 净水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 (m³) 净水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 净水場出口水			
	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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 406(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 132(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58(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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 046 三重県 木曽岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 909 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,249 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 950 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,268 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,735 (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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,035 (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				[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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												