

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 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,795 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,276 (m³) 原水			
	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	580	0	170	4	100	0	8	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	1.00	0.90	1.00	2	0.90	0.90	0.90	2
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.06	0.05	0.06	2	0.05	<0.05	0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			5.7	1	8.2	8.0	8.1	2	9.3	9.2	9.3	2
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.5	4.6	5.8	4	6.8	5.9	6.4	12	7.1	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1	89	77	83	2	87	82	85	2
蒸発残留物			120	1	140	120	130	2	150	120	140	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	4	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	4	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	4			0	12			0	12
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.8	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 南部1号井 (南部2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,557 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,562 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] 西部1号井 (西部2~8号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,252 (m³) 原水			
	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			9.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.5	6.6	7.0	4	6.9	6.4	6.7	4	5.8	4.6	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			55	1			86	1
蒸発残留物			110	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.8	6.7	6.8	4	6.7	6.6	6.6	4	7.3	7.1	7.2	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 02				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 03				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 04			
	[水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,147 (m³) 原水				[水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,204 (m³) 原水				[水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,141 (m³) 原水			
	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.90	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			6.1	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.8	4.6	5.2	4	5.7	4.5	5.1	4	5.7	4.5	5.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			84	1			84	1
蒸発残留物			110	1			120	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.1	7.0	7.0	4	7.2	7.1	7.1	4	7.4	7.2	7.3	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 05				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 06				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 07			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					0	0	0	4	0	0	0	4
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	4			0	4
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1			1.00	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							6.2	1			7.2	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					5.8	4.4	5.1	4	6.9	5.7	6.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							86	1			93	1
蒸発残留物							110	1			150	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	4	0.3	<0.3	0.3	4
pH値					7.7	7.4	7.5	4	7.0	6.8	6.9	4
味							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 08 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,287 (m³) 原水				[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(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 283 (m³) 原水			
	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	4	26	0	7	4	29	0	7	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			5.0	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.7	5.3	6.0	4	3.5	3.3	3.4	4	3.5	3.2	3.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			32	1			33	1
蒸発残留物			120	1			44	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.1	6.9	7.0	4	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	6.9	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 03 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 04 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 717 (m³) 原水				[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] 1,682 (m³) 原水			
	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	4	0	1	4	29	0	11	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.1	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.7	3.3	3.5	4	3.6	3.3	3.4	4	12.0	11.0	12.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			31	1			51	1
蒸発残留物			52	1			45	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.8	6.8	6.8	4	6.9	6.8	6.9	4	6.6	6.5	6.6	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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(多度8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 502(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350(m³) 原水				[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] 192(m³) 原水			
	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	20	0	5	4	19	0	4	5	110	5	44	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	5			10	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<15.0	1			11.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4			0.004	1			0.002	1
塩化物イオン	5.0	4.9	4.9	4	2.9	2.7	2.8	5	3.1	2.7	2.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			27	1			27	1
蒸発残留物			140	1			92	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	5	0.9	<0.3	0.5	4
pH値	6.5	6.5	6.5	4	7.2	7.1	7.2	5	7.6	7.5	7.5	4
味			0	4			0	5			0	4
臭気			0	4			0	5			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	2.9	0.8	1.7	4
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	0.2	<0.1	0.1	4

検査項目	[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] 384(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 三重県水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,411(m³) 原水				[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] 3,043(m³) 原水			
	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	29	9	17	4					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1							0.50	1
フッ素及びその化合物			0.05	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸									0.11	<0.06	0.07	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									0.00	<0.00	0.00	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									<0.002	<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			<0.10	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1							6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.005	1
塩化物イオン	2.8	2.6	2.7	4					8.4	7.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1							47	1
蒸発残留物			64	1							84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	4					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.6	4					7.4	6.9	7.1	12
味			0	4							0	12
臭気			0	4							0	12
色度	1.7	<0.5	0.9	4					0.7	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	4					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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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	120	8	54	12	6	0	1	12	32	1	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			5	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
亜硝酸態窒素	0.010	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.43	0.54	4	0.75	0.34	0.55	4	0.80	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	<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												
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	<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	0.18	<0.02	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.18	<0.09	0.13	4	0.06	<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	6.5	5.9	6.3	4	11.5	8.6	10.4	4	13.1	8.7	11.2	4
マンガン及びその化合物	0.025	<0.001	0.006	4	0.027	<0.001	0.011	4	0.018	<0.005	0.005	4
塩化物イオン	5.5	1.2	3.7	12	7.3	3.0	5.3	12	8.4	3.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	28	4	47	39	44	4	55	39	48	4
蒸発残留物	80	65	71	4	110	92	100	4	121	84	104	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
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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)	1.4	0.7	1.1	12	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.5	6.6	7.1	12	6.9	6.6	6.7	12	7.2	6.7	6.9	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	16.0	7.0	9.7	12	1.9	1.0	1.4	12	3.6	<1.1	1.9	12
濁度	4.6	1.9	3.2	12	0.4	<0.1	<0.1	12	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] 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) 原水				[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) 原水				[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) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800(m³) 原水			
	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	40	0	6	12	84	0	13	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.008	0.006	0.007	12	0.007	0.001	0.003	12	0.007	0.005	0.005	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1			<0.01	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1			0.79	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.0	1			13.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物			0.097	1			0.550	1			0.084	1
塩化物イオン	2.9	1.3	2.0	12	4.2	1.3	2.4	12	3.5	1.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	63	58	61	4	52	49	50	4
蒸発残留物	163	148	156	4	162	116	147	4	172	127	154	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.6	12	1.0	<0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	8.2	8.0	8.0	12	8.0	7.1	7.3	12	8.1	7.9	8.0	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	2.5	1.8	2.1	12	26.0	2.3	14.2	12	2.6	1.9	2.2	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.2	12	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] 08 - 00 河芸上野第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] 252(m³) 原水				[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] 500(m³) 原水				[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) 原水			
	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	0	2	12	64	0	13	12	28	0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.008	<0.005	0.006	12	0.007	0.005	0.006	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.01	1			<0.01	1	2.50	1.20	1.90	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物			0.04	1			0.06	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			33.0	1			26.0	1	8.8	7.2	8.1	4
マンガン及びその化合物			<0.093	1			0.087	1	0.021	<0.005	0.005	4
塩化物イオン	2.8	0.9	1.8	12	3.9	1.3	2.8	12	10.2	7.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	47	4	46	45	45	4	49	35	43	4
蒸発残留物	214	167	181	4	148	141	145	4	112	76	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0210	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.7	12	1.0	<0.3	0.5	12	1.0	<0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.1	8.0	8.1	12	6.6	6.2	6.4	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	4.2	2.0	2.6	12	2.6	1.9	2.1	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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	100	0	34	12	14	0	3	12	320	0	96	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			2	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.87	1.25	12	1.80	1.30	1.63	12	2.10	1.00	1.48	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												
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	<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	<0.02	<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	<0.01	<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	8.0	7.3	7.7	4	13.0	13.0	13.0	4	8.1	7.2	7.7	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.1	3.7	6.6	12	33.0	12.0	20.8	12	12.0	3.6	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	48	52	4	66	62	65	4	85	51	64	4
蒸発残留物	109	96	103	4	160	130	147	4	112	95	104	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
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0028	<0.0005	<0.0005	4	0.0420	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.9	<0.3	0.5	12	0.9	<0.3	0.3	12
pH値	6.2	6.0	6.1	12	6.1	5.9	6.0	12	6.1	5.9	6.0	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 原水				[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) 原水				[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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,046 (m³) 原水			
	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] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 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] 5,721(m³) 原水				[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] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,964(m³) 原水				[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) 原水			
	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] 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) 原水				[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] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 961 (m³) 原水				[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) 原水			
	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	200	2	71	12	250	2	87	12	20	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			12	12			1	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	0.003	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.22	0.25	4	0.79	0.55	0.64	4	8.50	3.10	5.76	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.05	0.10	4	0.09	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.58	0.12	0.32	4	0.10	<0.03	0.04	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	5.3	3.7	4.7	4	6.5	4.4	5.2	4	15.0	14.0	14.5	4
マンガン及びその化合物	0.120	<0.012	0.057	4	0.008	<0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.006	4
塩化物イオン	3.7	1.3	2.8	12	3.6	1.6	2.9	12	13.0	6.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	8	9	4	15	11	13	4	57	55	56	4
蒸発残留物	39	33	36	4	50	42	45	4	175	150	160	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
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
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			<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)	2.7	0.8	1.4	12	1.7	0.5	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.0	6.4	6.8	12	8.2	7.0	7.3	12	6.2	6.0	6.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	20.1	5.7	10.2	12	11.3	1.3	4.8	12	2.3	<0.5	0.9	12
濁度	1.7	0.6	1.1	12	6.6	0.1	2.2	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] 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) 原水				[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) 原水				[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] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 814 (m³) 原水			
	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	92	0	41	12	200	7	55	12	160	2	49	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			8	12			9	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.05	1			0.97	1			<0.81	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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1	0.06	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			6.9	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.012	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.7	2.3	3.6	12	5.4	2.6	4.1	12	5.6	1.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	24	27	3	34	28	31	4	21	18	20	3
蒸発残留物			66	1			83	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.7	12	1.7	0.5	0.8	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	0.8	1.6	12	3.5	1.5	2.4	12	2.6	1.1	1.5	12
濁度	0.7	<0.1	0.2	12	1.5	<0.2	0.6	12	0.3	<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] 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) 原水				[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] 13,562(m³) 原水				[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] 10,145(m³) 原水			
	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	164	2	42	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.63	1	2.37	1.78	2.07	4	3.99	2.88	3.46	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			5.4	1	12.7	10.6	11.5	4	12.3	11.6	12.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.4	1.9	3.4	12	12.0	7.8	9.5	4	14.9	11.4	13.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	18	19	4	54	49	52	4	62	52	59	4
蒸発残留物			59	1			121	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	1.1	0.5	0.7	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.7	6.9	12	6.8	6.5	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.6	1.0	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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] 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] 10,293(m³) 原水				[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] 11,519(m³) 原水				[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] 25,499(m³) 原水			
	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	2	0	1	4	0	0	0	4	10	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.13	1.22	4	1.94	1.39	1.63	4	1.71	1.17	1.44	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.16	4	0.10	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	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	8.5	7.5	7.9	4	12.1	9.6	11.0	4	7.4	6.6	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.007	0.006	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	5.9	6.5	4	12.5	6.6	10.0	4	6.8	5.7	6.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	36	38	4	83	57	70	4	83	71	76	4
蒸発残留物			97	1			171	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.4	6.6	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
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 - 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] 14,249 (m³) 原水				[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] 12,434 (m³) 原水				[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] 205 (m³) 原水			
	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	2800	340	1128	12	20	0	5	4	140	64	102	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	4			2	2
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.41	0.71	12	1.82	0.63	1.11	4	0.32	0.23	0.28	2
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.29	<0.02	0.11	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.61	0.07	0.24	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.21	0.18	0.20	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	7.1	4.5	5.6	12	7.6	6.0	6.5	4	4.9	4.4	4.7	2
マンガン及びその化合物	0.021	<0.005	0.007	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.196	0.149	0.172	2
塩化物イオン	9.5	4.0	5.8	12	8.2	5.3	6.7	4	4.4	4.2	4.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	27	36	12	52	40	46	4	23	22	22	2
蒸発残留物	100	58	74	12	109	69	86	4	52	52	52	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1			<0.000001	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.4	0.9	1.8	12	1.3	0.5	0.8	4	2.8	2.1	2.4	2
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.9	6.4	6.7	4	7.2	7.0	7.1	2
味												
臭気			0	12			0	4			0	2
色度	28.6	3.3	10.8	12	1.4	0.6	0.8	4	10.2	6.8	8.5	2
濁度	11.6	0.7	4.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	2.7	0.9	1.8	2

検査項目	[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] 241 (m³) 原水				[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] 244 (m³) 原水				[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] 156 (m³) 原水			
	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	2	110	3	57	2	11	0	4	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			2	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.49	0.30	0.39	2	0.22	0.17	0.19	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.18	0.17	0.18	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.16	<0.02	0.08	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	2.83	2.56	2.70	2	0.17	<0.03	0.08	2	0.22	0.07	0.14	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	14.9	14.3	14.6	2	4.8	4.4	4.6	2	12.9	10.5	11.7	2
マンガン及びその化合物	0.116	0.112	0.114	2	0.008	<0.005	<0.005	2	0.013	<0.005	0.006	2
塩化物イオン	8.4	8.1	8.2	2	2.9	2.9	2.9	2	20.3	14.6	17.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	51	51	2	13	10	11	2	70	56	63	2
蒸発残留物	135	130	133	2	55	37	46	2	131	113	122	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.4	0.3	0.4	2	1.7	1.3	1.5	2	1.2	1.0	1.1	2
pH値	6.4	6.3	6.4	2	7.3	7.2	7.2	2	6.3	6.2	6.2	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	11.9	1.8	6.8	2	5.5	3.8	4.7	2	0.7	<0.5	<0.5	2
濁度	0.5	<0.1	0.3	2	3.2	0.3	1.7	2	0.8	<0.1	0.4	2

検査項目	[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] 243 (m³) 原水				[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] 370 (m³) 原水				[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] 3,603 (m³) 原水			
	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	26	1	10	4	2	0	1	4	37000	1200	13400	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			4	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.011	0.005	0.007	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.23	0.32	2	0.89	0.74	0.82	2	1.35	0.84	1.19	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.32	0.03	0.17	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.79	0.41	0.60	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.4	5.9	2	7.9	5.4	6.6	2	6.0	4.6	5.6	4
マンガン及びその化合物	0.052	<0.005	0.026	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.064	0.018	0.048	4
塩化物イオン	5.8	5.1	5.5	2	5.0	5.0	5.0	2	9.7	6.8	7.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	36	38	2	34	32	33	2	49	42	45	4
蒸発残留物	76	74	75	2	64	61	63	2	111	79	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000003	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.4	2	0.7	0.5	0.6	2	3.0	1.9	2.5	4
pH値	6.6	6.6	6.6	2	6.8	6.5	6.7	2	7.4	7.2	7.4	4
味												
臭気			0	2			0	2			0	4
色度	1.4	0.9	1.2	2	0.7	<0.5	<0.5	2	16.2	7.6	11.5	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	5.5	1.4	3.3	4

検査項目	[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] 1,427 (m³) 原水				[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] 978 (m³) 原水				[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] 857 (m³) 原水			
	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	120	7	64	2	4300	7	2154	2	45	12	29	2
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			2	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.77	0.77	2	0.27	0.15	0.21	2	0.11	0.10	0.11	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.31	<0.02	0.15	2	0.70	<0.02	0.35	2	0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	0.50	<0.03	0.25	2	1.53	0.21	0.87	2	0.09	0.05	0.07	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.6	3.8	4.2	2	4.8	4.6	4.7	2	4.7	4.3	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.015	<0.005	0.008	2	0.310	0.029	0.169	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	2	3.0	2.8	2.9	2	3.0	2.9	2.9	2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	34	32	33	2	20	16	18	2	16	11	13	2
蒸発残留物	62	49	56	2	109	41	75	2	50	38	44	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.5	0.6	1.1	2	2.5	0.8	1.6	2	1.7	1.3	1.5	2
pH値	7.6	7.5	7.5	2	7.3	7.1	7.2	2	7.4	7.2	7.3	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	4.1	1.1	2.6	2	30.5	5.0	17.8	2	5.4	3.8	4.6	2
濁度	1.9	0.2	1.1	2	30.8	1.3	16.1	2	0.4	0.3	0.3	2

検査項目	[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 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 222(m³) 原水				[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(稲妻川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 472(m³) 原水				[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] 65(m³) 原水			
	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	1000	13	507	2	80	11	46	2	40	1	21	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.008	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	<0.10	<0.10	2	0.62	0.54	0.58	2	0.78	0.66	0.72	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2	0.04	<0.02	<0.02	2	0.04	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	2.14	0.61	1.38	2	0.22	0.17	0.19	2	0.04	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.5	4.6	2	4.0	3.4	3.7	2	3.7	3.5	3.6	2
マンガン及びその化合物	0.199	0.037	0.118	2	0.041	0.022	0.031	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.2	2.6	2.9	2	4.1	3.9	4.0	2	3.5	3.5	3.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	2	48	41	44	2	24	17	21	2
蒸発残留物	61	57	59	2	76	76	76	2	55	49	52	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	4.3	1.4	2.9	2	1.4	1.1	1.3	2	1.0	0.6	0.8	2
pH値	7.1	6.9	7.0	2	7.8	7.6	7.7	2	7.7	7.4	7.6	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	47.8	13.1	30.4	2	4.2	3.9	4.1	2	2.7	1.4	2.0	2
濁度	2.6	1.0	1.8	2	0.6	0.4	0.5	2	0.6	0.2	0.4	2

検査項目	[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] 1,333 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 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] 131 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 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] 431 (m³) 原水			
	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	2400	140	1270	2	39	21	30	2	900	47	474	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.65	0.68	2	1.13	1.08	1.11	2	0.67	0.62	0.65	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.04	0.08	2	0.04	0.02	0.03	2	0.08	<0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.13	0.05	0.09	2	0.04	<0.03	<0.03	2	0.09	<0.03	0.04	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.5	4.1	4.3	2	6.8	6.0	6.4	2	4.8	4.3	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.1	3.8	4.0	2	5.0	4.9	5.0	2	3.9	3.9	3.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	28	28	2	27	21	24	2	30	26	28	2
蒸発残留物	52	42	47	2	64	60	62	2	65	47	56	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.2	0.5	0.9	2	1.4	1.2	1.3	2	1.2	0.6	0.9	2
pH値	7.6	7.4	7.5	2	7.4	7.3	7.3	2	7.9	7.4	7.7	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	4.1	1.3	2.7	2	2.9	2.9	2.9	2	3.2	1.3	2.2	2
濁度	1.6	0.5	1.1	2	0.9	0.4	0.7	2	0.8	0.3	0.5	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 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] 1,361(m³) 原水				[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] 67(m³) 原水				[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) 原水			
	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	4600	450	1718	4	60	0	17	4			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			0	4			1	4
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	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.010	0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.76	0.97	4	0.81	0.70	0.75	2			0.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.06	0.15	4	0.03	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.56	0.11	0.28	4	0.09	0.06	0.07	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.2	6.2	4	6.9	5.1	6.0	2			6.7	1
マンガン及びその化合物	0.027	0.014	0.021	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	0.001	0.003	2
塩化物イオン	6.7	4.7	5.9	4	5.6	5.2	5.4	2			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	28	33	4	51	44	48	2	33	27	30	2
蒸発残留物	74	66	71	4	114	69	92	2	91	76	83	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.9	0.8	1.4	4	1.9	0.4	1.1	2			0.2	1
pH値	7.5	7.4	7.5	4	6.9	6.3	6.6	2	6.0	6.0	6.0	2
味											0	1
臭気			0	4			0	2			0	1
色度	9.5	3.5	6.1	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	0.1	<0.5	2
濁度	9.1	1.2	3.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			22	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			2.90	1			1.40	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			25.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1			<0.032	1
塩化物イオン			6.3	1			38.0	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			43	1			20	1
蒸発残留物			43	1			177	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			6.6	1			5.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 4,673(m³) 原水				[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] 4,673(m³) 原水				[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] 2,641(m³) 原水			
	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			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.20	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.1	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			3.1	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			23	1			10	1
蒸発残留物			49	1			35	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			<6.8	1			6.8	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 20,975(m³) 原水				[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] 2,051(m³) 原水				[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] 25,222(m³) 原水			
	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			2	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.88	1			1.20	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			4.3	1			5.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			49	1				
蒸発残留物			73	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.9	1			6.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

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] 905 (m³) 原水				[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] 543 (m³) 原水				[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] 3,092 (m³) 原水			
	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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			5.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			0.02	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			7.7	1			12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			69	1				
蒸発残留物			120	1			174	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.5	1			6.7	1				
味												
臭気			2	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

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] 2,339 (m³) 原水				[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] 榑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] 187 (m³) 原水				[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] 榑田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 107 (m³) 原水			
	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							22	1			27	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.31	1			0.21	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.6	1			3.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.7	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1			26	1
蒸発残留物							68	1			52	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.6	1			0.5	1
pH値							7.7	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.7	1			2.5	1
濁度							1.3	1			0.3	1

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] 798 (m³) 原水				[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] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 294 (m³) 原水				[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] 榑田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							3	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1			0.55	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.5	1			5.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			51	1
蒸発残留物							70	1			87	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.6	1
pH値							7.5	1			7.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.2	1			2.9	1
濁度							<0.1	1			0.9	1

検査項目	[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] 4,202 (m³) 原水				[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] 5,422 (m³) 原水				[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] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,721 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.90	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.3	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.4	1			5.4	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			76	1			51	1
蒸発残留物			94	1			93	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.9	1			6.9	1
味							0				0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,811 (m³) 原水				[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] 宮前第二地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,528 (m³) 原水				[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] 6,468 (m³) 原水			
	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	1			0	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.30	1			3.20	1			0.90	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			9.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.7	1			8.1	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			53	1			95	1
蒸発残留物			93	1			100	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			7.7	1
味			0	0			0	0			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 4,246 (m³) 原水				[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] 1,213 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 01 宇賀溪浄水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 原水			
	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	1			54	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			4	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.67	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			5.4	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.8	1			2.0	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			130	1			27	1
蒸発残留物			82	1			160	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.7	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 1,006 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 03 片樋浄水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,069 (m³) 原水				[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水源と鍋坂水源と混 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 801 (m³) 原水			
	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			5	1			120	1			210	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	4			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.80	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.24	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			6.0	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			3.5	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			98	1			40	1
蒸発残留物			98	1			130	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.6	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 2,607 (m³) 原水				[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] 12,676 (m³) 原水				[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] 7,792 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1	<10	<10	<10	6	<10	<10	<10	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	1.79	1.53	1.68	6	2.30	1.83	2.00	6
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物			3.4	1	12.1	11.5	11.7	6	13.2	12.1	12.7	6
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.024	0.015	0.021	6	0.002	0.001	0.001	6
塩化物イオン			2.5	1	15.1	12.0	13.5	6	15.7	11.9	13.6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1	63	59	61	6	56	50	53	6
蒸発残留物			87	1	140	102	119	3	125	102	110	3
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								
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			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6
pH値			7.8	1	6.7	6.0	6.5	6	6.5	5.9	6.3	6
味			0	1								
臭気			0	1			0	6			0	6
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度			0.4	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[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] 980 (m³) 原水				[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 1 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,568 (m³) 原水				[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] 12,880 (m³) 原水			
	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	6	<10	<10	<10	6	<10	<10	<10	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	1.11	1.14	6	1.93	1.11	1.56	6	2.61	1.72	1.97	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6	0.06	0.04	0.05	6
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.3	8.4	6	10.2	8.3	9.2	6	13.4	13.0	13.2	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.037	0.020	0.030	6
塩化物イオン	9.4	8.7	9.2	6	13.5	6.4	9.5	6	15.5	14.4	15.1	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	53	55	6	62	51	55	6	63	55	58	6
蒸発残留物	109	94	101	3	109	80	95	3	133	121	127	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<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	<0.1	0.1	6	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6
pH値	6.8	6.2	6.5	6	7.2	6.4	7.0	6	6.0	5.7	5.8	6
味												
臭気			0	6			0	6			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[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] (m³) 原水				[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] 113(m³) 原水				[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] (m³) 原水			
	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	6				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	6				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
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	6				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物					0.005	0.004	0.004	6				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	6				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.74	0.62	0.70	6				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	6				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	6				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
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					<0.004	<0.004	<0.004	3				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3				
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					<0.10	<0.10	<0.10	6				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6				
鉄及びその化合物					0.04	<0.03	<0.03	6				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	6				
ナトリウム及びその化合物					7.8	7.4	7.7	6				
マンガン及びその化合物					0.019	0.013	0.016	6				
塩化物イオン					3.6	3.5	3.6	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					24	22	23	6				
蒸発残留物					88	70	78	3				
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	6				
pH値					7.1	6.8	7.0	6				
味												
臭気							0	6				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	6				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	6				

検査項目	[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(m³) 原水				[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] 516(m³) 原水				[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] 294(m³) 原水			
	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	47	<10	11	6	<10	<10	<10	6	44	<10	19	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	6			0	6			5	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	6	0.004	0.004	0.004	6	0.006	0.004	0.005	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.28	0.45	6	2.29	1.71	1.86	6	0.74	0.47	0.62	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
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	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.7	4.1	6	10.6	10.2	10.4	6	4.3	3.2	4.0	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	3.2	2.9	3.1	6	4.7	4.4	4.5	6	2.6	2.4	2.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	37	42	6	48	45	46	6	35	23	30	6
蒸発残留物	69	58	63	3	120	105	111	3	57	46	51	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.7	0.2	0.4	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.3	0.2	0.2	6
pH値	7.2	6.6	7.0	6	7.2	7.1	7.1	6	7.3	6.7	7.0	6
味												
臭気			0	6			0	6			0	6
色度	1.6	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6	1.1	0.7	0.9	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.4	0.1	0.3	6

検査項目	[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] 210 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池 [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) 原水				[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] 9,881 (m³) 原水				
	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	120	10	75	6								4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			5	6							0		1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6							<0.00030		1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005		1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001		1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001		1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001		1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6							<0.005		1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6							<0.004		1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.36	0.49	6							0.20		1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6							<0.08		1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6							<0.1		1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3							<0.0002		1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3							<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	3							<0.001		1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3							<0.001		1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001		1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001		1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001		1
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	<0.10	<0.10	<0.10	6							<0.01		1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6							<0.02		1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6							<0.03		1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6							<0.01		1
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.3	4.6	6							3.6		1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.005		1
塩化物イオン	3.9	3.5	3.7	6							3.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	28	29	6							10		1
蒸発残留物	49	38	45	3							25		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02		1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001		1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002		1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005		1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	6							<0.3		1
pH値	7.6	7.1	7.3	6							6.9		1
味													
臭気			0	6							0		1
色度	3.6	1.3	2.1	6							<0.5		1
濁度	0.6	0.2	0.4	6							<0.1		1

検査項目	[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] 2,950 (m³) 原水				[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] 5,042 (m³) 原水				[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] 2,772 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			26	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.97	1			0.89	1			1.31	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.5	1			11.5	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.9	1			9.6	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			40	1			51	1
蒸発残留物			75	1			87	1			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.8	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 [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] 5,084 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 [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] 1,237 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 [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] 314 (m³) 原水			
	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	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.33	1			1.20	1			0.55	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			7.0	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.8	1			8.1	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			50	1			43	1
蒸発残留物			117	1			96	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.8	1			6.6	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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) 原水				[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] 746 (m³) 原水				[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] 540 (m³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1			1.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			8.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			6.0	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			52	1			49	1
蒸発残留物			94	1			89	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.3	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 [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] 133(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 [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] 404(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大羽根浄水場 [原水の種類] 大羽根1・2・3・4・11号 [1日平均浄水量] 4,287(m³) 原水			
	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			48	1			58	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	52.1	4.1	24.6	12	35.0	0.0	6.8	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.92	1			0.55	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	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			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.03	1			0.24	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.3	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			0.062	1			<0.005	1			0.041	1
塩化物イオン			4.5	1			5.5	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			26	1			28	1
蒸発残留物			68	1			51	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.8	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.2	1			7.0	1
味												0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			1.9	1			2.2	1
濁度			0.7	1			0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [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] 5,736(m³) 原水				[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] 9,534(m³) 原水				[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] 19,247(m³) 原水			
	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	1	17500	89	1966	12	4200	68	858	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					203.0	10.0	76.0	12	888.0	20.0	156.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.006	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	0.72	0.46	0.60	12	0.60	0.34	0.47	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	1				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			<0.02	1	0.10	0.01	0.04	12	0.08	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.17	0.04	0.09	12	0.22	<0.05	0.11	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			9.5	1	7.2	4.3	5.7	12	5.5	4.4	4.9	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.020	0.004	0.010	12	0.059	0.010	0.024	12
塩化物イオン			4.3	1	7.2	3.3	5.2	12	4.7	2.9	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1	41	24	31	12	35	25	30	12
蒸発残留物			92	1	67	51	61	4	68	49	55	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.3	1	2.8	1.1	1.6	12	2.4	1.2	1.5	12
pH値			7.0	1	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.2	7.5	12
味			0	0								
臭気			0	1			2	12			2	12
色度			<0.5	1	9.9	3.2	5.4	12	6.7	3.2	4.7	12
濁度			<0.1	1	3.4	0.8	1.8	12	3.2	0.9	1.8	12

検査項目	[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] 74 (m³) 原水				[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] 87 (m³) 原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	224	2	61	12	21200	54	2164	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	43.0	0.0	13.0	12	521.0	10.0	166.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<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				
ヒ素及びその化合物	<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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.19	0.33	12	0.68	0.29	0.44	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				
ホウ素及びその化合物	<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				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10				
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				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸							<0.002	1				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸							<0.002	1				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.02	<0.01	0.01	12	0.08	<0.01	0.04	12				
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.12	<0.01	0.03	12				
銅及びその化合物	<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	3.5	2.7	3.1	12	5.0	3.7	4.5	12				
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	0.011	0.001	0.005	12				
塩化物イオン	2.8	2.4	2.6	12	3.8	2.7	3.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	5	5	12	38	23	32	12				
蒸発残留物	24	16	20	4	58	47	51	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.8	0.7	1.2	12	2.6	0.6	1.3	12				
pH値	7.7	6.8	7.3	12	8.5	7.6	8.1	12				
味												
臭気			8	12			2	12				
色度	5.8	1.4	3.5	12	17.6	1.7	3.6	12				
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	2.7	0.3	1.1	12				

検査項目	[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] 650(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,886(m³) 原水				[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] 榎田川・神路川水系(運・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600(m³) 原水			
	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	1			0	1	130	4	44	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			0.009	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.00	1	0.20	0.10	0.19	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			<0.10	1			<0.10	1	0.01	0.00	0.00	12
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	0.11	0.00	0.02	12
鉄及びその化合物			0.21	1			0.03	1	0.14	<0.03	0.05	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.7	1	5.4	4.7	5.1	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.024	1	0.079	0.008	0.029	12
塩化物イオン			6.8	1			8.0	1	7.2	6.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			120	1	60	49	53	12
蒸発残留物			160	1			170	1	100	83	90	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1	1.3	0.8	1.1	12
pH値			6.4	1			6.8	1	8.1	7.5	7.8	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			0.5	1	3.6	1.7	2.6	12
濁度			0.5	1			<0.1	1	5.6	0.6	2.0	12

検査項目	[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] 5,192 (m³) 原水				[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] 8,708 (m³) 原水				[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] 8,708 (m³) 原水			
	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			29	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.001	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.60	1			2.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.37	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.31	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			7.7	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.2	1			6.2	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			73	1			77	1
蒸発残留物			50	1			120	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			17.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			7.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 8,708 (m³) 原水				[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] 1,358 (m³) 原水				[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) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			5.2	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン			4.9	1			6.1	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			28	1			45	1
蒸発残留物			110	1			60	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.0	1			6.8	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 373 (m³) 原水				[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] 68 (m³) 原水				[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] 611 (m³) 原水			
	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	1			<30	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			10	12			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.022	1			0.007	1			0.009	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.20	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			9.5	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.3	1			6.1	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			22	1			37	1
蒸発残留物			72	1			71	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.4	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,407 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,934 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 [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) 原水			
	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	24	14	19	2							280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3.1	0.0	0.3	12	470.0	2.0	106.0	12
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.6	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			4.5	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			64	1			28	1
蒸発残留物			57	1			82	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.6	1
pH値			7.3	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0				0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			2.9	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.4	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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			280	1	0	0	0	1			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	470.0	2.0	106.0	12	0.0	0.0	0.0	12	410.0	4.1	131.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			2.50	1			<0.10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.20	1			0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.27	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.5	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.048	1
塩化物イオン			6.0	1			4.9	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			52	1			19	1
蒸発残留物			58	1			98	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			1.3	1
pH値			6.8	1			6.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.9	1			<0.5	1			10.0	1
濁度			0.4	1			0.1	1			2.5	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [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) 原水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,002 (m³) 原水				[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 [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] 2,311 (m³) 原水			
	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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.50	1			1.90	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.02	1			0.13	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.8	1			6.7	1
マンガン及びその化合物							0.071	1			<0.001	1
塩化物イオン							6.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							45	1			56	1
蒸発残留物							88	1			100	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.001	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.5	1			6.5	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

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] 968 (m³) 原水				[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] 1,164 (m³) 原水				[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] 1,553 (m³) 原水			
	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	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.70	1			1.70	1			0.80	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.5	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.0	1			7.0	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			56	1			25	1
蒸発残留物			130	1			110	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.1	1
pH値			5.9	1			6.3	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 2,097 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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			4	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
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	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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	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			<0.001	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	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			5.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1								
蒸発残留物			71	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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.1	1								
pH値			6.4	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								