

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 上野浄水場 [原水の種類] 町屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,483 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 南部水源地 [水源名] 南部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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	31	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			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
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			0.80	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	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			<0.10	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			11.0	1			12.0	1			13.0	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	7.3	5.7	6.5	4	8.0	5.9	7.2	4	8.4	6.1	7.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			56	1			50	1
蒸発残留物			76	1			100	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			<0.002	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)	0.5	<0.3	0.4	4	0.3	<0.3	0.3	4	<0.3	<0.3	0.3	4
pH値	7.5	7.3	7.4	4	6.9	6.7	6.8	4	6.7	6.7	6.7	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.0	<0.5	0.7	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 - 01 [水源名] 西部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 02 [水源名] 西部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 03 [水源名] 西部3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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
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			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	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			9.3	1			8.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.4	4.3	5.0	4	5.4	4.5	5.1	4	5.5	4.4	5.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			81	1			77	1
蒸発残留物			120	1			130	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	7.3	7.1	7.2	4	7.4	7.1	7.2	4	7.3	7.2	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 - 04 [水源名] 西部4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 05 [水源名] 西部水源地 [水源名] 西部5号井 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 06 [水源名] 西部水源地 [水源名] 西部6号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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
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			0.80	1							0.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							0.11	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			9.6	1							6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	5.5	4.2	5.0	4					5.5	4.2	5.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1							82	1
蒸発残留物			120	1							120	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	7.5	7.3	7.4	4					7.6	7.4	7.5	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 - 07 西部水源地 [水源名] 西部 7号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 08 西部水源地 [水源名] 西部 8号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 250(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	92	0	34	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
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			1.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	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			8.6	1			10.0	1			4.7	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	6.9	5.6	6.3	4	6.3	5.4	5.9	4	3.6	3.2	3.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			79	1			27	1
蒸発残留物			130	1			120	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			<0.002	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	7.2	7.1	7.1	4	7.1	7.0	7.1	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 - 02 多度北部送水場 [水源名] 多度2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 03 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 733(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 04 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4 2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 730(m³) 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	59	6	25	4	14	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
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			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.07	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			4.9	1			5.0	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.6	3.2	3.3	4	3.8	3.3	3.5	4	3.8	3.2	3.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			27	1			28	1
蒸発残留物			49	1			55	1			55	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	7.1	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] 06 - 00 多度中部送水場 [水源名] 多度6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,562 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 543 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水場 [水源名] 多度8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 239 (m³) 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	64	0	31	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	0.05	0.02	0.04	4			<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			17.0	1			<17.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1
塩化物イオン	10.0	8.9	9.5	4	4.9	4.8	4.9	4	2.9	2.6	2.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			71	1			21	1
蒸発残留物			130	1			150	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			<0.002	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	6.7	6.6	6.7	4	6.8	6.6	6.7	4	7.4	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	0.8	<0.5	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.2	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] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 195(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 392(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,508(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	44	0	16	4	39	0	11	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			8	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			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.50	1				
フッ素及びその化合物			0.07	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			0.02	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			6.8	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	3.3	2.7	3.0	4	3.0	2.6	2.8	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			30	1				
蒸発残留物			64	1			56	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)	0.6	0.4	0.5	4	0.3	<0.3	0.3	4				
pH値	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.6	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	2.0	1.0	1.6	4	0.8	0.6	0.7	4				
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,898 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 16,773 (m³) 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	29	2	17	12	110	0	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			9	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00100	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.50	12	0.76	0.30	0.58	4	0.75	0.40	0.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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			<0.01	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	0.07	<0.02	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.25	<0.03	0.09	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	0.10	<0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			<7.3	1	7.0	6.3	6.7	4	12.1	8.6	10.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.054	<0.005	0.016	4	0.017	0.007	0.012	4
塩化物イオン	8.2	7.7	7.9	12	6.1	3.0	4.3	12	11.9	3.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	32	28	30	4	56	42	50	4
蒸発残留物			86	1	76	63	70	4	175	88	119	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.028	<0.005	0.007	4	0.024	<0.005	0.006	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.4	0.8	1.1	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	6.8	7.2	12	6.8	6.5	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			8	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	25.6	6.4	10.7	12	1.7	0.9	1.3	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	10.5	2.1	4.4	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] 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				[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			
	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	88	0	17	12	14	0	2	12	22	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.004	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.50	0.67	4			0.11	1			0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4			0.07	1	1.10	0.18	0.75	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.4	8.1	11.8	4			29.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	0.140	0.093	0.110	4	0.680	0.510	0.560	4
塩化物イオン	12.1	3.0	6.5	12	7.3	1.3	2.9	12	16.0	2.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	38	51	4	47	45	46	4	62	57	60	4
蒸発残留物	119	78	102	4	174	149	159	4	167	159	163	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000002	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.027	<0.005	0.007	4	0.013	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	1.1	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	8.1	7.9	8.0	12	7.3	7.2	7.3	12
味												
臭気			0	12			8	12			8	12
色度	3.9	<1.3	2.2	12	2.5	1.3	2.1	12	18.5	13.2	15.4	12
濁度	2.7	<0.1	0.6	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800 (m³) 原水				[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			
	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	12	54	0	6	12	18	0	2	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	0.013	<0.002	0.005	12	0.014	<0.003	0.006	12	0.008	0.002	0.005	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.52	1			<0.1	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.18	0.04	0.09	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.0	1	37.0	13.0	25.0	2			29.3	1
マンガン及びその化合物	0.120	0.068	0.100	4	0.120	0.058	0.093	4	0.032	0.002	0.021	4
塩化物イオン	15.0	2.4	5.0	12	11.0	2.2	4.2	12	15.0	2.8	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	49	51	4	51	44	47	4	46	45	45	4
蒸発残留物	169	158	164	4	186	170	176	4	133	125	131	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.013	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			0.0012	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	0.5	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.2	7.9	8.0	12	8.7	8.4	8.5	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	2.6	1.9	2.2	12	3.3	2.1	2.8	12	4.6	0.9	1.8	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	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] 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				[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			
	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	80	0	18	12	104	0	21	12	19	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シア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	4.30	1.30	2.10	12	1.70	1.00	1.30	12	3.80	1.90	2.40	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	9.0	7.8	8.3	4	9.2	8.3	8.8	4	10.0	9.5	10.0	4
マンガン及其化合物	0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.1	3.4	9.4	12	12.0	1.8	8.5	12	17.0	11.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	42	48	4	56	52	54	4	71	67	69	4
蒸発残留物	122	91	103	4	113	105	110	4	149	137	144	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0039	<0.0005	0.0007	6
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	6.7	6.2	6.4	12	6.2	5.9	6.1	12	6.1	5.9	6.0	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	1.3	<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 - 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				[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			
	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	28	0	7	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.30	1.60	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
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								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	7.6	4.6	6.6	4								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	9.3	1.1	7.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4								
蒸発残留物	111	99	105	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12								
pH値	6.1	5.8	6.0	12								
味												
臭気			8	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シア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 - 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				[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			
	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					800	0	119	12	212	0	53	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			11	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シア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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.32	0.17	0.25	4	0.78	0.40	0.65	4
フッ素及其化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
亜鉛及其化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物					0.15	0.02	0.09	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物					0.66	0.06	0.27	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物					5.6	4.8	5.2	4	7.6	5.5	6.6	4
マンガン及其化合物					0.052	<0.005	0.019	4	0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					5.3	3.0	3.8	12	5.5	2.0	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					10	9	10	4	16	12	15	4
蒸発残留物					52	36	44	4	49	43	45	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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					2.5	0.8	1.5	12	1.1	0.4	0.8	12
pH値					7.0	6.5	6.8	12	7.9	7.0	7.3	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					20.1	5.2	10.6	12	6.8	1.8	3.2	12
濁度					3.3	0.8	1.5	12	6.1	0.2	1.0	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高原浄水場 [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			
	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	0	1	12	88	0	25	12	174	2	62	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12			8	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.60	5.80	7.40	12			1.30	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	34.0	14.0	19.0	4			6.2	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	0.006	0.001	0.003	4			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	53.0	9.4	19.0	12	4.7	2.9	3.7	12	5.5	3.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	55	59	4	29	26	27	3	32	30	31	4
蒸発残留物	172	161	167	4	65	54	60	2	74	68	71	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1	<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	1	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.9	12	1.7	0.3	0.8	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	6.6	6.0	6.1	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	1.3	0.5	0.8	12	2.6	0.7	1.3	12	7.3	1.5	3.3	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	2.8	<0.1	0.9	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 814(m³) 原水				[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] 13,367(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	144	0	53	12	80	0	31	12	18	0	6	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			9	12			0	4
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.94	1			<1.10	1	2.70	1.69	2.13	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<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	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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			5.0	1			5.7	1	13.4	10.0	11.7	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.8	2.9	3.3	12	4.3	3.0	3.5	12	13.6	7.8	10.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	3	22	19	20	3	58	49	54	4
蒸発残留物	53	47	50	2	61	53	57	2			109	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	0.000002	<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	1
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	1.9	0.4	0.8	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.8	1.0	1.5	12	2.7	1.0	1.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	<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] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部 1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,356(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明 1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,058(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] 12,542(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	95	0	44	4	16	0	4	4	10	0	5	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シア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	3.99	1.46	3.20	4	1.32	1.06	1.19	4	1.62	1.46	1.57	4
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.19	0.16	0.17	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	15.6	11.7	13.1	4	8.1	7.3	7.8	4	11.7	10.3	11.0	4
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.4	12.6	14.1	4	6.6	5.9	6.4	4	10.4	7.7	9.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	59	4	42	36	38	4	80	66	73	4
蒸発残留物			123	1			90	1			141	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)	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	6.6	6.5	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<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 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,843(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 木津川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,858(m³) 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	0	12	4	0	0	0	4	10000	100	1654	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			12	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	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	1.43	1.03	1.29	4	1.50	1.39	1.45	4	1.08	0.47	0.78	12
フッ素及其化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.19	<0.02	0.08	12
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.33	0.06	0.17	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及其化合物	7.1	6.4	6.7	4	19.9	19.6	19.7	4	7.4	3.8	5.9	12
マンガン及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.023	<0.005	0.009	12
塩化物イオン	6.2	5.0	5.8	4	10.5	10.3	10.4	4	9.6	3.8	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	72	74	4	43	42	43	4	53	25	38	12
蒸発残留物			112	1			139	1	101	61	76	12
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	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	5
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	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	3.1	0.9	1.7	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.2	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	34.7	3.9	14.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	6.7	0.6	3.0	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地 (他3水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,755 (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] 206 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 255 (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	7	0	3	4	200	50	125	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	2			0	2
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	<0.00030	<0.00030	2
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	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<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	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.78	0.91	4	0.47	0.22	0.34	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	0.21	<0.02	0.05	4	0.05	0.04	0.05	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.40	<0.03	0.10	4	0.21	0.19	0.20	2	2.61	2.60	2.61	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	9.2	6.0	7.5	4	4.8	4.4	4.6	2	15.5	13.9	14.7	2
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	<0.005	4	0.210	0.161	0.185	2	0.133	0.107	0.120	2
塩化物イオン	11.6	6.3	8.9	4	4.5	4.3	4.4	2	8.6	8.1	8.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	44	51	4	20	20	20	2	57	53	55	2
蒸発残留物	109	81	92	4	54	52	53	2	128	99	114	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	0.000006	<0.000001	0.000002	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<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)	1.0	0.5	0.7	4	1.8	1.5	1.7	2	0.6	0.3	0.4	2
pH値	6.9	6.5	6.7	4	7.2	6.9	7.1	2	6.4	6.2	6.3	2
味												
臭気			0	4			0	2			0	2
色度	1.4	0.6	0.9	4	14.4	11.3	12.9	2	6.3	1.4	3.8	2
濁度	0.4	<0.1	0.1	4	3.6	1.6	2.6	2	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225 (m³) 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] 147 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 274 (m³) 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	42	1	22	2	11	0	3	4	150	0	38	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			0	4			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
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	0.41	0.29	0.35	2	0.27	0.14	0.20	2	0.57	0.38	0.48	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.18	0.16	0.17	2	0.14	0.09	0.12	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	0.08	<0.02	0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.04	2	0.10	0.09	0.10	2	0.05	<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	4.7	4.7	2	14.1	10.7	12.4	2	6.6	5.6	6.1	2
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	2	0.007	0.006	0.007	2	0.006	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.2	3.2	3.2	2	21.8	15.2	18.5	2	6.2	4.9	5.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	12	15	2	69	55	62	2	41	38	39	2
蒸発残留物	46	34	40	2	134	100	117	2	82	74	78	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)	1.1	0.6	0.9	2	0.7	0.6	0.7	2	1.2	0.7	0.9	2
pH値	7.2	7.1	7.2	2	6.4	6.3	6.3	2	6.4	6.4	6.4	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	9.0	2.1	5.6	2	0.7	<0.5	<0.5	2	1.9	1.0	1.4	2
濁度	1.9	0.1	1.0	2	0.3	<0.1	0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 08 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源(比土第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 418(m³) 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] 4,151(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,391(m³) 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	0	2	4	5800	1600	4275	4	47	12	30	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			3	4			1	2
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31	1.04	1.17	2	1.56	0.89	1.28	4	0.61	0.51	0.56	2
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.40	0.03	0.14	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.58	0.18	0.42	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及其化合物	8.2	5.6	6.9	2	7.4	5.1	6.2	4	4.7	3.8	4.3	2
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.179	0.041	0.080	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.2	5.8	6.0	2	9.2	8.2	8.6	4	4.2	4.0	4.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	37	40	2	52	41	46	4	29	29	29	2
蒸発残留物	89	55	72	2	113	87	96	4	53	44	49	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	0.000004	0.000001	0.000003	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<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)	0.8	0.5	0.6	2	2.7	1.2	1.9	4	1.0	0.6	0.8	2
pH値	6.9	6.4	6.6	2	7.5	7.3	7.5	4	7.5	7.4	7.4	2
味												
臭気			0	2			0	4			0	2
色度	0.7	0.6	0.6	2	51.9	7.3	21.3	4	2.0	0.7	1.3	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	9.8	0.5	3.3	4	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 927 (m³) 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] 1,368 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 [水源名] 島ヶ原第2水源地 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 227 (m³) 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	500	20	260	2	110	8	59	2	110	37	74	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	2			1	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
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	0.22	0.13	0.18	2	0.14	0.11	0.12	2	0.12	<0.10	<0.10	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	0.13	0.03	0.08	2	0.21	0.02	0.11	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	1.06	0.25	0.66	2	0.26	0.04	0.15	2	1.86	0.59	1.22	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	5.8	5.2	5.5	2	4.6	4.2	4.4	2	4.8	4.6	4.7	2
マンガン及びその化合物	0.113	0.036	0.075	2	0.013	<0.005	0.006	2	0.098	0.034	0.066	2
塩化物イオン	3.2	3.1	3.2	2	2.9	2.8	2.9	2	3.5	2.9	3.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	17	20	2	9	5	7	2	20	17	18	2
蒸発残留物	63	44	54	2	47	42	45	2	62	51	57	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	0.000008	<0.000001	0.000003	5			<0.000001	1			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	2.7	1.1	1.9	2	1.5	1.2	1.4	2	3.4	1.6	2.5	2
pH値	7.3	6.8	7.1	2	7.2	7.1	7.2	2	7.1	7.0	7.0	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	47.8	6.2	27.0	2	16.2	5.3	10.8	2	50.0	17.2	33.6	2
濁度	9.4	2.0	5.7	2	4.3	0.2	2.2	2	1.9	1.3	1.6	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城川水源 (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] 562 (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] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 馬野川水源 (山田水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,397 (m³) 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	5	26	2	61	5	33	2	1200	420	810	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	0.002	<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
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	0.74	0.64	0.69	2	0.99	0.85	0.92	2	0.77	0.76	0.76	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	<0.02	<0.02	<0.02	2	1.77	0.07	0.92	2
鉄及びその化合物	0.18	0.11	0.15	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	2.02	0.10	1.06	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	4.4	4.1	4.2	2	4.7	4.5	4.6	2
マンガン及びその化合物	0.032	0.013	0.023	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.063	0.009	0.036	2
塩化物イオン	4.3	3.8	4.1	2	4.5	3.7	4.1	2	4.3	4.1	4.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	47	2	34	22	28	2	28	25	27	2
蒸発残留物	76	74	75	2	62	46	54	2	103	55	79	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)	1.6	1.0	1.3	2	1.1	0.6	0.9	2	1.3	1.2	1.2	2
pH値	8.0	7.6	7.8	2	7.6	7.5	7.5	2	7.5	7.4	7.4	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	5.7	4.9	5.3	2	2.4	1.1	1.7	2	28.5	7.1	17.8	2
濁度	0.6	0.4	0.5	2	0.2	0.1	0.2	2	43.0	2.1	22.6	2

検査項目	[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] 85(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] 414(m³) 原水				[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] 1,538(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	55	8	32	2	1200	240	720	2	3000	70	1315	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			2	2			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
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	1.34	1.13	1.23	2	0.74	0.43	0.59	2	1.17	1.00	1.08	4
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	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	0.03	<0.02	<0.02	2	0.04	0.04	0.04	2	0.23	<0.02	0.11	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.03	<0.03	<0.03	2	0.33	0.08	0.21	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	6.9	6.4	6.6	2	5.2	4.6	4.9	2	6.9	5.6	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.027	0.011	0.018	4
塩化物イオン	5.3	5.2	5.3	2	4.6	4.2	4.4	2	7.0	5.2	6.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	26	2	32	24	28	2	32	23	27	4
蒸発残留物	67	63	65	2	68	55	62	2	76	66	69	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.3	0.9	1.1	2	1.1	1.1	1.1	2	1.5	0.9	1.3	4
pH値	7.3	7.2	7.2	2	7.8	7.7	7.7	2	7.4	7.2	7.3	4
味												
臭気			0	2			0	2			0	4
色度	3.5	3.2	3.3	2	5.9	4.4	5.1	2	19.6	6.1	11.8	4
濁度	0.5	0.2	0.4	2	1.1	1.0	1.0	2	7.3	0.5	2.8	4

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 673 (m³) 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	12	4							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	1
カドミウム及びその化合物	<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	2							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
鉛及びその化合物	<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	2							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.68	0.72	2							1.00	1
フッ素及びその化合物	<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	2							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<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	2							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	2							<0.001	1
ベンゼン	<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	2							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.2	5.6	2							6.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2							0.005	1
塩化物イオン	6.7	5.9	6.3	2							6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	42	47	2							36	1
蒸発残留物	83	69	76	2							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)	0.9	0.5	0.7	2							0.4	1
pH値	6.7	6.3	6.5	2							6.0	1
味											0	1
臭気			0	2							0	1
色度	0.6	<0.5	<0.5	2							0.8	1
濁度	<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] 久生屋水源浅井 [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			0	1			0	1			0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			2.10	1			1.00	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			4.4	1			95.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.480	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			210.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			150	1			14	1
蒸発残留物			34	1			491	1			52	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			6.4	1			5.7	1			6.2	1
味											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 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源 (紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,580 (m³) 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] 5,580 (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] 2,829 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			0.50	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			4.8	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			<3.7	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			22	1			10	1
蒸発残留物			48	1			49	1			34	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			6.9	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 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 21,677 (m³) 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] 2,861 (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] 24,811 (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	12	3	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.75	1			0.89	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			4.9	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	5.7	4.1	4.7	12	7.3	4.7	5.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			48	1				
蒸発残留物			62	1			64	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.7	6.8	12				
味			0	0			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 856 (m³) 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] 506 (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] 3,140 (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	0	2	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			5.50	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			0.03	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.2	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	8.5	6.5	7.4	12	12.0	11.0	11.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			69	1				
蒸発残留物			82	1			151	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.8	6.5	6.7	12	7.1	6.8	6.9	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,259 (m³) 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] 210 (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] 106 (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							12	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.25	1
フッ素及其化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							<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												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							4.2	1			3.9	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.1	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							54	1			30	1
蒸発残留物							82	1			56	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			0.7	1
pH値							7.6	1			7.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			1.8	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] 13 - 00 飯南中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 862 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 榑田川水系今出川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 39 (m³) 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] 260 (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			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.52	1			0.71	1
フッ素及其化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							<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												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							4.2	1			3.9	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.4	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			51	1
蒸発残留物							64	1			75	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			0.3	1
pH値							7.6	1			7.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.4	1			0.8	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] 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				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,457 (m³) 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] 5,640 (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			170	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
大腸菌(定性)			1	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.67	1			1.30	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			<0.004	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			0.05	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			6.6	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			6.1	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			96	1			71	1
蒸発残留物			92	1			150	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			6.6	1			6.8	1
味												0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.9	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] 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] 17,702 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,730 (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] 2,620 (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
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			3.30	1			3.60	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			5.8	1			8.5	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			8.1	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			48	1			54	1
蒸発残留物			85	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1			6.5	1
味			0	0			0	0			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] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,777(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 02 - 00 真弁浄水場 [水源名] 真弁第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,085(m³) 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							33	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			1.30	1
フッ素及其化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							<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							<0.000	1			<0.000	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												
亜鉛及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及其化合物							5.0	1			5.2	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.2	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							110	1			63	1
蒸発残留物							140	1			92	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							7.5	1			6.9	1
味							0	1			0	1
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 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,152 (m³) 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] 450 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,022 (m³) 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			180	1			1	1			41	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.67	1			0.23	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			4.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.7	1			3.1	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			28	1			54	1
蒸発残留物			170	1			68	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			8.1	1			7.1	1			7.0	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 - 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] 2,056 (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) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 797 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,550 (m³) 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			73	1			26	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シア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			1.90	1			0.80	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			<0.001	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			0.05	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			4.8	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			4.5	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			40	1			71	1
蒸発残留物			130	1			74	1			94	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.2	1			8.1	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			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,506(m³) 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] 7,972(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,049(m³) 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	12			0	12			0	12
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
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	1.95	1.00	1.35	6	2.27	1.82	2.09	6	1.29	1.19	1.24	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	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	<0.10	<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	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	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	11.8	10.6	11.1	6	13.1	11.6	12.4	6	8.5	8.0	8.3	6
マンガン及びその化合物	0.020	0.011	0.016	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	12.6	10.8	11.4	6	18.3	12.9	14.5	6	9.1	8.8	8.9	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	52	58	6	55	51	53	6	57	53	54	6
蒸発残留物	133	103	118	6	132	96	111	6	112	91	102	6
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	0.2	0.2	6	0.3	0.1	0.2	6	0.1	<0.1	0.1	6
pH値	6.7	6.0	6.4	6	6.3	6.1	6.2	6	6.8	6.2	6.5	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] 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] 26,105 (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] 12,568 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
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	<0.001	<0.001	6				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6				
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	1.85	0.88	1.42	6	2.05	1.51	1.74	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
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				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	0.05	0.03	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				
ナトリウム及びその化合物	11.3	8.4	9.8	6	13.4	12.6	13.0	6				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.039	0.025	0.033	6				
塩化物イオン	13.8	6.8	9.2	6	14.7	13.5	14.2	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	51	55	6	57	53	55	6				
蒸発残留物	103	86	95	6	124	118	121	6				
陰イオン界面活性剤			<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				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6				
pH値	7.2	6.7	7.0	6	6.2	5.7	6.0	6				
味												
臭気			0	6			0	6				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 115 (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				[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			
	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					12	<10	<10	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							8	12
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
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	<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
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	6					0.002	0.001	0.002	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
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	0.60	0.64	6					0.74	0.46	0.60	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
ホウ素及びその化合物	<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	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6					<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	0.04	<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
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.6	7.7	6					4.8	3.7	4.5	6
マンガン及びその化合物	0.018	0.013	0.016	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	3.5	3.4	3.5	6					4.0	3.0	3.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	<19	<22	6					54	40	48	6
蒸発残留物	95	81	89	6					85	56	74	6
陰イオン界面活性剤			<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
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	6					0.3	0.2	0.3	6
pH値	7.1	6.6	7.0	6					8.0	7.2	7.5	6
味												
臭気			0	6							0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6					0.8	<0.5	<0.5	6
濁度	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] 10 - 01 長沢水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 493 (m³) 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] 349 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第 1 水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 311 (m³) 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	75	<10	31	6	65	10	36	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			11	12			12	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及其化合物	0.004	0.004	0.004	6	0.006	0.004	0.005	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
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	2.11	1.58	1.76	6	0.86	0.61	0.74	6	0.69	0.42	0.56	6
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及其化合物	<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	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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.02	<0.02	<0.02	6	0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及其化合物	10.6	10.2	10.4	6	4.5	3.6	4.3	6	5.1	4.4	4.8	6
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	4.6	4.4	4.5	6	2.6	2.4	2.5	6	4.0	3.4	3.7	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	6	34	<29	32	6	32	27	30	6
蒸発残留物	128	111	120	6	71	48	62	6	62	51	56	6
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)	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.3	0.2	0.2	6	1.3	0.4	0.7	6
pH値	7.2	7.0	7.2	6	7.6	7.0	7.3	6	7.9	7.0	7.4	6
味												
臭気			0	6			0	6			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6	0.9	<0.5	0.7	6	2.0	<1.3	1.7	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.6	<0.1	0.3	6	0.8	0.1	0.4	6

検査項目	[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] 9,935(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,659(m³) 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			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
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							0.20	1			0.76	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			<0.004	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							3.7	1			14.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							3.7	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							9	1			62	1
蒸発残留物							18	1			144	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			<0.005	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											0	1
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 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,098 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,282 (m³) 原水				[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] 5,253 (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			30	1			11	1			0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.15	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.80	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			13.3	1			10.0	1			8.3	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			15.5	1			10.6	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			50	1			60	1
蒸発残留物			112	1			111	1			107	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			6.6	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			<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] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,296 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 286 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 742 (m³) 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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.93	1			0.66	1			0.74	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			7.6	1			10.0	1			12.0	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			7.1	1			12.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			41	1			49	1
蒸発残留物			96	1			111	1			115	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			6.6	1			6.6	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			<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] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 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] 561 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 135 (m³) 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			0	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.99	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	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			0.55	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			7.8	1			8.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.190	1
塩化物イオン			8.0	1			8.0	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			45	1			32	1
蒸発残留物			103	1			111	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			2.1	1
pH値			6.3	1			6.5	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			11.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[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] 436 (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 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,832 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 潤田浄水場 [水源名] 潤田 6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,239 (m³) 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			39	1			0	1			4	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			<0.001	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
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			1.90	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			<0.004	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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.16	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			10.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.033	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			4.2	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			27	1			25	1
蒸発残留物			93	1			100	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			<0.002	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)			1.0	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.3	1			1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 9,573(m³) 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] 19,658(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場 [水源名] 淀川水系滝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 84(m³) 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	28620	65	3043	12	8960	50	1602	12	696	5	155	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	209.0	0.0	61.0	12	426.0	31.0	112.0	12	119.0	0.0	31.0	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シア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	0.90	0.50	0.67	12	0.71	0.31	0.53	12	0.56	0.23	0.36	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.30	<0.01	0.05	12	0.08	<0.01	0.05	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.13	0.04	0.09	12	0.30	0.06	0.12	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.3	3.2	5.6	12	5.6	4.5	5.1	12	3.7	2.8	3.1	12
マンガン及びその化合物	0.049	0.004	0.011	12	0.035	0.011	0.024	12	0.002	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	6.6	2.4	4.7	12	4.7	3.1	4.0	12	2.8	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	22	33	12	37	26	32	12	9	5	7	12
蒸発残留物	69	55	63	4	70	49	58	4	30	10	23	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	11	0.000011	<0.000001	0.000002	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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)	3.0	1.1	1.6	12	1.9	1.0	1.4	12	2.0	0.8	1.0	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.8	7.3	7.5	12	7.3	6.7	6.9	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	25.4	2.9	6.2	12	9.4	2.8	4.9	12	6.3	2.0	2.9	12
濁度	35.8	0.8	4.3	12	5.5	0.9	2.2	12	0.9	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 84 (m³) 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				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 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	3888	130	1193	12							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	388.0	52.0	132.0	12								
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<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	12							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							0.002	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.30	0.48	12							1.60	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12							0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブロモホルム	<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	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	<0.01	0.03	12							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	0.03	12							0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.6	3.8	4.8	12							12.4	1
マンガン及びその化合物	0.009	<0.001	0.004	12							<0.001	1
塩化物イオン	3.9	2.3	3.2	12							6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	25	36	12							33	1
蒸発残留物	51	44	49	4							150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.6	1.0	12							<0.3	1
pH値	8.5	7.0	8.0	12							6.4	1
味												
臭気			2	12							0	1
色度	4.6	1.7	2.7	12							0.6	1
濁度	1.7	<0.4	1.0	12							0.1	1

検査項目	[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] 1,559 (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] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600(m³) 原水				[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,533(m³) 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	1100	4	190	12			320	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7.0	0.0	0.9	12				
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	0.21	0.01	0.16	12			0.10	1
フッ素及其化合物			0.07	1	0.07	<0.05	<0.05	12			<0.08	1
ホウ素及其化合物			0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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												
亜鉛及其化合物			0.01	1	0.01	<0.00	<0.00	12			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	12			0.04	1
鉄及其化合物			0.02	1	0.06	0.03	0.04	12			0.06	1
銅及其化合物			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	12			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			8.7	1	7.1	5.2	5.6	12			3.8	1
マンガン及其化合物			0.018	1	0.067	0.011	0.030	12			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1	7.4	6.6	7.1	12			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1	56	50	53	12			13	1
蒸発残留物			190	1	97	60	75	12			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000018	<0.000001	0.000004	12			<0.000010	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000010	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1	1.5	0.9	1.1	12			0.2	1
pH値			6.7	1	8.0	7.0	7.5	12			7.0	1
味								0				
臭気			0	1			3	12			0	1
色度			1.1	1	3.8	1.0	2.3	12			4.4	1
濁度			0.2	1	4.5	0.8	1.8	12			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,709 (m³) 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] 8,709 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,709 (m³) 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			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.02000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.60	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.7	1			7.9	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			6.0	1			5.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			62	1			58	1
蒸発残留物			120	1			130	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	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			<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 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,375 (m³) 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				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 378 (m³) 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			30	1			160	1			<30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			1	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
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			1.50	1			4.10	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.13	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			<0.001	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			<0.01	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			6.2	1			8.9	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.9	1			11.0	1			8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			59	1			44	1
蒸発残留物			72	1			110	1			81	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			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.4	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			<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] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 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] 618 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,487 (m³) 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			39	1			83	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			6	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			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.05	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	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			11.0	1			6.6	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			18.0	1			8.7	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			36	1			32	1
蒸発残留物			88	1			62	1			57	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)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.5	1			7.2	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 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・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] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 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											52	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							4	5			10	12
カドミウム及其化合物			0.00030	1							<0.00030	1
水銀及其化合物			0.00005	1							<0.00005	1
セレン及其化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及其化合物			0.001	1							<0.001	1
ヒ素及其化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1							0.20	1
フッ素及其化合物			0.10	1							<0.08	1
ホウ素及其化合物			0.3	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												
亜鉛及其化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.02	1							<0.02	1
鉄及其化合物			0.03	1							<0.03	1
銅及其化合物			0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及其化合物			6.3	1							5.9	1
マンガン及其化合物			0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			6.7	1							6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1							26	1
蒸発残留物			110	1							62	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	1							0.6	1
pH値			6.7	1							7.4	1
味												
臭気			0								0	1
色度			0.5	5							3.3	1
濁度			0.1	1							0.5	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			52	1	0	0	0	12			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.90	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			6.2	1			5.1	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			52	1			29	1
蒸発残留物			62	1			93	1			69	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			0.9	1
pH値			7.4	1			6.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.3	1			<0.5	1			<4.2	1
濁度			0.5	1			0.1	1			<0.6	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 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,011 (m³) 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水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,249 (m³) 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
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							1.20	1			1.70	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							0.31	1			0.19	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							5.4	1			6.7	1
マンガン及びその化合物							0.210	1			0.001	1
塩化物イオン							5.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			56	1
蒸発残留物							79	1			97	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	1			<0.3	1
pH値							6.7	1			6.4	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							9.0	1			<1.0	1
濁度							1.0	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 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 950 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,268 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,735 (m³) 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	1			4	1			0	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			0.003	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.80	1			1.70	1			0.70	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			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			15.0	1			7.3	1			5.8	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			16.0	1			7.0	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			53	1			21	1
蒸発残留物			130	1			100	1			67	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			<0.1	1
pH値			6.0	1			6.8	1			6.3	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] 2,035 (m ³) 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] (m ³) 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] (m ³) 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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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								
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			0.80	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			5.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			5.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1								
蒸発残留物			77	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								