

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部水源地				[浄水場名] 04 - 01 西部水源地			
	[水源名] 町屋水源地(他2水源と混合)				[水源名] 南部1号井				[水源名] 西部2号井(西部1~8号井と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,076 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,302 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,278 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	1400	0	170	12	2	0	0	12	5	0	1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	6
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.90	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			9.4	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	7.0	4.7	5.9	12	12.0	6.0	7.8	12	6.0	4.6	5.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			51	1			81	1
蒸発残留物			98	1			100	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.8	6.9	6
味			0	12			0	12			0	6
臭気			0	12			0	12			0	6
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[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				[浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場				[浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場			
	[水源名] 多度1号井(他3水源と混合)				[水源名] 多度6号井				[水源名] 多度8号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,690 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 698 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	1	6	2	0	1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			18.0	1			10.0	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	4.1	3.6	3.8	12	32.0	26.0	29.0	6	2.9	2.8	2.8	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			62	1			24	1
蒸発残留物			69	1			130	1			86	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	6	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.5	6.3	6.4	6	7.1	6.9	7.1	6
味			0	12			0	6			0	6
臭気			0	12			0	6			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市																													
	[浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 古野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三重県水道																													
[水源名] 美鹿浄水場													[水源名] 古野浄水場													[水源名] 浄水受水												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 192 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 6,011 (m <sup>3</sup> ) 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	50	0	15	12	96	0	17	12																														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			8	12			5	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																														
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1																														
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1																														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	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			0.01	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			5.2	1			4.1	1																														
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1																														
塩化物イオン	3.5	3.2	3.3	12	3.3	2.9	3.0	12																														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			21	1																														
蒸発残留物			67	1			51	1																														
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1																														
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1																														
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1																														
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1																														
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1																														
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12																														
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.9	7.3	7.5	12																														
味			0	12			0	12																														
臭気			0	12			0	12																														
色度	1.6	0.8	1.2	12	1.2	<0.5	<0.5	12																														
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12																														

検査項目	[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 片田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場			
	[水源名] 岩倉水源池				[水源名] 雲出川水系長野川				[水源名] 雲出川水系雲出川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,770 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,773 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,231 (m <sup>3</sup> ) 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	260	0	121	12	330	0	79	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	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	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.44	12	0.46	0.36	0.41	4	0.63	0.43	0.54	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	1	<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	0.10	<0.06	0.08	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rom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romジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブromホルム	0.005	<0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.00	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	0.08	0.02	0.06	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.08	0.06	0.07	4	0.38	0.05	0.16	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.7	1	4.8	4.4	4.7	4	7.9	5.9	6.6	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.014	<0.005	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4
塩化物イオン	8.7	7.5	7.8	12	3.8	2.9	3.3	12	6.4	3.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	21	19	21	4	37	31	34	4
蒸発残留物			75	1	83	57	75	4	104	85	92	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
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<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	2.2	1.3	1.6	12	1.6	0.6	0.9	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.8	7.2	7.4	12	7.3	6.6	6.8	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	15.0	1.1	8.3	12	25.0	1.1	5.2	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	4.1	0.7	2.0	12	4.8	<0.1	0.9	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場				[浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場			
	[水源名] 雲出川水系雲出川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,233 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> ) 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	18	0	6	12	55	0	6	12	30	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	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	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.005	0.005	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.53	0.62	4			0.02	1			0.06	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<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			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	<0.03	4	1.40	0.72	1.00	4			0.08	1
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	7.7	5.8	6.6	4			8.7	1			23.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.680	0.550	0.605	4	0.110	0.080	0.094	4
塩化物イオン	7.1	3.7	5.0	12	4.9	2.9	3.5	12	3.0	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	31	34	4			47	1			39	1
蒸発残留物	129	87	100	4	175	151	159	4	183	152	170	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	1.2	0.6	0.9	12	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.4	7.2	7.4	12	8.2	8.0	8.1	12
味												
臭気			0	12			8	12			8	12
色度	3.7	0.7	1.7	12	16.7	2.9	7.4	12	2.2	1.5	1.8	12
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	1.5	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[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				[浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場			
	[水源名] 深井戸(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸(他2水源と混合)				[水源名] 浅井戸(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,442 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,290 (m <sup>3</sup> ) 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	18	0	7	12	65	0	21	12	310	0	32	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	0.006	0.005	0.005	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1	3.00	1.20	1.73	12	1.40	0.97	1.24	12
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	<0.002	<0.002	4			<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	0.04	<0.03	<0.03	4			<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			21.0	1			6.3	1			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.032	0.027	0.030	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.2	3.8	12	14.0	7.5	9.2	12	10.0	7.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			38	1			41	1
蒸発残留物	152	126	139	4	116	94	103	4	148	121	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	8.6	8.6	8.6	12	6.6	6.4	6.5	12	6.3	6.1	6.2	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	1.4	0.8	1.1	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				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場				[浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場				[浄水場名] 16 - 00 高野浄水場			
	[水源名] 浅井戸(他1水源と混合)				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浄水受水(津)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 812 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,185 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	110	0	18	12	25	0	6	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				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.30	1.48	12	1.60	0.76	1.34	12				
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			0.2	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			<0.002	1			<0.002	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			10.0	1			6.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	22.0	16.0	19.6	12	7.7	5.6	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	46	50	4			47	1				
蒸発残留物	183	147	158	4	132	90	107	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12				
pH値	6.3	6.0	6.1	12	6.2	6.0	6.1	12				
味												
臭気			8	12			8	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 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 01 高野浄水場				[浄水場名] 16 - 02 高野浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 浄水受水(久居)				[水源名] 浄水受水(一志・上野)				[水源名] 浄水受水(津)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,046 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,721 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 17 - 01 大里浄水場				[浄水場名] 17 - 02 大里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場			
	[水源名] 浄水受水(久居)				[水源名] 浄水受水(安濃)				[水源名] 別所池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,964 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m <sup>3</sup> ) 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									185	5	71	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											7	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
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.19	0.14	0.17	4
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									0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物									0.44	0.07	0.22	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									3.8	3.5	3.7	4
マンガン及びその化合物									0.019	0.006	0.013	4
塩化物イオン									3.8	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									8	7	8	4
蒸発残留物									50	43	46	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000005	0.000002	0.000004	3
2-メチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									2.1	1.3	1.7	12
pH値									7.5	6.9	7.1	12
味												
臭気											0	12
色度									17.0	<4.9	9.9	12
濁度									2.7	0.4	1.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[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				[浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場				[浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場			
	[水源名] 雲出川水系榊原川				[水源名] 深井戸				[水源名] 穴倉川表流水			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 961 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 271 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 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	5	64	12	45	0	15	12	250	2	71	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			8	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.40	0.47	4	5.90	3.10	4.90	12			0.92	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
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	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.04	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.8	3.9	4	11.0	9.7	10.6	4			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4			0.003	1
塩化物イオン	3.5	2.4	3.1	12	15.0	10.0	12.6	12	4.3	3.3	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	10	11	4	47	40	43	4			21	1
蒸発残留物	60	48	52	4	181	129	153	4			83	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<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	1	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	6.4	6.1	6.3	12	7.7	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	12			8	12			8	12
色度	5.7	1.8	3.5	12	4.6	<0.5	1.1	12	2.8	0.7	1.6	12
濁度	1.1	0.2	0.5	12	1.2	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場			
	[水源名] 穴倉川表流水				[水源名] 桂畑川表流水				[水源名] 長野川支流表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 814 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 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	230	0	74	12	350	10	112	12	165	10	77	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			12	12			9	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.59	1			0.77	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			0.09	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.07	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			4.6	1			3.1	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン	4.7	3.6	4.3	12	3.7	2.6	3.2	12	4.4	3.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			14	1			15	1
蒸発残留物			86	1			58	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	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.9	12	1.3	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	11.0	1.3	4.4	12	23.0	1.0	4.0	12	3.5	1.0	2.2	12
濁度	2.7	0.1	1.2	12	9.2	<0.1	1.2	12	1.0	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 25 - 00 美杉下之川浄水場				[浄水場名] 26 - 00 美杉佐田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 美杉下多気浄水場			
	[水源名] 浅層地下水				[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 長尾谷川・ズクシ川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 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	230	0	67	12	320	2	87	12	140	0	54	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			11	12			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.36	1			0.41	1			0.32	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	0.06	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1	0.08	<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			3.7	1			2.6	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	3.4	2.7	3.0	12	3.4	2.0	3.1	12	4.4	2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			13	1			18	1
蒸発残留物			72	1			43	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.6	12	1.9	0.6	1.0	12	1.5	0.5	1.0	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.5	12
味												
臭気			0	12			8	12			8	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	6.3	1.0	1.9	12	4.3	1.0	2.2	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.5	<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				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 美杉小西浄水場				[浄水場名] 29 - 00 美杉須渕浄水場				[浄水場名] 30 - 00 美杉上八知浄水場			
	[水源名] 奥の小谷川				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 比河川・小田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 493 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 145 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	280	0	72	12	86	0	24	12	115	0	44	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			2	12			11	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.93	1			0.51	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.09	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.07	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			4.1	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.002	1
塩化物イオン	3.3	1.8	2.9	12	4.2	1.9	3.1	12	3.0	2.0	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			47	1			8	1
蒸発残留物			42	1	100	62	83	4			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.1	0.7	1.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	2.9	0.5	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	6.6	6.1	6.4	12	7.3	7.0	7.1	12
味												
臭気			8	12			8	5			8	12
色度	12.0	1.6	3.3	12	0.7	<0.5	<0.5	12	17.9	1.7	4.1	12
濁度	1.0	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	<0.1	12	1.4	0.2	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	[浄水場名] 31 - 00 美杉下竹原浄水場				[浄水場名] 32 - 00 美杉奥津浄水場				[浄水場名] 33 - 00 美杉川上浄水場			
	[水源名] 君ヶ野川				[水源名] 帯子川				[水源名] 比丘尼谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 275 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 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	320	2	87	12	120	0	37	12	45	0	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			7	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.41	1			0.55	1			0.46	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			0.03	1			0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			3.7	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.4	2.0	3.1	12	3.0	2.5	2.8	12	2.8	1.9	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			28	1			39	1
蒸発残留物			43	1			73	1	97	70	89	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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.6	1.0	12	1.1	0.4	0.8	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	6.3	1.0	1.9	12	2.6	1.4	1.9	12	1.3	<0.5	0.7	12
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	1.7	0.1	0.4	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 00 美杉上太郎生浄水場				[浄水場名] 35 - 00 美杉中太郎生東浄水場				[浄水場名] 36 - 00 美杉中太郎生西浄水場			
	[水源名] 口長尾谷川				[水源名] 法林谷川・岩ノ谷川				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 179 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 193 (m³) 原水			
一般細菌	280	1	76	12	110	2	42	12	230	0	66	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			5	12			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.49	1	0.57	0.52	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.03	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			3.8	1			3.7	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	2.8	1.8	2.3	12	3.6	2.3	3.3	12	2.6	1.9	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			7	1			6	1
蒸発残留物			48	1			57	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.4	0.8	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	3.5	1.8	2.6	12	8.0	1.2	2.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.3	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 37 - 00 美杉下太郎生浄水場				[浄水場名] 38 - 00 美杉伊勢地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三滝水源地			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 水谷川・荒田川				[水源名] 三滝3号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 225 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 233 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,645 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	200	1	87	12	320	5	97	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			8	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.69	1	2.96	1.55	2.11	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	1.20	0.04	0.42	4			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1.20	0.03	0.42	4			<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			3.4	1			4.0	1	12.0	9.7	11.0	4
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.3	2.5	3.0	12	3.1	2.2	2.7	12	10.0	7.2	8.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			25	1	57	48	54	4
蒸発残留物			101	1			84	1	115	114	115	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.9	12	1.5	0.5	0.9	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.6	5.6	7.0	12	7.9	7.6	7.7	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			8	12			8	12			0	12
色度	20.7	1.9	9.0	12	6.0	1.7	3.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	9.1	0.2	3.6	12	1.9	0.2	0.7	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				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[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				[浄水場名] 03 - 00 朝明水源地				[浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地			
	[水源名] 内部1号井				[水源名] 朝明1号井				[水源名] 三滝西2号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,469 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,836 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,483 (m <sup>3</sup> ) 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	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	3.14	2.39	2.79	12	1.15	0.91	1.02	4	1.76	1.38	1.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.18	0.14	0.16	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	<0.01	0.03	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.4	11.0	11.6	4	8.2	6.3	7.5	4	14.6	10.6	12.2	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	<0.001	0.013	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.1	13.1	14.3	4	7.0	5.1	6.3	4	15.3	7.2	10.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	65	4	41	37	39	4	97	65	78	4
蒸発残留物	149	124	137	2	106	91	99	2	179	122	151	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.0	6.4	6.6	12	6.6	6.5	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市																													
	[浄水場名] 05 - 00 小牧水源池				[浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小田浄水場																													
[水源名] 神田取水場													[水源名] 木津川水源													[水源名] 小田水源池(他3水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・伏流水												
[1日平均浄水量] 22,412 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 15,827 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 11,679 (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	6800	130	1338	12	10	0	3	4																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			2	11			12	12			0	4																										
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.38	1.03	1.21	4	0.69	0.47	0.57	12	1.15	0.93	1.01	4																										
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	4																										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<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	12	<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	2	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸																																						
クロロ酢酸																																						
クロロホルム																																						
ジクロロ酢酸																																						
ジブロモクロロメタン																																						
臭素酸																																						
総トリハロメタン																																						
トリクロロ酢酸																																						
ブロモジクロロメタン																																						
ブロモホルム																																						
ホルムアルデヒド																																						
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.26	0.03	0.13	12	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.37	0.07	0.19	12	<0.03	<0.03	<0.03	4																										
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4																										
ナトリウム及びその化合物	12.1	8.3	9.5	4	7.3	4.4	5.9	12	8.3	6.1	7.0	4																										
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.077	<0.005	0.028	12	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
塩化物イオン	8.6	5.3	6.8	4	8.9	4.4	5.1	12	9.6	5.6	7.1	4																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	67	68	4	43	25	30	12	47	32	37	4																										
蒸発残留物	136	126	131	2	108	66	77	12	93	77	81	4																										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2																																		
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<0.000001	0.000002	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2																										
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2																										
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2																																		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1																										
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	4.1	0.8	1.9	12	0.6	0.4	0.5	4																										
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.2	12	6.9	6.7	6.8	4																										
味																																						
臭気			0	12			2	12			0	4																										
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	26.0	3.3	10.2	12	0.9	<0.5	0.6	4																										
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	19.0	0.9	5.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	4																										

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[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				[浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場			
	[水源名] 滝川ダム				[水源名] 上野西部水源				[水源名] 諏訪水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 293 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 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	25	33	2	0	0	0	2	50	20	35	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.21	0.29	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.25	0.23	0.24	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.05	0.02	0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.06	<0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.14	<0.03	0.07	2	2.60	1.49	2.05	2	0.08	0.03	0.06	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	5.0	5.0	5.0	2	21.8	16.1	19.0	2	5.3	5.2	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.123	<0.005	0.062	2	0.145	0.123	0.134	2	0.020	0.005	0.013	2
塩化物イオン	4.3	4.3	4.3	2	9.6	9.5	9.6	2	3.2	3.1	3.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	17	17	2	51	48	50	2	9	6	8	2
蒸発残留物	59	55	57	2	139	138	139	2	44	38	41	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			0.000002	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			<0.005	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)	2.5	1.3	1.9	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	1.3	1.0	1.2	2
pH値	7.0	6.8	6.9	2	6.3	6.3	6.3	2	7.4	7.1	7.3	2
味												
臭気			3	2			6	2			2	2
色度	11.1	10.8	11.0	2	19.9	<0.5	10.0	2	6.8	3.7	5.3	2
濁度	3.7	3.1	3.4	2	5.7	<0.1	2.9	2	3.3	0.7	2.0	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市											
	[浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場											
[水源名] 塚脇水源(塚脇第1水源と混合)													[水源名] 岡鼻水源(他2水源と混合)				[水源名] 西米の川ダム			
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
[1日平均浄水量] 3,690 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 957 (m <sup>3</sup> ) 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	5300	170	2560	4	300	45	173	2	280	2	141	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)			4	4			2	2			2	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	<0.001	<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								
亜硝酸態窒素	0.013	0.005	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.16	0.70	0.98	4	0.82	0.78	0.80	2	0.26	0.13	0.20	2								
フッ素及びその化合物	0.11	<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rom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romジクロロメタン																				
ブrom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	0.28	0.04	0.13	4	0.12	0.06	0.09	2	0.05	0.02	0.04	2								
鉄及びその化合物	0.70	0.32	0.43	4	0.11	0.04	0.08	2	0.27	0.17	0.22	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	7.2	5.7	6.5	4	9.7	9.0	9.4	2	4.9	4.9	4.9	2								
マンガン及びその化合物	0.057	0.039	0.049	4	0.036	0.016	0.026	2	0.059	0.039	0.049	2								
塩化物イオン	7.0	6.5	6.8	4	10.2	7.9	9.1	2	3.0	2.9	3.0	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	38	4	100	77	89	2	12	10	11	2								
蒸発残留物	100	86	91	4	181	160	171	2	51	47	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	0.000002	0.000001	0.000002	2			<0.000001	1			0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	4.3	0.8	2.2	4	1.1	0.8	1.0	2	1.6	0.7	1.2	2								
pH値	7.5	7.4	7.4	4	7.6	7.6	7.6	2	7.2	7.0	7.1	2								
味																				
臭気			2	4			2	2			2	2								
色度	23.5	5.8	13.7	4	4.3	1.7	3.0	2	11.9	5.6	8.8	2								
濁度	10.1	1.8	4.3	4	4.2	1.0	2.6	2	2.0	1.9	2.0	2								

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市																													
	[浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場				[浄水場名] 41 - 00 高良城浄水場																													
[水源名] 榎山第1水源													[水源名] 島ヶ原第2水源													[水源名] 高良城川水源(稲妻川水源と混合)												
[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水													[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 588 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 374 (m <sup>3</sup> ) 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	85	7	46	2	330	60	195	2	100	5	53	2																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			2	2			2	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																										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2																										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.12	0.13	2	0.18	0.15	0.17	2	0.57	0.52	0.55	2																										
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	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	0.04	0.02	0.03	2	0.18	0.11	0.15	2	0.06	<0.02	0.03	2																										
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	0.06	2	0.82	0.44	0.63	2	0.26	0.09	0.18	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	5.1	4.5	4.8	2	4.6	4.2	4.4	2	4.0	3.9	4.0	2																										
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	2	0.061	0.050	0.056	2	0.023	0.021	0.022	2																										
塩化物イオン	3.1	2.7	2.9	2	3.0	2.3	2.7	2	4.3	3.9	4.1	2																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8	7	8	2	12	10	11	2	40	30	35	2																										
蒸発残留物	45	38	42	2	53	50	52	2	77	68	73	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)	1.4	1.3	1.4	2	3.2	1.7	2.5	2	0.9	0.7	0.8	2																										
pH値	7.2	7.2	7.2	2	7.1	6.9	7.0	2	7.8	7.5	7.7	2																										
味																																						
臭気			2	2			2	2			0	2																										
色度	5.9	3.9	4.9	2	30.4	20.5	25.5	2	5.5	5.1	5.3	2																										
濁度	0.8	0.3	0.6	2	3.4	3.3	3.4	2	2.6	1.0	1.8	2																										

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	[浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場				[浄水場名] 43 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場			
	[水源名] 馬野水源				[水源名] 山田水源(馬野川水源と混合)				[水源名] 東出川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 794 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 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	27	10	19	2	5000	150	1588	4	30	8	19	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			4	4			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.005	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.41	0.57	2	0.61	0.59	0.60	2	1.12	1.04	1.08	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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	0.04	0.04	0.04	2	0.08	0.05	0.07	2	0.08	<0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2	0.11	0.06	0.09	2	0.10	<0.03	0.05	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	4.1	3.7	3.9	2	6.1	4.8	5.5	2	6.7	6.5	6.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.011	0.005	0.008	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.4	3.1	3.3	2	5.6	5.0	5.3	2	4.9	4.8	4.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	15	15	2	24	22	23	2	21	20	21	2
蒸発残留物	45	40	43	2	64	60	62	2	66	62	64	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	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	2	1.7	1.4	1.6	2	1.1	0.9	1.0	2
pH値	7.5	7.3	7.4	2	7.5	7.4	7.5	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	2			2	2			2	2
色度	3.2	2.2	2.7	2	6.0	5.3	5.7	2	4.2	3.5	3.9	2
濁度	1.2	1.0	1.1	2	2.7	1.8	2.3	2	1.6	0.4	1.0	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[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				[浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 53 - 00 上津浄水場			
[水源名] 青山南部水源				[水源名] 阿保第1水源(阿保第2水源と混合)				[水源名] 滝水源				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 404 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,156 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (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	330	60	195	2	1400	380	890	2	24	0	6	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.005	0.005	0.005	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.52	0.58	2	1.00	0.60	0.80	2	0.56	0.53	0.55	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	0.06	0.06	0.06	2	0.13	0.02	0.08	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.41	<0.03	0.21	2	0.17	<0.03	0.09	2	<0.03	<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	4.9	4.3	4.6	2	7.6	5.1	6.4	2	5.4	5.2	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.342	<0.005	0.171	2	0.019	<0.005	0.010	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.7	3.4	3.6	2	6.0	4.1	5.1	2	6.1	4.5	5.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	19	21	2	27	23	25	2	39	34	37	2
蒸発残留物	69	61	65	2	65	57	61	2	76	75	76	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	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	0.4	0.9	2	1.5	1.2	1.4	2	0.4	<0.3	<0.3	2
pH値	7.3	7.3	7.3	2	7.6	7.2	7.4	2	6.2	6.1	6.2	2
味												
臭気			2	2			4	2			0	2
色度	6.1	1.6	3.9	2	6.8	4.6	5.7	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	1.7	0.5	1.1	2	3.7	1.2	2.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場			
	[水源名] 井戸水源浅井				[水源名] 大泊水源伏流				[水源名] 久生屋水源浅			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 789 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,455 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 875 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	5			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			0.25	1			2.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.9	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.057	1
塩化物イオン			6.1	1			7.1	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			10	1			35	1
蒸発残留物			56	1			53	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.1	1
pH値			6.1	1			6.5	1			6.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	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 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 産田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場				[浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場			
	[水源名] 産田水源浅井				[水源名] 第一水源(紅ヶ平)				[水源名] 第二水源(下地)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,630 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,033 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,207 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)			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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.30	1			0.30	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			<0.05	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			4.8	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			3.6	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			16	1			16	1
蒸発残留物			67	1			34	1			35	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			6.1	1			6.8	1			6.9	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 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[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				[浄水場名] 01 - 04 三浦浄水場				[浄水場名] 01 - 05 赤羽浄水場			
	[水源名] 便ノ山水源				[水源名] 三浦水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,555 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 363 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 174 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.3	12	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			5.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.4	1			6.0	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			15	1			14	1
蒸発残留物			30	1			45	1			33	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			40.000000	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			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0003	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0	1
pH値			6.6	1			6.8	1			<0.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.0	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町			
	[浄水場名] 01 - 07 十須浄水場				[浄水場名] 01 - 08 上里浄水場				[浄水場名] 01 - 09 中里浄水場			
	[水源名] 十須水源				[水源名] 上里水源				[水源名] 中里水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 657 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 522 (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)	5.2	0.0	0.4	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.3	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			3.1	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			14	1			7	1
蒸発残留物			36	1			43	1			34	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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			7.3	1			6.9	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 10 馬瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 02 - 00 第二水源			
	[水源名] 馬瀬水源				[水源名] 浅井戸・榎田川伏流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,215 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,171 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,003 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
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			<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			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.87	1			0.82	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			<0.004	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			3.2	1			4.1	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			2.7	1			3.8	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			39	1			47	1
蒸発残留物			34	1			83	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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			6.9	1			6.8	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 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池				[浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場			
	[水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22.069 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 323 (m³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.58	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.3	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							6.7	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1			68	1
蒸発残留物							71	1			157	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							7.0	1			7.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池				[浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池				[浄水場名] 09 - 00 有間野浄水場			
	[水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場				[水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場				[水源名] 橿田川水系一之瀬支川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,962 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,202 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 188 (m³) 原水			
一般細菌											10	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
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.32	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	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romokロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromोजクロロメタン												
ブrom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											3.4	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											38	1
蒸発残留物											55	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)											0.3	1
pH値											7.4	1
味												
臭気											0	1
色度											0.8	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			98 (m <sup>3</sup> )				964 (m <sup>3</sup> )				352 (m <sup>3</sup> )	
			相津浄水場				中央配水池				南俣浄水場	
			榎田川水系相津川溪流				南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場				榎田川水系南俣川	
			表流水(自流)				浄水受水				表流水(自流)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			46	1							28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1							0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1							3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1							2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1							35	1
蒸発残留物			42	1							58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<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	1							0.3	1
pH値			7.4	1							7.7	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.4	1							1.0	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				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	[浄水場名] 17 - 00 横谷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 波瀬浄水場				[浄水場名] 19 - 00 月出浄水場			
	[水源名] 榑田川水系横谷川				[水源名] 榑田川水系太良木川				[水源名] 榑田川水系ワサビ谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 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							23	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.28	1			0.33	1
フッ素及びその化合物							0.20	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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							2.6	1			2.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.2	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							20	1			22	1
蒸発残留物							38	1			32	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<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)							0.8	1			0.3	1
pH値							7.2	1			7.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.9	1			1.3	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				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 21 - 00 富永浄水場				[浄水場名] 22 - 00 田引浄水場			
	[水源名] 榑田川水系布引谷川				[水源名] 榑田川水系木瀬谷川				[水源名] 榑田川水系奥山川・野戸谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 749 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 294 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			55	1			0	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.29	1			0.16	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			2.5	1			2.5	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			3.8	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			19	1			19	1
蒸発残留物			43	1			33	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.2	1			7.0	1			7.1	1
味												
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			1.7	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 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 伊予原谷浄水場				[浄水場名] 24 - 00 東又浄水場				[浄水場名] 25 - 00 宮前浄水場			
	[水源名] 榑田川水系伊予原谷川				[水源名] 榑田川水系東又川				[水源名] 榑田川水系西又谷・東又谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			38	1			18	1			87	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.19	1			0.26	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.4	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1			3.2	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			16	1			32	1
蒸発残留物			27	1			40	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.3	1			0.5	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			3	1
色度			2.5	1			1.0	1			1.5	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				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮川水源				[浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源				[浄水場名] 03 - 00 中須水源			
	[水源名] 宮川伏流水				[水源名] 五十鈴川地下水				[水源名] 中須地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,239 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,081 (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)					3.1	0.0	0.3	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
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.90	1			1.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.7	1			5.9	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							6.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							86	1			45	1
蒸発残留物							120	1			90	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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							7.1	1			6.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地				[浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地				[浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場			
	[水源名] 宮前第一地下水源				[水源名] 宮前第二地下水源				[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				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,019 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,951 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,545 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			2.90	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			9.8	1			5.9	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			7.4	1			8.1	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			49	1			92	1
蒸発残留物			110	1			220	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.3	1			6.3	1			7.8	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 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	[浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場				[浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場				[浄水場名] 03 - 01 宇賀浄水場			
[水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 4,074 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,155 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 477 (m <sup>3</sup> ) 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			120	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.66	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			7.2	1			6.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			3.2	1			3.1	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			120	1			31	1
蒸発残留物			100	1			160	1			55	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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			8.1	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			79	1			35	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12			5	12			0	4
カドミウム及びその化合物		0.00003		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			0.003	1
六価クロム化合物		0.005		1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素		0.004		1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001		1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20		1			1.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物		0.24		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			0.02	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		6.8		1			5.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物		0.005		1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン		7.0		1			4.4	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59		1			42	1			110	1
蒸発残留物		90		1			74	1			150	1
陰イオン界面活性剤		0.02		1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン		0.000001		1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		0.000001		1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤		0.005		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		7.2		1			6.3	1			7.4	1
味		0		1			0	1			0	1
臭気		0		1			0	1			0	1
色度		0.5		1			0.5	1			0.5	1
濁度		0.1		1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平田送水場				[浄水場名] 02 - 01 庄野送水場			
	[水源名] 藤原町トンネル水源				[水源名] 平田2号水源(他8水源と混合)				[水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,557 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,585 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,739 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1200	1	<10	<10	<10	6	<10	<10	<10	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1	2.06	1.47	1.62	6	2.28	1.94	2.07	6
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物			0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物			4.4	1	11.9	11.4	11.7	6	12.8	11.7	12.4	6
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.026	0.022	0.025	6	0.002	0.001	0.002	6
塩化物イオン			2.9	1	15.4	10.3	12.9	6	16.4	11.8	13.9	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1	56	49	53	6	57	51	54	6
蒸発残留物			86	1	105	91	100	3	119	97	109	3
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6
pH値			8.0	1	6.9	6.2	6.6	6	6.6	6.0	6.4	6
味			0	1								
臭気			0	1			0	6			0	6
色度			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度			0.4	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	[浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場				[浄水場名] 04 - 01 平野送水場				[浄水場名] 05 - 01 河田送水場			
	[水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合)				[水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合)				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 979 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21,375 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,175 (m <sup>3</sup> ) 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	5	<10	<10	<10	6	<10	<10	<10	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	1.08	1.09	5	1.93	1.24	1.60	6	1.76	1.22	1.47	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5	<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	5	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	5	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	6	0.10	0.09	0.10	6
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	5	<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	9.0	8.5	8.7	5	9.2	8.5	8.8	6	12.9	12.3	12.5	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.047	0.033	0.038	6
塩化物イオン	9.1	8.6	8.9	5	13.2	6.4	8.7	6	15.1	13.5	14.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	58	58	5	60	49	54	6	60	56	58	6
蒸発残留物	102	98	99	3	91	81	85	3	121	117	118	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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	5	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6
pH値	6.8	6.1	6.5	5	7.2	6.4	6.8	6	6.2	5.7	6.0	6
味												
臭気			0	5			0	6			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<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				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 高岡配水池				[浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場				[浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池			
	[水源名] 北勢水道用水				[水源名] 鈴西2号水源				[水源名] 三重用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌					<10	<10	<10	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	4				
大腸菌(定性)								4				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.004	0.004	0.004	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.24	1.13	1.18	4				
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	2				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<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				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					0.05	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物					8.0	7.8	7.9	4				
マンガン及びその化合物					0.017	0.015	0.016	4				
塩化物イオン					4.0	3.9	3.9	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26	25	25	4				
蒸発残留物					87	84	86	2				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					<0.1	<0.1	<0.1	4				
pH値					7.4	6.6	7.1	4				
味												
臭気							0	4				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度					0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[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				[浄水場名] 10 - 01 長沢送水場				[浄水場名] 11 - 01 山本配水池			
	[水源名] 小岐須水源				[水源名] 長沢水源				[水源名] 山本水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 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	3	26	<10	15	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	6			0	3			5	5
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	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
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	3	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	6	0.004	0.003	0.004	3	0.006	0.005	0.005	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	5
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	0.77	0.53	0.63	6	2.85	2.38	2.58	3	0.70	0.56	0.64	5
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1	<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	3			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1	<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	6	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	5
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.1	4.4	6	11.0	10.6	10.8	3	4.4	4.0	4.2	5
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.003	0.001	0.002	3	0.002	<0.001	0.001	5
塩化物イオン	3.8	3.4	3.5	6	4.9	4.7	4.8	3	2.8	2.7	2.7	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	44	49	6	55	52	53	3	36	32	34	5
蒸発残留物	76	66	69	3			127	1	61	51	56	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	6	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.7	0.2	0.3	5
pH値	7.9	6.8	7.5	6	7.2	7.1	7.2	3	7.9	7.2	7.7	5
味												
臭気			0	6			0	3			0	5
色度	1.0	<0.5	0.6	6	<0.5	<0.5	<0.5	3	2.0	0.6	1.1	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.9	0.1	0.5	5

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 庄内配水池				[浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池				[浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場			
	[水源名] 庄内第1水源				[水源名] 長良川系用水				[水源名] 矢ノ川伏流水井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,306 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	96	<10	43	4							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.75	0.86	4							0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<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							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.6	4.9	4							3.7	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
塩化物イオン	4.3	4.1	4.2	4							3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4							9	1
蒸発残留物	57	54	56	2							39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	4							<0.3	1
pH値	7.9	7.7	7.8	4							6.9	1
味												
臭気			0	4							0	1
色度	2.0	1.2	1.6	4							<0.5	1
濁度	0.5	<0.1	0.2	4							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源			
	[水源名] 上水道第1水源				[水源名] 上水道第2水源				[水源名] 上水道第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,750 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,895 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,561 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			0.69	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			10.0	1			5.4	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			10.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			54	1			23	1
蒸発残留物			93	1			77	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.0	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源				[浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源				[浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源			
	[水源名] 上水道第4水源				[水源名] 上水道第5水源				[水源名] 上水道野登水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,385 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,260 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 298 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.90	1			0.69	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			7.3	1			5.5	1			11.0	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			8.9	1			5.6	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			35	1			41	1
蒸発残留物			109	1			70	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.1	1			6.9	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源				[浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源				[浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源			
	[水源名] 上水道関第1水源				[水源名] 上水道関第2水源				[水源名] 上水道関第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 666 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 735 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 508 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.94	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			10.0	1			6.9	1			7.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.1	1			6.5	1			7.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			40	1			37	1
蒸発残留物			95	1			91	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源				[浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源				[浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場			
	[水源名] 上水道坂下水源				[水源名] 上水道加太水源				[水源名] 大羽根1・2・3・4・11号			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 414 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,765 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			140	1			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	30.5	<1.0	7.2	12	46.4	0.0	7.4	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.97	1			0.73	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	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			0.04	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			5.0	1			5.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			4.8	1			6.1	1			4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1			26	1
蒸発残留物			66	1			56	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1			0.3	1
pH値			7.6	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			1.9	1			0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場			
	[水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号				[水源名] 淀川水系名張川				[水源名] 淀川水系名張川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 6,963 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,438 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 19,194 (m³) 原水			
一般細菌			0	1	1260	130	428	12	880	51	415	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					520.0	10.0	88.8	12	246.0	30.0	120.1	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			0.004	1	0.012	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1	0.74	0.42	0.55	12	0.54	0.29	0.44	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.09	<0.01	0.02	12	0.06	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.57	0.01	0.08	12	0.19	0.01	0.06	12
鉄及びその化合物			0.04	1	0.79	0.03	0.13	12	0.23	0.05	0.12	12
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			10.4	1	6.7	4.0	5.3	12	5.1	3.5	4.5	12
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.050	0.003	0.011	12	0.046	0.009	0.025	12
塩化物イオン			5.1	1	7.0	3.5	4.9	12	4.6	3.1	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	37	23	29	12	33	21	28	12
蒸発残留物			91	1	75	57	65	4	64	49	56	5
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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.3	1	3.8	1.2	1.8	12	2.1	1.2	1.5	12
pH値			7.2	1	7.5	7.1	7.4	12	8.0	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	1			3	12			3	12
色度			0.5	1	21.0	3.6	6.6	12	8.6	3.6	5.1	12
濁度			0.1	1	22.6	0.7	3.7	12	6.7	1.3	2.5	12



検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町					
	[浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 朝明配水場					
[水源名] 淀川水系滝川													[水源名] 淀川水系名張川	[水源名] 朝明川水系朝明川
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流													[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水
[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	440	10	140	12	1510	56	398	12	2	0	1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	77.6	<1.0	21.8	12	1565.0	<1.0	167.0	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	<0.00030	<0.00030	12	<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	<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	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
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	1		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.13	0.23	12	0.51	0.18	0.35	12	1.50	0.90	1.10	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			0.15	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.0	1		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.001	<0.001	12	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12						
クロロ酢酸														
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
ジクロロ酢酸														
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12						
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			0.00	1		
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.60	<0.01	0.07	12			0.02	1		
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.80	0.01	0.10	12			0.03	1		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	3.5	2.6	2.9	12	4.9	3.5	4.2	12			6.7	1		
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.050	<0.001	0.007	12			0.005	1		
塩化物イオン	3.4	2.5	3.0	12	4.6	2.8	3.4	12	9.1	4.6	6.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	4	5	12	38	26	31	12			36	1		
蒸発残留物	37	18	24	5	62	39	52	4			97	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1		
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	12	2.8	0.7	1.2	12	0.5	0.3	0.4	12		
pH値	7.8	7.1	7.5	12	8.3	7.6	7.9	12	7.4	7.1	7.2	12		
味											0	12		
臭気			3	12			3	12			0	12		
色度	5.3	1.5	3.0	12	12.0	1.4	3.5	12	1.1	0.5	0.8	12		
濁度	0.4	<0.1	0.2	12	4.9	0.3	1.2	12	0.1	0.0	0.0	12		

検査項目	[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市				
	[浄水場名] 01 - 01 柿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場				
	[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源				[水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム)				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 554 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,512 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,816 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			1	1			0	1	210	4	62	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	1			0	1			9	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.10	1	0.50	0.10	0.30	12	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1	<0.08	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	12	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.24	<0.02	0.05	12	
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1	0.21	0.03	0.07	12	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.7	1	5.9	4.9	5.4	12	
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.017	1	0.094	0.020	0.045	12	
塩化物イオン			6.5	1			8.3	1	7.8	6.2	6.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			110	1	63	50	55	12	
蒸発残留物			150	1			180	1	110	76	94	12	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	12	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1	1.1	0.7	0.9	12	
pH値			6.1	1			6.6	1	8.1	7.2	7.6	12	
味													
臭気			0	1			0	1			0	12	
色度			<0.5	1		0.6	<0.5	0.5	11	13.0	3.3	6.1	12
濁度			<0.1	1		0.1	<0.1	0.1	11	5.0	0.5	1.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 御船浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所			
	[水源名] 新宮川水系熊野川				[水源名] 第一水源地				[水源名] 第二水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,734 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,710 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			51	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			1.00	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.01	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			8.3	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.2	1			5.6	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			63	1			78	1
蒸発残留物			39	1			110	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.4	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.8	1			6.7	1
味												
臭気			8	1			0	1			0	1
色度			4.1	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			3.0	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	[浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 穂原水源				[水源名] 神津佐水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,732 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 984 (m <sup>3</sup> ) 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			1	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.73	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.000	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			<0.10	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			0.20	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.7	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
塩化物イオン			6.1	1			6.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			25	1			39	1
蒸発残留物			130	1			67	1			87	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			<0.005	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			6.9	1			6.8	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	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				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[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				[浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場			
	[水源名] 五ヶ所第1水源				[水源名] 相賀水源				[水源名] 五ヶ所第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> ) 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			11	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			9	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.61	1			0.45	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			0.0	1			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	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			0.04	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			6.6	1			9.1	1			6.8	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			8.0	1			13.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			19	1			30	1
蒸発残留物			78	1			73	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.2	1			7.0	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				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	[浄水場名] 09 - 00 大江道行水源地				[浄水場名] 10 - 00 中島地区水源地				[浄水場名] 11 - 00 東奈贄水源地			
	[水源名] 大江道行水源地				[水源名] 中島地区水源地				[水源名] 東奈贄水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		40 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		650 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,033 (m <sup>3</sup> )	
	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			16	1			180	1			5	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			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.22	1			<0.23	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			<0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.28	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			7.0	1			5.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			12.0	1			7.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			15	1			21	1
蒸発残留物			64	1			57	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			6.7	1			6.7	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			<1.0	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	[浄水場名] 12 - 00 河内水源地				[浄水場名] 13 - 00 吉津水源地				[浄水場名] 14 - 00 小方方座水源地			
	[水源名] 河内水源地				[水源名] 吉津水源地				[水源名] 小方方座水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		131 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		796 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		213 (m <sup>3</sup> )	
	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			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.21	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			5.1	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.0	1			6.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			38	1			25	1
蒸発残留物			57	1			73	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.0	1			6.7	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				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町			
	[浄水場名] 15 - 00 古和浦水源地				[浄水場名] 16 - 00 新桑棚橋水源地				[浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場			
	[水源名] 古和浦水源地				[水源名] 新桑棚橋水源地				[水源名] 宮川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 525 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,358 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			73	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			6	12			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.26	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			6.4	1			4.4	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			7.0	1			7.0	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			20	1			27	1
蒸発残留物			55	1			56	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.9	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.5	1



検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[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				[浄水場名] 07 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 08 - 00 多気町上水道			
	[水源名] 多気水源				[水源名] 朝柄(県水)				[水源名] 丹生(県水)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,322 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,110 (m <sup>3</sup> ) 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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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								
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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1								
フッ素及びその化合物			0.11	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	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			0.03	1								
ナトリウム及びその化合物			5.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			5.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1								
蒸発残留物			110	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			6.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			0.6	1								
濁度			<0.2	1								

検査項目	[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町			
	[浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部水源地				[浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地			
	[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場				[水源名] 南部水源				[水源名] 北部第1水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 909 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 984 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,504 (m <sup>3</sup> ) 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			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.20	1			2.20	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							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							0.19	1			0.18	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							7.1	1			8.4	1
マンガン及びその化合物							0.060	1			0.001	1
塩化物イオン							7.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							56	1			65	1
蒸発残留物							94	1			100	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.005	1			0.005	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.3	1
pH値							6.5	1			6.4	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			1.0	1
濁度							0.3	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町			
	[浄水場名] 01 - 02 北部第2水源				[浄水場名] 01 - 03 北部第3水源				[浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場			
	[水源名] 北部第2水源				[水源名] 北部第3水源				[水源名] 尾呂志川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 998 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,189 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,755 (m <sup>3</sup> ) 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			2	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
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.10	1			2.10	1			0.84	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			<0.004	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			0.01	1			0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			8.6	1			5.7	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			11.0	1			7.0	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			61	1			21	1
蒸発残留物			120	1			110	1			84	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	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			6.0	1			6.3	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				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町			
	[浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 尾呂志浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栗谷浄水場			
	[水源名] 市木川水系				[水源名] 阪本川水系				[水源名] 大西谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2.047 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		153 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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			6	1			19	1			48	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									9.6	0.0	1.2	12
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.61	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.00	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			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			0.000	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			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
塩化物イオン			6.1	1			3.9	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			13	1			20	1
蒸発残留物			72	1			48	1			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.7	1
pH値			6.3	1			6.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			3.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町			
	[浄水場名] 02 - 00 大杉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三瀬谷浄水場			
[水源名] 西千丈川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,434 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,722 (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			24	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9.6	0.0	1.2	12	55.0	0.0	8.6	12	9.8	0.0	2.7	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.00	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン			2.0	1			1.8	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			30	1			46	1
蒸発残留物			29	1			51	1			72	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
pH値			7.1	1			7.7	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.7	1			0.5	1
濁度			0.0	1			0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町			
	[浄水場名] 01 - 00 注連指浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 棚橋浄水場			
[水源名] 注連指水源												
[水源名] 長原水源												
[水源名] 棚橋取水井(1号、3号、4号、5号)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 611 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,386 (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	1			60	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.0	12	33.0	0.0	7.4	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.21	1			0.58	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			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			4.5	1			4.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.0	1			3.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			18	1			31	1
蒸発残留物			40	1			42	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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			7.2	1			7.6	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<3.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.9	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 葛原配水池				[浄水場名] 01 - 00 滝原浄水場			
	[水源名] 川上水源				[水源名] 三重県南勢志摩水道用水				[水源名] 中河内川(他滝力河内川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 544 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			8	1							32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	0.0	20.0	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
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1							0.17	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							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1							<0.01	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							3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
塩化物イオン			5.0	1							3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1							16	1
蒸発残留物			31	1							43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<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			7.3	1							7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							3.0	1
濁度			0.2	1							0.6	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1			28	1			16	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.12	1			0.35	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			4.0	1			3.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.0	1			3.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			11	1			18	1
蒸発残留物			89	1			40	1			51	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			7.4	1			7.2	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.6	1



検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	[浄水場名] 05 - 00 三瀬川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 七保中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 錦浄水場			
[水源名] 野又谷川(他第二水源)												
[水源名] 栃谷川												
[水源名] 第三水源(他第二水源)												
[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,001 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			29	1			36	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.17	1			0.35	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			3.6	1			3.2	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			4.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			11	1			15	1
蒸発残留物			44	1			35	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.3	1			7.3	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	[浄水場名] 08 - 00 柏野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 笠木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野水源			
	[水源名] 柏野水源				[水源名] 刈子谷川				[水源名] 長野水源(他宮原水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 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			170	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.17	1			0.73	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			4.3	1			2.7	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.0	1			4.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			12	1			24	1
蒸発残留物			42	1			32	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			1.5	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.9	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			7.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 唐子浄水場				[浄水場名] 12 - 00 米ヶ谷浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 唐子川				[水源名] 鍛冶屋谷川				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 636 (m³) 原水				[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			8	1			41	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.13	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			<0.0	1			<0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			3.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			3.0	1			3.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			18	1				
蒸発残留物			55	1			36	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			7.3	1			7.1	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				