

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 南部水源池				[浄水場名] 04 - 01 西部水源池			
	[水源名] 町屋水源池(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] 7,455 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,374 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,384 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4700	0	410	12	3	0	1	12	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			9.6	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.4	4.3	6.1	12	12.0	6.1	8.7	12	6.9	4.0	5.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			50	1			73	1
蒸発残留物			88	1			110	1			110	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)	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.3	6.9	7.1	12	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.9	7.0	6
味			0	12			0	12			0	6
臭気			0	12			0	12			0	6
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	0.3	<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			
	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 - 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] 682 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,465 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 749 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	5	0	1	12					1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	6
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							0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							<0.05	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			5.5	1							9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	4.2	3.3	3.7	12					2.9	2.4	2.8	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1							23	1
蒸発残留物			58	1							110	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.0	6.8	6.9	12					7.2	6.9	7.1	6
味			0	12							0	6
臭気			0	12							0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 24 - 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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 192 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 384 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 5,871 (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	120	19	51	12	190	23	67	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			9	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	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			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	3.2	2.9	3.1	12	3.1	2.8	2.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			27	1				
蒸発残留物			61	1			47	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.7	0.8	1.2	12	1.1	<0.5	0.5	12				
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.3	<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] 3,719 (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	230	3	79	12	26	0	3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.41	12	0.62	0.29	0.42	4	0.57	0.19	0.38	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	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<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	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.10	0.03	0.07	4	0.08	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	5.1	4.3	4.6	4	7.4	5.9	6.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.025	<0.005	0.011	4	0.073	0.005	0.024	4
塩化物イオン	7.4	6.8	7.2	12	4.2	2.5	3.3	12	7.3	3.3	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	24	19	21	4	35	32	34	4
蒸発残留物			70	1	80	46	57	4	98	62	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	2.1	1.1	1.6	12	1.2	0.5	0.9	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.0	7.3	12	6.9	6.3	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			8	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	14.7	5.6	8.6	12	1.7	<0.5	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.5	1.0	2.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[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] 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> ) 休止中				[1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	8	0	2	12					5	0	1	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12							0	5
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	<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	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					0.006	0.005	0.005	5
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	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	<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	0.66	0.49	0.59	4							<0.10	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	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<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							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.05	4					0.09	0.07	0.08	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.0	6.6	4							24.0	1
マンガン及びその化合物	0.019	<0.005	0.011	4					0.110	0.096	0.103	2
塩化物イオン	7.6	3.9	5.8	12					3.3	2.3	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	32	34	4							40	1
蒸発残留物	110	69	86	4					200	120	160	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5							<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	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12					2.2	0.5	0.9	5
pH値	7.0	6.6	6.8	12					8.2	8.1	8.1	5
味												
臭気			0	12							8	5
色度	2.3	<0.5	1.3	12					4.1	1.7	2.3	5
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12					0.7	<0.1	0.2	5

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,442 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,290 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	20	0	4	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.02	1	3.10	1.20	2.00	4	1.20	1.10	1.15	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	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			6.5	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	0.032	0.029	0.030	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	2.7	3.8	12	12.0	6.1	8.0	12	7.1	5.5	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			40	1			43	1
蒸発残留物	130	68	100	4	170	64	121	4	140	62	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	8.6	8.2	8.5	12	6.7	6.0	6.5	12	6.4	5.8	6.3	12
味												
臭気			8	12			8	12			8	12
色度	1.3	<0.5	1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<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] 708 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37 (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	15	0	1	12	2	0	1	9				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	9				
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			<0.002	1			<0.002	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	3				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.20	1.30	12	3.40	1.40	2.10	3				
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			<0.002	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			<0.10	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			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			9.4	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	7.7	5.5	6.9	12	9.6	5.1	6.3	9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			49	1				
蒸発残留物	110	61	82	4	150	79	109	3				
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	3				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	9				
pH値	6.4	5.9	6.3	12	6.3	6.1	6.2	9				
味												
臭気			0	12			0	9				
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	9				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9				

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・森)				[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			
	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] 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			
一般細菌									165	1	53	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	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											<0.002	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.20	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物									0.25	0.09	0.18	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.8	1
マンガン及びその化合物									0.070	0.011	0.029	4
塩化物イオン									3.9	2.8	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											7	1
蒸発残留物											56	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									0.000022	0.000007	0.000013	3
2-メチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									2.1	1.3	1.7	12
pH値									7.4	6.6	7.1	12
味												
臭気											0	12
色度									12.6	3.8	8.1	12
濁度									1.4	0.6	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] 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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 961 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (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	220	2	63	12	12	0	1	12	400	2	46	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			0	12			9	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	<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			0.77	1	4.90	3.30	4.30	12			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<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												
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.21	<0.02	0.07	4
鉄及びその化合物			0.13	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.25	<0.03	0.08	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1	12.0	10.0	11.3	4			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.008	1	0.025	<0.005	0.011	4			0.009	1
塩化物イオン	4.0	0.6	3.1	12	18.0	8.0	10.6	12	4.3	2.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1	44	39	41	4			25	1
蒸発残留物			43	1	180	120	155	4			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<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	0.000002	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.6	1.0	12	1.3	0.4	1.0	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	6.5	6.0	6.3	12	7.8	6.9	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	8.7	2.2	4.1	12	1.6	<0.5	0.6	12	5.6	<0.5	2.0	12
濁度	3.1	0.2	0.7	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.2	<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] 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] 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] 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			
一般細菌	120	0	37	12	360	2	62	12	330	0	51	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			10	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			1.00	1			0.80	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			<0.002	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.16	<0.02	0.05	4			0.17	1	0.44	<0.02	0.15	4
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.08	4			0.19	1	0.73	<0.03	0.24	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			2.9	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.011	1			0.009	1
塩化物イオン	4.6	2.9	4.1	12	3.5	1.9	3.1	12	4.0	2.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			15	1			17	1
蒸発残留物			78	1			72	1			80	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)	1.9	0.5	0.9	12	1.5	0.5	0.9	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.0	7.5	12	7.6	6.9	7.5	12	7.6	6.8	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	11.8	<1.1	3.5	12	11.2	1.1	2.8	12	5.3	0.7	2.1	12
濁度	3.1	<0.1	0.8	12	2.5	<0.1	0.5	12	0.8	<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] 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] 91 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (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	110	0	10	12	340	2	81	12	210	0	72	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			9	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.40	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			0.13	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			0.10	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			3.3	1			3.1	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			0.005	1
塩化物イオン	3.9	1.6	2.8	12	4.1	1.9	3.3	12	4.4	2.2	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			20	1			23	1
蒸発残留物			76	1			68	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	<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	0.000003	<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.3	0.6	0.9	12	1.3	0.6	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	6.8	7.3	12	7.7	6.9	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	3.6	<1.2	2.1	12	5.0	0.7	2.6	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.7	<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] 28 - 00 美杉小西浄水場				[浄水場名] 29 - 00 美杉須淵浄水場				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 252 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 90 (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	220	0	95	12	30	0	9	12	160	0	38	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.50	1			1.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.10	1			0.10	1			<0.10	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			0.06	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			0.05	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			3.5	1			3.6	1			3.4	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	4.3	2.4	3.1	12	4.7	2.0	3.2	12	3.1	2.2	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			38	1			8	1
蒸発残留物			52	1			99	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<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	0.000002	0.000001	0.000002	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	1.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	2.8	0.6	0.9	12
pH値	7.5	6.7	7.3	12	7.2	6.2	6.6	12	7.3	6.5	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	6.4	1.5	3.7	12	0.9	<0.5	<0.5	12	4.8	1.6	3.1	12
濁度	0.9	<0.1	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.2	0.5	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] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (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	340	2	81	12	120	2	38	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			11	12			7	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.60	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.12	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.08	1			<0.03	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			3.1	1			3.5	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	1.9	3.3	12	3.8	2.0	2.6	12	3.9	2.2	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			29	1			44	1
蒸発残留物			68	1			69	1	330	65	147	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	0.000003	0.000001	0.000002	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.5	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.8	7.2	7.7	12	8.0	7.4	7.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.6	1.2	2.1	12	15.7	0.9	3.4	12	2.0	<0.5	1.0	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	3.8	0.1	0.7	12	0.4	<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] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	210	0	46	12	120	0	35	12	96	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			11	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.50	1			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.02	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.6	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	2.0	2.6	12	6.1	2.8	3.5	12	2.5	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			6	1			6	1
蒸発残留物			64	1			62	1			53	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.9	12	1.8	0.4	0.8	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.6	7.3	12	7.3	6.3	7.1	12	7.1	6.1	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.9	<0.5	3.0	12	8.3	1.1	3.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	0.3	12	1.2	<0.1	0.5	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 - 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			
	[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] 52 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,926 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	230	4	61	12	210	2	98	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			10	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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.60	1			0.70	1	2.50	1.50	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.09	0.10	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.39	0.03	0.22	4			0.09	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.37	0.04	0.22	4			0.07	1	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			4.1	1	14.5	8.4	11.1	4
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.3	2.6	3.0	12	3.0	2.3	2.7	12	14.7	6.6	9.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			28	1	67	44	53	4
蒸発残留物			70	1			98	1	143	102	122	8
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	<0.005	<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			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.7	0.6	0.9	12	1.3	0.5	0.8	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.4	6.6	7.2	12	7.9	7.1	7.7	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	11.9	2.2	6.1	12	6.5	1.6	3.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	3.6	0.2	1.4	12	1.5	0.2	0.8	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												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 11,262 (m³) 10,073 (m³) 10,495 (m³)												
[原水の種類] 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	2	0	1	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.008	<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	3.30	2.30	2.80	12	1.10	1.00	1.05	4	1.80	1.20	1.40	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.20	0.18	0.19	4	0.10	0.09	0.10	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.15	0.02	0.05	12	<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	12.2	11.2	11.7	4	8.8	7.2	7.9	4	12.2	9.9	11.1	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.012	0.009	0.011	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.4	12.8	13.5	4	8.2	5.2	6.4	4	11.3	6.8	9.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	59	62	4	41	36	38	4	99	64	80	4
蒸気残留物	156	122	136	8	121	78	90	8	203	124	154	8
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	0.3	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[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 小牧水源地				[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] 小田水源地(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] 20,075 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,820 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,645 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	4	4000	200	1090	12	30	0	11	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<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	1.50	1.20	1.30	4	0.71	0.32	0.59	12	0.97	0.58	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.11	<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	<0.01	<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	0.30	0.04	0.15	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.83	0.11	0.37	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	9.8	8.9	9.5	4	9.5	5.2	6.8	12	8.5	6.9	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.084	0.006	0.033	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.1	4.8	6.2	4	7.8	5.4	6.2	12	9.1	6.0	7.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	64	66	4	43	28	35	12	42	36	38	4
蒸気残留物	151	104	123	8	101	71	85	12	94	75	84	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<0.000001	0.000002	12	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<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	1			<0.005	1
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)	0.3	0.2	0.2	12	2.6	1.2	1.6	12	0.6	0.4	0.5	4
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.7	7.1	7.4	12	7.0	6.8	6.9	4
味												
臭気			0	12			2	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	22.5	3.6	10.3	12	1.1	0.7	0.9	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.3	0.9	4.9	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] 179 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 284 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 167 (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	760	400	580	2	0	0	0	2	10	4	7	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.23	0.19	0.21	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.25	0.20	0.23	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	0.11	0.05	0.08	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.58	0.45	0.52	2	3.60	3.10	3.35	2	0.05	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	5.2	5.0	5.1	2	16.9	12.8	14.9	2	5.1	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.247	0.153	0.200	2	0.179	0.149	0.164	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.2	4.0	4.1	2	10.3	9.6	10.0	2	3.0	2.9	3.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	19	2	53	52	53	2	7	6	7	2
蒸発残留物	58	53	56	2	144	143	144	2	47	45	46	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	1.5	1.6	2	1.0	<0.3	0.5	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	7.1	6.9	7.0	2	6.4	6.4	6.4	2	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気			2	2			6	2			2	2
色度	13.6	12.4	13.0	2	12.8	1.1	7.0	2	4.7	3.4	4.1	2
濁度	4.9	2.7	3.8	2	3.0	0.2	1.6	2	1.0	0.7	0.9	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			
	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] 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(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)・表流水(自流水)・表流水(自流水)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,877 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,113 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 930 (m³) 原水			
一般細菌	41000	360	15965	4	1200	330	765	2	650	20	335	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	0.017	0.007	0.011	4	0.007	0.004	0.006	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	1.32	0.63	0.95	4	0.78	0.56	0.67	2	0.19	0.12	0.16	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.46	0.03	0.21	4	0.22	0.12	0.17	2	0.13	0.03	0.08	2
鉄及びその化合物	1.40	0.47	0.82	4	0.13	0.11	0.12	2	0.56	0.32	0.44	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	8.3	3.1	6.4	4	16.4	10.8	13.6	2	4.7	4.7	4.7	2
マンガン及びその化合物	0.120	0.035	0.066	4	0.033	0.018	0.026	2	0.063	0.040	0.052	2
塩化物イオン	8.5	4.4	7.0	4	11.2	9.4	10.3	2	3.0	2.8	2.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	31	41	4	180	103	142	2	14	12	13	2
蒸発残留物	113	80	99	4	392	188	290	2	52	37	45	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	0.000015	0.000010	0.000013	2			<0.00001	1			0.000003	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	2			<0.00001	1			<0.00001	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)	2.4	1.0	1.5	4	1.5	1.4	1.5	2	1.3	0.8	1.1	2
pH値	7.9	7.3	7.6	4	8.0	7.8	7.9	2	7.3	7.0	7.2	2
味												
臭気			2	4			2	2			2	2
色度	21.5	7.9	16.0	4	4.9	4.6	4.8	2	17.1	6.2	11.7	2
濁度	8.2	1.4	4.8	4	1.9	1.8	1.9	2	3.0	1.7	2.4	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] 788 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 165 (m³) 原水													[1日平均浄水量] 432 (m³) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
一般細菌	80	28	54	2	550	110	330	2	150	5	78	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	<0.10	<0.10	2	0.12	<0.10	<0.10	2	0.54	0.50	0.52	2																										
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	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	0.03	0.04	2	0.19	0.08	0.14	2	0.04	<0.02	<0.02	2																										
鉄及びその化合物	0.12	0.05	0.09	2	1.26	0.88	1.07	2	0.30	0.28	0.29	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	4.8	4.9	2	5.0	4.0	4.5	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	0.098	0.063	0.081	2	0.029	0.009	0.019	2																										
塩化物イオン	2.8	2.7	2.8	2	3.2	2.3	2.8	2	4.2	3.6	3.9	2																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7	5	6	2	18	14	16	2	45	39	42	2																										
蒸発残留物	39	38	39	2	60	51	56	2	80	74	77	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)	0.7	0.5	0.6	2	2.5	1.7	2.1	2	1.0	0.7	0.9	2																										
pH値	7.4	7.3	7.4	2	7.1	7.1	7.1	2	7.6	7.6	7.6	2																										
味																																						
臭気			2	2			2	2			0	2																										
色度	6.8	4.3	5.6	2	37.2	17.6	27.4	2	6.5	6.5	6.5	2																										
濁度	1.3	0.4	0.9	2	4.3	2.8	3.6	2	1.1	0.9	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] 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] 68 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 762 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 65 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	40	14	27	2	10000	500	4575	4	300	52	176	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.54	0.47	0.51	2	0.52	0.51	0.52	2	1.05	0.96	1.01	2			
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<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	0.03	<0.02	<0.02	2	0.42	<0.02	0.21	2	0.03	0.03	0.03	2			
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2	0.47	0.09	0.28	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	4.0	4.0	4.0	2	7.1	7.1	7.1	2	6.8	6.8	6.8	2			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.022	0.010	0.016	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
塩化物イオン	3.4	3.4	3.4	2	6.4	5.3	5.9	2	4.6	4.5	4.6	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	15	16	2	28	26	27	2	22	21	22	2			
蒸発残留物	46	41	44	2	91	72	82	2	72	68	70	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)	0.5	0.4	0.5	2	1.2	1.0	1.1	2	0.7	0.5	0.6	2			
pH値	7.6	7.4	7.5	2	7.6	7.6	7.6	2	7.7	7.6	7.7	2			
味															
臭気			2	2			4	2			2	2			
色度	3.1	1.8	2.5	2	13.7	3.9	8.8	2	3.2	2.6	2.9	2			
濁度	0.8	0.3	0.6	2	9.6	0.9	5.3	2	1.1	0.5	0.8	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] 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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 364 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,325 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 75 (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	330	120	225	2	1600	200	900	2	1	0	0	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.54	0.46	0.50	2	0.78	0.68	0.73	2	0.75	0.62	0.69	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	0.06	0.03	0.05	2	0.12	0.04	0.08	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2	0.22	0.16	0.19	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	5.0	4.1	4.6	2	6.8	6.0	6.4	2	5.7	5.2	5.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.030	0.024	0.027	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.6	3.3	3.5	2	5.9	4.3	5.1	2	5.7	4.5	5.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	23	2	28	23	26	2	36	36	36	2
蒸発残留物	61	59	60	2	71	70	71	2	77	76	77	2
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	<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)	0.6	0.4	0.5	2	0.9	0.8	0.9	2	0.5	<0.3	<0.3	2
pH値	7.5	7.3	7.4	2	7.5	7.5	7.5	2	6.3	6.3	6.3	2
味												
臭気			2	2			2	2			0	2
色度	3.5	1.7	2.6	2	7.5	4.8	6.2	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	1.4	0.3	0.9	2	3.4	1.6	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
			0	1			0	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.55	1			0.27	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.02	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			5.5	1			4.9	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.015	1
塩化物イオン			4.8	1			5.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			99	1			33	1
蒸発残留物			73	1			45	1			100	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			6.2	1			6.7	1			6.2	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 - 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] 3,160 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,718 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,929 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			3	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.002	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			6.5	1			4.6	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			3.2	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			16	1			15	1
蒸発残留物			45	1			42	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.8	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 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] 2,721 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 193 (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			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	12	5.2	0.0	0.7	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			0.30	1			0.20	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			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.03	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			3.3	1			5.7	1			4.2	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			2.2	1			4.6	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			16	1			13	1
蒸発残留物			31	1			46	1			32	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			6.6	1			6.8	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.1	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 - 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] 40 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 530 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 421 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			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			<0.001	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			0.10	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												
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			0.04	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			3.7	1			4.3	1			3.0	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			3.0	1			2.8	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			15	1			7	1
蒸発残留物			36	1			44	1			29	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			7.2	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	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 - 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 第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 第二水源地			
	[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] 980 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,125 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,013 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			10	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.84	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			<0.001	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			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.8	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			3.5	1			3.8	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			43	1			55	1
蒸発残留物			37	1			55	1			107	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			7.0	1			6.9	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] 22.381 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 553 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌							4	1			9	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							<0.002	1			<0.002	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							0.78	1			4.90	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.08	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							0.06	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							8.7	1			18.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							6.6	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							53	1			71	1
蒸発残留物							82	1			171	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			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.8	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 三雲北部配水場				[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] 櫛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(自流水)			
	[1日平均浄水量] 2,912 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,123 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 153 (m³) 原水			
一般細菌											48	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	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											0.46	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												
ジブロモクロロメタン												
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
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物											0.04	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											48	1
蒸発残留物											73	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.00001	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											7.8	1
味												
臭気											0	1
色度											1.2	1
濁度											0.3	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
			122 (m <sup>3</sup> )				921 (m <sup>3</sup> )				381 (m <sup>3</sup> )	
			原水				原水				原水	
一般細菌			36	1							63	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	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			0.18	1							0.46	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			3.9	1							3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1							2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1							46	1
蒸発残留物			45	1							63	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			7.5	1							7.7	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			0.9	1							0.9	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 102 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 76 (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							32	1			0	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							<0.002	1			<0.002	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							0.25	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							0.23	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							0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.06	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							3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.3	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1			23	1
蒸発残留物							56	1			45	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.7	1			0.4	1
pH値							7.5	1			7.3	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.8	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] 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] 619 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 249 (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			31	1			2	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.27	1			0.32	1			0.13	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			0.02	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			0.09	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			2.4	1			3.0	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.6	1			2.5	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			22	1			21	1
蒸発残留物			43	1			52	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			0.8	1			0.9	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			
	[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]		68 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		613 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		249 (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			45	1			4	1			68	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.14	1			0.39	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			0.07	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.7	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.5	1			3.0	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			18	1			46	1
蒸発残留物			53	1			39	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			0.4	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			0.9	1			1.2	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.6	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] 7,408 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,943 (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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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							0.30	1			0.90	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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							5.2	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							5.4	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							53	1			43	1
蒸発残留物							83	1			74	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 - 009 三重県 伊勢市			
	[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] 08 - 00 床ノ木水源地			
[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] 床ノ木表流水												
[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] 1,813 (m³)				[1日平均浄水量] 2,650 (m³)				[1日平均浄水量] 31 (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			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	110.0	0.0	38.0	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			<0.001	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			<0.010	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			2.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			9.0	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.9	1			7.3	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			48	1			18	1
蒸発残留物			100	1			100	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			<0.002	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	1			0.6	1			0.5	1
pH値			6.3	1			6.3	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.8	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] 01 - 00 北勢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場				[浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場			
	[水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合)				[水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)				[水源名] 丹生川上水源			
	[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] 6,782 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,464 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,159 (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			5	1			0	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.00	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	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			4.7	1			7.4	1			6.0	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			3.0	1			3.5	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			44	1			120	1
蒸発残留物			130	1			76	1			160	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.8	1			6.9	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			0.5	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[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] 03 - 01 宇賀溪浄水場				[浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場				[浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場			
	[水源名] 宇賀溪水源				[水源名] 大泉水源と大井田水源との混合				[水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 543 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,508 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,299 (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			260	1			140	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.70	1			0.25	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			7.4	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			3.0	1			6.0	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			63	1			47	1
蒸発残留物			52	1			100	1			68	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.1	1			6.3	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 - 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
			0	1			10	1	<10	<10	<10	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	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	1
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			0.004	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.90	1	1.53	1.36	1.45	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	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			<0.002	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.05	1			0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			4.2	1	12.3	12.2	12.3	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	0.027	0.024	0.026	4
塩化物イオン			2.7	1			2.3	1	17.7	11.0	14.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			62	1	57	48	52	4
蒸発残留物			150	1			94	1	107	106	107	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				
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			<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	0.2	0.2	0.2	4
pH値			7.7	1			7.9	1	6.7	6.7	6.7	4
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			0.5	1			0.6	1	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度			0.1	1			0.3	1	<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			
	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 - 01 庄野送水場				[浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場				[浄水場名] 04 - 01 平野送水場			
	[水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合)				[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)			
	[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] 7,609 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,035 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,827 (m³) 原水			
一般細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.26	1.77	1.97	4	1.10	1.03	1.07	4	1.56	0.97	1.31	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.2	12.0	12.7	4	10.5	8.8	9.3	4	12.3	8.2	10.4	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.3	12.3	14.1	4	10.8	9.3	10.2	4	21.8	6.0	12.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	53	4	61	58	59	4	68	43	54	4
蒸発残留物	121	113	117	2	105	96	101	2	118	81	100	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	4	0.1	0.1	0.1	4	0.3	0.2	0.2	4
pH値	6.6	6.4	6.5	4	7.1	6.8	7.0	4	7.2	6.8	7.0	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4



検査項目	[事業主体名] 24 - 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] 05 - 01 河田送水場				[浄水場名] 06 - 01 高岡配水池				[浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池			
	[水源名] 河田4号水源(他4水源と混合)				[水源名] 北勢水道用水				[水源名] 三重用水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 11,458 (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] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	<10	<10	<10	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.37	0.81	1.16	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	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			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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	0.12	0.10	0.11	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	12.0	11.9	12.0	4								
マンガン及びその化合物	0.047	0.034	0.038	4								
塩化物イオン	13.5	12.3	12.9	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	4								
蒸発残留物	118	116	117	2								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	4								
pH値	6.5	6.2	6.3	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			
	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] 09 - 01 小岐須配水池				[浄水場名] 11 - 01 山本配水池				[浄水場名] 12 - 01 庄内配水池			
	[水源名] 小岐須水源				[水源名] 山本水源				[水源名] 三重用水			
	[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] 137 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	<10	<10	<10	3			43	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	8			3	3				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			0.005	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	<0.50	<0.50	2			0.58	1				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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	<0.10	<0.10	2			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			0.03	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	4.3	4.2	4.3	2			4.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.003	1				
塩化物イオン	3.1	3.0	3.1	2			2.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	2			31	1				
蒸発残留物			66	1			58	1				
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	2			0.3	1				
pH値	7.7	7.3	7.5	2			7.3	1				
味												
臭気			0	2			0	1				
色度	1.2	1.2	1.2	2			1.8	1				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.8	1				

検査項目	[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				[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] 13 - 01 椿一宮配水池				[浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源			
	[水源名] 長良川系用水				[水源名] 矢ノ川伏流水井戸				[水源名] 上水道第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,734 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,890 (m³) 原水			
一般細菌							1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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							<0.001	1			<0.002	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							0.20	1			0.73	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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							4.1	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.1	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							10	1			40	1
蒸発残留物							45	1			93	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1
pH値							6.9	1			6.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[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] 02 - 00 上水道第2水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源				[浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源			
	[水源名] 上水道第2水源				[水源名] 上水道第3水源				[水源名] 上水道第4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] 4,948 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,535 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,268 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			54	1			60	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.56	1			1.00	1			1.20	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			<0.004	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			8.2	1			8.8	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			7.3	1			10.0	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			41	1			53	1
蒸発残留物			74	1			75	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			7.0	1			6.3	1			7.0	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] 05 - 00 上水道第5水源				[浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源				[浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源			
	[水源名] 上水道第5水源				[水源名] 上水道野登水源				[水源名] 上水道関第1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] 368 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 701 (m³) 原水			
一般細菌			230	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.51	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			6.1	1			13.0	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			4.9	1			11.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1			43	1
蒸発残留物			91	1			93	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.4	1
pH値			6.6	1			6.7	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 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] 08 - 00 上水道関第2水源				[浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源				[浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源			
	[水源名] 上水道関第2水源				[水源名] 上水道関第3水源				[水源名] 上水道坂下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 658 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			3	1			2	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	172.5	<1.0	44.9	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.94	1			0.93	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.10	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			7.2	1			7.5	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.022	1
塩化物イオン			5.5	1			5.4	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			38	1			19	1
蒸発残留物			66	1			63	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			0.9	1
pH値			6.4	1			6.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.6	1

検査項目	[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				[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] 11 - 00 上水道加太水源				[浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場				[浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場			
	[水源名] 上水道加太水源				[水源名] 大羽根1・2・3・4・11号				[水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 497 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,179 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,911 (m³) 原水			
一般細菌			73	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	19.7	1.0	7.7	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			<0.002	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			0.77	1			0.20	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			8.4	1			10.0	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			4.7	1			2.6	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			20	1			33	1
蒸発残留物			56	1			75	1			89	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)			0.9	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.9	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.9	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.2	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				
	[浄水場名] 03 - 00 湯の山浄水場					[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] 表流水					[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] 表流水(自流)					[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] 683 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 8,533 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 19,563 (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			3	1	692	260	451	12	764	54	384	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					185.0	10.0	80.1	12	670.0	1.0	120.2	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.010	<0.004	0.005	12	0.011	<0.004	0.005	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			0.30	1	0.65	0.44	0.55	12	0.58	0.24	0.42	12			
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.01	12			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.09	<0.01	0.04	12	0.05	<0.01	0.03	12			
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.20	0.04	0.10	12	0.14	<0.01	0.08	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			2.1	1	6.2	4.8	5.7	12	5.5	3.8	5.0	12			
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.025	0.004	0.011	12	0.052	<0.001	0.020	12			
塩化物イオン			2.2	1	6.2	3.9	5.1	12	5.0	3.3	4.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1	38	29	32	12	35	26	32	12			
蒸発残留物			22	1	66	60	64	4	70	49	60	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	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000003	12			
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<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)			0.9	1	2.2	1.2	1.6	12	2.1	1.2	1.6	12			
pH値			6.9	1	7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12			
味															
臭気			0	1			3	12			3	12			
色度			2.6	1	9.6	3.6	6.2	12	11.0	3.4	5.8	12			
濁度			<0.1	1	4.3	0.8	2.4	12	4.1	0.8	2.1	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] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (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	392	4	134	12	1520	51	475	12	84	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	143.3	<1.0	30.3	12	231.0	10.0	105.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<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	0.15	0.25	12	0.46	0.20	0.33	12	1.40	0.70	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			0.14	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	0.05	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.07	<0.01	0.04	12			0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	0.12	0.01	0.07	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	3.3	2.9	3.1	12	5.0	4.5	4.7	12			6.2	1
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	12	0.011	<0.001	0.005	12			0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.5	2.9	12	6.8	3.1	3.8	12	15.5	3.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	5	6	12	41	32	36	12			36	1
蒸気残留物	30	12	19	4	66	53	58	4			75	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	0.000001	<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	0.000010	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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)	3.1	0.7	1.5	12	2.0	0.8	1.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	6.8	7.2	12	8.8	7.5	8.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味											0	12
臭気			2	12			3	12			0	12
色度	12.0	1.6	4.5	12	7.7	2.0	4.6	12	1.2	0.5	0.7	12
濁度	0.6	<0.1	0.3	12	3.6	0.5	1.6	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] 楢田川・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] 451 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,836 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,149 (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	590	8	224	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			0.002	1			0.002	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			1.00	1			1.10	1	0.40	<0.10	0.23	12
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	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			0.003	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			2.00	1	0.76	<0.02	0.09	12
鉄及びその化合物			0.01	1			0.03	1	0.39	<0.03	0.09	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			11.0	1			8.7	1	5.4	4.7	5.2	12
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.021	1	0.135	0.031	0.071	12
塩化物イオン			6.6	1			7.5	1	6.5	5.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			110	1	61	54	56	12
蒸発残留物			170	1			180	1	96	51	78	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	0.000003	<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	1.2	0.9	1.0	12
pH値			6.3	1			6.6	1	7.9	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	12	40.0	4.5	9.4	12
濁度			1.0	1	0.1	0.1	0.1	12	16.0	0.7	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町				[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			
	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 - 02 桐原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 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] 入谷川				[水源名] 第一水源			
	[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・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,828 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,716 (m³) 原水			
一般細菌			31	1			17	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00300	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			<0.002	1			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.15	1			0.22	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.16	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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.4	1			7.4	1
マンガン及びその化合物			0.033	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.2	1			2.7	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			7	1			46	1
蒸発残留物			53	1			33	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.002	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			0.4	1
pH値			7.1	1			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			8	1			8	1			0	1
色度			3.2	1			0.5	1			0.5	1
濁度			2.8	1	0.1	0.1	0.1	5			<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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.33	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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			<0.01	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			5.6	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.0	1			8.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			22	1
蒸気残留物			50	1			74	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.9	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] 05 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大江道行水源地			
	[水源名] 相賀水源				[水源名] 五ヶ所第2水源				[水源名] 大江道行水源地			
	[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] 51 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 530 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			1	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.35	1			0.18	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			0.08	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			4.9	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.010	1			<0.001	1
塩化物イオン			9.0	1			8.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			22	1			17	1
蒸発残留物			60	1			65	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			6.5	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	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] 10 - 00 中島地区水源地				[浄水場名] 11 - 00 東奈贄水源地				[浄水場名] 12 - 00 河内水源地			
	[水源名] 中島地区水源地				[水源名] 東奈贄水源地				[水源名] 河内水源地			
	[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] 337 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.14	1			0.13	1			0.34	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												
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			<0.01	1			0.01	1			0.02	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			4.2	1			4.4	1			3.8	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			6.0	1			6.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			16	1			18	1
蒸発残留物			52	1			54	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.0	1			7.2	1			6.9	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			
	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] 13 - 00 吉津水源地				[浄水場名] 14 - 00 小方方座水源地				[浄水場名] 15 - 00 古和浦水源地			
	[水源名] 吉津水源地				[水源名] 小方方座水源地				[水源名] 古和浦水源地			
	[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] 532 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 214 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 402 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.23	1			0.22	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												
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			<0.01	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			5.7	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			5.0	1			7.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			19	1			14	1
蒸発残留物			68	1			62	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			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 - 037 三重県 玉城町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町			
	[浄水場名] 16 - 00 新桑棚橋水源地				[浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多気町上水道			
	[水源名] 新桑棚橋水源地				[水源名] 宮川水系				[水源名] 多気水源			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		43 (m³)		[1日平均浄水量]		5,940 (m³)		[1日平均浄水量]		2,650 (m³)	
	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			2	1			110	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			5	12			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00030	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			<0.002	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			0.16	1			0.30	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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			0.02	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			<0.03	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			5.6	1			4.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			4.2	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			28	1			59	1
蒸発残留物			60	1			62	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	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			7.0	1			7.2	1			6.8	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	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 - 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 - 046 三重県 木曾岬町			
	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] 07 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 08 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場			
	[水源名] 朝柄(県水)				[水源名] 丹生(県水)				[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場(他1 水源と混合)			
	[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] 596 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,274 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 909 (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 - 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 - 048 三重県 明和町			
	[浄水場名] 01 - 00 南部水源地				[浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地				[浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地			
	[水源名] 南部水源				[水源名] 北部第1水源地				[水源名] 北部第2水源地			
	[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] 997 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,520 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,011 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.002	1			0.002	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			1.50	1			1.70	1			4.40	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			0.0	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			0.26	1			0.06	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			6.1	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.360	1			0.002	1			0.001	1
塩化物イオン			6.0	1			6.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			49	1			38	1
蒸発残留物			90	1			96	1			120	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.5	1			6.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.2	1			0.1	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 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地				[浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場				[浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場			
	[水源名] 北部第3水源地				[水源名] 尾呂志川水系				[水源名] 市木川水系			
	[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] 1,169 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,777 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,096 (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			99	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.002	1			<0.002	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			1.90	1			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.004	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			0.01	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			7.0	1			7.2	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			6.7	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			26	1			20	1
蒸発残留物			100	1			62	1			68	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			6.3	1			6.8	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	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 - 055 三重県 御浜町				[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] 01 - 03 尾呂志浄水場				[浄水場名] 01 - 00 粟谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大杉浄水場			
	[水源名] 阪本川水系				[水源名] 大西谷川				[水源名] 西千丈川			
	[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] 186 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (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			13	1			110	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	0.0	13.6	12	6.3	0.0	1.4	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.000	1			0.000	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.000	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.00	1			0.00	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			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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			<0.004	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	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												
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			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.09	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.00	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			4.4	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン			3.3	1			2.7	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			30	1			16	1
蒸発残留物			40	1			59	1			29	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000000	1			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000000	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.0	1			0.0	1
pH値			6.5	1			7.7	1			7.3	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.5	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.0	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 - 057 三重県 度会町			
	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三瀬谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 注連指浄水場			
[水源名] 大熊谷川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,226 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,357 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (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			51	1			7	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	31.0	0.0	10.3	12	16.0	0.0	2.0	12	33.0	0.0	7.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.000	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.00	1			0.00	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			0.0000	1			0.0000	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.001	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	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			0.00	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			2.6	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.005	1			0.001	1
塩化物イオン			1.8	1			2.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			53	1			24	1
蒸発残留物			64	1			84	1			44	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.005	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0	1			0.0	1			0.3	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			1.5	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.8	1			0.4	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] 02 - 00 長原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 棚橋浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川上浄水場			
[水源名] 長原水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 539 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,388 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 557 (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			52	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	0.0	29.0	12	0.0	0.0	0.0	12	220.0	0.0	27.0	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			0.002	1			0.002	1			0.002	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			0.25	1			0.60	1			0.12	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			0.02	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.8	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			4.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			28	1			9	1
蒸発残留物			36	1			56	1			30	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			7.6	1			7.0	1			7.4	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			0.8	1			0.1	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 - 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
							130	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
大腸菌(定性)							<0.00030	1			<0.00030	1
カドミウム及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物							<0.004	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.26	1			0.43	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.08	1			<0.08	1
フッ素及びその化合物							<0.0	1			0.0	1
ホウ素及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素							<0.005	1			<0.005	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	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							<0.01	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物							<0.04	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.03	1			<0.04	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							3.9	1			3.9	1
ナトリウム及びその化合物							<0.005	1			<0.001	1
マンガン及びその化合物							3.0	1			3.0	1
塩化物イオン							18	1			73	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			91	1
蒸発残留物							<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤							<0.00001	1			<0.00001	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							<0.005	1			<0.005	1
非イオン界面活性剤							<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類							0.8	1			<0.3	1
有機物(TOCの量)							7.2	1			7.3	1
pH値							0	1			0	1
味							0	1			0	1
臭気							6.0	1			<1.0	1
色度							2.3	1			<0.1	1
濁度												

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] 03 - 00 野原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 05 - 00 三瀬川浄水場			
	[水源名] 奥山川				[水源名] 第一水源(他第二水源)				[水源名] 野又谷川(他第二水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 341 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29 (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			94	1			92	1			82	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.45	1			0.27	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			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			5.2	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			2.0	1			4.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			28	1			19	1
蒸発残留物			41	1			60	1			40	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)			1.1	1			<0.3	1			0.7	1
pH値			7.4	1			7.6	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			0.8	1			0.7	1			0.9	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
	[浄水場名] 06 - 00 七保中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 錦浄水場				[浄水場名] 08 - 00 柏野浄水場			
	[水源名] 栃谷川				[水源名] 第三水源(他第二水源)				[水源名] 柏野水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 568 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			120	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.32	1			0.30	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			<0.001	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			<0.01	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			3.1	1			4.1	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.0	1			6.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			13	1			12	1
蒸発残留物			30	1			57	1			37	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)			<0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.7	1			<0.1	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] 09 - 00 笠木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野水源地				[浄水場名] 11 - 00 唐子浄水場			
	[水源名] 刈子谷川				[水源名] 長野水源(他宮原水源)				[水源名] 唐子川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 143 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 528 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 459 (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			3	1			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.05	1			0.59	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			2.4	1			3.2	1			2.3	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			5.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			20	1			31	1
蒸発残留物			31	1			48	1			48	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			6.9	1			7.1	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 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 12 - 00 米ヶ谷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 鍛冶屋谷川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 331 (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] (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			14	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			<0.002	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			0.07	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.01	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			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			4.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1								
蒸発残留物			34	1								
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.4	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								