[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 (1日平均浄水量] 7548 (㎡)

[1日平均浄水量] 7,548 (m3)

[事業主体名]
24 - 001 三重県
桑名市
[浄水場名] 03 - 01
南部水源地
[水源名] 南部 1 号井(南部 2 号井と混合)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2,439(m³)

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源2] 西部 1 号井(西部 2 ~ 8 号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,312(m³)

	浄水場出口水				浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 三重県

多度 1 部 5 水場 [水源名] 多度 1 号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 138 (㎡)

三重県

[事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場

| 夕及下品及 |[水源名] | 多度 6 号井 | 万度 0 号弁 |[原水の種類] | 深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,835 (m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 5度 7号井(多度 8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 452(㎡)

	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	-1.4	-114 1010							-1.2	-114 114		
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			_			-	-			-	<u> </u>	
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												
<u>亜硝酸態窒素</u> 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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - メナルインボルイオール 非イオン界面活性剤		-										
_ <u>非1 4 ノ芥田冶性剤</u> フェノール類		-										
		-				-	-			-		
有機物(TOCの量)		-										-
pH値 #		-	-									
味		-										
臭気		+			-							
色度		-				-	-			-		-
濁度					i							

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 193 [事業主体名]
24 - 001 三重県
桑名市
[浄水場名] 09 - 00
古野浄水場
[水源名]
古野浄水場
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 38

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 三重県水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水

日平均浄水量] 192 (m³) [1日平均浄水量] 384 (m³)

浄水受水 [1日平均浄水量] 6,477 (m²)

					浄水場出口	水			净水場出口	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
_水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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				1								
ジブロモクロロメタン												
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			-	1								
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			-									
			-									
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物		_										
判及びその化合物 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)			-									
			+									
窓光ス国物 陰イオン界面活性剤			-									
度13ノ乔国店性用 ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
- フェクール祭 有機物(TOCの量)			+									
pH値												
<u>」。</u> 味			1	1				1		1		
臭気			1	1				1		1		
色度			1									
<b>濁度</b>												
		-			1				1			

[事業主体名]
24 - 002 三重 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 三重県 [事業主体名]
24 - 003 三重: 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16, 三重県 16,773(m3) [事業主体名]
24 - 003 三重:
津市
[浄水場名] 02 - 00
高茶屋浄水場
[水源名]
雲出川水系雲出川
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 8, 三重県 8,231 (m3)

浄水場出口水

3,613 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

	净小场面口小			N			净小场面口/	<b>N</b>				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.61	0.47	0.54	4	0.83	0.54	0.69	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.24	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.010	0.001	0.004	4	0.008	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.014	0.001	0.006	4	0.014	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.003	0.002	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
<u> </u>					0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					7.3	6.6	7.0	4	16.5	14.2	15.4	4
マンガン及びその化合物		1			<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					7.3	2.8	4.5	12	8.4	3.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1			31	2.0	30	4	56	43	48	4
ガルクラム、マクネクラム寺(破反) 蒸発残留物		1			85	62	71	4	124	92	106	4
除イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
接14ノ界面店性削 ジェオスミン			-		<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
_シェオスミノ 2- メチルイソボルネオール			-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
			-		<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤								4				
フェノール類		-	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)		-	-		1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値 n+			-		7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
中 一			-				0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.2	<0.5	0.7	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 三重県 [事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211

211 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重県
津市
[浄水場名] 05 - 00
河芸千里ヶ丘第 2 浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 234

234 (m3)

16,233 (m3)

	净小场面口小				伊小场山口	N			净小场面口/	<b>1</b> N		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	< 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	0.82	0.55	0.67	4			0.19	1			0.02	1
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.34	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.25	<0.06	0.09	12	0.19	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.004	4
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.010	4	0.016	0.001	0.006	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.010	4	0.010	0.001	0.007	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.020	0.003	4	0.003	<0.001	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.000	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4	V0.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<b>VU.UUU</b>	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.01	4	0.03	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	1	0.03	Q0.02	<0.02	1
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	13.4	11.0	12.0	4			17.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	10.0	3.0	6.0	12	9.7	2.4	4.6	12	26.0	3.3	7.3	12
	57	42	47	4	9.7	2.4	28	12	57	21	34	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	81	97	4	115	94	103	4	185	156	168	4
	<0.02	<0.02	<0.02	4	115	94	<0.02	1	165	100	<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン								1				
ジェオスミン	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					0.005	0.005			0.005	0.005		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005		l		<0.0005	
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	8.0	7.7	7.9	12	7.7	7.3	7.4	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800(m

浄水場出口水

800 (m3)

三重県

[事業主体名] 24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

252 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 500

500 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.003	0.005	12	0.007	0.006	0.007	12	0.007	0.005	0.006	12
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.01	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	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	0.26	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.29	0.06	0.12	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.007	4	0.016	0.004	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.010	4	0.020	0.004	0.009	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	< 0.03	<0.03	4			<0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			34.0	1			40.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.003	1			0.003	1
塩化物イオン	32.0	1.8	7.2	12	22.0	1.5	5.8	12	7.8	2.9	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	46	4	47	45	46	4	7.0	2.0	49	1
蒸発残留物	220	163	179	4	243	172	196	4	169	124	146	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	2.0		<0.02	1	100		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	<0.0005	<0.005	4	40.000	-0.000	<0.005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.0005	0.0003	0.0003	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.1	7.9	8.0	12	8.4	8.2	8.3	12
· 味	0.2	3.0	0.1	12	3.1	1.5	0.0	12	0.4	5.2	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	1.0	12	1.0	0.5	0.5	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	<0.1	12	0.1	0.5	0.5	12
<u>/判区</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [浅井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,442 (m

2,442 (m3)

[事業主体名] 24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [たが海名] 三重県

女康中央浄水場 [水源名] 浅井戸(他4水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,290(

3,290 (m3)

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 812(n

812 (m3)

	浄水場出口水				净水場出口加	k			浄水場出口	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<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	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	3.60	1.20	2.00	12	1.50	0.79	1.20	12	2.20	1.50	1.93	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
<u>ンプロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
<u>プロモホルム</u>	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	8.7	7.5	8.1	4	8.5	7.6	8.2	4	14.0	12.0	12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.3	4.1	6.6	12	9.6	4.2	7.0	12	18.0	10.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	32	39	4	58	50	53	4	64	61	62	4
	133	44	93	4	117	83	105	4	155	93	131	4
窓光ス画物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
度1カフが面角性別 ジェオスミン	Q.02	<0.02	<0.00001	1	Q0.02	<0.02	<0.00001	1	V0.02	V0.02	<0.00001	1
シェオスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4
<u>非14ノ乔山冶性剤</u> フェノール類	<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 <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.6	0.0005	<0.0005	12	<0.0005	0.0005	0.4	12	0.0005	0.3	<0.0005	12
有機物(100の重) pH値	6.7	6.4	6.6	12	6.4	6.0	6.2	12	6.2	6.0	6.2	12
pniii 味	0.7	0.4	0.0	12	0.4	0.0	0.2	12	0.2	0.0	0.2	12
*			0	12			0	12			0	12
臭気 <sup>免度</sup>	4.0	.0.5	-		2.4	.0.5			10	.0.5		
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	=::	<0.5	<0.5	12	1.0	<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

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第 7 浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

107 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 三重県

2,185 (m3)

[事業主体名] 24 - 003 三重: 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水の種類 三重県

净水受水 [1日平均浄水量] 3,048 (m3)

	77.7%			77-70-2011				77-70-900				
	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	12								
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	1.90	0.84	1.24	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	< 0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.44	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
銅及びその化合物	0.02	<0.03	0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	8.5	7.4	8.1	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	9.6	4.1	6.9	12								
」 塩化物 1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	4.1	53	4								
_ガルシウム、マケネシウム寺(硬度) 蒸発残留物	120	77	99	4								
※光戏曲初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
	<0.02	<0.02	<0.00001	1								
ジェオスミン			<0.000001									
2 - メチルイソボルネオール	-0.005	.0.005		1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		-		-				
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12								
pH値	6.4	6.0	6.2	12								
<u></u>			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.1	<0.5	<0.5	12								
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2 三重県

2,046 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重!
津市
[浄水場名] 17 - 00
大里浄水場
[水源名]
浄水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 5, 三重県

5,721 (m3)

[事業主体名] 24 - 003 三重: 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水の種類 浄水受水 净水受水 [1日平均浄水量]

1,964 (m3)

三重県

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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		1										
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
- 塩糸散 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン												-
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												
												-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物		-										
銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-										
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												
	·		·		·	·				·	· ·	<del>-</del>

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 三重県

432 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県 225 (m3) [事業主体名] 24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 三重県 961 (m3)

	浄水場出口水				浄水場出口2	K			浄水場出口7	ĸ			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌						0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)								0	12			0	12
カドミウム及びその化合物						<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物						< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物						0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物						< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>						< 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.50	0.14	0.27	4	0.59	0.33	0.50	4
フッ素及びその化合物						<0.19	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物						<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン						< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン						< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸						0.12	<0.06	0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸						<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム						0.015	0.001	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸						< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン						<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン						0.018	0.001	0.007	4	0.010	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸						< 0.003	<0.000	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン						0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド						<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物						<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物						<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物						<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物						0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物						20.0	5.3	9.0	4	20.6	5.5	10.1	4
マンガン及びその化合物						<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン						4.6	1.4	3.6	12	4.4	3.5	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						9	9	9	4	15	13	14	4
蒸発残留物						63	33	43	4	57	36	47	4
陰イオン界面活性剤						<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン						<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール						<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤						<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類						< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)						0.8	<0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値				İ		7.0	6.6	6.8	12	7.6	7.2	7.4	12
味						1.0		0	12			0	12
臭気								0	12			0	12
色度						1.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
<u> </u>						<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-912						, \U.1	\v.1		14				

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第 2 浄水場 [水源名] 変出戸

| 河法上野第 2 浄水場 |水源名| |深井戸 |原水の種類| |浅井戸水 ||1日平均浄水量| 271 (㎡) [事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 [事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

56 (m3)

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.70	3.00	5.50	12								
フッ素及びその化合物	0.34	0.11	0.23	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.016	0.001	0.009	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	< 0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.020	<0.001	0.006	4								
トリクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	40.0	15.0	21.8	4								
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	4								
塩化物イオン	23.0	4.2	11.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	53	4								
蒸発発留物	208	143	164	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	10.02	10.02	<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	6.5	6.1	6.3	12								
味	5.5	3.1	0.5	12								
臭気			0	12								
色度	0.9	<0.5	<0.5	12								_
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.5	<0.5	12								
川川区	<b>VU.1</b>	<b>NO.1</b>	<b>NU.1</b>	ıZ					1	-		

[事業主体名] 24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 三重県 美里中野高呂浄 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

814 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重!
津市
[浄水場名] 24 - 00
美里平木浄水場
[水源名]
長野川支流表流水
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県 39 (m³) [事業主体名]
24 - 004 三重:
四日市市
[浄水場名] 01 - 00
三滝水源地
[水源名]
三滝 3 号井
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 12 三重県

12,323(m3)

浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水
--------	--------	--------

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.66	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						1		
トリクロロエチレン			<0.001	1						1		
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	11						1		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.016	<0.001	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	<0.001	0.009	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.003	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.00	1								-
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	2								-
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	VU.U2	₹0.02	<0.02	1								-
<u> </u>			<0.03	1								
ナトリウム及びその化合物			4.8	1								-
マンガン及びその化合物			<0.001	1								-
塩化物イオン	5.2	2.0	3.7	12								-
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	20	4						-		
	20	19	50	1								
然光残曲初			<0.02	1						-		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3						-		
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3						-		
		<0.005								-		
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1					<del> </del>			
	0.0	<0.4	<0.0005	12					1			
有機物(TOCの量)	0.6 7.6			12								-
pH値 r±	7.6	7.4	7.4									-
味			0	12						-		
臭気		0.5	0	12					-			-
色度	1.1	<0.5	<0.5	12						-		-
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

[事業主体名] 24 - 004 四日市市 三重県 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 | |水源名| |内部 1 号井 |原水の種類| |浅井戸水 |[1日平均浄水量|

10,048 (m3)

[事業主体名] 24 - 004 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明 1 号井 | [原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 004 三重:
四日市市
[浄水場名] 04 - 00
三滝西水源地
[水源名]
三滝西2号井
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 11 三重県 三重県 9,444 (m3) 11,500(m3)

	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 3		7		, ,	
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							<u> </u>					
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
<u> </u>												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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)												
蒸発発留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
- フェノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)												
有機物(1000)重) pH値				-								
pn但 味				-								
臭気												
色度				-								
濁度												

[事業主体名] 24 - 004 四日市市 三重県 [浄水場名] 05 - 00 |小牧水源地

|小牧水源地 |水源名| |神田取水場 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 25,292 (m3) [事業主体名]
24 - 005 三重
伊賀市
[浄水場名] 01 - 00
ゆめが丘浄水場
[水源名]
木津川水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 15 三重県

15,070(m3)

[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地(他3水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,158(m³)

	浄水場出口2	k			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												1 1 1 1 1 1 1
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					<del> </del>							
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												_
アルスのである。										-		-
ホウ素及びその化合物												-
四塩化炭素												
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン												
												-
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン				-				-		-		-
トリクロロエチレン										-		_
ベンゼン												
塩素酸												-
クロロ酢酸				-				-				
クロロホルム				-				-				-
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気				İ				1			İ	
色度					1							
濁度												
	1				-				1			

[事業主体名]
24 - 005 三重
伊賀市
[浄水場名] 03 - 00
比自岐高山浄水場
[水源名] 滝川ダム
[原水の種類] ダム直接 三重県

190 (m³)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 24 - 005 三重! 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 三重県 上野四部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

279 (m3)

[事業主体名]
24 - 005 三重
伊賀市
[浄水場名] 05 - 00
諏訪浄水場
[水源名]
諏訪水源
[原水の種類] 三重県 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 185 (m3)

クロロボルム ジクロロ階酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ精酸 プロモジカロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ま及びその化合物 オンナリウム及びその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 フェノール類 再機物(TOCの量) 中値 味					_								
- 機能順 (		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大制商(定性) (	一般细菌												
大制筒(定性)													
カドミウムなびその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セスなびその化合物 ・													
水型及びその化合物													
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びを砂に合物 と素及びを砂に合物  プン化物イン及び塩化シアン 網機整置素 フッ素及びその化合物  用型化質素 1,4・ジオギヴン シウロロエチレン シウロロエチレン シウロロエチレン シウロロエチレン シウロロエチレン リウロロエチレン リウロロエチレン リウロロエチレン リウロロエチレン ス・ピックロロエチレン ス・ピックロロエチレン ス・ピックロロエチレン カーロエチルム カーロの一部般 クロの部般 クロの部般 クロの部を ターのの部を ターのの部を ターのの部を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータののの形を メータのの形を ス・アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、アンで、													
接及してらいた合物 大優プロム化合物 大優プロム化合物 大優プロム化合物 大像プロム化合物 大像プロム化合物 大像プロ大学ン 明整数差素 フッカス 以びらんとか													
と素及びその任合物  更明態度素素  デア化物イオン及び塩化シアン  明態度素素の正明酸度素  ファスなびその化合物  即域化炭素  1.4・ジオキサン  ジクロロエタン  デトラクロロエチレン  ドリクロロエチレン  トリクロロエチレン  トリクロの													
<ul> <li>大優クロム化合物</li> <li>亜線配整置素</li> <li>フッカス以下垂角限整星素</li> <li>フッカス以下垂角限整星素</li> <li>フッカス以下の化合物</li> <li>地域大きな</li> <li>は・ジオキサン</li> <li>シス・ロン・ツクロエチレン</li> <li>トリクロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ス・セン・グラン</li> <li>ス・セン・グラン</li> <li>ス・セン・グラン</li> <li>大優クロの格盤</li> <li>クロの市船</li> <li>クロの市場</li> <li>クロの財務</li> <li>グラロの財務</li> <li>グラロをクン</li> <li>ブロモクロスタン</li> <li>ブロモクロスタン</li> <li>ブロモクロスタン</li> <li>ブロモグロのメタン</li> <li>ブロモグロのメタン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>ブロモグロのメラン</li> <li>オアルスアルと合物</li> <li>対しアンの水での化合物</li> <li>対しアンの水での化合物</li> <li>対しアンの水での化合物</li> <li>オングラムでが、の水での水の物</li> <li>オングラムでが、の水での水の物</li> <li>オングラムでは、の水での水の物</li> <li>オングラムでの水の物</li> <li>オングラムでは、の水での水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水</li></ul>													
ジアン代格/オン及び場代シアン 開稿監管素及びその化合物 の塩化送常 1.4・ジオキサン シネ・12・ツクロエチレン シネ・12・ツクロエチレン シス・12・ツクロエチレン トリクロエチレン インピー インピー インピー クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 クロ西酢酸 タロ西酸 タロー の品 の品 の品 の品 の品 の品 の品 の品													
開報整章素 20 で													
フッ素及びその化合物 即塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・12・ツクロロエチレン シス・12・ツクロロエチレン シス・12・ツクロロエチレン トラフロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロの酢酸 ジグロの酢酸 ジグロの酢酸 ジグロの酢酸 ジグロの酢酸 フロボール トリクロの木 タク													
# かまたひその化合物 回塩化炭素													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン 2x・12・ジウロロエチレン ジウロロメテレン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 グロロホルム ジブロロを関 ジブロロをのは ジブロロをのは ジブロロをのは ジブロロをのは 対した カルムアルデヒド 亜語及しその化合物 まなしての化合物 まなしていたの他 カースカース・アネシウム等(硬度) 本オオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインリルルネール まイオン界面活性剤 ウェース・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
1.4・ジオキサン ジクロロメタン テトラクロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン パンゼン 塩素酸 クロロ市酸 グロロ市酸 グロロ市酸 グリロロ酢酸 グリロロ酢酸 グリロの酢酸 ガロモシクロメタン 臭素酸 総ドリハルメタン ドリクロの水タン 刺素酸 総ドリハルメタン ドリクロの水の カルム ホルムアルデヒド 亜鉛放びその化合物 オルムアルデヒド 繊維がでの化合物 類似びその化合物 数数が近での化合物 数数がでの化合物 数数がでの化合物 数数がでの化合物 数数がでの化合物 第級びその化合物 数なびその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素素発健物 修するアルコニケール 非イオン月面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソガルネオール 非イオン月面活性剤 フェノール環 有機物(100の量) PM値 味													
9メ・13・グクロロエチレン グクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレ ペンゼン 塩素酸 グロロルルム グクロロが段 グラロロメタン メグロの診験 グラロロメタン メグロの診験 グブロモかいの メグロのが カリクロのが カリクのが カリクロのが カリクのが													
ジクロロメタン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ジグロロの酢酸 ブロモジクロロメタン 具素酸 kトリハロメタン トリクロロ酢酸 アルミンのロスタン カリムのボース・グース・グース・グース・グース・グース・グース・グース・グース・グース・グ													
テトラクロロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロボルム ジブロモ砂													
トリクロロエチレン (塩素酸) クロロ酢酸) クロロ酢酸 ジグロロトクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 ドリハロの酢酸 プロモジクロロメタン ブロモがルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は塩代物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残解 酸 イオン界面流性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面流性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 異気													
ペンゼン 塩素酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロロかめ タグロロかめ タグロロかめ タグロロかめ タグロロかめ タグロロかめ タグロモが タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグロボッム タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ タグ													
クロロボルム ジクロロ階酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ精酸 プロモジカロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ま及びその化合物 オンナリウム及びその化合物 はながイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 フェノール類 再機物(TOCの量) 中値 味	ベンゼン												
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 カトリウム及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残価的 際イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オリスエノールが現所でのの量 トリウ値 トリウルの 有機物(TOCの量) トリウ値 トリウルの オリルが カルジウム オリカルが カルジウム オリカルが カルジウム オリカルが カルジウム オリカルが カルジウム オリカルが カルジウム オール・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル	塩素酸												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は (特オイン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 暗イオン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイツボルネオール 非オオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン       臭素酸         総トリハロメタン       プロモジクロロメタン         プロモルム       プロモルム         ボルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       無額及びその化合物         お及びその化合物       第月のよびその化合物         オンリム及びその化合物       第位物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)         素発発菌物       第日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	クロロホルム												
ジブロモクロロメタン       臭素酸         総トリハロメタン       プロモジクロロメタン         プロモルム       プロモルム         ボルムアルデヒド       亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       無額及びその化合物         お及びその化合物       第月のよびその化合物         オンリム及びその化合物       第位物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)         素発発菌物       第日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 強及びその化合物 調及びその化合物 リトリウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウムのでは一般 コードリウム及びその化合物 コードリウムのドウムのドウムのドウムのドウムのドウムのドウムのドウムのドウムのドウムのド	ジブロモクロロメタン												
ドリクロロ幹段       プロモジクロメタン         プロモルム       メルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物       サルミニウム及びその化合物         鉄及びその化合物       カルシウム合物         マンガン及びその化合物       マカンなびその化合物         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       素発残国物         陰イオン界面活性削       メニスミン         2・メチルインボルネオール       キイオン界面活性削         非イオン界面活性削       フェノール類         有機物(TOCの量)       申M値         味       臭気         色度       ●	臭素酸												
ドリクロロ幹段       プロモジクロメタン         プロモルム       メルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物       サルミニウム及びその化合物         鉄及びその化合物       カルシウム合物         マンガン及びその化合物       マカンなびその化合物         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       素発残国物         陰イオン界面活性削       メニスミン         2・メチルインボルネオール       キイオン界面活性削         非イオン界面活性削       フェノール類         有機物(TOCの量)       申M値         味       臭気         色度       ●	総トリハロメタン												
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ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) 素発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ボルムアルデヒド 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 対象及びその化合物 対力となっての代合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フィール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
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 翻及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 「なイン界面活性剤 コードリウムでは、マグネシウム等(硬度) エオスミン コードリウムでは、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 コードリウムでは、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 コードリウムでは、マグネシウム等(硬度) エオスリカーは、アグネシウム等(砂度) コードリウムでは、アグネシウム等(砂度) コードリウムでは、アグネシーのは、アグス・アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグネシーのは、アグスを含むなどのは、アグネシーのは、アグスを含むなどのはなりのはなどのはないのは、アグスを含むなどのはなどのはなどのはないのはなどのはなどのはなどのはなどのはなどのはなどのはなどのはなり													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
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 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
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 含・イン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール 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													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気 色度													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2 - メチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       中値       味       臭気       色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
2 - メチルイソポルネオール 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													
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								-	-			-	
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気									-				
有機物(TOCの量) pH値  味 臭気 色度													
pH値													
財         1													
臭気       色度													
色度													
	臭気												
濁度	色度												
	濁度												

[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 06 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 153

153 (m³)

[事業主体名]
24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 24 [事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 08 - 00
比土浄水場
[水源名]
比土第 2 水源(比土第 3 水源と混合))
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 369(㎡)

(為公司 (為共) (日平均浄水量] 246 (m²) [1日平均浄水量] 369

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
明												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												<u> </u>
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 11 - 00
滝川浄水場
[水源名] 塚脇水源天道川(塚脇第1水源と混合)

|原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

3,751 (m3)

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 12 - 00
朝古川浄水場
[水源名]
朝古川水系木落川(他2水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,341(㎡)

三重県

[事業主体名] 24 - 005 三重! 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1

[1日平均浄水量] 1,000 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン						Ī	İ	Ī				
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											İ	
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度						Ī	İ	i i				
					•	-		-	•			

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 22 - 00
玉滝浄水場
[水源名] 横山第 1 水源(横山第 2 水源と混合)
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 313 (㎡)

浄水場出口水

三重県

[事業主体名] 24 - 005 三重 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場

局ヶ原第2 浄水場 [水源名] 島ヶ原第2 水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 41 - 00
阿波浄水場
[水源名]
高良城川水源(稲妻川水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 450(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

174 (m³)

	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			İ									
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										-	<u> </u>	
ジプロモクロロメタン		-										-
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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		1										
マンガン及びその化合物		1					1					
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
												-
陰イオン界面活性剤		-										-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1	1										
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
 味												
臭気												
色度		İ										
<b>濁</b> 度												
PHIX	1	-	-		1		-		I	-		

[事業主体名] 24 - 005 三重 伊賀市 [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 [水源名] 馬野氷源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 馬野川水源(山田水源とと混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,271(m³)

[事業主体名]
24 - 005 三重:
伊賀市
[浄水場名] 44 - 00
剣谷浄水場
[水源名]
東出川水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県

57 (m3)

117 (m³)

	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 3		7		, ,	
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							<u> </u>					
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												-
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
<u> </u>												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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)												
蒸発発留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
- フェノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)												
有機物(1000)重) pH値				-								
pn但 味				-								
臭気												
色度				-								
濁度												

[事業主体名]
24 - 005 三重
伊賀市
[浄水場名] 51 - 00
青山南部浄水場
[水源名]
青山南部水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県

410 (m3)

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 52 - 00
阿保浄水場
[水源名]
阿保第 1 水源 (阿保第 2 水源と混合)
[原水の種類]
表流水 (自流)
[1日平均浄水量] 1,408 (m³)

[事業主体名]
24 - 005 三重:
伊賀市
[浄水場名] 53 - 00
上津浄水場
[水源名]
滝水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量]

66 (m3)

三重県

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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												
- 塩糸散 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン												-
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												
												-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物		-										
銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-										
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												
	·		·		·	·				·	· ·	<del>-</del>

[事業主体名] 24 - 006 三重 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名]
24 - 006 三重! 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3, 三重県 [事業主体名]
24 - 006 三重: 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

673 (m³)

3,101 (m3)

799 (m³)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
明												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												<u> </u>
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[事業主体名]
24 - 006 三重 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 三重県

2,477 (m3)

[事業主体名]
24 - 007 三重
紀北町
[浄水場名] 01 - 01
紅ケ平浄水場
[水源名]
第一水源(紅ケ平)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 5 三重県

5,201 (m3)

[事業主体名]
24 - 007 三重:
紀北町
[浄水場名] 01 - 02
紅ケ平浄水場
[水源名]
第二水源(下地)
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 5. 三重県

5,201 (m3)

	浄水場出口水					γK			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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			_								<u> </u>	_
塩素酸												-
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
メニュ とうない とうしょ とうしょ とうしょ とうしょ とうしょ とうしょ とうしょ とうしょ												
トリクロロ酢酸		-										
プ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		1				-				1		-
銅及びその化合物						-		-		-		-
ナトリウム及びその化合物		-	-			-				-		
マンガン及びその化合物		-	-			-				-		
塩化物イオン										-		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
蒸発残留物												-
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン		-	-	-			-	-		-		-
2 - メチルイソボルネオール		-	-	-			-	-		-		
非イオン界面活性剤					1				1			-
フェノール類												
有機物(TOCの量)										-		
pH値												
<u>味</u>												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 24 - 007 三重 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 三重県

[事業主体名] 24 - 008 松阪市 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 23 2,901 (m3)

[事業主体名]
24 - 008 三重:
松阪市
[浄水場名] 02 - 00
第二水源地
[水源名]
第二水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2. 三重県 三重県 23,549(m3)

2,260 (m3)

	净小场	щЦ	J.			净小场面口	<b>//</b>			伊小场山口	小		
	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				Ì									
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					1	1							
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
可能態窒素及び亜硝酸態窒素								-			-		
リッ素及びその化合物					-								
					-	-		-					
					-	-		-					
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン					-			-			-		
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン					-								
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン					_				-				-
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール					1								
非イオン界面活性剤					1								
フェノール類				<u> </u>	+		1		1				1
 有機物(TOCの量)													
pH値					+			-			1		
味					+			-			1		
				-	+		-	-	-		-		-
臭気					+			-			-		
色度					-								
_ 濁度													

[事業主体名]
24 - 008 三重県
松阪市
[浄水場名] 03 - 00
射和第一配水池
[水源名] 市勢志摩水道用水供給事業多気浄水場
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 21,940 (m8)

[事業主体名] 24 - 008 松阪市 三重県

松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

804 (m3)

[事業主体名] 24 - 008 三重 松阪市 [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 三重県 中原回地浄水場 [水源名] 中原団地浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

545 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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												
- 塩糸散 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン												-
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												
												-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物		-										
銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-										
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												
	·		·		·	·				·	· ·	<del>-</del>

[事業主体名]
24 - 008 三重県
松阪市
[浄水場名] 06 - 00
天花寺配水池
[水源名]
中勢水道用水供給事業高野浄水場
[原水の種類]
浄水ヲ水

净水受水 [1日平均浄水量] 3,082 (m3) [事業主体名] 24 - 008 松阪市 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場

| [原水の種類] | 浄水受水 | [1日平均浄水量]

1,889 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
24 - 008 三重男 松阪市
[浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場
[水源名] 櫛田川水系一之瀬支川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1 三重県

192 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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												
- 塩糸散 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン												-
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												
												-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物		-										
銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン		-										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-										
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												
	·		·		·	·				·	· ·	<del>-</del>

[事業主体名] 24 - 008 三重男 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 櫛田川水系相津川渓流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1 三重県

浄水場出口水

105 (m3)

[事業主体名] 24 - 008 松阪市

三重県 

| 阪南中央記水池 |水源名| 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 1,006(㎡)

[事業主体名]

三重県

337 (m3)

	/F/\/%U II/				   	•			/F/\/30 LI /			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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												
プ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												1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物											<u> </u>	
無光スログ 陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												-
2 - メチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤												
フェノール類												-
有機物(TOCの量)												-
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名]
24 - 008 三重 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 櫛田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名]
24 - 009 三重!
伊勢市
[浄水場名] 01 - 00
宮川水源地
[水源名]
宮川伏流水
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 1, 三重県

1,809 (m3)

[事業主体名]
24 - 009 三重!
伊勢市
[浄水場名] 02 - 00
五十鈴川水源地
[水源名]
五十鈴川地下水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 7. 三重県

(m3)

7,114 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
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												
一 の の の の の の の の の の の の の												
明												
ホウ素及びその化合物		-										
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
- 万世の 有機物(TOCの量)												
pH値												
<u></u> 味												
臭気												
色度		1										
		1										
/母/又	l				I.				l			

[事業主体名] 24 - 009 三重 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中項水源地 三重県 中須水源地 [水源名] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

16,026 (m3)

[事業主体名]
24 - 009 三重!
伊勢市
[浄水場名] 04 - 00
宮前第一水源地
[水源名]
宮前第一地下水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2, 三重県

2,071 (m3)

[事業主体名]
24 - 009 三重!
伊勢市
[浄水場名] 05 - 00
宮前第二水源地
[水源名]
宮前第二地下水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 2. 三重県

2,885 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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												
<u> </u>												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンプロロ町段</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マンポンプム寺(岐及)</u> 蒸発残留物												
※元次曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		+										
<u>非1オンが画店住用</u> フェノール類	<del> </del>	+										
		+										
有機物(TOCの重)   pH値		+										
	<del> </del>	-			1							
味 自気	<del> </del>	-										
臭気	-	+			-							
色度		-										
濁度												

	[事業主体名 24 - 010 いなべ市 [浄水場名]	三重	県		[事業主 24 - いなべi [浄水場	010 <sup>-</sup> 市	三重!	県		[事業主体名 24 - 010 いなべ市 [浄水場名]	03 - 00	県	
検 査 項 目	北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口:	源(第2水 i] k量]	源、第3水 0 (㎡)	源と混合	員弁浄  [水源名	水場 ] 1 水源 種類] 水 羽浄水』	〔(第2水 量]	源、第3水 0(㎡)	源と混合	丹生川上浄 [水源名]	水場 源 i] 水量]	0 (m³)	
	最高	最 低	平均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	
- 般細菌													1
腸菌(定量)(MPN/100ml)													
腸菌(定性)													
ドミウム及びその化合物													
(銀及びその化合物													
セン及びその化合物													
及びその化合物													
素及びその化合物													
価クロム化合物													
硝酸態窒素													
アン化物イオン及び塩化シアン													_
酸態窒素及び亜硝酸態窒素													_
ッ素及びその化合物													_
ウ素及びその化合物													_
塩化炭素						_							-
4 - ジオキサン													-
ス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン						-					-		-
「クロロメタン 「トニカロロエイトン						-							-
トラクロロエチレン リクロロエチレン													
ンゼン						-							+
素酸													
'口口酢酸													
ロロホルム													
クロロ酢酸													
プロモクロロメタン													
素酸													
トリハロメタン													
リクロロ酢酸													
ロモジクロロメタン													
<b>ロモホルム</b>													
<b>いムアルデヒド</b>													
鉛及びその化合物													_
ルミニウム及びその化合物						_						-	-
<u> </u>													-
及びその化合物						-							-
トリウム及びその化合物						-					-		-
ンガン及びその化合物													
化物イオン ルシウム、マグネシウム等(硬度)						-							+
ルンプム、マンペンプム寺(破反) 発残留物		1				_					1		
・ イオン界面活性剤													+
・1 オンが 岡乃 庄削 ・エオスミン						-							+
ェッスミン - メチルイソボルネオール												1	
イオン界面活性剤													
プェノール類													
i機物(TOCの量)													
値													
気													
度													
度													

[事業主体名]
24 - 010 三重
いなべ市
[浄水場名] 03 - 01
宇賀渓浄水場
[水源名]
下賀渓水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 三重県

0 (m3)

[事業主体名]
24 - 010 三重県
いなべ市
[浄水場名] 03 - 02
大泉浄水場
[水源名]
大泉水源と大井田水源との混合
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 0(㎡)

[事業主体名]
24 - 010 三重:
いなべ市
[浄水場名] 03 - 03
片樋浄水場
[水源名] 片樋水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量]

0 (m3)

三重県

	7.5.7.7.9.10日7.	•			77-70-900-07	•			757000日7	<b>.</b>		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重)   pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
											-	
/判/又	1											

| 「原水の種類] | 浅井戸水 | [1日平均浄水量] 0 (m3)

三重県 04 - 00

[1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 三重県

平山达水場 [水源名] 平田 2 号水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,909(m³)

	净水均							水			净水場出口2			
		高	最低	214		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取		「日文 」しい		1-0		取回	月又 ルル	T 10		- 40	<b>- 月又 11.以</b> <10	<10	_
- nx m 函 大腸菌(定量)(MPN/100ml)				_							<10	<10	<10	
													0	1:
大腸菌(定性)				_							0.00000	0.00000		_
カドミウム及びその化合物				-							<0.00030	<0.00030	<0.00030	
水銀及びその化合物													<0.00005	
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	
ヒ素及びその化合物											<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物											<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素											<0.004	<0.004	<0.004	1:
シアン化物イオン及び塩化シアン											< 0.001	< 0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.42	1.13	1.31	1:
フッ素及びその化合物											<0.08	<0.08	<0.08	1:
ホウ素及びその化合物											<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素											<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4 - ジオキサン											<0.005	<0.005	<0.005	١.
- ,	,										<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン				_							<0.002	<0.002	<0.004	
テトラクロロエチレン				-						-	<0.002	<0.002	<0.002	
				_										_
トリクロロエチレン				-						_	<0.001	<0.001	<0.001	- 4
ベンゼン				_							<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸											<0.06	<0.06	<0.06	1:
クロロ酢酸											<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム											<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸											< 0.003	<0.003	<0.003	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											< 0.003	< 0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン											< 0.003	< 0.003	<0.003	- 4
ブロモホルム											< 0.009	<0.009	<0.009	-
ホルムアルデヒド											<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物											<0.10	<0.10	<0.10	
アルミニウム及びその化合物				_							<0.01	<0.10	<0.10	
				-						-	<0.03	<0.03	<0.03	
鉄及びその化合物 ニューニーニーニー				_										_
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				-							11.2	10.4	10.7	12
マンガン及びその化合物				_							<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン											13.1	10.7	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											53	48	50	12
蒸発残留物											101	87	94	4
陰イオン界面活性剤													<0.02	1
ジェオスミン													<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール													<0.000001	
非イオン界面活性剤						Ī			İ	İ			<0.005	1
フェノール類													<0.0005	
フェッ・ル <del>類</del> 有機物(TOCの量)											0.2	0.2	0.2	12
有機物(1000 <u>単)</u> pH値				_						-	7.6	7.1	7.4	12
	-			-							7.0	7.1		
味				-		-				-			0	12
臭気	1									-			0	
色度											<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1					1	1				<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 三重県

| 上野は水場 | 水源名| | 水源名| | 上野4号水源(他3水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 11日平均浄水量| 7,689 (㎡)

[事業主体名] 24 - 012 鈴鹿市

三重県

会鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田 2 号水源(他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 976(㎡)

[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23,627(m³)

	浄水場出口2	K			浄水場出口小	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	12	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.66	1.42	1.51	12	1.24	1.11	1.18	12	1.42	1.13	1.25	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u></u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.010	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
_ <u>フロモッケロロスタフ</u> プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.006	4	<0.006	<0.008	<0.008	4	<0.00	<0.008	<0.008	4
	<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	4				4		<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	<0.10	<0.03 <0.10	<0.03	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物 カルウク アイス の化合物 アイトリウィ みびる の化合物	11.9	10.8	11.3	12	<0.10 8.7	<0.10 8.2	8.5	12	10.3	9.0	9.8	12
ナトリウム及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
マンガン及びその化合物	16.2	10.6	13.0	12	10.2	<0.001 8.4	9.0	12	13.0	7.7	10.2	12
塩化物イオン	-	10.6	47	12	-	54		12		49	52	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52 100				58	92	56	_	55			12
蒸発残留物 たんさい 男子に仕事	100	83	91	4	98	92	94	4	90	83	86	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1		2 .	<0.0005	1		0 :	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	6.6	6.0	6.4	12	7.0	6.5	6.8	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田透水場 三重県

河田
は
ボ
河田
は
ボ
河田
4号
ボ
源
に
は
4号
ボ
源
は
に
は
4
ボ
源
と
混
会
)
に
原
ボ
の
種
類
に
ボ
ボ
に
が
に
12,265 (m²)

三重県

[事業主体名]
24 - 012 三重
鈴鹿市
[浄水場名] 06 - 01
高岡配水池
[水源名]
北勢水道用水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 012 三重:
会應市
[浄水場名] 07 - 01
会西送水場
[水源名]
会西 2 号水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 三重県

99 (m3)

(m3) | | 浄水場出口水 净水場出口水

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	1.23	1.32	12	1.14	0.95	1.04	12	0.77	0.74	0.76	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4			< 0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4			< 0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
<u>プロモジクロロメタン</u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
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	1
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	1
<u>鉄及び</u> その化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.1	12.4	12	11.4	10.1	10.8	12	7.8	7.7	7.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.008	1
塩化物イオン	14.1	12.7	13.3	12	12.7	11.1	11.6	12	3.8	3.7	3.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	53	54	12	48	44	46	12	24	23	24	4
蒸発残留物	117	110	113	4	102	88	93	4			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.6	7.0	12	7.3	7.1	7.2	4
<u></u>			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

[事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 三重県

(m3)

| 八人 | 「水源名] | 三重用水 | [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

[事業主体名]
24 - 012 三重
鈴鹿市
[浄水場名] 09 - 01
小岐須配水池
[水源名]
小岐須水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県

三重県

502 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

204 (m3)

	7.5.7.7.9.10日7.	•			77-70-900-07	•			757000日7	<b>.</b>		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重)   pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
											-	
/判/又	1											

[事業主体名] 24 - 012 三重 会廃市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県

249 (m3)

[事業主体名]
24 - 012 三重
鈴鹿市
[浄水場名] 12 - 01
庄内配水池
[水源名]
庄内第 1 水源 三重県

|[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 201 (m3) 三重県

净水場出口水

(m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
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												
<u> </u>												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物								-				
ホウ素及びその化合物						-						
四塩化炭素						-						
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン								-				
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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												
無元な田物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール								-				
非イオン界面活性剤					-				1			
フェノール類						-						
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

濁度

[事業主体名] 24 - 014 三重県 \_\_\_\_\_ 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸

浄水場出口水

[水源名] [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] [1日平均浄水量] 9,172 (m3)

[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 |上水道第1水源 上水道第1水源

浄水場出口水

2,890 (m3)

[事業主体名] 24 - 015 亀山市 三重県 [浄水場名] 02 - 00 上水道第 2 水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

5,158 (m3)

平均

回 数

浄水場出口水

最 高 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 回 数 最 低 最 高 最 高

[事業主体名]
24 - 015 三重 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2, 三重県

浄水場出口水

2,738 (m3)

[事業主体名] 24 - 015 三重 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第 4 水源 三重県

上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,986 (m3) [事業主体名]
24 - 015 三重:
亀山市
[浄水場名] 05 - 00
上水道第5水源
[水源名]
上水道第5水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 三重県

1,366 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

一般細菌 大規範(定性) かドミウム及びその化合物 サピン及びその化合物 セン及びその化合物 自及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 1		7年70年第四日7	<u>, ,                                   </u>			7570000日7	, ,			77.70% 国口2			
大器面定量 (WFM/10001) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 地及びその化合物 地及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びをの化合物 アン(能別イオン及び塩化シアン 研放服室素及び専用限態質者 アン素及びその化合物 加型性化素 エーターのロエチン アンのロエチン アンのロエチン アンのロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロエチン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロエチン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロスタン アンクロロをのから 地域と呼びためた合物 アンスのような アンスのような アンスのような アンスのような アンスのような アンスのような アンカンのよう		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大陽節(定義) (MPN/100H1) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セスタンサイの化合物 ヒ素なびその化合物 ヒ素なびその化合物 アンイ他オナン及び塩化シアン 明級態度素及び毛明酸態度素 ファイ他オナン及び塩化シアン 明級態度素及び毛明酸態度素 ファスを成びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ルクスを表がその化合物 ルクスを表がその化合物 フィルニックのロエチレン ジクロロエチレン インゼン 塩高熱度 クロロボルム ジクロロ素を クロロ市般 グフロをクロエチレン オーラのロの重数 カーロの面が重数 カーロのの面が重数 カーロのの面	一般細菌												
大器範に性)													
カドミウム及びその化合物													
が組及びその化合物													
をレン及びその化合物 は及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 タアン化物イオン及び塩化シアン 開剤艦室素及び亜阿酸艦室素 フッ素及びその化合物 四国塩化炭素 1.4・ジオキサン ジクロロメタン デトラクロロメチンン デトラクロロエチレン ジクロロメタン デトラクロロエチレン は素酸 タロロボルム カースルース カースルース カースルース カースルース カースルース カースルース カースルース カースルース カースルース カースカースカース カースカー													
部及びその化合物	カレン及びその化合物												
と素及びその化合物													
(本価クロム化合物 単面限態要素 第 単面限能要素 第	レ表乃バその化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン 開酸態電素大の化合物         カッ素及びその化合物           カッ素及びその化合物         カッ素及びその化合物           四塩化炭素         1,4 - シプオキサン           1,4 - シプオキサン         タフ・ロースタン           ジアロロメタン         フラーロエチレン           ペンゼン         塩素酸           カーロホルム         クロロホルム           ジアロロ酢酸         タブロモクロメタン           農素酸         カーロールタン           トリクロの酢酸         フロモクロメタン           ブロモショロメタン         カーロールののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
情報態度素及び亜硝酸度素													
フッ素及びその化合物												-	-
かう素及びその化合物													
四塩化炭素 1.4・ジオキサン シス・12・ジウロロエチレン ジフロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン リフロ市酸 クロロホルム ジクロの酢酸 グフロ目を ジフロロを ジフロロを ジブロモクロメタン 異素酸 ドリハロメタン リブロモマル リアルミニウムのどその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 はた物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残関  関イン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 非イオノ界面活性剤 ジェオノスシン シェオスコン シアルに 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」 「カスリー」 「カスリー 「カスリー」	ノッ系及いての心口物												
1.4 - ジタキサン シネー12 - ジのロエチレンドラクロエチレン ジクロスタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 グブロモがのはから カルステンド 中型のは、カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カルスウムでの化合物 クスガースのでもの化合物 カルンウム、マグネシウム等(硬度) 素発残関 関係するアルニークスの大きの体合物 マンガン及びその代合物 増化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残間か 関イオン界面活性剤 ジェオスヌニン コ・メチルイツボルネオール 単半イオン界面活性剤 フェノール類 角機物(TOCの量) ph値	かり糸及びての10日初												
92-112-970日エチレン	四塩化灰糸											_	
ジクロロメチン       ()											-	-	-
テトラクロエチレン       ペンセン         塩素酸       クロ市酸         クロコ酢酸       グロコ酢酸         ジプロモクロメタン       製素酸         総トリハロメタン       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         プロモジクロロメタン       プロモボルム         ボルムアルデヒド       東島及びその化合物         参及びその化合物       要額及びその化合物         参及びその化合物       要数のでの化合物         塩(物オオンカリンム、マグネシウム等(硬度)       東発残留物         酸イオン界面活性剤       ジェオスミン         2・メチルインボルネオール       まイオン界面活性剤         ジェオス・シン       マ・メチルインボルネオール         まイオの開流性剤       フェノール類         カル海 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓 内臓													-
トリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸         クロロ酢酸         クロコ酢酸         グフロモクロエメタン         臭素酸         総トリハロメタン         トリクロの酢酸         プロモボルム         プロモボルム         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         銀及びその化合物         オンカン及びその化合物         マッカン及びその化合物         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発洗留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         2・メデルイツボルネオール         単イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(100の量)         内増													-
次 世													
塩素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 タジロモクロロメタン 奥素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 カブロモジクロロメタン ブロモホルム アルカアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タアルミニウム及びその化合物 タナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 カスシカン及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 カナトリウム人マグネシウム等(硬度) 茶売残留物 アルシウム、マグネシウム等(硬度) 茶売残留物 アルシウム、マグネシウム等(硬度) アルチリ南 百姓則 タジェオスミン 2・メデルイソボルネオール キャイオン界面活性剤 フェノル類 有力 アルガリ オール カース アルカ アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アール類 有力 アートル アートル アートル アートル アートル アートル アートル アートル													
クロロボルム ジプロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン リカロロがルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 動及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 はながての化合物 カナトリウム及びその化合物 フンオン及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 フンオンスのでの化合物 コナトリウム及びその化合物 コナトリウムながらでの性合物 コナトリウムながらでの性合物 コナトリウムながらがらずらでは一般 アンボンスがあり コース・アグネシウム等(硬度) 素発境留物 ドアイン界面活性剤 ジェオスミン 2・メデルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													-
クロロ赤ルム ジクロ目幹酸 ジブロモクロロメタン 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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 は常々オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン まイオン界面活性剤 ジェメテ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													-
ジクロロ酢酸       ツブロモクロコメタン         泉素酸          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          野及びその化合物          調及びその化合物          すという及びその化合物          塩化物イオン          カルシウム、マグネシウム等(硬度)          蒸発残留物          陰イオン界面活性剤          ジェオスミン          2・メチルイソボルネオール          非イオン界面活性剤          フェノール類          有機物(TOCの量)          pH値													-
ジブロモクロロメタン       (株) リハロメタン         トリクロロ酢酸       (オージクロロメタン)         ブロモボルム       (オージクロロメタン)         ブロモボルム       (オージクロロメタン)         ブロモボルム       (オージクロロメタン)         ボルムアルデヒド       (オージのログラングの(全)         亜鉛及びその化合物       (オージンのでの(全)         野来のは合物       (オージンのでの(全)         マグオシウム等(硬度)       (基準・インアンのように使度)         京来発は留物       (株) マグオシウム等(硬度)         原イオン界面活性剤       (オージアの大) マグネシウム等(砂度)         東イオン界面活性剤       (オージンのように対している。)         サ低       (オージのの) (オージの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの) (オージのの)													-
臭素酸         総トリハロメタン         プロモジクロロメタン         プロモボルム         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         網及びその化合物         網及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン         カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物         陰イオン界面活性剤         ジェオスミン         2・メチルインボルネオール         非イオン界面活性剤         フェノール類         有機物(TOCの量)         PH値	ジクロロ酢酸												
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 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コーカルシウムでの化合物 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) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ミ・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													
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム 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 鎖及びその化合物  動及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  すトリウム及びその化合物  は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  動及びその化合物 対トリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													-
ボルムアルデヒド 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 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 セ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) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	プロモジクロロメタン												
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>到及びその化合物</li> <li>マンガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>蒸発残留物</li> <li>ジェオスミン</li> <li>2 - メチルイソボルネオール</li> <li>非イオン界面活性剤</li> <li>フェノール類</li> <li>有機物(TOCの量)</li> <li>PH値</li> </ul>													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サ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(留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
鉄及びその化合物       第及びその化合物         ナトリウム及びその化合物       2         塩化物イオン       1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       2         蒸発残留物       1         陰イオン界面活性剤       2         ジェオスミン       2         2 - メチルイソボルネオール       1         非イオン界面活性剤       1         フェノール類       1         有機物(TOCの量)       1         PH値       1	亜鉛及びその化合物												
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													
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 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	鉄及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	銅及びその化合物												
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	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)       蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2 - メチルイソポルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       PH値													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤       ジェオスミン       2 - メチルイソポルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       有機物(TOCの量)       pH値													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
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       (TOCの量)         pH値       (PH値)	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値	2 - メチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) pH値	非イオン界面活性剤												
有機物(TOCの量) pH値	フェノール類												
pH值	有機物(TOCの量)												
·rp	味												
泉気													
色度													
濁度													

[事業主体名] 24 - 015 三重 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 三重県

|上水道野豆水源 |水源名| |上水道野登水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 313 (m³) [事業主体名] 24 - 015 三重 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道間第 1 水源 三重県

上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

728 (m3)

[事業主体名] 24 - 015 三重! 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第 2 水源 [水源名] 上水道関第 2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

749 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

|事業主体名| 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第 3 水源 [水源名] 上水道関第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 53: [事業主体名]
24 - 015 三重県
亀山市
[浄水場名] 10 - 00
上水道坂下水源
[水源名]
上水道坂下水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 13

[事業主体名]
24 - 015 三重県
亀山市
[浄水場名] 11 - 00
上水道加太水源
[水源名]
上水道加太水源
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 406(m³)

	伊小场山	山小			伊小场山口	小			伊小场山口	<b>1</b> 1		
	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
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		_	_				-					
上素及びその化合物			_	-			-					-
六価クロム化合物												
				-	-		-					
<u>亜硝酸態窒素</u>		_			-					_		
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物			_									
ナトリウム及びその化合物			_									
マンガン及びその化合物			_									
塩化物イオン			_	-			-					-
				-								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_										
蒸発残留物			_									
陰イオン界面活性剤			_			-	-					
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール						-	-	-				
非イオン界面活性剤					1				-			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

[事業主体名] 24 - 016 三重 菰野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 三重県

| 大羽根浄水場 |水源名| 大羽根1・2・3・4・11号 |原水の種類| 深井戸水・浅井戸水 |1日平均浄水量| 4,619 (㎡)

[事業主体名]
24 - 016 三重県
菰野町
[浄水場名] 02 - 00
潤田浄水場
[水源名] 別田6・7・8・9・10・13号
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 6,290(㎡)

[事業主体名] [事業主体名]
24 - 018 三重県
名張市
[浄水場名] 01 - 00
大屋戸浄水場
[水源名]
淀川水系名張川
[原水の種類]
表流水(自流)・ダム放流
[1日平均浄水量] 9,309(m³)

	浄水場出口2	水			浄水場出口:	水			浄水場出口2	K		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
<b>亜硝酸態窒素</b>									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.75	0.45	0.59	12
アッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.0	<0.0	12
四塩化炭素								-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1					-			<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.21	<0.06	0.11	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	0.003	0.006	12
ジクロロ酢酸									0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.018	0.008	0.012	12
トリクロロ酢酸									0.005	0.002	0.004	4
プロモジクロロメタン									0.007	0.003	0.004	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									8.8	7.1	7.9	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									13.0	9.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									37	23	31	12
ガルンプム、マンペンプム寺(破疫) 蒸発残留物								-	72	58	63	4
	1								<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1				1				0.000002	<0.00001	<0.00001	12
ジェオスミン												12
2 - メチルイソボルネオール				-				-	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤								_	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)				-				-	0.9	0.6	0.8	12
pH値									7.8	7.2	7.6	12
味											0	12
臭気	1				1						0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
24 - 018 三重
名張市
[浄水場名] 02 - 00
富貴ヶ丘浄水場
[水源名]
淀川水系名張川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 19 三重県

19,389 (m3)

[事業主体名]
24 - 018 三重!
名張市
[浄水場名] 03 - 00
赤目浄水場
[水源名]
淀川水系滝川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 80 (m3)

三重県

[事業主体名]
24 - 018 三重:
名張市
[浄水場名] 04 - 00
長瀬浄水場
[水源名]
淀川水系名張川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県 83 (m3)

	浄水場出口水					浄水場出口2	K					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<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	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	< 0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
<u></u> 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.68	0.39	0.50	12	0.42	0.21	0.31	12	0.52	0.24	0.44	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.20	<0.06	0.08	12	0.13	<0.06	0.08	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	12	0.019	0.004	0.011	12	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.016	<0.004	0.008	7	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	12	0.022	0.006	0.013	12	0.007	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.018	<0.002	0.008	7	0.003	<0.002	<0.002	4
<u>プロモジクロロメタン</u>	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.003	12	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.2	5.7	6.4	12	7.6	5.1	5.7	12	6.1	5.2	5.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.9	8.1	8.8	12	10.0	6.2	6.9	12	11.5	8.9	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	26	29	12	6	4	5	12	35	25	31	12
蒸発残留物	69	42	55	4	38	19	26	4	56	51	53	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

[事業主体名] 24 - 020 三重 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 三重県

浄水場出口水

朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 24 - 021 朝日町 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 24 - 021 三重 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 編生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 三重県

1,855 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

689 (m3)

	7.5.7.7.9.11	•			77-70-900-07	•			757000日7	J.		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重)   pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
											-	
/判区	1											

[事業主体名]
24 - 024 三重県
志摩市
[浄水場名] 01 - 00
多気・磯部浄水場
[水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム)
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 16,147 (m²)

浄水場出口水

[事業主体名] 24 - 032 紀宝町 三重県

[浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川

| [原水の種類] |表流水(自流) | [1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 035 三重県
東員町
[浄水場名] 01 - 01
東員町上水道管理事務所
[水源名]
第一水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 8,584

[事業主体名]

8,584 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

4,758 (m3)

	75700000	, · 			77-70-2011				77-70-8000			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	12								
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.19	<0.06	0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.023	0.006	0.013	12								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12								
ジプロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.029	12								
トリクロロ酢酸	0.018	0.005	0.009	12								
プロモジクロロメタン	0.021	0.005	0.011	12								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12								
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.05	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.03	<0.03	12								
ナトリウム及びその化合物	6.9	5.8	6.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	11.1	8.8	9.6	12								
	62	48	56	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	71	84	12								
蒸発残留物 除くすい 思索活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
陰イオン界面活性剤 ジュオスミン	0.000004	<0.002	0.000002	12								
シュオスミン		<0.000001	<0.000002									
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001			12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				-				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.9	7.4	7.6	12								
<u></u>			0	12								
臭気	_		0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12				-		-		
_濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12								

|事業主体名| 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所

東員町上水道官時 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

8,584 (m3)

|事業主体名| | 24 - 035 三重県 東員町 | [浄水場名| 01 - 03 東員町上水道管理事務所

|水原町工水 |[水源名] |第三水源地 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量| [事業主体名]
24 - 036 三重南伊勢町
[浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場
[水源名] 穂原水源 三重県 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

1,313 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

8,584 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												_
- ファンに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												-
明												-
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												-
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												-
ジクロロメタン												-
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												<u> </u>
臭気												
色度												
濁度												
<u>川</u> 以又	1				l							

[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 95

951 (m³)

[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 361

361 (m3)

[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6

66 (m3)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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		1										
ベンゼン							<u> </u>					
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>シッロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
亜鉛及びその化合物												
型類及びその化音物 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)		-					1					
蒸発残留物		-										
陰イオン界面活性剤		-										
ジェオスミン		-										
2 - メチルイソボルネオール		-						-				
非イオン界面活性剤												
フェノール類		-										
有機物(TOCの量)		-										-
pH値		-										
味		-										
臭気		1										
色度		-										
濁度												

[事業主体名] 24 - 036 三重 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

590 (m3)

[事業主体名]
24 - 037 三重!
玉城町
[浄水場名] 01 - 00
山岡浄水場
[水源名]
宮川水系
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6, 三重県

6,428 (m3)

[事業主体名]
24 - 043 三重
多気町
[浄水場名] 01 - 00
多気町上水道
[水源名]
多気水源 三重県

|原水の種類| |浅井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 2,405 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌													
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													
<b>_</b> 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													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン					1							İ	1
2 - メチルイソボルネオール					1								
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)					1							İ	1
pH値					1							İ	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気													
色度													
濁度													
1791.5						1						1	

[事業主体名] 24 - 043 三重 多気町 [浄水場名] 07 - 00 多気町上水道 三重県 | ラ気町上水垣 |水源名| |朝柄(県水) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

1,265 (m3)

[事業主体名] 24 - 043 三重 多気町 [浄水場名] 08 - 00 多気町上水道 三重県 ラ気町上水垣 [水源名] 丹生(県水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 046 三重県
木曽岬町
[浄水場名] 01 - 00
播磨浄水場
[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 909(m8)

1,265 (m3)

	7.5.7.7.9.10日7.	•			77-70-900-07	•			757000日7	J.		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>ガルンプム、マブネンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物												
※元75日初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
1日版初(10000重)   pH値												
<u>pniii</u> 味												
臭気											-	
_吴丸												
						-					-	
/判区	1											

[事業主体名] 24 - 048 三重 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 三重県 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 24 - 048 明和町 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2

[事業主体名]
24 - 048 三重:明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第 2 水源地 [水源名] 北部第 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

955 (m³)

2,351 (m3)

940 (m3)

	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	#X 1PJ	HX III	1 20		#X I□J	HX IIIV	1 25	<u> </u>	₩ I□	HX ILV	1 25	_ III
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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類									<u> </u>			
うエノール類 有機物(TOCの量)												-
「有機物(TOCの重) pH値									1			
pn <sub>1le</sub> 味												-
臭気									-			-
色度							-					
濁度									1			

[事業主体名]
24 - 048 三重明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 三重県

1,180 (m3)

[事業主体名] 24 - 055 御浜町 三重県

1,563 (m3)

御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

[事業主体名] 三重県

2,088 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,												
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
·····································													
臭気													
色度													
濁度		1											
	•				•								