[事業主体名]
24 - 001 三重
桑名市
[浄水場名] 01 - 01
上野浄水場
[水源名]
町屋水源地
[原水の種類]
伏流水
[1日平均浄水量] 9. 三重県

9,802 (m3)

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

(m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部 2 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12	0.10	0.08	0.09	12			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.010	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			10.0	1			7.7	1
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	1
塩化物イオン	6.9	4.7	5.8	12	8.1	5.9	7.1	12	6.8	5.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	73	77	4	54	47	50	4	78	69	75	4
蒸発残留物	120	98	110	4	99	82	89	4	100	92	97	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	<0.002	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	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	<0.5	<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 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 一 西部 1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 02 西部水源地 [水源名] 西部 2 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名]
24 - 001 三重県
桑名市
[浄水場名] 04 - 03
西部水源地
[水源名]
西部 3 号井
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] (m³)

	が口のパエン・				いしていては、				が口いて「土づく			
	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	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.90	1			0.90	1				
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	12			0.11	1				
ホウ素及びその化合物	0.11	0.00	<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
<u>- 1,4 - ノ イ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン												
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1 4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06					
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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.010	0.002	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<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				
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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.12	<0.01	0.05	12			<0.01	1				
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	12			<0.001	1				
塩化物イオン	6.2	5.2	5.6	12	6.4	5.2	5.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	67	70	4	79	65	72	4				
蒸発残留物	100	95	97	4	110	88	98	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.8	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1					
1-91.X	\0.1	\0.1	\0.1	12	NU.1	NU.1	\U.1	12	1			

検 査 項 目	桑名市 [浄水場名] 西部水源地 [水源名] 西部 4 号井 [原水の本 浅井戸均浄水	24 - 001 三重県 桑名市 勇 [浄水場名] 04 - 04 西部水源地 西 [水源名] 万 西部 4 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [原				04 - 05	県 (㎡)		[事業主体 001 桑名市場 100 桑名市場 21地 [沙水場名] 地源 6 号 4 [沙水岛 6 号 4 [原水の種水 100 [100] 100	三重! 04 - 06 i]	(m3)	
		B //r		- *b				- #b		В /гг		T = #4
60 /m ±±	取 尚	東 1は	平均	凹 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)					1				1			
カドミウム及びその化合物												
K銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
設及びその化合物												
ヒ素及びその化合物				1					1			T
												-
六価クロム化合物							-	-				-
シアン化物イオン及び塩化シアン												
消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												
-,	v											
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 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう												
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				1								T
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					1							
胴及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
温化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
5ルン JA、 マノホン JA 4 (岐及) 蒸発残留物												
※光光曲初 舎イオン界面活性剤				1	+							
				-				-		-		-
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												
フェノール類												
与機物(TOCの量)												
H値												
☆		-	-	-				-	1			_

PH値 味 臭気 色度

[事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 04 - 07 西部水源地 三重県

| 四部水源地 |水源名| |西部7号井 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

(m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重! 桑名市 [浄水場名] 04 - 08 西部水源地 [水源名] 西部 8 号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

(m3)

[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

267 (m3)

	給水栓水					給水栓水					給水栓水					
	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					<u> </u>			-174 1 5					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													40.0000	10.0000	<0.00005	1
セレン及びその化合物															<0.001	1
鉛及びその化合物									_						<0.001	1
ヒ素及びその化合物									-						<0.001	1
六価クロム化合物					-				-						<0.001	1
					-				-				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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_		_				-						0.70	1
フッ素及びその化合物															0.08	1
ホウ素及びその化合物															<0.1	1
四塩化炭素															<0.0002	1
1,4 - ジオキサン															<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン															< 0.004	1
ジクロロメタン															<0.001	1
テトラクロロエチレン															< 0.001	1
トリクロロエチレン															<0.001	1
ベンゼン															<0.001	1
塩素酸													<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸													<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム													<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									-				<0.001	<0.001	<0.001	4
					-				-				<0.004			4
<u>ジブロモクロロメタン</u>				_										<0.01	<0.01	
臭素酸					_				-				<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					_				-				<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸													<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン													<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム													<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド													<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物															<0.01	1
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													0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物															0.01	1
ナトリウム及びその化合物															6.7	1
マンガン及びその化合物															<0.001	1
塩化物イオン													4.0	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															25	1
蒸発残留物													66	44	50	4
※ パスロック									1				- 00		<0.02	1
ジェオスミン			-						-						<0.00001	1
			-		-				-						<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			-		-				-				<0.002	0.000		4
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ			-						-			-	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類															<0.0005	1
有機物(TOCの量)			-									-	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値													7.1	6.8	6.9	12
味															0	12
臭気															0	12
色度													<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度													0.2	<0.1	0.1	12

[事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部送水場 三重県

253 (m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重! 桑名市 [浄水場名] 05 - 03 多度北部第 2 送水場 [水源名] 多度 4 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名] 24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 05 - 04 多度北部第 2 送水場 [水源名] 多度 4 2 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 742 (m3)

865 (m³)

	給水栓	冰				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジ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													
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													
※パスタロック													
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													
 有機物(TOCの量)													
pH値													
<u>」</u> 所但													
臭気													
色度					-		-						
										1			
<u> 濁度</u>										1			

[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 三重県 |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]

[事業主体名]
24 - 001 三重
桑名市
[浄水場名] 07 - 01
多度南部配水場
[水源名]
多度 7号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名]
24 - 001 三重 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水場 [水源名] 多度 8 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

227 (m3)

1,532 (m3)

577 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	1			< 0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.06	<0.05	0.05	8				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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				
クロロホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4				
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.008	4			<u> </u>	
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.00	1	Q0.000	V0.000	<0.00	1				-
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4				-
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				-
	<0.01	<0.01	0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1				-
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1				
			<0.001	1			<0.001	1				
マンガン及びその化合物	8.7	6.2	7.4	12	4.7	4.2	4.4	12				-
塩化物イオン	8.7	0.2	38	12	4.7	4.2	59	12				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	02			150	420						-
蒸発残留物	99	93	96 <0.02	4	150	120	140 <0.02	1				
陰イオン界面活性剤				1								
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				-
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				-
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				-
pH值	6.8	6.5	6.7	12	7.0	6.6	6.8	12		-		-
<u>味</u>			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
<u>色度</u>	<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				

[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)

141 (m3)

[1日平均浄水量]

[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
[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] 250(m8)

[事業主体名]
24 - 001 三重県
桑名市
[浄水場名] 10 - 00
播磨浄水場
[水源名]
木曽川水系
[原水の種類]
浄水受水

6,526 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

平均 平 均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 8 <0.001 8 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 <0.40 1 0.40 1 0.30 フッ素及びその化合物 0.09 < 0.06 0.07 8 <0.07 1 0.12 ホウ素及びその化合物 < 0.1 ∠n 1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・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 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 0.10 <0.06 0.07 4 0.10 <0.06 0.07 4 0.17 <0.06 0.10 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.011 0.003 0.007 0.011 0.007 4 0.007 0.013 クロロホルム 0.003 0.022 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <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 0.019 0.005 0.011 4 0.019 0.005 0.011 4 0.030 0.010 0.019 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.006 0.002 0.004 4 0.006 0.002 0.004 4 0.007 0.003 0.005 4 ブロモホルム <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 < 0.01 1 < 0.01 < 0.02 0.09 < 0.02 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 4 0.05 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.5 1 6.5 1 7.8 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 0.001 1 塩化物イオン 3.8 3.3 12 3.8 3.1 3.3 5.0 7.0 3.1 12 8.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 25 35 35 1 蒸発残留物 71 71 65 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 0.000003 0.000002 0.000002 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 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 <0.0005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.6 0.3 0.4 12 1.0 0.5 0.7 12 pH値 8.2 7.5 7.7 12 8.2 7.5 7.7 12 7.5 7.0 7.3 12 味 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 0.5 <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 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 港井戸水

3,080 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
24 - 003 三重県
津市
[浄水場名] 01 - 00
片田浄水場
[水源名] 雲出川水系長野川
[原水の種類] 表流水(自流)
[1日平均浄水量] 18,831(m8)

[事業主体名]
24 - 003 三重県
津市
[浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場
[水源名] 実出川水系雲出川
[原水の種類] (伏流水
[1日平均浄水量] 8,139(㎡)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <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 0.70 0.40 0.50 12 0.60 0.50 0.60 4 0.90 0.40 0.70 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 < 0.1 < 0.1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 <0.001 < 0.001 シス - 1.2 - 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 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 <0.001 4 4 ベンゼン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.11 <0.06 0.07 4 0.17 <0.06 <0.06 12 0.18 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 0.026 0.013 0.005 クロロホルム 0.005 0.012 0.001 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.010 4 0.038 0.007 0.020 4 0.027 0.005 0.014 4 トリクロロ酢酸 < 0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.009 0.002 0.005 4 0.006 0.003 0.004 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.009 0.002 0.005 4 ホルムアルデヒト < 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 < 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 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.02 0.01 0.02 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 銅及びその化合物 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 6.2 1 8.8 6.0 7.3 19.0 12.0 16.0 4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.001 <0.001 0.001 < 0.001 0.002 0.002 塩化物イオン 8.3 12 6.0 6.7 12 12 7.4 7.8 7.7 8.1 5.3 6.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 44 31 42 46 4 27 30 4 50 蒸発残留物 75 86 58 70 120 100 110 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 0.000001 <0.000001 <0.000001 5 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 3 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 0.000002 <0.00001 <0.000001 <0.00001 3 < 0.000001 5 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 0.7 0.5 0.6 12 0.8 0.4 0.5 12 pH値 7.4 6.9 7.1 12 7.4 7.1 7.3 12 7.7 7.3 7.5 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 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.7 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.2 <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] 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] 15 三重県

15,437 (m3)

[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] 228

[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

228 (m3)

234 (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	<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	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.90	4	0.30	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.15	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.10	12	0.16	<0.06	0.08	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	0.042	0.002	0.017	4	0.047	0.002	0.022	4	0.047	0.002	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	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	0.052	0.008	0.027	4	0.057	0.011	0.028	4	0.060	0.013	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.027	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.020	4	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.003	0.020	4
プロモホルム	<0.012	<0.003	<0.007	4	<0.001	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.007	4
_ <u>フロモボルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	4
アルミニウム及びての化合物 鉄及びその化合物	<0.04	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.00	<0.02	<0.03	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	16.0	11.0	13.0	4	19.0	15.0	17.0	4	14.0	9.0	11.0	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
マンガン及びその化合物				12	7.2			12			<0.001 6.1	
塩化物イオン	8.7	5.5	7.2			4.4	5.4		8.5	4.9		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37 90	44	4	35	30 98	32	4	30	26	28	4
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130		100		110		100	4	86	60	74	
陰イオン界面活性剤 スプログラス	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.4	7.7	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<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 - 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

給水栓水

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]

282 (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] 454

454 (m3)

給水栓水 給水栓水

	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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.20	1.30	4	1.90	1.20	1.40	4	0.40	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	40.001	40.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	<0.06	0.08	12	0.19	<0.06	0.08	12	0.17	<0.06	0.09	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	0.031	0.002	0.017	4	0.028	0.002	0.014	4	0.038	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.007	<0.004	4	<0.004	<0.007	<0.004	4	0.036	<0.007	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	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
※トリハロメタン	0.040	0.011	0.024	4	0.036	0.011	0.020	4	0.050	0.011	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.024	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.027	4
<u></u>	0.020	0.003	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.003	0.020	4
				4				4				4
_ブロモホルム _ *!! / マ!! デレ ヒ	<0.001	<0.001	<0.001		<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 <0.01	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スルス・カー・ファイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・ア					0.04			4			0.03	4
アルミニウム及びその化合物			0.04	1		<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02		
鉄及びその化合物			<0.03 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>				1		<0.01		4		<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	18.0	13.0	15.0		13.0	8.8	11.0	
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	8.8	6.3	7.0	12	8.8	6.4	7.1	12	8.7	5.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	34	37	4	39	34	37	4	28	25	27	4
蒸発残留物	140	90	110	4	130	88	110	4	84	67	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.3	7.5	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	0.5	<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 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [淡井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,184(m

2,184 (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

女康甲央浄水場 [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] 3,225(3,225 (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] 799(n

799 (m³)

給水栓水				給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
							4				4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											12
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
	<0.001										4
11.0	6.7	8.6	12	11.0	7.3	9.0	12	12.0	7.7	10.0	12
51	38	43	4	54	50	52	4	54	52	53	4
130	84	110	4	140	100	120	4	130	100	120	4
<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5			<0.00001	1
<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
6.8	6.5	6.7	12	6.5	6.3	6.4	12	6.6	6.3	6.4	12
		0	12			0	12			0	12
										0	12
<0.5	<0.5			16	<0.5			<0.5	<0.5		12
<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	表 高 0	最高 最低	最高 最低 坪均 0 0 0 0 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 0 0 0 12 0 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 の の の の 12 の の の 12 の の の 12 の の の 12 の の の の	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回

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

167 (m3)

[1日平均浄水量]

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

3,334 (m3)

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

3,123 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 最 低 平均 最 低 回数 最 低 回数 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 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 2.10 1.40 1.60 4 0.70 0.50 0.60 4 0.70 0.50 0.60 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0 1 <0 1 <0.1 4 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 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 <n nnn2 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 12 0.17 <0.06 <0.06 12 0.18 <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 0.004 <0.001 0.002 0.038 0.021 クロロホルム 0.006 0.033 0.005 0.018 ジクロロ酢酸 <0.004 4 <0.004 < 0.004 <0.004 0.006 <0.004 0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.010 0.001 0.006 4 0.052 0.008 0.028 4 0.043 0.007 0.024 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.002 < 0.001 < 0.001 4 0.011 0.002 0.007 4 0.008 0.002 0.005 4 ブロモホルム 0.002 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <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 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 0.05 < 0.02 < 0.02 4 0.05 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 11.0 8.5 9.9 9.5 6.5 8.0 9.6 6.4 7.9 4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 10.0 8.6 12 7.2 8.1 12 12 7.6 8.7 8.8 7.3 8.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 57 51 54 37 40 4 4 38 33 4 30 36 蒸発残留物 140 100 120 70 60 67 4 88 68 75 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 <0.000001 0.000003 <0.000001 0.000002 7 0.000003 <0.00001 0.000002 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 7 0.000002 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 非イオン界面活性剤 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) 0.3 <0.3 <0.3 12 0.8 0.5 0.6 12 0.9 0.5 0.6 12 pH値 6.6 6.4 6.4 12 7.5 7.2 7.3 12 7.6 7.2 7.3 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 <0.5 <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 - 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] 1, 三重県

1,951 (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] 4 三重県

4,269 (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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 三重県 2,094 (m3)

	が口いて「土いて				がはいくしていく				がはいいエン・			
	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
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	0.70	0.50	0.60	4	0.40	0.30	0.40	4	0.40	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	<0.09	<0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.20	<0.06	0.06	12	0.25	<0.06	0.11	12	0.28	<0.06	0.14	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.006	0.018	4	0.046	0.002	0.025	4	0.039	0.002	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<0.004	<0.004	4	0.046	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.020	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.002	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
※ 大学的 ※ トリハロメタン	0.002	0.008	0.024	4	0.057	0.001	0.033	4	0.050	0.012	0.025	4
<u>総トリハログタン</u> トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.024	4	<0.020	<0.020	<0.033	4	<0.020	<0.012	<0.025	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.002	<0.005	4	<0.001	<0.003	<0.007	4	<0.009	<0.003	<0.005	4
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ー ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	4	0.06	<0.01	0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.02	<0.03	4	0.00	<0.02	0.02	4
	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
<u>銅及びその化合物</u>	9.5	7.7	8.8	4	9.0	6.1	7.4	4	8.5	5.7	7.4	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	9.1	7.0	<0.001 8.2	12	7.3	5.0	6.3	12	7.5	<0.001 5.1	<0.001 6.5	12
塩化物イオン	39	35	38	4	26	25	26	4	26	24	25	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				4								4
蒸発残留物	82	70	78	4	62	50	55	4	74	56	63	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<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 - 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

460 (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 240 (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 934 (m3)

・翻音													
大勝順で書)(NPN 7000H) 大勝順で書)		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
大規範に控)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カトミアル及リチの化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超影性子の化合物				0	12			0	12			0	12
たいと及びその代合物	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
たいと及びその代合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
おひだらかに合物		<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
正素及けその代合物									4				4
「無け」のはんら物						<0.001			4				4
ジアン化物イン及び塩化シアン 40001 40001 40001 4 4 40001 40001 40001 4 4 88 060 600 70 12 79素及びその化合物 0.11 0.09 4.01 4 4 4.08 4.08 4.08 4.08 4.08 4.08 4.08		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
瞬形態音素及び亜硝酸窒素		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
フッ東及びその化合物					4				4				12
# かき変ぴその代合物													
四項化炭素													
1.4・ジオキサン				-									
シャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロロメタン 4001													
テトラクロエチレン c001 c002													
トリケロコエチレン 4001													
本の日本学校 本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本													
塩素酸													
プロ日酢酸 -0002 -0002 -0002 4 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0002 -0001 -0004 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0001 -0002 -													
プロコホルム 0.042 0.008 0.024 4 0.018 0.005 0.011 4 0.012 0.002 0.007 4 グラロ日酢酸 0.006 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													
ジクロ口酢酸 0.006 <0.004 4 0.005 <0.004 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.002 0.002 4 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.006 4 0.007 0.004 4 0.003 0.001 0.00													
ジブロモクロスタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000													
異素酸													
総トリハロメタン 0.053 0.011 0.030 4 0.024 0.007 0.015 4 0.023 0.005 0.014 4 トリプロロ解散 くの20 くの20 くの20 4 くの20 くの20 くの20 4 くの20 くの20 くの20 くの20 くの20 くの20 くの20 くの20													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン 0.009 0.003 0.006 4 0.005 0.002 0.004 4 0.009 0.002 0.005 4 グロモホルム													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 0.03 0.02 0.03 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0													
アルミニウム及びその化合物 0.06 <0.02 0.03 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <4 鉄及びその化合物 0.05 <0.01 0.03 4 0.03 <0.01 0.01 4 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01													
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 9.1 5.9 7.3 4 5.3 3.7 4.7 4 5.8 3.6 4.9 4 マンガン及びその化合物 0.002 0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001													
マンガン及びその化合物 0.002 0.001 0.002 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													
塩化物イオン 7.3 4.9 6.4 12 4.9 4.3 4.6 12 4.6 4.1 4.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 23 25 4 16 10 13 4 20 14 17 4 蒸発残留物 70 50 64 4 58 34 43 4 52 42 48 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 4 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <td></td> <td>-</td> <td></td>		-											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 27 23 25 4 16 10 13 4 20 14 17 4 蒸発残留物 70 50 64 4 58 34 43 4 52 42 48 4 16 17 17 4 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18													
蒸発残留物 70 50 64 4 58 34 43 4 52 42 48 4 陰イオン界面活性剤 <0.02				-		-							
陰イオン界面活性剤			-	-									
ジェオスミン 0.000002 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001							-						
2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 4 フェノール類 <0.00005													
非イオン界面活性剤 < 0.005													
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.9 0.6 0.8 12 0.8 0.4 0.6 12 0.5 0.3 0.4 12 財値 7.7 7.3 7.5 12 7.2 6.8 7.0 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5													
有機物(TOCの量) 0.9 0.6 0.8 12 0.8 0.4 0.6 12 0.5 0.3 0.4 12 pH値 7.7 7.3 7.5 12 7.2 6.8 7.0 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12													
pH値 7.7 7.3 7.5 12 7.2 6.8 7.0 12 7.6 7.3 7.4 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 1.2 <0.5 0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 <0.5													
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 1.2 <0.5 0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.8 <0.5 <0.5 12 1.2 <0.5 0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12		7.7	7.3	-		7.2	6.8			7.6	7.3		
色度 0.8 <0.5 <0.5 12 1.2 <0.5 0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12				-								_	
獨度 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12	_ 10 0												
	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] 20 - 00 河芸上野第 2 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 [事業主体名]
24 - 003 三重!
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] 三重県 32 (m3) [事業主体名]
24 - 003 三重 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] 三重県 37 (m3)

320 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	0	0	0	12	5	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	1
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
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	1.90	1.20	1.40	4	0.70	0.50	0.60	4			1.30	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	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	0.19	<0.06	0.08	12	0.24	<0.06	0.12	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	0.028	0.007	0.014	4	0.042	0.008	0.023	4	0.013	<0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.036	0.011	0.020	4	0.056	0.011	0.031	4	0.020	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.003	0.007	4	0.007	0.001	0.003	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	13.0	15.0	4	8.5	5.3	7.0	4			5.8	1
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	1
塩化物イオン	8.8	6.4	7.1	12	6.8	4.9	6.0	12	5.8	4.9	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	34	37	4	26	22	24	4			36	1
蒸発残留物	130	88	110	4	68	52	63	4			90	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	30.00001	10.00001	< 0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4			<0.0005	1
	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.1	7.6	12
<u>」</u> 所但	7.5	1.0	0	12	7.7	1.0	0	12	1.1	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	3.4	<0.5	0.6	12
_ <u>巴及</u>	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	0.9	<0.5	<0.1	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>0.9</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td>12</td></u.>	12	0.9	<0.1	<0.1	12

[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]

[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 43 (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] 13 三重県

13,321(m3)

給水栓水 給水栓水

841 (m3)

給水栓水

中部語		がはいいない				いしていては、				パートラー			
大勝節(定像) (PMV 100ml) 大勝的(定像) (PMV 100ml) (PMP 100ml)		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
大勝僧(定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かきかけ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ABDUT-OVICe19	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
### ABDUT-OVICe19				<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
世レン及けその任合物				<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
総及じその任命物					1				1				4
たみのけらかに合物					1			<0.001	1	<0.001		<0.001	4
「無力口上化合物					1								4
シアン化物・オン及り塩化シアン					1				1	<0.005			4
開酵器を放び手間降態音素		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
フッ素及びその化合物													
# かかま及びその化合物													
四海化炭素													
1.4 - ジオキサン													
ジャーコー・アクロコエチレン 4001 40													
ジクロロメタン ののの () <		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001						
下トラクロエチレン		Q0.001	Q0.001			Q0.001	Q0.001						
トリクロコエチレン 4.001 1 4.001 4 4.001 4 4.001 4.002					-								
「おかけ													
塩素酸													
グロロ酢酸 クロロホルム -0.002 0.015 -0.002 0.001 -0.002 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.004 -0.004 0.001 -0.001 0.001 -0.001 0.001 -0.002 0.002 -0.002 0.00		0.06	40.0e			0.06	-0.06						
クロロボルム 0015 0001 0.007 4 0.018 0.003 0.010 4 0.002 -0.001 0.001 4 ジクロロ酢酸 0.004 <0.001 <0.001 4 0.004 <0.004 <0.002 <0.002 <0.002 4 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													
ジクロ口酢酸 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ジプロモクロロメタン 0.001 < 0.001													
ジブロモクロロメタン c001 c000													
異素酸													
総トリハロメタン 0.023 0.004 0.013 4 0.025 0.004 0.014 4 0.006 0.001 0.004 4 1 1 0.006 0.001 0.004 4 1 0.002 0.00200 0.0020 0.0020 0.0													
トリクロ目酢酸													
プロモジクロロメタン 0.007 0.002 0.004 4 0.007 0.001 0.003 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 4 アルミニウム及びその化合物 <0.002													
アルミニウム及びその化合物 <002 1 <002 1 <001 <001 <001 4 鉄及びその化合物 <001 1 <001 1 <001 <001 <001 <001 4 銅及びその化合物 <0001 1 <000 1 <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 4 マンガン及びその化合物 <0001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 0.001 <0.001 4 マンガン及びその化合物 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 4 <0.001 4 塩化物イオン 4.8 3.5 4.0 12 4.9 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 1 6 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 原子子外の内の下ののがりに対し、のののりを見がありまた。 4 1 6 2 1 1 6.2 1 119 109 112 4 医イオリアのののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、ののののりに対し、のののりに		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008						
鉄及びその化合物 <0.01 1 0.01 1 0.01 <0.01 4 銅及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 <0.01 <0.01 4 ナトリウム及びその化合物 4.5 1 <0.001 1 8.7 6.7 7.8 4 などがその化合物 4.8 3.5 4.0 12 4.9 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 4.8 3.5 4.0 12 4.9 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 1 1 62 1 119 109 112 4 産発残留物 56 1 62 1 119 109 112 4 除すオオスミン 400001 400001 400001 400001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 4000001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
調及びその化合物 <td></td>													
ナトリウム及びその化合物 4.5 1 5.0 1 8.7 6.7 7.8 4 マンガン及びその化合物 <0.001													
マンガン及びその化合物					-								<u> </u>
塩化物イオン 4.8 3.5 4.0 12 4.9 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 1 2 4.9 4.0 4.4 12 7.3 5.2 6.3 12 蒸発残留物 56 1 62 1 119 109 112 4 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン <													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 24 1 23 1 76 64 68 4 蒸発残留物 56 1 62 1 119 109 112 4 陰イオン界面活性剤 <0.002 1 0.00001 <0.000001 3 0.000001 3 0.000001 3 0.000001 3 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 3 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 3 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 3 0.000001 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 4 0.000001 3 0.000001 0.000001 4 0.00001 4 0													
蒸発残留物 56 1 62 1 119 109 112 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		4.8	3.5			4.9	4.0				-		
際イオン界面活性剤													
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <th< td=""><td>蒸発残留物</td><td></td><td></td><td>56</td><td>1</td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td>119</td><td>109</td><td>112</td><td></td></th<>	蒸発残留物			56	1			62		119	109	112	
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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00	陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02		<0.02	<0.02		
非イオン界面活性剤	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 0.8 <0.4	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
有機物(TOCの量) 0.8 <0.4 0.5 12 1.0 0.4 0.6 12 0.3 0.2 0.2 12 pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.7 7.4 7.5 12 7.6 7.1 7.4 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1	非イオン界面活性剤			< 0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.7 7.4 7.5 12 7.6 7.1 7.4 13 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12	フェノール類			< 0.0005	1			< 0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	4
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <12	有機物(TOCの量)	0.8	<0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.2	12
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <12	pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.4	13
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12				0	12				12			0	12
色度 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12				0	12			0	12			0	12
		0.7	<0.5	<0.5		0.9	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度		<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12

濁度

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

0.1

<0.1

<0.1

12

0.4

<0.1

<0.1

12

<0.1

<0.1

<0.1

12

[事業主体名]
24 - 004 三重県
四日市市
[浄水場名] 03 - 00
朝明水源地
[水源名] 朝明 1 号井
[原水の種類]
浅井戸水

[事業主体名]
24 - 004 三重県
四日市市
[浄水場名] 04 - 00
三滝西水源地
[水源名]
三滝西2号井
[原水の種類]
浅井戸水

[1日平均浄水量] 10,439 (m³)

[1日平均浄水量] 10,780(m³)

[1日平均浄水量] 12,623(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 4 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 鉛及びその化合物 0.002 <0.00 0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.45 3.64 4.20 4 0.72 0.55 0.65 4 0.91 0.61 0.81 4 フッ素及びその化合物 0.08 <0.08 <0.08 4 0.13 0.11 0.12 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 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <n nnn2 <n nnn2 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 4 4 ベンゼン < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.06 <0.06 <0.06 4 0.12 <0.06 0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 0.002 <0.001 0.010 0.007 クロロホルム < 0.001 0.004 0.014 0.003 0.008 ジクロロ酢酸 4 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 0.005 <0.001 0.002 4 <0.015 <0.005 <0.010 4 0.019 0.004 0.012 4 トリクロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.008 0.004 0.006 4 0.005 <0.002 <0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.004 0.001 0.003 4 0.004 0.001 0.003 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.01 < 0.01 < 0.01 4 0.03 0.01 0.02 4 0.02 0.01 0.02 4 鉄及びその化合物 0.02 0.01 0.02 4 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 4 銅及びその化合物 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 12.7 11.2 11.7 7.0 6.1 6.5 6.1 4.5 5.5 4 マンガン及びその化合物 0.003 0.002 0.001 0.002 <0.001 <0.001 0.004 0.002 0.001 塩化物イオン 14.8 11.2 12.8 12 6.4 12 5.2 6.0 12 7.8 5.5 6.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 72 71 34 4 70 4 38 31 4 52 25 43 蒸発残留物 159 135 144 77 75 4 95 49 75 72 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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 0.000002 <0.000001 0.000001 4 0.000002 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 4 4 0.000003 4 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤 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) 0.5 0.2 0.3 12 0.8 0.4 0.5 12 0.8 0.3 0.5 12 pH値 7.4 7.0 7.2 13 7.5 6.9 7.3 13 7.5 6.9 7.3 13 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <1.4 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12

[事業主体名] 24 - 004 四日市市 三重県 四日中市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 26

[事業主体名] 24 - 004 四日市市 三重県 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 | イス |水源名| | 木 3 号井 | 原水の種類| | 深井戸水 | 11日平均浄水量|

10 (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] 13 三重県 13,383(m3)

26,368 (m3) 給水栓水

給水栓水				給水栓水				給水栓水
-	B 155	777 145	_ **]	= /rr	-TT 15	**F	-

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
6几4四共	取同 0	1 1 1 LV	T 19	日 秋 12	取 回 0	15 ILV		12	取回 ()	42 ILV	T 19	
一般細菌	U	0	U	12	U	U	U	12	U	0	U	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	12			0	12			0	12
大腸菌(定性)	0.00000	0.00000	-		0.00000	0.00000			0.00000	0.00000		
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	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
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	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	1.12	1.16	4	0.40	0.34	0.37	4	1.31	0.81	1.01	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<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	12
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	12
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	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	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.002	<0.002	< 0.002	12
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	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	0.07	0.11	4	0.16	<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	12
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.025	0.009	0.016	4	0.010	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.005	<0.004	<0.004	12
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.034	0.011	0.020	4	0.020	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.008	0.012	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	12
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	4	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.6	6.0	4	6.9	5.1	6.1	4	9.1	7.3	8.2	12
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	<0.005	<0.005	12
	5.9	4.9	5.4	12	9.4	5.5	7.1	12	12.1	9.3	10.8	12
_塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	70	73	4	24	16	21	4	64	43	49	12
	118	99	106	4	77	36	54	4	106	82	95	12
蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	106	62	95	12
陰イオン界面活性剤									0.000000	0.000004	0.000004	40
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	10
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	10
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				1.0
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.2	12	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	7.6	6.9	7.3	13	7.6	7.1	7.4	13	7.3	7.0	7.1	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	<0.5	<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 - 005 三重
伊賀市
[浄水場名] 02 - 00
小田浄水場
[水源名]
小田水源地
[原水の種類] 三重県 |原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

12,985 (m3)

[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 三重県 に目岐高山浄 [水源名] 滝川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 212 (m3) [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
[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] 三重県 355 (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
	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	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.57	1.22	1.36	12	0.73	0.30	0.45	12	0.29	<0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.09	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	< 0.003	< 0.003	12	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.33	<0.06	0.10	12	0.57	<0.06	0.25	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	< 0.003	< 0.003	12	0.005	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	12	<0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.6	9.2	12	5.8	4.3	5.1	4	16.3	14.9	15.4	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	9.5	9.9	12	7.9	6.3	7.0	12	10.4	9.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	61	70	12	23	15	19	12	67	51	56	12
蒸発残留物	139	105	126	12	117	45	71	4	152	128	134	4
※イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	10			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	1.2	0.4	0.9	12	1.2	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.9	7.0	12	6.7	6.4	6.6	12
味	1.0		0	12		3.0	0	12	0.7	3.1	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1201文	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	VU.1	\U. 1	14	U. I	VU.1	NU.1	14	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	NU.1	NU.1	14

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 05 - 00
諏訪浄水場
[水源名]
諏訪水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 203

203 (m3)

[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] 208

208 (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] 344(m8)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
	0	0	0	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	< 0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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
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
	0.54	0.29	0.38	12	0.92	0.57	0.77	12	0.52	<0.10	0.31	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	0.09	12	0.15	0.08	0.11	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.22	<0.06	0.09	12	0.17	<0.06	0.07	12	0.39	<0.06	0.13	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	0.012	< 0.006	<0.006	4	<0.006	< 0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.005	0.008	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	< 0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	< 0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	< 0.003	4	0.005	<0.003	< 0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.5	5.1	5.3	4	11.0	9.1	10.1	4	6.3	5.9	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.1	3.5	3.9	12	16.1	11.6	13.8	12	6.8	5.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	6	9	12	57	45	51	12	45	32	39	12
蒸発残留物	48	39	42	4	115	54	91	4	87	71	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	11
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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.2	0.4	1.3	12	1.3	0.6	0.9	12	1.5	0.7	1.1	12
_pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	6.7	6.6	6.6	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.1	0.8	1.8	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<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 - 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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 454 [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
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 4,196(m)

[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] 朝古川永永木落川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,403(m8)

給水栓水

給水栓水給水栓水

454 (m3)

	がない。				がはらいエン・				がはいいエン・			
	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.41	1.19	2.67	12	1.92	0.53	1.38	12	1.86	0.65	0.92	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.08	12	0.30	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	<0.002	<0.002	12	0.018	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	<0.004	0.005	12	0.016	<0.004	<0.004	4
ジプロロFF酸 ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.014	<0.004	<0.005	12	<0.006	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
※ トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	<0.001	0.010	12	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.010	<0.020	12	<0.020	<0.010	<0.020	4
	0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	12	0.020	<0.020	0.020	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	12	<0.007	<0.003	<0.009	4
	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	12	<0.009		<0.009	4
ホルムアルデヒド								12		<0.008		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	12	0.11 <0.03	0.04 <0.03	0.06 <0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03			4	<0.03		<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.10 7.4	<0.10	<0.10	4	<0.10 9.2	<0.10 5.5	<0.10 7.0	12	<0.10 7.6	<0.10 4.8	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物					-				-			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.7	6.1	7.0	12	16.0	11.0	12.8	12	8.2	5.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	20	45	12	49	36	42	12	67	20	42	12
蒸発残留物	105	76	95	4	109	77	94	12	108	76	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.7	0.7	1.1	12	1.7	0.3	1.0	12
pH値	6.5	6.2	6.3	12	7.4	6.7	7.2	12	7.5	7.2	7.4	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	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 - 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, 三重県 [事業主体名]
24 - 005 三重!
伊賀市
[浄水場名] 22 - 00
玉滝浄水場
[水源名]
槇山第 1 水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県 915 (m3) [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 [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] 三重県 240 (m3)

1,371 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	0.38	0.11	0.21	12	0.17	<0.10	0.13	12	0.28	0.18	0.23	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	<0.003	< 0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	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	0.24	<0.06	0.07	12	0.21	<0.06	<0.06	12	0.42	<0.06	0.15	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	0.013	<0.006	0.008	4	0.014	<0.006	0.006	4	0.035	<0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.005	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.040	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.15	<0.02	0.04	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.4	6.6	4	6.6	5.3	5.9	4	16.8	12.1	14.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.2	6.2	6.7	12	6.3	4.9	5.5	12	17.7	11.7	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	9	12	12	17	8	12	12	22	11	17	12
蒸発残留物	52	43	47	4	52	37	42	4	71	58	64	4
陰イオン界面活性剤	02	.0	<0.02	1	02	0.	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
14イオン界面活性剤	10.00001	10.00001	<0.005	1	10.00001	10.00001	< 0.005	1	10.00001	10.00001	<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	2	<0.0005	<0.0005	<0.005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
 有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.8	12	1.9	0.7	1.1	12	2.3	0.9	1.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
<u></u>	7.5	1.0	0	12	7.4	7.1	0	12	7.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	0.5	0.9	12	1.4	<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 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 557

557 (m3)

[事業主体名]
24 - 005 三重県
伊賀市
[浄水場名] 42 - 00
馬野浄水場
[水源名]
馬野水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 71 (㎡)

[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]
山田水源
[原水の種類]
浅井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,419(m²)

|給水栓水 | 給水栓水 | 給水栓水

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	0	0	0	12	1	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	1.05	0.75	0.85	12	1.52	0.93	1.25	12	1.16	0.78	0.89	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.23	<0.06	0.07	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
	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	0.021			4			0.008	4			<0.006	
ジクロロ酢酸		<0.004	<0.004		0.011	<0.004			<0.004	<0.004		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	0.030	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.6	4.0	4.3	4	5.3	4.6	4.9	4	6.4	5.6	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.7	4.0	4.3	12	5.2	4.0	4.9	12	7.9	7.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	21	27	12	30	13	25	12	29	18	22	12
蒸発残留物	76	43	57	4	75	57	62	4	63	49	56	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.2	0.7	1.2	12	1.7	0.6	1.0	12	1.2	0.3	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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

78 (m³)

[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 466 (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 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,472(m

1,472 (m3)

一般調解		給水性水				給小性小				給小性小			
大器前(定象) (MPV / 100ml)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大規順に関)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	12
カトミフト及びその化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
「根数比下の代合物	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
センシ及びその任合物	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
部及げその化合物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
実際文学やの代会物	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
*ボ傷ワロム化合物	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
シアン化物・オン及び塩代シアン	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
研数形型を含及び生物解性窒素 1.68 1.08 1.08 1.28 1.2 0.97 0.60 0.71 1.2 1.23 0.81 1.05 1.2 79素及じその化合物	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
研数形型を含及び生物解性窒素 1.68 1.08 1.08 1.28 1.2 0.97 0.60 0.71 1.2 1.23 0.81 1.05 1.2 79素及じその化合物	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
*** かき変してやいた合物		1.63	1.08	1.38	12	0.97	0.60	0.71	12	1.23	0.81	1.05	12
四塩化炭素	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
シス・11- シクロロエチレンをリナッフス・12- シクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
デトラクロエチレン 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,001 4,003 4,000	シス・1,2・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
サリケロコエチレン	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
大学社学	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
塩素酸	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	<0.003	< 0.003	4
クロロ酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
口口目散酸 4,002 4,002 4,002 4,002 4,002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0002 4,0003 4,0003 4,0003 4,0004	塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	<0.06	12	0.54	0.08	0.24	12
クロロボルム 4006 4006 4006 4 0.096 4.006 4 0.012 4 0.020 4 グクロ目散数 4004		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジケロ目散酸 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,004 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,000 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,000 <0,000 <0,002 <0,002 <0,002 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,00		<0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4	0.041	<0.006	0.020	4
ジブロモクロロメタン c001 c000		< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.006	4
臭素酸 -0.001 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.003 -0.009 -0.009 -0.003 -0.003 -0.009 </td <td></td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td></td> <td>4</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td><0.01</td> <td>4</td>		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロ日酢酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.020 <0.0003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.000 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.010	0.030	4
プロモボルム		<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4
プロモホルム		< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
ボルムアルデヒド		< 0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <td></td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td>4</td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td>4</td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td><0.008</td> <td>4</td>		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00		<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物		<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4
銅及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.00 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><0.03</td><td>4</td><td><0.03</td><td></td><td></td><td>4</td><td>< 0.03</td><td></td><td></td><td>4</td></t<>				<0.03	4	<0.03			4	< 0.03			4
マンガン及びその化合物		<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	7.7	6.5	6.9	4	5.5	4.4	5.0	4	8.9	8.1	8.5	4
塩化物イオン 6.0 5.0 5.7 12 8.0 5.8 6.8 12 12.2 8.7 10.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 19 20 12 24 17 21 12 29 21 26 12 蒸発残留物 74 55 64 4 62 54 59 4 73 66 69 4 陰イオン界面活性剤 <td></td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>4</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>< 0.005</td> <td>4</td> <td>< 0.005</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>4</td>		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 19 20 12 24 17 21 12 29 21 26 12 蒸発残留物 74 55 64 4 62 54 59 4 73 66 69 4 16イオン界面活性剤 0.00001 <0.00001 1 0.00001 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.00001		6.0	5.0	5.7	12	8.0		6.8	12	12.2	8.7	10.2	12
蒸発残留物 74 55 64 4 62 54 59 4 73 66 69 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		23	19	20	12	24	17	21	12	29	21	26	12
陰イオン界面活性剤 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001		74	55	64	4	62	54	59	4	73	66	69	4
ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
非イオン界面活性剤		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	10	0.000002	<0.000001	<0.000001	10
非イオン界面活性剤		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td>1</td>					1			< 0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) 1.9 0.4 1.1 12 0.9 0.5 0.6 12 1.3 0.7 1.0 12 pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.4 6.9 7.2 12 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 1.8 <0.5 1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 12		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		
pH值 7.5 7.3 7.4 12 7.4 6.9 7.2 12 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 1.8 <0.5 1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12													
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.8 <0.5 1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12													
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 12 色度 1.8 <0.5		1.0				7	3.0						
色度 1.8 <0.5 1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12	·												
		1.8	<0.5			<0.5	<0.5			0.6	<0.5		
		<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 - 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] 三重県

66 (m³)

[事業主体名] 24 - 006 三重: 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] 三重県

(m3)

[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] 1, 三重県 1,068 (m3)

[1日平均浄水量]

	給水栓水				休止中				給水栓水			
	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					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4							< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4					0.001	0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.54	0.69	12							0.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	<0.005	4							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	<0.06	12					0.09	<0.06	<0.06	4
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	<0.006	<0.006	<0.006	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.001	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	4					10.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4							<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.3	5.5	4							4.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
塩化物イオン	7.0	5.3	6.0	12					5.1	3.7	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	3.3	41	12					3.1	3.1	11	1
ガルンラム、マクネンラム寺(破皮)	79	68	73	4							43	1
<u>然光水田物</u> 陰イオン界面活性剤	19	00	<0.02	1				_			<0.02	1
限1 オノ芥山冶性剤 ジェオスミン			<0.00001	1				-			<0.00001	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			<0.000	1				-	<0.005	<0.005	<0.000	4
	<0.0005	<0.0005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.0005	<0.0005	12					0.2	<0.1	<0.0005	12
_ 有機物(100の重) pH値	6.9	6.6	6.7	12					7.0	6.6	6.8	12
	6.9	0.0		12					1.0	0.0	0.8	
味			0								-	12
臭気	.0.5	.0.5	0	12					0.5	.0.5	0	12
色度 湿度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<u> </u>	-	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	l				<1.0	<1.0	<1.0	12

[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] 2. 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 [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

2,613 (m3)

2,050 (m3)

507 (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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	3.10	1.90	2.60	12			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
- 1, + - フ つ 1 ソフ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	Q0.001	40.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	4
	<0.001	<0.001			0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002		4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001			4	<0.001	<0.001		4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	-		<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	-		<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			23.0	1			31.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.017	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.4	5.2	5.8	12	31.0	15.0	23.0	12	7.7	7.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			34	1			21	1
蒸発残留物			44	1			135	1	146	105	124	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.1	6.5	6.8	12	7.2	6.2	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
灵気			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 - 007 三重 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ケ平浄水場 [水原名] 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 [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

給水栓水

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

5,465 (m3)

給水栓水

5,465 (m3)

2,813 (m3)

平均 回数

0

12

給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	:
- 般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	
└腸菌(定量)(MPN/100ml)											
大腸菌(定性)			0	12			0	12			
コ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	
K銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	
マレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	
G及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	

列又常山 (本)	U	U	U	14	U	U	U	12	U 0	U	. 0	14
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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	12	0.40	0.30	0.33	12	0.30	0.20	0.21	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.07	4	0.07	<0.06	<0.07	4	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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
<u> </u>	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.000	1	ζ0.000	V0.000	<0.00	1	<0.008	<0.00	<0.00	4
型却及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			4.2	1			4.2	1		2.5	3.0	4
ナトリウム及びその化合物				1				1	3.3		<0.005	4
マンガン及びその化合物	3.7	0.0	<0.005	12	0.7	0.0	<0.005		<0.005	<0.005		
塩化物イオン	3.7	3.2	3.5	12	3.7	3.2	3.5	12	2.7	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15				15		9	5	7	4
蒸発残留物			43	1			43	1	32	20	24	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12	7.0	6.7	6.9	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	<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 - 008 三重 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] 16 三重県

16,390 (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] 8, 三重県

8,165 (m3)

[事業主体名]
24 - 008 三重県
松阪市
[浄水場名] 03 - 00
射和第一配水池
[水源名]
南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 25,198(m³)

	がはないエン				かけっていていて				がはいくれていく			
	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	1	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1,20	0.75	0.99	4	1.20	0.75	0.99	4	0.72	0.37	0.61	4
フッ素及びその化合物	1.20	00	<0.08	1	1.20	0.10	<0.08	1	02	0.01	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	VO.1	νο. 1	<0.0002	1	νο.1	νο.1	<0.0002	1	VO.1	νο.1	<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	<0.005	<0.005	4
<u>1,4 - ノ オ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	, 0.003	V0.003	<0.003	1	VO.003	<0.003	<0.003	1	V0.003	<0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<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	<0.02	<0.02	4	< 0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			4.7	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	4.1	4.8	12	6.0	4.1	4.8	12	7.2	4.7	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			31	1
蒸発残留物			78	1			78	1			56	1
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
まイオン界面活性剤	<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	C0.005	<0.003	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1	V0.005	<0.003	<0.005	1
	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.2	<0.3 6.8		12	7.2	<0.3 6.8			7.8	<0.3 7.3		
pH値	7.2	0.8	7.0		1.2	0.8	7.0	12	7.8	1.3	7.6	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	0.5	<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 - 008 三重 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] 三重県

913 (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]

474 (m3)

[事業主体名]
24 - 008 三重県
松阪市
[浄水場名] 06 - 00
天花寺配水池
[水源名]
中勢水道用水供給事業高野浄水場
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3,020(㎡)

	給水性水				給小性小				AA 小性小				
	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	0	0	0	12	9	0	1	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.20	0.78	1.07	4	5.20	5.00	5.13	4	0.89	0.54	0.68	4	
フッ素及びその化合物	1.20	00	<0.08	1	0.20	0.00	<0.08	1	0.00	0.0 1	<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	VO. 1	νο. 1	<0.0002	1	νο.1	νο.1	<0.0002	1	10.1	νο.1	<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	<0.005	<0.005	4	
<u> 1, + - ン ね 〒 ソン</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	, 0.003	VO.003	<0.003	1	VO.003	₹0.005	<0.003	1	V0.003	VO.003	<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
												1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
ベンゼン	0.47	0.00	<0.001			2.00	<0.001	4	0.40	0.00	<0.001	1	
塩素酸	0.17	<0.09	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06		0.10	<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	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.009	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	
ブロモホルム	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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1			< 0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			17.0	1			6.0	1	
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
塩化物イオン	11.0	6.6	7.7	12	12.0	7.3	11.2	12	8.9	7.0	8.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			66	1			28	1	
蒸発残留物			118	1			208	1			79	1	
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5	
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	
まイオン界面活性剤	<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	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1	10.000	.0.000	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12	7.4	7.1	7.3	12	
pmie 味	0.9	0.7	0.0	12	7.1	0.7	0.9	12	7.4	7.1	0	12	
4.			0	12			0	12			0	12	
臭気 免疫		.0.5			.0.5	.0.5			.0.5	.0.5			
色度 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<u> </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 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,164 (㎡)

[事業主体名]
24 - 008 三重り 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] 三重県

[事業主体名]
24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 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

110 (m3)

191 (m³)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.90	0.56	0.67	4	0.45	0.25	0.34	4	0.57	0.22	0.34	4
フッ素及びその化合物		0.00	<0.08	1			<0.08	1	-		<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	10	10.1	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	10	10.1	<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	<0.005	<0.005	4
<u>1,4 - ノ ク 〒 </u>	, (0.003	<0.003	<0.003	1	VO.003	\0.003	<0.003	1	V0.003	VO.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	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
				1				1				
ベンゼン	0.40	0.00	<0.001		0.40	0.00	<0.001		0.40	0.07	<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.07	0.09	4
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	0.010	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.031	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.010	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4
<u>ブロモホルム</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	<0.008	<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	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.07	<0.04	<0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			4.4	1			5.0	11
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.0	7.7	12	4.2	3.0	3.5	12	4.1	3.2	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			48	1			28	1
蒸発残留物			90	1			76	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12
<u>」。</u> 味	7.7	1.2	0	12	7.0	7.0	0	12	1.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12
<u>巴皮</u> 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.2	<0.5	<0.1	12
/均区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<u> </u>	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 24 - 008 三重 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 飯南中央配水地 三重県

歌用中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 863 (㎡)

[事業主体名] 24 - 008 松阪市 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 櫛田川水系今出川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27 (m3) 三重県 306 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	2	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	< 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	1			< 0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.75	0.55	0.61	4	0.85	0.50	0.64	4	0.84	0.55	0.72	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.07	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.004	4	0.004	<0.002	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<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	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.010	<0.020	4	<0.010	<0.020	<0.010	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.002	0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
プロモホルム	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
_ <u>フロモホルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物	0.10	0.02	<0.01 0.05	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02		1	<0.02	<0.02		1	0.02	<0.02		
鉄及びその化合物			<0.03				<0.03				<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			5.1	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	ļ		<0.005	1
塩化物イオン	6.5	5.0	5.8	12	4.1	3.4	3.8	12	6.5	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			38	1			53	1
蒸発残留物			53	1			73	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12	7.9	7.5	7.7	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	1.7	<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 - 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

97 (m3)

[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] 5, 三重県

5,200 (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] 5. 三重県 5,713 (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	3	0	1	12	0	0	0	7	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	7			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.47	0.57	4	0.80	0.60	0.70	2			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	10	10.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	40.000	10.000	<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	40.001	40.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.001	<0.06	2	0.06	<0.06	0.06	4
	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	2	<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	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1	7.0	6.4	6.7	2			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	11
塩化物イオン	4.4	<3.8	4.2	12	7.6	6.3	7.1	7	6.3	5.7	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	84	84	84	2			48	1_
蒸発残留物			81	1	130	120	125	2			87	11
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	7	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	6.8	6.6	6.7	7	7.1	6.8	6.9	12
· 味			0	12			0	7			0	12
灵臭			0	12			0	7			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	7	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 24 - 009 三重 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 三重県 円須水源地 [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]

[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] 1, 三重県 [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

2,547 (m3)

16,994 (m3)

1,612 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	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	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11_
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	11_
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	2.90	2.70	2.80	4	2.90	2.70	2.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
_1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	11
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	< 0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	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	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			7.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	5.2	5.6	12	8.8	7.4	8.4	12	8.8	7.8	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			45	1			45	1
蒸発残留物			88	1	110	100	105	4	110	100	105	4
※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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.005	1	10.000	10.000	<0.0005	1	10.000	10.000	<0.0005	1
	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.4	6.7	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
<u></u> 味	7.0	0.4	0.7	12	7.0	1.1	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12
周反	<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 - 009 三重 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 三重県

湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 926 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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	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			< 0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	0.002	0.002	<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	2.70	2.80	4	VO.001	40.001	1.00	1	40.001	40.001	1.60	1
フッ素及びその化合物	2.30	2.70	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004	<0.005				<0.005					
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.59	0.07	0.24	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	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	0.010	4	0.005	0.001	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.001	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	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	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			6.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	7.8	8.4	12	4.2	2.9	3.5	12	4.9	3.2	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	7.0	45	1	100	54	85	4	4.5	5.2	45	1
	110	100	105	4	130	94	113	4	88	75	82	4
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤	110	100	<0.02	1	130	94	<0.02	1	00	75	<0.02	1
			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール	2 2 2 2	0.00=	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 パープログラス は おま	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.8	6.8	7.5	12	7.8	6.6	6.9	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	<0.5	<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 - 010 三重 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 三重県 |丹生川上浄水場 |水源名| |丹生川上水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[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]
宇賀渓水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 三重県

500 (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] 794(m³)

給水栓水 給水栓水

1,032 (m3)

給水栓水

	給水栓水 				給水栓水 		給水栓水 					
	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	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	0.004	0.002	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素			1.10	1			0.50	1	1.60	1.10	1.38	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.69	0.55	0.62	12	0.27	0.25	0.26	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.11	0.15	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.02	<0.00	0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.020	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	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	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	VO.000	<0.01	1	VO.000	₹0.000	<0.01	1	V0.000	VO.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
<u> </u>		<u> </u>	5.4	1			5.8	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.7	2.6	3.0	12	3.4	2.0	2.8	12	6.0	3.4	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	100	110	4	3.4	2.0	2.0	1	61	46	53	4
_ ガルグラム、マグネグラム寺(硬度) 蒸発残留物	180	140	153	4			46	1	110	79	95	4
<u>然光残曲初 </u> 陰イオン界面活性剤	160	140	<0.02	1			<0.02	1	110	79	<0.02	1
	-0.000004	-0.000001			-0.000004	-0.000001		4	-0.000004	-0.000001		
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	4
	<0.00001	<0.000001			<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤 スー・ルギ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	.00	<0.0005	1 12	0.5	.0.0	<0.0005	1 12		.0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3		0.5	<0.3	0.4		0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	7.0	7.0	12
<u> </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 - 010 三重
いなべ市
[浄水場名] 03 - 03
片樋浄水場
[水源名] 片樋沖水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 三重県

1,906 (m3)

[事業主体名]
24 - 010 三重県
いなべ市
(浄水場名] 03 - 04
宇賀新田浄水場
[水源名]
宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 802(m)
[事業主体名]
24 - 010 三重
いなべ市
(浄水場名] 04 - 00
藤原浄水場
[水源名]
藤原町トンネル水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 302(m)

三重県

2,498 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.70	1			1.40	1			1.00	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.28	0.26	0.27	4			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.18	0.06	0.09	4	0.18	0.08	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.006	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.020	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	0.002	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	νο.σσο	40.000	<0.01	1	10.000	40.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1	
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			5.5	1			3.5	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	4.2	3.0	3.6	12	6.0	3.4	4.8	12	3.1	2.0	2.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	92	94	4	0.0	0.4	44	1	0.1	2.0	56	1	
蒸発残留物	140	110	128	4	110	60	82	4			76	1	
※元ス田物 陰イオン界面活性剤	140	110	<0.02	1	110	00	<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	\U.UUUUU1	\0.000001	<0.000	1	\0.00001	\U.UUUUU I	<0.005	1	\0.000001	\0.000001	<0.000	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	
10000 <u>単) </u> pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	8.4	8.0	8.2	12	
pniii 味	7.4	1.2	0	12	1.1	0.9	7.0	12	0.4	0.0	0.2	12	
			0					12					
臭気	.0.5	.0.5		12	.0.5	.0.5	0		.0.5	.0.5	0	12	
色度 温度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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] 02 - 01 庄野送水場 三重県

| 上野は水場 | (水源名| | 汲川原3号水源(他9水源含む) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 16,406 (m²)

三重県

[事業主体名]
24 - 012 三重 会應市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田 2 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,030 (m3)

[事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 三重県

平野达水場 [水源名] 井田川5号水源(他8水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 30,602(m³)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	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
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	1.74	1.38	1.54	12	1.84	1.01	1.36	12	1.75	1.28	1.53	12
明散恩主系及び至明散恩主系 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	<0.00	4	<0.1	<0.1	<0.00	4	<0.00	<0.1	<0.1	5
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
四塩化灰系 1,4 - ジオキサン	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002	<0.002	<0.002	4
1 , 4 - <i>ソ A 十 サ ソ</i> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
				4				4				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		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<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	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	<0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.7	9.5	10.6	12	10.5	8.3	8.9	12	10.9	9.2	10.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	13.6	8.8	10.8	12	14.1	7.9	9.4	12	12.6	7.8	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	49	52	12	68	54	63	12	59	51	54	12
蒸発残留物	111	83	100	4	119	101	110	4	119	97	111	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1		-	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェッ ル _類 有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	12
1918後初(10000里) pH値	7.1	6.6	6.9	12	6.7	6.3	6.6	12	7.0	6.7	6.8	12
pnie 味	7.1	0.0	0.9	12	0.7	0.3	0.0	12	1.0	0.7	0.0	12
·咻 臭気			0	12			0	12	1		0	
	^-				0.5				1	0.5		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
会能市
[浄水場名] 05 - 01
河田送水場
[水源名]
河田 4 号水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 12 三重県

12,077 (m3)

[事業主体名]
24 - 012 三重
会應市
[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] 三重県 (m3) [事業主体名] 24 - 012 三重 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西 2 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県 106 (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	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	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	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				
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	0.92	1.08	12	1.23	0.92	1.08	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.007	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	< 0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	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	<0.10	<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	<0.02	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.9	11.1	12	12.0	9.9	11.1	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4				
塩化物イオン	12.4	10.3	11.5	12	12.4	10.3	11.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	40	45	12	48	40	45	12				
蒸発残留物	113	83	102	4	113	83	102	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

|事業主体名| 24 - 012 三重県 鈴鹿市 |浄水場名| 08 - 01 大久保第一配水池 |水源名| 三重用水 [原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名]
24 - 012 三重県
鈴鹿市
[浄水場名] 09 - 01
小岐須配水池
[水源名]
小岐須水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 215(m²)

[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 370(m³)

給水栓水給水栓水

(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<10	<10	<10	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	0.002	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.32	0.42	12	0.90	0.51	0.64	12	2.26	0.34	1.38	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	0.13	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.12	<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	0.019	0.007	0.011	4	0.019	<0.006	0.006	4	< 0.007	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.004	0.005	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	0.040	0.020	0.020	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	< 0.003	0.004	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
プロモホルム	<0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.013	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	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	<0.10	<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	0.08	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.3	3.4	3.8	12	5.5	4.2	4.6	12	10.9	3.4	7.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
塩化物イオン	6.1	5.0	5.4	12	3.9	3.3	3.5	12	5.9	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	20	31	12	53	33	44	12	50	31	43	12
蒸発残留物	60	39	48	4	72	54	65	4	124	53	87	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	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2				
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	<0.1	0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.4	12	8.0	7.2	7.7	12	7.6	6.9	7.2	12
<u>,</u> 味			0	12			0	12			0	12
灵臭			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
<u> </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 - 012 三重県
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] 313

313 (m³)

 [事業主体名]
24 - 012 三重県
会施市
[浄水場名] 13 - 01
椿一宮配水池
[水源名] 長良川系用水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m8)

	がログバエジ、			かけいバエン・				がはいいていく				
	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	0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.41	0.75	12	0.57	0.36	0.50	12	0.47	0.29	0.37	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	0.13	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.06	12	0.12	<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	0.015	<0.002	<0.002	4	0.016	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.007	4	<0.024	<0.003	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.01	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
突糸版 総トリハロメタン	0.020	0.010	0.020	4	0.030	0.020	0.020	4	0.040	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.030	4
	0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン				4	0.005		<0.003	4				
<u>ブロモホルム</u>	0.010 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
ホルムアルデヒド		<0.008		4		<0.008		4		<0.008		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10		<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4
<u>銅及びその化合物</u>	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.9	3.7	4.4	12	5.2	3.8	4.5	12	5.1	4.0	4.5	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.6	2.7	3.5	12	5.5	4.3	4.8	12	6.2	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	29	32	12	37	<19	29	12	39	20	30	12
蒸発残留物	64	51	58	4	57	47	52	4	117	30	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.8	6.9	7.4	12	7.8	7.1	7.4	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	<0.5	<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] 三重県 014 尾鷲市 [浄水場名] 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水

10,063 (m3)

[1日平均浄水量]

| [事業主体名] 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水

2,627 (m3)

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

4,904 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平均 平均 最 低 平均 最 低 回数 最 低 回数 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.30 0.20 0.21 11 1.00 0.78 0.93 4 1.10 0.86 0.98 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.09 <0.08 < 0.09 4 0.08 <0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 < 0.1 **∠**0 1 ∠n 1 4 < 0.1 <0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <0.0002 <0.0002 <n nnn2 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1.2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジクロロエチレン < 0.001 1 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 4 4 ベンゼン <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.07 <0.06 0.06 4 0.09 0.06 0.07 4 0.07 <0.06 0.07 4 4 クロロ酢酸 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 0.004 0.001 0.002 <0.001 <0.001 クロロホルム <0.001 <0.001 < 0.001 ジクロロ酢酸 0.004 <0.004 4 0.004 <0.002 < 0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.01 <0.01 0.01 4 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 4 トリクロロ酢酸 0.003 <0.002 0.002 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 <0.001 <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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒト < 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 0.05 0.01 0.03 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 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 0.03 < 0.03 0.03 4 0.03 0.03 0.03 4 0.02 4 < 0.01 銅及びその化合物 < 0.01 0.03 0.01 < 0.01 0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 3.4 1 10.0 8.5 9.5 11.0 10.0 11.0 4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 塩化物イオン 4.5 3.3 3.7 12 16.0 7.7 10.0 12 15.0 10.0 12.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 41 40 42 4 8 38 4 43 蒸発残留物 30 105 78 89 113 75 90 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 3 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 <0.000001 <0.00001 4 3 < 0.000001 < 0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 非イオン界面活性剤 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 6.7 6.9 12 7.0 6.8 6.8 12 6.9 6.8 6.8 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 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度 0.1 <0.1 <0.1 12 0.1 <0.1 0.1 12 0.3 <0.1 0.3 12

[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 [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
[水源名]
上水道第 4 水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 5, 三重県

5,154 (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

1,033 (m3)

2,830 (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	<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	0.003	0.001	0.002	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
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	1.80	1.40	1.60	4	1.70	1.40	1.60	4	1.20	1.00	1.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.07	4	0.24	<0.06	0.16	4
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	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.004	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	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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
<u></u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.000	4	<0.00	<0.00	<0.008	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
サルミニウム及びでの化合物 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	0.35	0.03	0.10	4	0.01	<0.03	0.01	4	0.01	<0.03	0.01	4
<u> 刺及いての化合物</u> ナトリウム及びその化合物	8.9	8.4	8.6	4	9.0	8.0	8.4	4	9.4	8.1	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
・マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	8.1	10.0	12	10.0	7.3	8.5	12	11.0	7.4	9.2	12
	46	42	44		64	53	59	4	44	39	42	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91		85	4		87	106	4		63		4
蒸発残留物 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		78			137	-		4	107		84	4
陰イオン界面活性剤 ニューニー	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	-
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.4	6.7	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>色度</u>	1.5	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 31

317 (m3)

[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第 1 水源 [水源名] 上水道関第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 794(㎡) [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 910(㎡)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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
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	0.79	0.45	0.69	4	1.70	0.70	1.00	4	2.80	0.60	1.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	0.10	4	0.10	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.16	0.12	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.07	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.020	4	0.001	<0.020	<0.020	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	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
サルニークA及びとのに占物 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	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.8	9.9	4	13.0	9.6	12.0	4	13.0	7.9	9.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	10.0	14.0	12	41.0	9.8	17.0	12	17.0	7.6	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	38	40	4	51	39	46	4	44	34	40	4
	113	64	82	4	87	58	78	4	88	57	77	4
第元78日初	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - グラル・プラボルイタール 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
	0.4	<0.0003	0.3	12	0.4	<0.0003	0.3	12	<0.3	<0.0003	<0.0003	12
有機物(10000重) pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.2	6.6	7.0	12	7.1	6.4	6.6	12
pn但 味	0.9	0.0	0.8	12	1.2	0.0	0.0	12	7.1	0.4	0.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	
臭気	0.5		0	12	^-				0.1		-	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.1	<0.1	12

|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] 59 [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] 134(m) [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] 397(㎡)

給水栓水給水栓水

594 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	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
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	2.30	1.10	1.60	4	0.82	0.52	0.66	4	0.94	0.61	0.73	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.19	0.09	0.16	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	0.29	0.08	0.17	4	0.15	<0.06	0.14	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.008	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	0.009	< 0.004	0.007	4	0.005	<0.004	0.005	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.29	<0.03	0.15	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.8	9.3	4	7.7	5.4	6.5	4	6.6	4.8	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	7.6	10.0	12	5.6	4.2	5.0	12	18.0	4.7	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	33	41	4	38	24	32	4	37	23	29	4
蒸発残留物	86	55	76	4	74	42	58	4	87	46	65	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
- 万根物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
· 味	0.0	3.0	0.0	12	7		0	12	· · · · · ·		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	4.8	<0.5	1.5	12	5.5	<0.5	1.2	12
_ <u></u>	0.9	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<i>1</i> 月 又	0.2	NO. 1	NO. 1	12	0.1	NO.1	0.1	12	<u> </u>	< 0.1	CU.1	

[事業主体名]
24 - 016 三重県
菰野町
[浄水場名] 01 - 00
大羽根浄水場
[水源名]
大羽根 1 · 2 · 3 · 4 · 1 1号
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 4,909 (㎡)

[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] 5,971(㎡)

[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]
[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] 10,002(m³)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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	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	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
_シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.80	1	0.76	0.52	0.66	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12
_1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			< 0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.34	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.016	0.004	0.011	12
ジクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	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	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	<0.010	< 0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	< 0.010	4	0.023	0.011	0.018	12
トリクロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.006	0.004	0.005	12
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	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	8
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			< 0.02	1	0.05	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			9.7	1	9.4	7.2	8.6	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.001	<0.001	< 0.001	12
塩化物イオン	6.9	4.1	5.4	12	4.4	4.1	4.3	12	12.7	9.5	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1	38	27	33	12
蒸発残留物			86	1			83	1	73	57	66	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<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	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.5	0.7	12
pH値	<7.2	<6.9	<7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	U.E	10.1	10.1			10.1			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.1	10.1	

[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

19,274 (m3)

[事業主体名]
24 - 018 三重!
名張市
[浄水場名] 03 - 00
赤目浄水浄
[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] 三重県 83 (m³) [事業主体名]
24 - 018 三重
名張市
[浄水場名] 04 - 00
長瀬浄水浄
[水源名]
[派川水系名張川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 三重県 80 (m3)

	MISSIES				がいいたい				がはいいエン・			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	0	0	0	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
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	0.70	0.44	0.57	12	0.72	0.32	0.45	12	0.66	0.38	0.53	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.27	<0.06	0.12	12	0.23	0.07	0.14	12	0.15	<0.06	0.09	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	0.014	12	0.028	0.002	0.013	12	0.024	0.002	0.011	12
ジクロロ酢酸	0.024	<0.009	<0.004	4	0.028	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.004	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.004	<0.01	<0.004	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
※ トリハロメタン	0.001	0.013	0.019	12	0.032	0.008	0.016	12	0.028	0.006	0.014	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.003	0.020	12	0.020	0.020	0.020	12	0.020	0.002	0.020	12
プロモホルム	<0.001	<0.003	<0.004	12	<0.004	<0.001	<0.002	12	<0.004	<0.002	<0.003	12
<u>プロモホルム</u> ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.008	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	<0.006	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
	0.04	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.04	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
<u> </u>	8.1	5.8	7.0	12	6.9	5.2	5.9	12	6.8	4.8	5.9	12
	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.1	<0.001 8.8	10.0	12	<0.001 8.3	5.8	6.6	12	11.5	6.8	9.0	12
	37	28	32	12	9.3	5.8	7	12	40	29	35	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	53	59	4	38	16	28	4	68	51	63	
蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
陰イオン界面活性剤				12				12				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000003	<0.000001	<0.000001		0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
_ 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	6.9	6.7	6.8	12	7.6	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	<0.5	<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 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名]
24 - 021 三重県
朝日町
[浄水場名] 01 - 01
柿浄水場
[水源名]
柿水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 692

692 (m3)

[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,71

1,715 (m3)

[1日平均浄水量] (m8) [1日平 給水栓水 給水柱

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	12			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	<0.07	0.09	4
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	0.022	0.014	0.018	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	0.02	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.030	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.008	0.010	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.17	<0.02	0.06	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			8.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.6	5.2	6.6	12	9.5	6.4	7.6	12	9.5	6.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	100	88	96	4	100	88	96	4
蒸発残留物			57	1	170	150	160	4	170	150	160	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	10.002	-0.002	<0.002	1	10.00Z	-0.002	<0.005	1	10.002	-0.002	<0.002	1
	0.8	<0.3	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
<u>」。</u> 味	7.5	, .2	0	12	7.0	5.0	0.3	12	7.0	3.0	0.3	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
<u>色皮</u> 濁度	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
川辺	1 0.8	<0.5	0.5	12	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><0.1</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td></td></u.1<></td></u.>	12	<0.1	<0.1	<u.1< td=""><td></td></u.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] 15,600 (m³)

[事業主体名]
24 - 032 三重 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5 三重県

[事業主体名] [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] 8,548

8,548 (m3)

5,636 (m3)

	給水栓水 				給水栓水				給水栓水			
	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	2	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	11
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.05	0.35	12	0.20	0.10	0.10	4	1.40	1.10	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.26	<0.06	0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.004	0.014	12	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	< 0.002	< 0.002	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.007	0.024	12	0.019	0.005	0.012	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.004	0.006	12	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.002	0.007	12	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.02	0.06	12	<0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12	0.04	< 0.03	< 0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.9	1.4	5.3	12	5.2	3.7	4.4	4			7.5	1
マンガン及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.005	< 0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	11.0	5.1	7.7	12	5.3	3.8	4.6	12	6.6	5.1	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	29	42	12	16	11	13	4	81	74	77	4
蒸発残留物	92	48	69	12	55	25	37	4	120	110	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	12	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.4	6.8	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.2	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	1.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
		.3.1				.3.1				.3.1	.3.1	

[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,548

8,548 (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
[水源名] 第三水源地 | |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

8,548 (m3)

[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| 1,532 (m3)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	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	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.40	1.10	1.30	4	1.40	1.10	1.30	4	1.00	0.75	0.86	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<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		10.000	<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	10.00	10.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	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	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.010	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	VO.000	<0.000	0.00	1	VO.000	<0.000	<0.00	1	V0.000	<0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	Q.02	₹0.02	<0.02	1	₹0.02	₹0.02	<0.02	1	V0.02	₹0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.5	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.1	5.7	12	6.6	5.1	5.7	12	6.3	5.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	74	77	4	81	74	77	4	0.5	3.0	29	1
ガルンラム、マクネンラム寺(破反)	120	110	120	4	120	110	120	4			86	1
<u>然光な単物</u> 陰イオン界面活性剤	120	110	<0.02	1	120	110	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
_非1 オン芥田冶性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
	0.3	<0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
pH値 n±	1.2	7.0	0	12	1.2	7.0	0	12	1.1	0.9	7.0	12
味 自生												
臭気	.0.5	.0.5	0	12	.05	.0.5	0	12	1	.0.5	0	12
<u>色度</u>	<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 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 中津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,04

1,046 (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] 411(m)

[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] 75

75 (m³)

			15	_ #F		= /rr	15	_ #F		= /rr	b	
40 (m+++	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	2	0	<1	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	11
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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
_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	0.67	0.36	0.50	4	0.67	0.56	0.61	4	0.93	0.69	0.78	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			< 0.0002	1			<0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4			< 0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.020	0.001	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
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ー ボルムアルテこド 亜鉛及びその化合物	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	0.008	1
	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
			<0.01 8.5	1				1			7.2	1
ナトリウム及びその化合物							7.6					
マンガン及びその化合物		7.4	<0.005	1	0.4		<0.005	1	7.0	7.4	<0.005	1
塩化物イオン	8.8	7.1	8.3	12	8.4	6.3	7.6	12	7.9	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			36	1			28	1
蒸発残留物			92	1			84	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<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 - 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 [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]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 6, 三重県 6,908 (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| 1,823 (m3)

673 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	6	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1_
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	11_
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	11_
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.44	0.48	4	0.60	0.50	0.50	12	2.00	0.70	1.00	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	< 0.005	4			< 0.005	11
シス-1,2-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	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	4			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	< 0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.07	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	< 0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	11
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	11
鉄及びその化合物			< 0.03	1	<0.03	<0.03	< 0.03	4			<0.03	11
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	4.7	4.2	4.4	4			5.6	11
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	11
塩化物イオン	8.4	7.2	7.9	12	4.7	3.8	4.3	12	6.2	5.0	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	32	30	31	4			54	11
蒸発残留物			75	1	62	56	59	4			100	11
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	11
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	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	11
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12	7.1	6.7	6.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.7	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 - 043 三重 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 三重県 [水源名] 車川水源 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

34 (m3)

[事業主体名] 24 - 043 三重! 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県 37 (m3) [事業主体名]
24 - 043 三重県
多気町
[浄水場名] 04 - 00
多気町上水道
[水源名] 明柄水源低区
[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 414(m

414 (m3)

	給水栓水 				給水栓水				給水栓水 				
	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	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
- グランに物するシ及び塩にシック 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.40	0.20	0.30	9	0.50	0.40	0.40	9	0.40	0.30	0.30	9	
フッ素及びその化合物	0.40	0.20	<0.08	1	0.00	0.40	<0.08	1	0.40	0.00	<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
四端1000系 1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u>1,4 - ン イ イ リ ノ</u> シス - 1,2 - 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	<0.005	4	<0.001	<0.001		4	<0.001	-0.001	<0.003	4	
	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001			
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1_	
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.07	4	
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	0.013	0.006	0.010	4	0.024	0.006	0.013	4	0.025	0.007	0.014	4	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.004	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	<0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4	0.040	0.010	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.008	<0.004	<0.005	4	<0.013	<0.004	<0.010	4	<0.015	<0.003	<0.010	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	<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	0.12	< 0.02	0.05	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物			< 0.03	1			< 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			4.1	1			5.6	1			5.9	1	
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	3.8	3.4	3.6	12	7.6	5.5	6.3	12	8.3	5.2	6.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			32	1			29	1	
蒸発発留物			54	1			67	1			68	1	
※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	0.000003	0.000001	<0.000002	4			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	
まイオン界面活性剤	<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	Q0.00Z	~U.UUZ	<0.002	1	V0.002	~U.UUZ	<0.002	1	Q0.002	₹0.002	<0.002	1	
 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	
行機物(100の重) pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12	
	1.0	1.0	0	12	1.8	1.2	0	12	1.5	1.0	0	12	
味 息気													
臭気			0	12			0	12	l		0	12	
色度	0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<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 - 043 三重 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 三重県 ラ気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

133 (m³)

[事業主体名] 24 - 043 三重! 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色大・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 三重県

127 (m3)

[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)

最高 日報知菌 日報知菌 日報知菌 日報知菌 日報知菌 日報知道 日報知道	1 <0.001	平 均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	回数 12 12 4 1 1 1 1 1 1	最高 0 <0.00030	0 <0.00030	平均 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.001	回数 12 12 4 1 1	0 0 <0.00030	0 <0.00030	平均 0	回数 12 12
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 セシ及びその化合物 ・	0 <0.00030	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	12 4 1 1 1 1 1	-		0 <0.00030 <0.00005	12 4 1			0	
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 ・	1 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	4 1 1 1 1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	-	12
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 ・	1 <0.001	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	4 1 1 1 1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	-	12
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 大価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレンと な素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 0.00	1 <0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	1 1 1 1	<0.00030	<0.00030	<0.00005	1	<0.00030	<0.00030	0.00000	12
セレン及びその化合物 出及びその化合物 大価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン デ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 0.0 クロロ酢酸 0.0 グクロロ酢酸 0.0 ジクロロ酢酸 0.0 ジクロロ酢酸 0.0		<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	1 1 1							<0.00030	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4 - ジオキサン シス・1,2 - ジクロロエチレン及びトランス・1,2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 0.00 ジクロロ酢酸 0.00		<0.001 <0.001 <0.005 <0.001 2.00	1 1 1			<0.001	4			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.00 クロロ酢酸 <0.00		<0.001 <0.005 <0.001 2.00	1				1			<0.001	1
 六価クロム化合物 シアン化物イオン及び塩化シアン - 4.0.00 - 3.3 - 3.3 - 3.3 - 3.4 		<0.005 <0.001 2.00	1			< 0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.00		<0.001 2.00				< 0.001	1			<0.001	1
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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 0.00		2.00	4			< 0.005	1			<0.005	1
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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 0.00	0 1.20			<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 ブクロロメタン 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			12	0.70	0.20	0.40	9			0.30	1
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 ゾクロス・タン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸		0.08	1			<0.08	1			0.13	1
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 ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.00 グロロホルム 0.00 ジクロロ酢酸 0.00		<0.1	1			<0.1	1			0.2	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 <0.00		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ市財政 0.0 ジクロロ酢酸 0.0 ジクロロ酢酸 0.0	1	< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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 0.0 クロロ酢酸 <0.00 クロロホルム 0.00 ジクロロ酢酸 0.00	1 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.00		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.00		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.00		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.0 クロロ酢酸 <0.00		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 <0.00	6 <0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.16	<0.06	0.10	4
クロロホルム 0.00 ジクロロ酢酸 0.00		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸 0.00		0.004	4	0.017	0.008	0.012	4	0.024	0.008	0.015	4
		0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4
		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸 <0.00	1 <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 0.01		0.010	4	0.030	0.010	0.020	4	0.032	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸 <0.00	5 <0.002	<0.002	4	<0.008	<0.004	<0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン 0.00	4 <0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4
プロモホルム 0.01	0 <0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド <0.00		<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			0.01	1
鉄及びその化合物		<0.03	1			< 0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物		5.3	1			4.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物		< 0.005	1			< 0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン 7	0 5.2	5.9	12	6.9	4.1	4.9	12	8.7	5.4	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46	1			32	1			29	1
蒸発残留物		95	1			70	1			57	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	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 <0.00	2 <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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) 0	4 <0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.5	0.8	12
pH值 7		6.9	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味		0	12			0	12	1.10		0	12
臭気		0	12			0	12			0	12
色度 <0	5 <0.5	<0.5	12			U					
濁度 <0	. SUD		12 1	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[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]

1,005 (m3)

[事業主体名]
24 - 048 三重明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 三重県 2,042 (m3) [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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 三重県

977 (m3)

給水栓水 給水栓水

給水栓水	
------	--

	· 高小性小 · 高小性小 · 高小性小												
	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	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	
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	2.20	1.40	1.90	4	2.40	1.50	2.00	4	6.10	5.40	5.60	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	
:	0.001	<0.001	0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸								-				-	
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	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.012	<0.001	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	6.3	5.7	6.1	4	7.0	6.1	6.4	4	17.0	14.0	15.0	4	
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	8.0	6.0	6.0	12	8.0	5.0	6.0	12	19.0	14.0	16.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	43	45	4	56	46	50	4	56	47	51	4	
蒸発残留物	89	69	82	4	98	91	93	4	140	130	130	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	
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)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.7	6.6	6.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 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
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 三重県 [事業主体名]
24 - 055 三重 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 三重県

1,680 (m3)

[事業主体名]
24 - 055 三重 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 三重県

1,295 (m3)

2,046 (m3)

	· 品小住小 · 品小住小											
	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	0	0	0	12	3	0	0	12	8	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	0.002	0.002	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.90	2.00	4	10.001	10.001	0.60	1	10.001	10.001	0.80	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - ン つ 〒 ソン</u> - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	Q0.001	V0.001	<0.001	1	V0.001	V0.001	<0.001	1
プンロログタン テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				4				1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	4	0.40	0.00	<0.001	1 4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		0.09	<0.06	<0.06		0.10	<0.06	<0.06	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			< 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	8.7	7.6	8.2	4			5.8	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン	9.0	6.0	7.0	12	7.2	5.4	5.9	12	6.5	4.8	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	53	57	4			20	1			22	1
蒸発残留物	110	110	110	4			55	1			85	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.002	4			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.5	6.7	12
<u></u> 味	1.1	1.0	0	12	0.0	0.4	0.0	12	0.0	0.5	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	.4.0	.4.0			.4.0	.4.0		12	.4.0	.4.0		
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	_	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12