[事業主体名]
24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 伏治水

[事業主体名]
24 - 001 三重県
桑名市
[浄水場名] 03 - 01
南部水源地
[水源名] 南部 1 号井(南部 2 号井と混合)
[原水の種類]
3 出 戸水

[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] 西部1号井(西部2~8号井と混合) [原水の種類] ※出声水

	原水の種類 伏流水 [1日平均浄 浄水場出口	水量] 7	,548 (m³)		原水の種類 浅井戸水 1日平均浄水 浄水場出口	K量] 2,	439 (m³)		原水の種類 浅井戸水 1日平均浄: 浄水場出口	水量] 4,	312 (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
アンチモン及びその化合物		-114 1414			-114 . 5	-144 144						
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

| 多度 1 号井(他3水源と混合) | 京水の種類| | 深井戸水 | 1 日平均浄水量| 138 (㎡)

浄水場出口水

三重県

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

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

1,835 (m3)

[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度 7 号井(多度 8 号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 452(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留 塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン	最高	最 低	平均						浄水場出口	水		
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	HX ILV	7 20	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物				ᆸᅈ	取同	되고 니시	T 1/J	ᆸᅈ	取同	年又 しい	T 10	
ニッケル及びその化合物												
												-
トルエン												
<u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)</u>												
ラブル酸グ(2・エブル・ペーグル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1								ļ			
トリハロメタン生成能										-		-
生物(n/ml)										-		-
アルカリ度										-		-
溶存酸素												-
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸	-								1			-

[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| [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) [事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水

	[原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄:	· 水量] 3,	613 (m³)		原水の種類 表流水(自 1日平均浄2	流) K量] 16,	773(m³)		[原水の種類 伏流水 [1日平均浄オ	· 〈量] 8,2	231 (m³)	
	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							< 0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素					1.0	0.5	0.8	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸							2.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()					28.1	6.9	17.1	12	24.9	10.8	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン		1										
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					31.0	21.0	27.6	12	53.0	31.0	47.0	12
- アルガラ及					31.0	21.0	27.0	12	33.0	01.0	-11.0	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+	1	1									

[事業主体名]
24 - 003 三重 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 三重県

16,233 (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] 211

[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]

234 (m3)

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211 (m3)

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン	最高	最 低	平均<0.0010	回数	最高	ы ит	- 15					
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物			<0.0010		4X 1-0	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
ニッケル及びその化合物				1								
			<0.0002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.001	1								
			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.1	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
從属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	28.6	8.2	16.8	12	25.0	12.0	20.5	12	26.0	12.0	20.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ーール 全リン												
ー・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	31.0	38.0	12	66.0	40.0	54.0	12	90.0	24.0	78.0	12
溶存酸素								_				<u> </u>
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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

800 (m3)

[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] 三重県

252 (m3)

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

500 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	N			伊小场山口/	N			伊小场山口	'JC		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	13.0	20.8	12	25.0	22.0	23.3	12	27.0	14.0	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	115.0	100.0	108.0	12	124.0	102.0	116.0	12	109.0	92.0	101.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

2,442 (m3)

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

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

3,290 (m3)

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

812 (m3)

	浄水場	出口水	:					浄水場出口2	k			浄水場	易出口表	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
アンチモン及びその化合物				T						<0.0001	1				i		T	
ウラン及びその化合物										<0.0002	1							
ニッケル及びその化合物										<0.001	1							
1,2 - ジクロロエタン										<0.0002	1							
トルエン										<0.020	1							
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										<0.010	1							
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル										<0.001	1							
抱水クロラール										<0.002	1							
農薬類										0.00	1							
残留塩素		1.0		0.2		0.4	12	0.7	0.3	0.4	12		0.6		0.4		0.5	1
遊離炭酸										24.0	1							
1,1,1 - トリクロロエタン										< 0.030	1							
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										<0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										<0.3	1							
臭気強度(TON)										<1	1							
腐食性(ランゲリア指数)										-2.4	1							
従属栄養細菌										<13	1							
1,1 - ジクロロエチレン										<0.0100	1							
水温()		25.0		12.5		16.7	12	27.0	13.0		12		20.0		15.0		17.4	1
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
ェック リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
エ初(川川) アルカリ度		39.0		26.0		34.0	12	49.0	36.0	42.0	12		45.0		35.0		40.0	1
アルカウ及 溶存酸素		33.0		20.0		J-7.U	12	75.0	30.0	72.0	12		70.0		55.0		-10.0	
合行政系 硫酸イオン																		
が設するフ 溶性ケイ酸	+													_			-	

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

浄水場出口水

107 (m3)

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

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

净水受水 [1日平均浄水量] 3,048 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

2,185 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.5	13.5	17.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	34.0	41.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 003 津市 [净野湯水場名] 高野源名] 海水受水 [原水の水種類 浄水吸水 [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	三重 16 - 02] (X量) 2,	県 046 (㎡)		事業主体名 24 - 003 津市 [浄水場名] 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の水 [原水の水 [1日平均浄オ 浄水場出口 浄水場出口	三重! 17 - 00] [K量] 5,	県 721 (㎡)		事業主体名 24 - 003 津市 [浄水場名] 大里浄水場 [水源名] 浄水の種類 浄水の種類 浄水平均浄水場 1日平均浄水場 1日平均浄水場出口	· 三重! 17 - 01 []	県 964(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	同粉
マン・イエン・ひがっのルク畑	取 同	以以	十岁	山政	取 同	財文 11人	十 均	四奴	取同	」は、は、	十圴	回数
アンチモン及びその化合物												+
ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物												-
1,2 - ジクロロエタン												-
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												-
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 寿治水(白流) [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水

	浄: [1E	水受: 日平均)種類] 水 匀浄水 出口水	(量]		432 (n	ന്ദി)		表流: [1日]	の種類 水(自 型均浄2 場出口:	流) K量]	:	225 (m³)		周原水岛 湖沼水 [1日平 浄水場	(均浄z	k量]	Ş	961 (m	3)	
	77.	71/20	шцл						7777	ж шц	-				77777	лш ш					
		最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																					
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン																					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																					
亜塩素酸																					
二酸化塩素																					
ジクロロアセトニトリル																					
抱水クロラール																					
農薬類																					
残留塩素										1.2		0.2	0.7	12		1.0		0.2		0.6	12
遊離炭酸																					
1,1,1 - トリクロロエタン																					
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)																					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																					
臭気強度(TON)																					
腐食性(ランゲリア指数)																					
従属栄養細菌																					
1,1 - ジクロロエチレン																					
水温()																26.2		3.2		15.0	12
アンモニア態窒素																		0.2		10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)																					
化学的酸素要求量(COD)																					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																					
字遊物質(SS)									_												
侵食性遊離炭酸																					
全窒素 全窒素														-							
主 至系 全リン														-							
<u>エッフ</u> リン酸イオン														-							
<u>りノ酸イオノ</u> トリハロメタン生成能						_			+						<u> </u>			_			
<u> </u>															-						
王物(ロク㎜) アルカリ度															-	17.0		12.0		15.0	4.0
																17.0		12.0		15.0	12
溶存酸素														-	-						
硫酸イオン			-						-						-						
溶性ケイ酸																					

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

271 (m³)

河云上野弟 2 浄 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5

56 (m3)

[事業主体名]
24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] (水源名] 大倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m8)

| 浄水場出口水 | 浄水場出口水 | 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	15.0	18.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	26.0	30.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水

814 (m3)

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 三重県
津市
[浄水場名] 24 - 00
美里平木浄水場
[水源名]
長野川支流表流水
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 38

39 (m³)

[事業主体名]
24 - 004 三重県
四日市市
[浄水場名] 01 - 00
三滝水源地
[水源名] 三滝 3 号井
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 12,323(m8)

| 浄水場出口水 | 浄水場出口水 | 浄水場出口水

	7570%1000				7570%四日/	٠.٠			/テバパの田口・	·.·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	5.0	15.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	14.0	17.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 004 四日市場名 内市場名] 內部八房市 「沙部系名] 内部1号井 「原水の海 「浅井戸水 「1日平均浄水 「1日平均浄水場出口の	三重 02 - 00] [10,	県 048 (㎡)		[事業主体 24 - 004 四日市場 前明水源名 前明水源名 1号井 原水の水 [1日平均浄水 海水場 出口 海水場 出口	三重! 03 - 00] (X量] 9,	果 444 (㎡)		[事業主体 404 24 - 004 四日市場市名 [浄水馬在名] 三滝源西名] 三流源西名 2種 [原水野本 2種 [原水野本 2種 [1日平均 浄水場 日	三重! 04 - 00 地 井 i] 	県 500(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		HX III	1 20	E1 8X		HX III	7 20	III	以 口	HX ILV	1 20	121 87
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						<u> </u>						
_フタル酸タ(2 - エテルペキタル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
一般10年系 ジクロロアセトニトリル												
シクロロアセトートリル 抱水クロラール												
農薬類												
長条無 残留塩素												
戏曲												-
<u> </u>												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												-
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												-
アンモニア態窒素			-									
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸												-
全窒素			-									
全リン は、			-									
リン酸イオン			-									
トリハロメタン生成能			-	-				-		-	-	-
生物(n/ml)			-	-				-		-	-	-
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 一									-			1
溶性ケイ酸					1				1			

検 査 項 目	[事業主体004 四日市市市 [浄水水水] 小水源和大水水水] 神田水水水源 [原水水平 [原水水平均 1年平均 海水場 1年平均 海水場	三重 05 - 00] [K量] 25	県 292 (㎡)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] ゆめが丘戸 [水源名] 木津川水種類 表流水(百年 [1日平均浄水場出口2 浄水場出口2	三重 01 - 00 水場] 流) (大量] 15	県 ,070(㎡)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 小田浄水場 [水源名] 小田水源種 [原水水 [1日平均浄 浄水場出口	5 三重 02 - 00 (他3水源 [] 水量] 12		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取旧	- 月又 ILV	T 10		取回	月又 L心	T 10	ᆸᇱ	取口	日文 にん	T 19	
										-		
ウラン及びその化合物										-		
ニッケル及びその化合物							-			-	-	
1,2 - ジクロロエタン							-			-	-	
トルエン			-				-			-	-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						-	-			-	-	
亜塩素酸 										-		
二酸化塩素										-		
ジクロロアセトニトリル								-		-		
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸								1				

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体の05 伊賀市 [浄水域名] 北川線名] 水源ダム 原水の種接 「11 第一次の 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	- 三重 03 - 00 争水場] K量]			[事業主体 4 24 - 005 伊爾 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 三重 04 - 00 水場 原地] K量]	県 279(㎡)		[事業主体の 24 - 005 伊市 [浄水場本場] 「漁筋済水の場合] 「漁が源名] 「漁が源水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の	· 三重 05 - 00 i] 流) 水量]	県 185(㎡)	
		= /rr	-TI 15			- In the		_ #F		- In Int		T #
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												-
ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物			_	-							-	-
1,2 - ジクロロエタン			_	-			-					-
<u>トルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											+	+
												-
二酸化塩素			_								+	-
ジクロロアセトニトリル			_								-	+
抱水クロラール												_
農薬類					1						_	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											1	
遊離炭酸											1	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 猪田浄水場 [水田沙本] 猪田水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口ス	三重! 06 - 00 	長 53 (㎡)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 丸山浄水場 [水源名] 水山源名場 [原水の種 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口な	三重! 07 - 00] (基]	是 246 (m³)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 比土浄水場 [比土浄水場 [比土第2] 水 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口に	三重! 08 - 00 原(比土第] K量]		合))
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	i	-10 1010				INV	<u> </u>		¬~ 1-3	-74 160	<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					l							

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 005 伊育市 [浄水場水場 [沙川浄水] [水脇水の種名] 塚脇水の種名 [原永水の種自 [1日 東京流平均 浄水場 出口	. 三重 11 - 00 道川(塚脇 [] 流) K量] 3,		混合)	事業主体名 24 - 005 伊賀市 浄水場名 朝古川浄水 水源名] 東京派水の(自 下水場出) 下水場出) 下水場出) 下水場出) 下水場出)			合)	[事業主体名 24 - 005 伊賀市 「浄水場名] 丸柱浄水場 「水源名」が 原本の川種 ダム直 「タム車切浄 「カ水場出」 浄水場出口	5 三重 21 - 00 ム [1] 水量] 1	県 ,000 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マン・イエン・ルズフのルク物	取同	邦 ル	十 均	ᆸᅈ	取同	取 ル	十 均	ᆸᅑ	取向	耳又 しし	十圴	ᆸᅑ
アンチモン及びその化合物		-	-	-			-	-		-	-	-
ウラン及びその化合物		-					-			-	-	
ニッケル及びその化合物						-	-			-		
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					1	-				1	-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						-	-			-	-	
<u> </u>						-	-			-	-	
二酸化塩素						-	-			-	-	
ジクロロアセトニトリル		-					-			-		
抱水クロラール		-	-			-	-			-	-	
農薬類							-			-		
残留塩素												
遊離炭酸										-	-	
1,1,1 - トリクロロエタン										-	-	
_メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										_		_
有機物等(週マンガン酸ガリンム消貨量) 臭気強度(TON)										-		
展食性(ランゲリア指数)										-		
(人属) 後に (フラグケ) 自然) (人属) 大電						1	-			-	-	
1,1 - ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)		 										
化学的酸素要求量(COD)												
_ IC子の政系安小量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		<u> </u>										
字遊物質(SS)		1										
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン		1		1				1				
リン酸イオン		1					1	1		1	1	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
ックスラス												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+	1	1		+		_		+	_	_	1

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

[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 三重県

174 (m³)

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

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

	净水均	易出口で	K					浄水場出口:	水			浄水場	出口:	水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																		
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 005 伊賀市 (浄水場水名] 馬野源名源 [原永水の種自治 (14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	三重: 42 - 00] 流) <量]	景 57 (㎡)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場本] 川田浄水 「水源名] 馬野川水種 長流水(百平 原水水(百平 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	· 三重归 43 - 00 (山田水源]] 流) K量] 1,2			[事業主体 4 005 伊賀市 [浄水場水場] 水源名] 東部川の種自 [原水の水(第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三重则 44 - 00] 流) K量]	具 117(㎡)	
			- 15					_ w				T w
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ブクロロアセトニトリル 												
包水クロラール												
大留塩素 大田塩素												
·····································												
,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
写食性(ランゲリア指数)												
送属栄養細菌												
,1 - ジクロロエチレン												
, K温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
												1
全室素												1
ミリン												1
Jン酸イオン											İ	Ī
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
た で 記 京												1
高能するシースター 容性ケイ酸				 	+				 			_

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸	検 査 項 目	[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 青山南部浄 [水源南部水》 [原水の種類 表流水(自》 [1日平均浄水 净水場出口	三重! 51 - 00 水場 原] 流) K量]	県 410 (㎡)		[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 阿保浄水場 [水源名] 阿保第1 水 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水 浄水場出口	三重! 52 - 00 原(阿保第] 充) 大量] 1,		合)	[事業主体名 24 - 005 伊賀市 [浄水場名] 上津浄水場 [水源名] 流水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水場出口	三重: 53 - 00 i] 以量]	県 66 (㎡)	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル殿ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 追離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(含マメガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリアカリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1・シクロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 水外線(い)吸光度(Commセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全国素 全日素 全日本 全日本 全日本 上リハロメウン生成能	アンチェン及びその化合物	40 1-5	42 1600		<u> </u>	42 1-3	42 100	1 . 3		40 1-3	42 100	1 . 3	11 22
ニッケル及びその化合物 1.2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・													
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 辺離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・t ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600) 生物化学的酸素要求量(600)													
トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・ 二酸化塩素 ・ ガルクロラール ・ 農薬類 ・ 炭留塩素 ・ 遊離炭酸 ・ 1,1,1・トリクロロエタン ・ メチル・1・プチルエーテル(MTBE) ・ 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) ・ 臭気強度(TON) ・ 腐食性(ランゲリア指数) ・ 従属大簔超額 ・ 1,1・ジウロロエチレン ・ 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(COD) ・ 紫外線(い)販光度 (Somet レル使用時) ・ 浮遊物質(SS) ・ 侵食性遊離炭酸 ・ 全窒素 ・ 全りン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 ・													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 透離炭酸 ガー・1・ブチルエーデル(MTDE) 有機物等(適配マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属未養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) ボ分線(V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 便食性遊離炭酸 全国素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
 亜塩素酸 一般化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(適マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(大管報) 第 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 状分線(U)吸光度(SOmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全里素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 													
 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(N)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 													
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 農 残留塩素 遊離炭酸 ガル・t・ブチルエーテル(MTBE) (カ機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) (国会性(ランゲリア指数) 液腐食性(ランゲリア指数) (国会性(ランゲリア指数) 液腐素無細菌 (カー・ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (アンサンタン性のののののののののののののののののののののののののののののののののの													
担水クロラール													
展薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロコエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
残留塩素													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(NTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (編業養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(VI)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (経属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン (水温()) 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (場別では必要により、10mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (場合性遊離炭酸 全窒素 (場別では変異が、10mmセル使用は、10mmを対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	1,1,1 - トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線 (UV)吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 													
1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											-	-	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能											-	-	
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	,										-	-	
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能												-	
					-						-	-	
トリハロメタン生成能	_ : :				-						-	-	-
												-	
生物(n/ml) アルカリ度												-	
アルガリ度 溶存酸素					-						-	-	
浴行取系 硫酸イオン	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				-						-	-	
		+											

	[事業主体名 24 - 006 熊野市	三重	県		[事業主体名 24 - 006 熊野市	三重	県		[事業主体名 24 - 006 熊野市	三重.	県	
検 査 項 目	[浄水場名] 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄力	#]	673 (m²)		[浄水場名] 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏 [原水の種類 伏流水 [1日平均浄7	流	101 (ൻ)		[浄水場名] 久生屋浄水 [水源名] 久生屋水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄]	場 浅 []	799 (m²)	
	浄水場出口	K			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			1					1		1	1	T

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 006 熊野水時場名] 産田水淨水号 [水原本] 浸養用水、原養類 浅井平均浄水 [1日平均净水 浄水場出口7	三重 05 - 00 片] (*量] 2,	県 477 (㎡)		事業主体名 24 - 007 紀北町 [浄水場名] 紅ケ平浄 (下) 第一水原(原水の種類 浅井戸中均浄オ 浄水場出口 浄水場出口	- 三重! 01 - 01 場 紅ケ平)] K量] 5,	杲 201 (㎡)		事業主体名 24 - 007 紀北町 [浄水平名] 紅ケ平名] 第二水原程 第二水の種 浅井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	· 三重 01 - 02 場 下地) [] 水量] 5	県 201 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	HX ILV	T 20	I I I	取同	月又 ルル	T 10		取回	月又 11.0	T 10	
プラブ とう及びてのに日初 ウラン及びその化合物										-	-	+
					-					-		+
ニッケル及びその化合物												+
1,2 - ジクロロエタン											-	
トルエン					-					-	-	+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
亚塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												T
浮遊物質(SS)												T
侵食性遊離炭酸												
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					1						1	1
容性ケイ酸				 	+		<u> </u>	-	1	1		+

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 007 紀北町 [浄水場名] 便ノ山浄水 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種 [京水戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	三重 01 - 03 易] (X量] 2,	県 901 (㎡)		[事業主体名 24 - 008 松阪市 [浄水場名] 第一水源 原・水源地 [原水の種類 浅井戸水・作 [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	三重! 01 - 00] 犬流水 X量] 23,	県 549(㎡)		[事業主体名 24 - 008 松阪市 [浄二水場名] 第二水源地 [水源の種 浅井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	3 三重! 02 - 00 原] 水量] 2,	果 260 (㎡)	
		В /п	77 Hz	G #h		B /ff	77 Ha	G *h		= /c	₩ +5	- #r
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物										-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
·;:												$\overline{}$
アンモニア態窒素												1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
デール (00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00												+
是食性遊離炭酸												1
全窒素												
ェェボ 全リン												
ェック リン酸イオン												
<u>りつ級イタン</u> トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
エ物(!!/!!!) アルカリ度												
アルカリ及 溶存酸素												1
合行政系 硫酸イオン										-		-
<u> </u>	+			_	+				I			

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

		出口水		,940	(m³)		原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄7 浄水場出口:	- 水量]	ł	804 (m³)		中原 原水 深井 1日 ¹	名] 団地浄 の種類 戸水 平均浄 場出口	水量]	;	545 (m³)		
	最	高 :	最 低	7	互均	回数	最高	最	低	平均	回数	最	き高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物			•	Ť				-										
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
E 塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
包水クロラール																		
農薬類																		
浅留塩素																		
遊離炭酸																		
,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														<u> </u>				
臭気強度(TON)														ــــــــ				
腐食性(ランゲリア指数)				1														
送属栄養細菌				1										<u> </u>				
<u>,1 - ジクロロエチレン</u>				\perp				-						_				
水温()				-										-				-
アンモニア態窒素				+				-						-				
生物化学的酸素要求量(BOD)				+				-						-				
化学的酸素要求量(COD)				-										-				-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				+								-		+				-
孚遊物質(SS)				-														

[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

[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

三重県

[事業主体名]
24 - 008 三重場 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

	中勢水道用: [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄z 浄水場出口:	[] 大量] 3,	082 (mβ)	中勢水道用: [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄z 浄水場出口:	i] K量] 1,	889 (m²)	欄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] 192(㎡) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
エエ宗 全リン												1
リン酸イオン												1
 トリハロメタン生成能												_
生物(n/ml)								1				1
アルカリ度												1
溶存酸素												1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												_
/日エノ:1 敗					1	1	1		1			

[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] (京水の種類] (京水(自流) 三重県

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

歌南中央配水池 [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

三重県

[事業主体名]
24 - 008 三重:
松阪市
[浄水場名] 16 - 00
飯南町南俣浄水場
[水源名] 櫛田川水系南俣川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水景]

					[1日平均浄水量] 1,006 (m³)					[1日平均浄水量] 337(m³)				
	浄水場出[]水				净水均	易出口を	ĸ			浄水場出口	水		
	最高	最	低	平力	匀回	数 最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														1
化学的酸素要求量(COD)														+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)		_												_
侵食性遊離炭酸		_												_
全窒素		_												_
全リン		_										-	-	+
リン酸イオン		-		-								-	-	+
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能		_			_									+
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)		_											-	-
王物(n/mi) アルカリ度												-		
アルガリ度 溶存酸素		_												-
		_		-	_							-		+
硫酸イオン		-		-	-							+		+
溶性ケイ酸						- 1								

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 008 松饭市場名] 飯兩町横名] 飯爾町高名] 櫛田川水の種類 表流水の種類 表流水の種類 (1日平均浄水 休止中	- 三重 17 - 00 争水場 横谷川] 流)	県 (m³)		[事業主体名 24 - 009 伊勢市 [浄水場名] 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流種類 伏流水 [1日平均浄2 浄水場出口:	5 三重 01 - 00 [] 	果 809(㎡)		[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,114(mg) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平力	
アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 24 - 009 伊勢市 [浄水場名] 中須水源地 [水源名] 中須水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	三重! 03 - 00 原 (量] 16,6	₽ 026 (m³)		[事業主体名24 - 009 伊勢市 [浄水場名] 宮前第一水 [水源第一水] [水の電料 浅井戸水 [1日平均浄水 場出 ロン	- 三重! 04 - 00 原地 下水源] K量] 2,	県 071 (㎡)
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均

三重県
00
2,885 (m3)

浄෭	K場出	口水
----	-----	----

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
_リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水					三重! 02 - 00 原(第2水;] X量]		源と混合	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 合) 円生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
マン・イエン・フィックのルクを	取回	月又 ルル	T 11		取回	科 ル	T 20	ᆸᇱ	取回	「「「「」」「」「」	T 10	ᆸᇱ	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
_ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン													
<u>トルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
二酸化塩素													
 ジクロロアセトニトリル													
シンロロアセドートゥル 抱水クロラール													
農薬類													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

		_			I	_			I-+ 31/ - / I-+			
	[事業主体名 24 - 010		ı		[事業主体名 24 - 010				[事業主体名 24 - 010			
	いなべ市	二里:	示		124 - 010	二里:	示		24 - 010 いなべ市	二里	77	
	[浄水場名]	03 - 01			[浄水場名]	03 - 02			[浄水場名]	03 - 03		
	宇賀渓浄水均				大泉浄水場	00 02			片樋浄水場	00 00		
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N E N E	宇賀渓水源				大泉水源と		との混合		片樋水源			
	[原水の種類]			[原水の種類]			[原水の種類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均浄기	(量]	0 (m³)		[1日平均浄水	(重]	0 (m³)		[1日平均浄෭	[[]	0 (m³)	
	У Б-1/11 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	ı.			25-1/1 1111111111111111111111111111111111				Y2 - L-18 III - D -	_1,		
	浄水場出口2	K			浄水場出口2	'K			浄水場出口: 	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			-									
遊離炭酸			-							-		
_1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
_ <u>ステル・t・フテルエーテル(MIBE)</u> 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガザンム// 真重) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人属) (スタック) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

三重県 04 - 00

[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 「水源名] では 8 水源と混合)

	宇賀新田第 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	水量]	0 (m³)	藤原町下ノ 原水の種類 湧水 1日平均浄: 浄水場出口	[] 水量]	0 (m³)		平田2号水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,909(㎡) 浄水場出口水				
	净小场山口	小		净小场山口	小			净小场面口				
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	< 0.002	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	- 4
農薬類											<1.00	
残留塩素									0.4	0.3	0.4	1:
遊離炭酸									1.8	0.9	1.5	
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	- 4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									10.000			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌									<10	<10	<10	
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
<u> </u>									18.8	16.5	17.6	1:
アンモニア態窒素									10.0	10.0		· ·
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
察外線(00)級元度(3000000 Eル度角時) 浮遊物質(SS)												
伊拉彻曼(30) 侵食性遊離炭酸												
皮皮は <u>皮膚が</u> 皮 全窒素												
エ至系 全リン												
ェック リン酸イオン												-
												_
トリハロメタン生成能								-				-
生物(n/ml)		-						-	4.0	44.0	40.0	-
アルカリ度		-	-			-			44.0	41.0	42.0	4
溶存酸素		-						-				-
硫酸イオン									17.8	16.0	16.8	12
溶性ケイ酸					1							1

[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

| 注野达水場 |水源名| |正野4号水源(他3水源と混合) |原水の種類| |深井戸水

[事業主体名] 24 - 012 鈴鹿市 三重県

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

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

	[1日平均浄水	〈量] 7,6	689 (m³)		深升尸水 [1日平均浄水	(量] (976 (m³)		深井戸水 [1日平均浄水量] 23,627(m³)				
	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口:	ĸ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	4	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1	
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	
遊離炭酸	3.5	2.6	2.9	4	30.8	24.6	27.7	4	11.4	9.7	10.6	4	
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	< 0.030	4	< 0.030	<0.030	< 0.030	4	< 0.030	<0.030	< 0.030	4	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.0	-1.7	4	-2.2	-2.7	-2.3	4	-1.8	-2.2	-2.0	4	
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	20	<10	<10	4	<10	<10	<10	4	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	< 0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
水温()	19.3	15.8	17.7	12	20.2	15.0	17.5	12	19.1	14.7	17.0	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	40.0	37.0	39.0	4	49.0	41.0	44.0	4	48.0	45.0	46.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	17.0	14.1	15.8	12	16.8	15.9	16.4	12	15.6	14.1	14.9	12	
溶性ケイ酸													

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

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

三重県

(m3)

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

99 (m3)

三重県

	Se 1.18.11.			 浄水場出□フ			W Manuel 6					
	浄水場出口2					K		净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	4			<0.0004	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	
遊離炭酸	10.6	8.8	9.7	4	7.0	6.2	6.4	4			5.3	
I,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	< 0.030	<0.030	<0.030	4			< 0.030	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	4	-1.6	-1.9	-1.7	4			-2.2	
從属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4			<10	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	< 0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	
·/···································	20.3	16.2	18.1	12	22.1	14.6	17.9	12	19.7	16.5	18.3	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ニール 全リン												
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	41.0	43.0	4	38.0	35.0	36.0	4			35.0	
溶存酸素	10.0		. 5.0	· ·	23.0	23.0	23.0	·			23.0	
硫酸イオン	24.4	22.4	23.3	12	21.7	19.0	20.4	12	2.6	2.4	2.5	
溶性ケイ酸				.=		. 5.0			1		2.0	

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 012 鈴鹿市 [浄水場名] 大久源名] 三重水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口	三重 08 - 01 配水池] [県 (m³)	[事業主体名 24 - 012 鈴鹿市 [浄水場名] 小岐須配水 [冰原名] 小岐須水種類 表流水(種 [1日平均浄水 浄水場出口	- 三重: 09 - 01 也 也 [] 流) K量]	県 204(㎡)	[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] 502(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
						INV			7~ 1-3	70 1610		
ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
_ ッケル及びでの配合物 ,2 - ジクロロエタン												
,2 - シケロロエタン トルエン				-	1	-				-		-
					 							
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						-						
E 塩素酸						-						
一酸化塩素						-						
ジクロロアセトニトリル												
包水クロラール					-							
農薬類				-								-
找留塩素												
遊離炭酸					-							
,1,1 - トリクロロエタン					-							
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				_								-
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
寫食性(ランゲリア指数)												
足属栄養細菌												
,1 - ジクロロエチレン												
ド温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
曼食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
流酸イオン												
容性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 012 鈴鹿市 [浄水場名] 山本配水池 [水水配水池 [水水の種類 表流水(自) [1日平均浄水場出口2	[事業主体名 24 - 012 会應市 [浄水場名] 庄内配水池 [水原名] 水池 [原水の種類 表流水(原水の種類 表流水(原本) 浄水場出口の	三重! 12 - 01 原] 流) (量]	是201(㎡)		事業主体名 24 - 012 三重県 鈴鹿市 浄水場名 13 - 01 椿一宮配水池 水源名 長良川系用水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	以 口	HX IIIV	1 20	E1 8X		HX III	1 20	E1 XX	以口	HX ILV	7 20	XX
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ラグル酸グ(2 - エブルページル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主体名 24 - 014 尾鷲水場名] 矢ノ浜浄水は 「水原名] 矢ノ派(水流河 「水のを・浅ず 「1日平均浄水場出口の 浄水場出口の	三重: 01 - 01 易 K井戸 +戸水 (全] 9,	県 172 (㎡)	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 上水道第 1 水源 [水源名] 上水道第 1 水源 [水源名] 上水道第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,890(m³) [11日平均浄水量] 浄水場出口水							三重県 - 00 5,158 (㎡)		
	最高 最低 平均 回			回数	最高	最 低	平均	回数	最高 最低 平均 回数				
	4× 1□	AX IIIV	1 20	_ LI XX	AX IO	AX IIIV	1 20	III XX	AX 101	AX ILV	1 20	×	
ウラン及びその化合物					1								
ニッケル及びその化合物													
トルエン													
<u>- ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
フラル酸フ(2・エアル・ペーフル) 亜塩素酸													
≖塩素取 二酸化塩素													
――――――――――――――――――――――――――――――――――――													
シグロログセドートゥル 抱水クロラール													
<u>抱水グロフール</u> 農薬類													
長衆親 残留塩素												-	
戏=塩糸 遊離炭酸													
<u> </u>													
1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												-	
<u> </u>													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
臭気強度(TON)												-	
腐食性(ランゲリア指数)												-	
従属栄養細菌												-	
<u> 1,1 - ジクロロエチレン</u>												-	
水温()													
アンモニア態窒素												-	
生物化学的酸素要求量(BOD)												-	
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-	
浮遊物質(SS)												-	
侵食性遊離炭酸												-	
全窒素												-	
全リン												-	
リン酸イオン					-				-			-	
トリハロメタン生成能				-								-	
生物(n/ml)				-								-	
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

検 査 項 目	事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場名] 上水道第37 [水源名] 上水道第37 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口7	三重! 03 - 00 K源 K源 (量] 2,7	杲 738 (㎡)		[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場名] 上水道第47 [水源名] 上水道第47 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口2	三重! 04 - 00 k k 源 (大源	県 986 (㎡)		[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場第 5 [水源第 5 [水源道第 5 [原水の郵 浅井戸水 [1日平均浄水 場 出口	三重! 05 - 00 水源 水源 [] 水量] 1,	果 366 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	무조 1리	4X 1W	15	_ 	파지 [리]	4X 1W	1 -9	<u> </u>	4X [-1]		1 - 5	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
トルエン												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>シグロロアセトートゥル</u> 抱水クロラール												
農薬類							<u> </u>					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素										İ		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場至] 上水源道至] 上水源道野登 [原水の種類 浅井平均浄2 浄水場出口;	- 三重 06 - 00 水源 水源 [] 			事業主体名 24 - 015 亀山市 (浄水場質別 上水道関別 上水道関別 上水道関別 上水道関別 原水の根 浅井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	97 - 00 1水源 1水源 1水源 [] []	県 728(㎡)		事業主体名 24 - 015 亀山市 (浄水場関第 上水場関第 上水。道第年 に水水の配 に水水のでは に水水場では に水水場では に水水場では に水水場では に水水場は には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には		県 749(㎡)	
		= /c	77 t/a	G *h	目音		77 t/a	G #h		= /rt	77 ta	
マン・イエン・ルブラクル会師	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物			_								-	+
 ニッケル及びその化合物											-	-
											-	+
トルエン											-	+
<u></u>			_	-							-	+
											-	+
二酸化塩素			_								-	+
<u>一般に価系</u> ジクロロアセトニトリル			_								-	+
抱水クロラール			_								-	+
農薬類											+	+
残留塩素												+
遊離炭酸												+
1,1,1 - トリクロロエタン												_
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場名] 上水道関 上水道関 原水の連関 (原水の再類 浅井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口	- 三重 09 - 00 3 水源 3 水源]] K量]	·県 532 (㎡)		[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場名] 上水道第一 上水道第一 上水道第一 上水道(自 汽油、10 上水道域種 表流水道(自 汽油、10 汽油 10 汽油 0 汽 10 汽 10 汽 10 汽 10 汽 10 汽 10 汽	- 三重 10 - 00 水源 水源] 流) K量]	·県 135(㎡)		[事業主体名 24 - 015 亀山市 [浄水場名] 上水道加太: [水源名] 上水道加太: [原水の種類 伏流水 [1日平均浄2] 浄水場出口:	三重 11 - 00 水源 水源] 	県 406 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回業
	AX 1円	AX IW	1 1 ~5	_ iii xX	AX I리	AX III	1 1 -5	_ III ×X	ᄍ	AX III	1 1 -5	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

[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・11号
[原水の種類]
深井戸水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 4,619 (m³)

[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] 102 - 00
潤田浄水場
[水源名] 103 - 103 - 13号
『原水の種類 | 深井戸水
[1日平均浄水量] 6,290 (㎡)

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

	[1日平均浄෭	K量] 4,	619 (m³)		[1日平均浄7	K量] 6,	290 (m³)		[1日平均浄水	(量] 9,3	09 (m³)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口2	k		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.001	<0.001	0.001	4
抱水クロラール									0.004	<0.002	0.002	4
農薬類									0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素									1.0	0.7	0.9	12
遊離炭酸									2.1	<2.0	<2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.9	-1.6	12
従属栄養細菌									1	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()									29.3	8.2	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)				1								
アルカリ度				1					30.5	19.0	25.0	12
溶存酸素				1								
硫酸イオン			İ	İ				i i	9.7	6.9	8.1	12
溶性ケイ酸		1							-			

|事業主体名|
24 - 018 三重県
名張市
|浄水場名| 02 - 00
富貴ヶ丘浄水場
|水源名|
淀川水系名張川
|原水の種類|
ダム放流
[1日平均浄水量] 19,38

[事業主体名]
24 - 018 三重県
名張市
[浄水場名] 03 - 00
赤目浄水場
[水源名]
淀川水系滝川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 8

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

	[1日平均浄水	〈量] 19,3	389 (m³)		[1日平均浄水	(量]	80 (m³)		[1日平均浄才	K量]	83 (m³)	
	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			净水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	7	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
農薬類	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.4	2.5	3.1	4	2.2	<2.0	<2.0	4	6.0	4.3	5.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	12	-3.1	-4.2	-3.8	12	-1.9	-2.5	-2.0	12
従属栄養細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	< 0.0010	<0.0010	< 0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温()	26.7	9.1	16.5	12	25.8	7.1	15.1	12	26.6	6.0	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	20.3	23.8	12	5.8	3.7	4.8	12	29.7	17.8	23.5	12
溶存酸素		,,,	,,,		9.0							
硫酸イオン	7.5	5.8	6.6	12	3.8	3.4	3.6	12	6.9	5.1	6.0	12
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 020 川越水場名] 朝明配水場 [水源名] 朝明別水系 [原水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2	三重 02 - 00 朝明川] K量]	県 (㎡)		[事業主体名 24 - 021 朝日町 [浄水場名] 柿浄水場 [冰水源名] 柿水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	三重り 01 - 01] [K量]	県 689(㎡)		[事業主体名 24 - 021 朝日町 [浄水場名] 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2 浄水場出口:	三重型 02 - 00] [1,8	県 855 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	数 1円	HX ILV	1 7 20	<u> 121 XX</u>	以口	HX II/V	T **	<u> </u>	ᄡᄓ	HX III	T **	121 92
アンテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物				-	1							-
					+							-
ニッケル及びその化合物												-
,2 - ジクロロエタン												-
トルエン					-							-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
E 塩素酸												
一酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
包水クロラール					-							
農薬類												-
找留 <u>塩素</u>												-
遊離炭酸												
,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
足属栄養細菌												
,1 - ジクロロエチレン												
 												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
曼食性遊離炭酸												
全窒素												
ション												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
荒酸イオン												
容性ケイ酸				1	1				1			1

[事業主体名]
24 - 024 三重県
志摩市
[浄水場名] 01 - 00
多気・磯部浄水場
[水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム)
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 16,147 (m³)

三重県

[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] 4

4,758 (m3)

[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] 8,584

8,584 (m3)

	浄水場は	出口水						浄水場出口	水			浄水均	易出口:	水				
	最	高	最《	£	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物				T														
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類		0.00	C	.00		0.00	2											
残留塩素		0.8		0.6		0.7	12											
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.3		0.3		0.8	12											
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()		24.5		7.7		16.8	12											
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度		53.8	4	7.5		49.9	12											
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

|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

8,584 (m3)

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

|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

8,584 (m3)

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

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

1,313 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

				_				_				
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
_リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
								,				

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 036 南伊勢場 [浄水場名] 神津佐浄水 [水源在水種] [原水の種類 [浅井戸水 [1日平均浄水] 浄水場出口の	三重 02 - 00 易] (X量)	県 951 (㎡)		[事業主体 4 24 - 036 南伊勢町 [浄水場名] 五ヶ所第2 第五ヶ所の育成 1 1 [原水の育成 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三重! 03 - 00 易 水源]	県 361(㎡)		[事業主体 224 - 036 南伊勢町 [浄水場名] 相賀浄水場 [水源名] 相質水源種 張井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	三重: 05 - 00 [] 水量]	県 66 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マン・エエン・ルバスのルク物	取同	耳又 しん	T 1/J	ᆸᅈ	取同	「日文」にい	T 1/J	ᆸᅈ	取同	取 ル	」 <u> </u>	_ <u> </u>
アンチモン及びその化合物				-				-				-
ウラン及びその化合物								-			-	-
ニッケル及びその化合物											-	-
1,2 - ジクロロエタン												-
トルエン												-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				-				-				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												\perp
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度				1								T
溶存酸素				1							İ	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				t			

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 036 南伊勢町 [浄水場名] 五ヶ所浄水: [水源名] 五ヶ所第2] 五ヶ所第2 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄2	三重 08 - 00 場 水源] 	·県 590 (㎡)		[事業主体名 24 - 037 玉城町 [浄水場名] 山岡浄水場 [冰源名] 宮川水系系 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄	· 三重 01 - 00 [1] 水量] 6	県 .428 (㎡)		[事業主体 24 24 - 043 28 気町 [浄水場名] 多気町上水源名] 多原水水源系 原水水源種類 浅井戸中均浄水	. 三重! 01 - 00 道 i] 浄水受水 水量] 2,	県 405 (㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口	水			浄水場出口	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

検 査 項 目	[事業主体名24 - 043 多気水場名] 多気が場合] 多気所写名] 多気所至月 朝柄(県水 原水の水 [1日 浄水平 場か、 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の 第本の	三重 07 - 00 首)] (K量] 1,	県 265 (㎡)		[事業主体424 - 043 会页明 21 多次明 21 多次明 21 多次源 21	三重 08 - 00 首)] (大量] 1,	県 265 (㎡)		[事業主体名 24 - 04 木曽岬町名 [浄水場外水場 [水源用の形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	6 三重 01 - 00 6 給事業播磨 頁]		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42 1-3	42 100		11 22	42 1-3	42 100			42 1-3	42 100	1	1 22
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2・ジクロロエタン												
1,2 - クケロロエタン トルエン			-				-			-	-	-
<u> 「ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			-					-		+	-	+
										-		
亜塩素酸 - 粉化塩素			-				-				-	
二酸化塩素			-				-				-	
ジクロロアセトニトリル												-
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸								-				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
												
<u>エンク</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能										İ		
生物(n/ml)										1		
アルカリ度										1		
溶存酸素	1											
位け取ぶ 硫酸イオン										1		
溶性ケイ酸			_		+				L			-

検 査 項 目	[事業主体名 24 - 048 明和水場名] 南部水源地 [水源水] 南部水の源 [原本水源 [原本水源 [原本水源 [原本水源 [江本本) [1日平均净2] 净水場出口:	三重 01 - 00] 	県 955 (㎡)		[事業主体名 24 - 048 明和町[净水場名] 北部第1水 [水源名] 北部第1水 [原水原名] 北部第1水 [原水原本] 深井戸水 [1日平均净水 場出口 海水場出口	- 三重! 01 - 01 原地 原地] K量] 2,	≣ 351 (m²)		[事業主体名 24 - 048 明和町 [浄水場名] 北部第2水 [水源名] 北部第2水 [原水戶水 [原水戶水 [1日平均浄2 浄水場出口:	三重型 01 - 02 原地 原地] K量]	940 (m²)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
プンチモン及びその化合物	4 1미	- 4X IW	1 20	_ iii x^	4X [F]		1 20	_ iii ×^_	4X 1 ⁻¹		' ~5	<u> </u>
フラン及びその化合物												
フラスひその化合物 ニッケル及びその化合物												1
- 9 7 ル及びでの七百物												-
												-
<u>-ルエン</u> 7タル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			_									-
												-
E 塩素酸												-
「酸化塩素」												-
ブクロロアセトニトリル 3-1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-									-
図水クロラール 関連状态												-
養薬類												
战留塩素												
经产品的												
,1,1 - トリクロロエタン												-
(チル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
i機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
見気強度(TON)												-
ては、「なった」では数) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												-
美属栄養細菌												-
,1 - ジクロロエチレン												
(温()												-
プンモニア態窒素								-				-
三物化学的酸素要求量(BOD)								-				-
公学的酸素要求量(COD)												-
《外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			-
ダ遊物質(SS)												-
是食性遊離炭酸				-								-
室素												
シリン												
リン酸イオン												1
- リハロメタン生成能												
E物(n/ml)												
アルカリ度												
客存酸素												
記酸イオン												

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

1,180 (m3)

[事業主体名] 24 - 055 御浜町 [事業主体名] 三重県 三重県 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

2,088 (m3)

1,563 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												i –
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												