

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	[浄水場名] 01 - 01 上野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部水源池				[浄水場名] 04 - 01 西部水源池			
	[水源名] 町屋水源池(他2水源と混合)				[水源名] 南部1号井				[水源名] 西部2号井(西部1~8号井と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,076 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,302 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,278 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.4	1
遊離炭酸			7.0	1			2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.9	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-1.4	1
従属栄養細菌			44	1			9	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.3	10.0	18.3	12	27.9	11.6	19.1	12	26.5	12.4	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	[浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場				[浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場				[浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場			
	[水源名] 多度1号井(他3水源と混合)				[水源名] 多度6号井				[水源名] 多度8号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,690 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 698 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			8.0	1			20.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.7	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌			8	1			7	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.8	11.4	19.4	12	23.3	13.7	18.3	12	31.6	11.4	20.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	[浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 古野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三重県水道			
	[水源名] 美鹿浄水場				[水源名] 古野浄水場				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 192 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 384 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,011 (m ³)			
	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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素			0.3	1			0.5	1	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.3	1				
従属栄養細菌			19	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	26.0	9.2	17.0	12	35.3	8.2	20.5	12	34.6	12.8	22.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 片田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場					
	[水源名] 岩倉水源池				[水源名] 雲出川水系長野川				[水源名] 雲出川水系雲出川					
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均浄水量] 3,770 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,773 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,231 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
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	*		0.00	1						
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	*	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	
遊離炭酸					*		3.5	1						
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1						
メチル-tert-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)					*		2.4	1						
臭気強度(TON)					*		<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)					*		-1.8	1						
従属栄養細菌					*		<30	1						
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0010	1						
水温(°C)	21.5	11.0	16.1	12	*	27.9	8.0	17.9	12	*	23.6	11.6	17.7	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														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市						
	[浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場				[浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場						
	[水源名] 雲出川水系雲出川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(他3水源と混合)						
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均浄水量] 16,233 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 800 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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	*		<0.0004	1											
トルエン	*		<0.001	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	*	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸	*		2.2	1											
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1											
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.002	1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.9	1											
臭気強度(TON)	*		<1	1											
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1											
従属栄養細菌	*		<30	1											
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1											
水温(°C)	*	27.1	9.0	17.7	12	*	27.0	12.5	20.2	12	*	27.0	18.0	21.8	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場					[浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場					[浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場				
	[水源名] 深井戸(他1水源と混合)					[水源名] 浅井戸(他2水源と混合)					[水源名] 浅井戸(他4水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,442 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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									*		<0.0004	1			
トルエン									*		<0.001	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	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	*	0.7	0.4	0.6	12		
遊離炭酸									*		20.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		1.4	1			
臭気強度(TON)									*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)									*		-2.2	1			
従属栄養細菌									*		<30	1			
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1			
水温(°C)	* 25.7	9.0	18.8	12	* 19.0	13.0	16.1	12	* 21.5	15.1	17.8	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場					[浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場					[浄水場名] 16 - 00 高野浄水場				
	[水源名] 浅井戸(他1水源と混合)					[水源名] 浅井戸					[水源名] 浄水受水(津)				
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等)					[原水の種類] 浄水(給水栓水等)					[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				
	[1日平均浄水量] 812 (m ³)					[1日平均浄水量] 107 (m ³)					[1日平均浄水量] 2,185 (m ³)				
	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	0.4	12		0.5	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	* 20.5	16.3	18.1	12		* 24.0	14.2	18.6	12						
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 16 - 01 高野浄水場					[浄水場名] 16 - 02 高野浄水場					[浄水場名] 17 - 00 大里浄水場				
	[水源名] 浄水受水(久居)					[水源名] 浄水受水(一志・上野)					[水源名] 浄水受水(津)				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,046 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,721 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[浄水場名] 17 - 01 大里浄水場													
[水源名] 浄水受水(久居)													
[原水の種類] 浄水受水													
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.964 (m ³)				432 (m ³)				225 (m ³)		
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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	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-tert-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(°C)									*	27.8	4.2	16.5	12
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場					[浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場					[浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場				
	[水源名] 雲出川水系榊原川					[水源名] 深井戸					[水源名] 穴倉川表流水				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 961 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.4	12		0.4	0.2	0.3	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-tert-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(°C)	* 25.8	3.1	15.3	12		* 22.0	16.0	18.1	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)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場				[浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場			
	[水源名] 穴倉川表流水				[水源名] 桂畑川表流水				[水源名] 長野川支流表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 814 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)					*	23.5	8.1	15.3	12			
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 25 - 00 美杉下之川浄水場					[浄水場名] 26 - 00 美杉佐田浄水場					[浄水場名] 27 - 00 美杉下多気浄水場				
	[水源名] 浅層地下水					[水源名] 君ヶ野川					[水源名] 長尾谷川・ズクシ川				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 202 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.1	0.4	12	1.0	0.3	0.5	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	* 23.0	7.0	15.6	12											
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 28 - 00 美杉小西浄水場					[浄水場名] 29 - 00 美杉須淵浄水場					[浄水場名] 30 - 00 美杉上八知浄水場				
	[水源名] 奥の小谷川					[水源名] 浅層地下水					[水源名] 比河川・小田川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 493 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.7	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	* 26.0	6.0	14.9	12	* 27.0	4.0	15.5	12	* 25.0	6.0	13.7	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	[浄水場名] 31 - 00 美杉下竹原浄水場					[浄水場名] 32 - 00 美杉奥津浄水場					[浄水場名] 33 - 00 美杉川上浄水場				
	[水源名] 君ヶ野川					[水源名] 帯子川					[水源名] 比丘尼谷川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 163 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 275 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.8	0.3	0.4	12	1.2	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	* 28.0	3.0	16.2	12					* 21.0	5.0	12.9	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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	* 36.0	20.0	28.0	12											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 34 - 00 美杉上太郎生浄水場				[浄水場名] 35 - 00 美杉中太郎生東浄水場				[浄水場名] 36 - 00 美杉中太郎生西浄水場				
	[水源名] 口長尾谷川				[水源名] 法林谷川・岩ノ谷川				[水源名] 湧水				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 179 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 193 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-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(°C)									*	21.0	7.0	13.0	12
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市					[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				
	[浄水場名] 37 - 00 美杉下太郎生浄水場					[浄水場名] 38 - 00 美杉伊勢地浄水場					[浄水場名] 01 - 00 三滝水源				
[水源名]															
大谷川					水谷川・荒田川					三滝3号井					
[原水の種類]															
表流水(自流)					表流水(自流)					浅井戸水					
[1日平均浄水量] 225 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 233 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 12,645 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	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	<0.0010	<0.0010	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									<0.001	<0.001	<0.001	4			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
トルエン									<0.005	<0.005	<0.005	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1			
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4			
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											<0.001	1			
農薬類											<0.01	1			
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	24			
遊離炭酸											15.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4			
メチル-tert-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)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1			
従属栄養細菌									0	0	0	4			
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
水温(°C)	* 21.0	4.0	13.0	12	* 19.0	5.0	12.7	12	26.2	13.0	19.4	24			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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											13.6	1			
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											53.0	1			
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市			
	[浄水場名] 02 - 00 内部水源地				[浄水場名] 03 - 00 朝明水源地				[浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地			
	[水源名] 内部1号井				[水源名] 朝明1号井				[水源名] 三滝西2号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,469 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,836 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,483 (m ³)			
	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	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.005	1			0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	24	0.4	0.3	0.4	24	0.3	0.2	0.3	24
遊離炭酸			13.3	1			2.6	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(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)			-1.0	1			-2.0	1			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	26.0	10.2	18.4	24	28.0	11.1	18.4	24	27.8	10.4	18.7	24
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			11.9	1			2.5	1			2.3	1
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			56.8	1			26.3	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	[浄水場名] 05 - 00 小牧水源地				[浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小田浄水場			
	[水源名] 神田取水場				[水源名] 木津川水源				[水源名] 小田水源地(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,412 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,827 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,679 (m ³)			
	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	<0.0010	<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
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			<0.001	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	24	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸			5.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	27.3	9.5	18.2	24	31.4	9.0	19.8	12	29.9	9.5	19.1	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			3.9	1								
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			71.2	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	[浄水場名] 03 - 00 比自岐高山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場			
	[水源名] 滝川ダム				[水源名] 上野西部水源				[水源名] 諏訪水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		195 (m ³)		[1日平均浄水量]		293 (m ³)		[1日平均浄水量]		175 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	29.9	9.9	18.3	12	26.8	8.9	16.9	12	32.9	9.9	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場			
	[水源名] 塚脇水源(塚脇第1水源と混合)				[水源名] 岡鼻水源(他2水源と混合)				[水源名] 西米の川ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,690 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,384 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 957 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	30.0	9.4	19.0	12	32.1	8.9	19.0	12	27.9	9.4	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場				[浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場				[浄水場名] 41 - 00 高良城浄水場			
	[水源名] 槇山第1水源				[水源名] 島ヶ原第2水源				[水源名] 高良城川水源(稻妻川水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 588 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 374 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	26.8	8.6	18.2	12	27.9	6.5	17.0	12	30.0	10.3	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場					[浄水場名] 43 - 00 山田浄水場					[浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場				
[水源名] 馬野水源					[水源名] 山田水源(馬野川水源と混合)					[水源名] 東出川水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			118 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			794 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			98 (m ³)	
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	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.4	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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(°C)	29.2	6.9	17.2	12	28.6	9.4	17.9	12	26.2	9.4	17.8	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場				[浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 53 - 00 上津浄水場			
	[水源名] 青山南部水源				[水源名] 阿保第1水源(阿保第2水源と混合)				[水源名] 滝水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,156 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	28.9	7.2	16.2	12	32.9	8.9	19.2	12	28.1	10.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場			
	[水源名] 井戸水源浅井				[水源名] 大泊水源伏流				[水源名] 久生屋水源浅			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 789 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,455 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 875 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			16.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 産田浄水場				[浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場				[浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場			
	[水源名] 産田水源浅井				[水源名] 第一水源(紅ヶ平)				[水源名] 第二水源(下地)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,630 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,033 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,207 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場	[1日平均浄水量] 2,555 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 便ノ山水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 07 十須浄水場												
[水源名] 十須水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			47 (m ³)				657 (m ³)				522 (m ³)	
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	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 10 馬瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 02 - 00 第二水源			
	[水源名] 馬瀬水源				[水源名] 浅井戸・榎田川伏流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,215 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,171 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,003 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							11.0	1			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌							6	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池				[浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場			
	[水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22.069 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 647 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 323 (m³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							6.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌							0	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池				[浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池				[浄水場名] 09 - 00 有間野浄水場			
	[水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場				[水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場				[水源名] 橿田川水系一之瀬支川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,962 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,202 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	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											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	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												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											12	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	[浄水場名] 20 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 21 - 00 富永浄水場				[浄水場名] 22 - 00 田引浄水場			
	[水源名] 榑田川水系布引谷川				[水源名] 榑田川水系木瀬谷川				[水源名] 榑田川水系奥山川・野戸谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 749 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			3	1			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-1.4	1
従属栄養細菌			17	1			8	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市			
	[浄水場名] 23 - 00 伊予原谷浄水場				[浄水場名] 24 - 00 東又浄水場				[浄水場名] 25 - 00 宮前浄水場			
	[水源名] 榎田川水系伊予原谷川				[水源名] 榎田川水系東又川				[水源名] 榎田川水系西又谷・東又谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1			-1.0	1
従属栄養細菌			1	1			8	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮川水源地				[浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地				[浄水場名] 03 - 00 中須水源地			
	[水源名] 宮川伏流水				[水源名] 五十鈴川地下水源				[水源名] 中須地下水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,239 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,081 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							6.6	1			8.8	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.1	1			<0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-1.9	1
従属栄養細菌							<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地				[浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地				[浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場			
	[水源名] 宮前第一地下水源				[水源名] 宮前第二地下水源				[水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,019 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,951 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,545 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)									26.2	11.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場	[1日平均浄水量] 4,074 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 477 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)												
[原水の種類] 浅井戸水												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.5	12.9	19.6	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場					[浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場				[浄水場名] 03 - 05 麻生田浄水場			
[水源名] 大泉水源と大井田水源との混合					[水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混)				[水源名] 麻生田水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,716 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,446 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									1,877 (m ³)			
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	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平田送水場				[浄水場名] 02 - 01 庄野送水場			
	[水源名] 藤原町トンネル水源				[水源名] 平田2号水源(他8水源と混合)				[水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,557 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,585 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,739 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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
ウラン及びその化合物					<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
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸					2.6	1.8	2.0	4	2.6	1.8	2.0	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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<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)					-1.0	-1.8	-1.4	4	-1.0	-1.8	-1.4	4
従属栄養細菌					12	<10	<10	4	12	<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
水温(°C)					26.6	13.2	20.0	12	26.6	13.2	20.0	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	34.0	37.0	4	40.0	34.0	37.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					17.6	15.2	16.3	12	17.6	15.2	16.3	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	[浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場				[浄水場名] 04 - 01 平野送水場				[浄水場名] 05 - 01 河田送水場			
	[水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合)				[水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合)				[水源名] 河田4号水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 979 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,375 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,175 (m ³)			
	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	<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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	22.9	15.0	18.3	4	2.6	1.8	2.4	4	5.3	2.6	4.0	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-tert-ブチルエーテル(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)	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.6	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4	14	<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(°C)	24.7	14.5	19.2	12	25.0	14.0	18.9	12	25.3	14.7	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	50.0	46.0	48.0	4	47.0	39.0	43.0	4	38.0	35.0	36.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	16.7	15.4	15.9	12	15.9	13.6	14.7	12	19.4	17.8	18.6	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	[浄水場名] 06 - 01 高岡配水池				[浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場				[浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池			
	[水源名] 北勢水道用水				[水源名] 鈴西2号水源				[水源名] 三重用水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	<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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	<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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.3	2.6	4.0	4	2.6	1.8	2.0	4	2.6	1.8	2.0	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-tert-ブチルエーテル(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)	-1.6	-2.0	-1.7	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	-0.7	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	14	<10	<10	4	15	<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(°C)	25.3	14.7	19.8	12	29.8	11.7	19.3	12	24.6	9.7	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	38.0	35.0	36.0	4	56.0	20.0	36.0	4	44.0	30.0	34.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	19.4	17.8	18.6	12	7.9	5.2	7.0	12	7.7	5.4	6.9	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	[浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池				[浄水場名] 10 - 01 長沢送水場				[浄水場名] 11 - 01 山本配水池			
	[水源名] 小岐須水源				[水源名] 長沢水源				[水源名] 山本水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 106 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m ³)			
	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	<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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	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	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.5	4	2.6	1.8	2.0	4	2.6	0.9	1.8	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-tert-ブチルエーテル(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)	-0.6	-1.0	-0.8	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	13	<10	<10	4	15	<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(°C)	26.3	10.0	17.6	12	29.8	11.7	19.3	12	26.5	8.8	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	56.0	39.0	46.0	4	56.0	20.0	36.0	4	33.0	25.0	28.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	10.4	7.0	8.7	12	7.9	5.2	7.0	12	15.2	5.4	9.9	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市			
	[浄水場名] 12 - 01 庄内配水池				[浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池				[浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場			
	[水源名] 庄内第1水源				[水源名] 長良川系用水				[水源名] 矢ノ川伏流水井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 96 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,306 (m ³)			
	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			<0.0010	1
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	1
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			<0.001	1
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	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<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	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4			0.005	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12			0.2	1
遊離炭酸	1.8	0.9	1.5	4	2.6	1.8	2.0	4			3.5	1
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			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.1	-1.4	-1.2	4			-2.8	1
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4			<30	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1
水温(°C)	26.5	9.9	18.3	12	30.4	12.0	20.1	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	38.0	27.0	31.0	4	34.0	24.0	29.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	5.4	6.1	12	9.9	5.7	8.4	12				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源				[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源				[浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源			
	[水源名] 上水道第1水源				[水源名] 上水道第2水源				[水源名] 上水道第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,750 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,895 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,561 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	2.0	0.3	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源				[浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源				[浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源			
	[水源名] 上水道第4水源				[水源名] 上水道第5水源				[水源名] 上水道野登水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,260 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 298 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源				[浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源				[浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源			
	[水源名] 上水道関第1水源				[水源名] 上水道関第2水源				[水源名] 上水道関第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 666 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 735 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 508 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源				[浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源				[浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場			
	[水源名] 上水道坂下水源				[水源名] 上水道加太水源				[水源名] 大羽根1・2・3・4・11号			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 120 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 414 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,765 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	<0.1	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市			
	[浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場			
	[水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号				[水源名] 淀川水系名張川				[水源名] 淀川水系名張川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 6,963 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,438 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,194 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
ウラン及びその化合物					<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
1,2-ジクロロエタン					<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
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
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.006	4
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.4	0.1	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸					2.1	<2.0	<2.0	4	2.2	<2.0	<2.0	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
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<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)					-1.1	-1.7	-1.5	12	-0.9	-1.8	-1.3	12
従属栄養細菌					6	0	1	12	4	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
水温(°C)					31.5	10.8	20.1	12	27.7	8.7	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					32.4	22.3	26.5	12	31.0	21.8	27.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					9.4	6.2	7.3	12	7.4	5.0	6.1	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町			
	[浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 朝明配水場			
	[水源名] 淀川水系滝川				[水源名] 淀川水系名張川				[水源名] 朝明川水系朝明川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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				
ウラン及びその化合物	<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				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トルエン	0.004	<0.001	0.002	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				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	2.6	<2.0	<2.0	4	3.8	3.0	3.5	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				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<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)	-3.2	-3.8	-3.5	12	-1.4	-2.2	-1.8	12				
従属栄養細菌	2	0	0	12	14	0	1	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				
水温(°C)	26.7	5.6	15.7	12	32.3	9.0	19.6	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	8.0	4.6	5.7	12	33.1	20.0	26.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.7	3.1	3.4	12	7.0	4.3	5.5	12				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市				
	[浄水場名] 01 - 01 柿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場				
	[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源				[水源名] 楡田川・神路川水系(蓮・神路ダム)				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 554 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,512 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,816 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1			<0.0020	1					
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1					
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1					
トルエン			<0.020	1			<0.020	1					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1					
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1					
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1					
農薬類									*	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	
遊離炭酸			10.0	1			10.0	1	1.7	0.2	0.8	12	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.5	0.0	0.8	12	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1					
従属栄養細菌			6	1			6	1					
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1					
水温(°C)									28.4	12.9	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									56.2	43.4	50.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町					[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町					[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町				
	[浄水場名] 01 - 01 御船浄水場					[浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所					[浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所				
	[水源名] 新宮川水系熊野川					[水源名] 第一水源					[水源名] 第二水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 4,236 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 8,734 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 8,710 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1			<0.0020	1			
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1			
トルエン							<0.020	1			<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1			
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1			
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1			
農薬類							<1.00	1			<1.00	1			
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12			<0.2	1			<0.2	1			
遊離炭酸							19.0	1			19.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1			1.6	1			
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.5	1			
従属栄養細菌							2	1			2	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1			
水温(°C)					22.0	13.0	17.0	12	22.0	13.0	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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	[浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場			
	[水源名] 第三水源地				[水源名] 穂原水源				[水源名] 神津佐水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,732 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,216 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 984 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0020	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)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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			<1.00	1								
残留塩素			<0.2	1	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			19.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場				[浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場				[浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場			
	[水源名] 五ヶ所第1水源				[水源名] 相賀水源				[水源名] 五ヶ所第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 600 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 大江道行水源地				[浄水場名] 10 - 00 中島地区水源地				[浄水場名] 11 - 00 東奈贄水源地			
	[水源名] 大江道行水源地				[水源名] 中島地区水源地				[水源名] 東奈贄水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 650 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,033 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町					[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町					[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				
	[浄水場名] 12 - 00 河内水源地					[浄水場名] 13 - 00 吉津水源地					[浄水場名] 14 - 00 小方方座水源地				
	[水源名] 河内水源地					[水源名] 吉津水源地					[水源名] 小方方座水源地				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 796 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町					[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町					[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町				
	[浄水場名] 15 - 00 古和浦水源地					[浄水場名] 16 - 00 新桑棚橋水源地					[浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場				
	[水源名] 古和浦水源地					[水源名] 新桑棚橋水源地					[水源名] 宮川水系				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,358 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 07 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 08 - 00 多気町上水道			
	[水源名] 多気水源				[水源名] 朝柄(県水)				[水源名] 丹生(県水)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,322 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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-tert-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(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町			
	[浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南部水源				[浄水場名] 01 - 01 北部第1水源			
	[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場				[水源名] 南部水源				[水源名] 北部第1水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 909 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 984 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,504 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町			
	[浄水場名] 01 - 02 北部第2水源				[浄水場名] 01 - 03 北部第3水源				[浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場			
	[水源名] 北部第2水源				[水源名] 北部第3水源				[水源名] 尾呂志川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 998 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,189 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,755 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)									29.0	13.0	20.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町			
	[浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場				[浄水場名] 01 - 03 尾呂志浄水場				[浄水場名] 01 - 00 栗谷浄水場			
	[水源名] 市木川水系				[水源名] 阪本川水系				[水源名] 大西谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.047 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 153 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.5	11.7	20.1	12	26.5	13.0	19.1	12	25.0	8.0	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町				[事業主体名] 24 - 056 三重県 大台町			
	[浄水場名] 02 - 00 大杉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三瀬谷浄水場			
	[水源名] 西千丈川				[水源名] 大熊谷川				[水源名] 春日谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		82 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,434 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,722 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	24.0	8.0	16.4	12	28.0	10.0	19.0	12	28.4	4.8	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 注連指浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 棚橋浄水場			
	[水源名] 注連指水源				[水源名] 長原水源				[水源名] 棚橋取水井(1号、3号、4号、5号)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 60 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 611 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,386 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 057 三重県 度会町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 葛原配水池				[浄水場名] 01 - 00 滝原浄水場			
	[水源名] 川上水源				[水源名] 三重県南勢志摩水道用水				[水源名] 中河内川(他滝力河内川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 544 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 490 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)									30.5	10.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町					[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町					[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 阿曾浄水場					[浄水場名] 03 - 00 野原浄水場					[浄水場名] 04 - 00 船木浄水場				
	[水源名] 第一水源(他5水源と混合)					[水源名] 奥山川					[水源名] 第一水源(他第二水源)				
	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)・表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 593 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 395 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.3	0.3	0.3	12		0.3	0.3	0.3	12		0.3	0.3	0.3	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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(°C)	28.0	12.0	19.9	12		29.0	9.5	18.8	12		27.0	10.5	18.7	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町					[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町					[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町																														
	[浄水場名] 05 - 00 三瀬川浄水場					[浄水場名] 06 - 00 七保中央浄水場					[浄水場名] 07 - 00 錦浄水場																														
[水源名] 野又谷川(他第二水源)														[水源名] 栃谷川														[水源名] 第三水源(他第二水源)													
[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)														[原水の種類] 表流水(自流)														[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水													
[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水(給水栓水等)														[1日平均浄水量] 504 (m ³) 浄水(給水栓水等)														[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)													
	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																									
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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12																													
遊離炭酸																																									
1,1,1-トリクロロエタン																																									
メチル-tert-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(°C)	26.0	9.5	17.6	12	29.0	10.5	19.2	12	26.0	14.0	19.9	12																													
アンモニア態窒素																																									
生物学的酸素要求量(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																																									

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町			
	[浄水場名] 08 - 00 柏野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 笠木浄水場				[浄水場名] 10 - 00 長野水源			
	[水源名] 柏野水源				[水源名] 刈子谷川				[水源名] 長野水源(他宮原水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		135 (m ³)		[1日平均浄水量]		137 (m ³)		[1日平均浄水量]		255 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.0	12.0	20.0	12	26.0	9.0	17.4	12	27.0	11.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] 24 - 058 三重県 大紀町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 唐子浄水場				[浄水場名] 12 - 00 米ヶ谷浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 唐子川				[水源名] 鍛冶屋谷川				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 385 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 636 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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(°C)	27.0	7.0	17.0	12	28.0	9.0	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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。