

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)	27.6	9.3	17.3	12	19.4	16.0	17.8	11	23.5	10.9	17.3	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場				[浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場				[浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場			
	[水源名] 多度1号井(他3水源と混合)				[水源名] 多度6号井				[水源名] 多度8号井(多度7号井と混合)			
	[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] 138 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,869 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 495 (m ³) 原水			
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												
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)	16.8	14.5	15.4	12	18.0	16.2	17.1	6	18.9	17.4	18.0	6
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 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] 192 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,311 (m ³) 原水			
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												
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)	20.2	5.5	13.0	12	18.7	7.6	13.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,773 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,231 (m ³) 原水			
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			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.020	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								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトトリル			<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			0.3	1								
遊離炭酸			6.7	1			3.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			5.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			<30	1			1100	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1				
水温(°C)					26.5	6.0	16.1	12	26.0	9.0	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					32.0	26.0	29.0	12	45.0	39.0	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場				[浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場				[浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2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			
	[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) 原水				[1日平均浄水量] 211 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 234 (m ³) 原水			
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												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			7.9	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)			<0.001	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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			230	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.3	7.2	17.6	12	22.3	20.0	21.5	12	21.5	18.8	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	47.0	32.0	40.0	12	122.0	108.0	113.0	12	95.0	79.0	89.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 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] 06 - 00 河芸豊津浄水場				[浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場				[浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場			
	[水源名] 深井戸(他3水源と混合)				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(他1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] 800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 252 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水			
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												
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	21.0	21.8	12	25.5	17.5	21.9	12	21.5	19.5	20.4	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	116.0	110.0	113.0	12	125.0	120.0	123.0	12	108.0	102.0	105.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 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] 12 - 00 芸濃北神山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場			
	[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)				[水源名] 浅井戸(他1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] 2,442 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 812 (m ³) 原水			
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)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							15.0	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)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
従属栄養細菌							1300	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	19.2	13.3	16.5	12	22.2	14.2	18.4	12	18.7	16.0	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	42.0	32.0	38.0	12	53.0	40.0	47.0	12	49.0	40.0	44.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 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] 15 - 00 安濃第7浄水場					[浄水場名] 16 - 00 高野浄水場					[浄水場名] 16 - 01 高野浄水場				
	[水源名] 浅井戸					[水源名] 浄水受水					[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 107 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,185 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 原水				
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															
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	15.5	18.6	12											
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	59.0	39.0	45.0	12											
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 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
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												

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
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)					26.2	4.5	15.0	12	23.8	5.0	13.9	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					17.0	11.0	15.0	12	19.0	15.0	17.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 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] 20 - 00 河芸上野第2浄水場				[浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場				[浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 穴倉川表流水				[水源名] 穴倉川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 271 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水			
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												
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	15.5	17.9	12	20.0	4.0	12.3	12	20.0	4.9	12.8	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	36.0	29.0	34.0	12	33.0	27.0	30.0	12	38.0	25.0	35.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三滝水源池			
	[水源名] 桂畑川表流水				[水源名] 長野川支流表流水				[水源名] 三滝3号井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 814 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,151 (m³) 原水			
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									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											12.1	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
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)											-2.0	1
従属栄養細菌									78	41	60	2
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	21.0	3.1	12.3	12	20.0	3.5	12.4	12	20.8	12.0	16.5	12
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	4
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											11.5	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	21.0	18.0	19.0	12	23.0	19.0	21.0	12			30.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 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			
	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 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] 10,695 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,045 (m ³) 原水			
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	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			16.5	1			15.7	1			25.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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)			-2.1	1			-2.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌	39	17	28	2	29	24	27	2	119	10	65	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	19.1	14.2	16.9	12	20.0	12.6	16.5	12	19.0	13.5	16.5	12
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
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			15.5	1			14.8	1			23.6	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			38.0	1			29.3	1			38.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 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			
	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 小牧水源池				[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] 小田水源池(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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 25,034 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,592 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,117 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			23.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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)					10.6	5.5	7.6	4	1.5	1.1	1.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌	75	25	50	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.0	11.4	16.6	12	26.8	6.0	15.8	12	24.7	10.5	17.1	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4								
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			21.2	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			54.5	1	47.8	30.5	35.9	12	55.0	31.0	40.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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] 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] 上野西部水源地				[水源名] 諏訪水源			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 198 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水			
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												
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	9.6	15.1	2	17.1	16.4	16.8	2	20.3	5.6	13.0	2
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	25.7	24.9	25.3	2	69.0	69.0	69.0	2	20.2	11.5	15.9	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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] 06 - 00 猪田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 比土浄水場			
	[水源名] 猪田水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 比土第2水源(比土第3水源と混合))			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 364 (m ³) 原水			
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												
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)	19.2	14.8	16.9	4	21.8	11.2	16.8	4	23.8	8.7	15.8	4
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	62.5	56.2	59.4	2	43.3	36.2	39.8	2	36.8	27.2	32.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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] 塚脇水源天道川(塚脇第1水源と混合)				[水源名] 朝古川水系木落川(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)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,764 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,358 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	17.4	6.6	11.8	4								
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	26.6	7.8	17.2	4	20.5	6.0	13.3	2	24.7	4.1	14.4	2
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	45.1	29.6	37.9	4	27.5	25.1	26.3	2	25.0	18.6	21.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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
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)	15.4	8.4	11.9	2	23.5	6.4	15.0	2	20.3	3.0	11.7	2
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	12.1	9.5	10.8	2	19.3	17.7	18.5	2	42.9	35.9	39.4	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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] 馬野川水源(山田水源と混合)				[水源名] 東出川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m ³) 原水			
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												
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)	19.0	1.9	10.5	2	24.7	2.6	13.7	2	15.4	12.9	14.2	2
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	23.4	17.6	20.5	2	27.9	18.5	23.2	2	23.0	22.3	22.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 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
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)	17.0	7.0	12.0	2	14.8	14.1	14.5	2	26.8	11.4	19.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.3	20.3	23.3	2	28.9	25.8	27.4	2	47.5	38.4	43.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	[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] 673 (m ³)				[1日平均浄水量] 3,101 (m ³)				[1日平均浄水量] 799 (m ³)				
原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			75.0	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)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	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												

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] 2,477 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,207 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,207 (m ³) 原水			
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												
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												

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 - 03 便ノ山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 第二水源地			
	[水源名] 便ノ山水源				[水源名] 第一水源地				[水源名] 第二水源地			
	[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] 2,817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,627 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,250 (m ³) 原水			
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	0.001	0.001	0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006	0.006	0.006	4								
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												

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
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												

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 飯南町有間野浄水場			
	[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] 3,042 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,745 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 181 (m ³) 原水			
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												
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												

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
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市				[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
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												

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
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												

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] 01 - 00 北勢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場				[浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場			
	[水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合)				[水源名] 員弁第1水源(第2水源、第3水源と混合)				[水源名] 丹生川上水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水			
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												
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	7.5	15.8	12	21.5	12.5	17.0	12	25.2	9.9	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 01 宇賀溪浄水場				[浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場				[浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場			
	[水源名] 宇賀溪水源				[水源名] 大泉水源と大井田水源との混合				[水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m ³) 原水			
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												
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)	22.0	4.5	13.3	12	21.0	12.2	16.6	12	20.5	16.8	18.7	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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 05 麻生田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場				[浄水場名] 01 - 01 平田送水場			
	[水源名] 麻生田水源				[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)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,313 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	6
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									22.9	20.2	22.0	3
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	3
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)									-2.1	-2.7	-2.5	3
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温(°C)	22.3	10.0	16.2	4	19.0	9.0	14.0	12	17.2	16.5	16.8	6
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	6
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									0.090	0.080	0.083	6
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									43.0	41.0	42.0	3
溶存酸素									3.6	2.6	3.1	3
硫酸イオン									22.1	19.8	21.0	6
溶性ケイ酸												

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] 02 - 01 庄野送水場				[浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場				[浄水場名] 04 - 01 平野送水場			
	[水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合)				[水源名] 西富田2号水源(他1水源と混合)				[水源名] 井田川5号水源(他11水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,172 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 984 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,316 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	3
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	37.0	35.2	36.4	3	26.4	24.6	25.8	3	7.0	5.3	6.2	3
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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)	-2.2	-2.5	-2.4	3	-2.3	-2.6	-2.4	3	-1.6	-1.7	-1.6	3
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温(°C)	19.1	16.9	17.7	6	17.7	15.7	16.8	6	19.8	15.0	17.4	6
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	0.040	0.030	0.038	6	0.060	0.050	0.058	6	0.050	0.050	0.050	6
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	36.0	38.0	3	46.0	41.0	43.0	3	44.0	43.0	43.3	3
溶存酸素	7.6	5.4	6.1	3	3.4	2.4	2.9	3	7.6	4.4	6.5	3
硫酸イオン	19.4	17.1	18.0	6	17.2	16.4	16.8	6	14.6	13.0	13.8	6
溶性ケイ酸												

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] 05 - 01 河田送水場				[浄水場名] 06 - 01 高岡配水池				[浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場			
	[水源名] 河田4号水源(他4水源と混合)				[水源名] 北勢水道用水				[水源名] 鈴西2号水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 82 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6					<0.0020	<0.0020	<0.0020	5
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	5
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	3					<0.020	<0.020	<0.020	3
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	59.8	59.0	59.3	3			7.0	6.2	6.5	3		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3			<0.030	<0.030	<0.030	3		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	<0.002	<0.002	3		
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)	-2.7	-3.0	-2.8	3			-2.3	-2.6	-2.4	3		
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3			<0.0100	<0.0100	<0.0100	3		
水温(°C)	17.6	16.7	17.2	6			18.1	17.0	17.8	5		
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	<0.01	<0.01	5		
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	0.030	<0.020	0.020	6			0.450	0.440	0.442	5		
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	37.0	37.7	3			35.0	32.0	33.0	3		
溶存酸素	4.8	3.4	3.9	3			5.4	4.4	4.8	3		
硫酸イオン	26.2	24.3	25.3	6			2.3	2.2	2.3	5		
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池				[浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池				[浄水場名] 10 - 01 長沢送水場			
	[水源名] 三重用水				[水源名] 小岐須水源				[水源名] 長沢水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	3
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1.8	1.8	1.8	3	10.6	8.8	9.4	3
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	3	<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	-1.9	3	-1.6	-1.7	-1.6	3
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3
水温(°C)					20.3	5.1	12.8	6	17.9	17.1	17.6	6
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
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					0.020	0.010	0.018	6	0.240	0.230	0.232	6
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					39.0	30.0	36.0	3	59.0	53.0	55.0	3
溶存酸素					11.6	8.6	9.7	3	5.8	4.2	5.2	3
硫酸イオン					8.9	6.8	7.7	6	9.1	6.6	7.1	6
溶性ケイ酸												

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] 11 - 01 山本配水池				[浄水場名] 12 - 01 庄内配水池				[浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池			
	[水源名] 山本水源				[水源名] 庄内第1水源				[水源名] 長良川系用水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 193 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	3				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
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)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-1.4	-1.8	-1.6	2				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	18.9	5.4	11.8	5	17.6	10.2	15.1	3				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	3				
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	0.040	0.030	0.036	5	0.010	<0.010	<0.010	3				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.0	24.0	25.0	2	34.0	30.0	32.0	2				
溶存酸素	11.0	10.0	10.5	2	9.6	9.0	9.3	2				
硫酸イオン	13.1	9.9	11.4	5	4.4	3.8	4.0	3				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主休名] 24 - 014 三重県 尾鷲市				[事業主休名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主休名] 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
											<0.0020	1
											<0.0002	1
											<0.002	1
											<0.0004	1
											<0.020	1
											<0.010	1
											<0.001	1
											<0.002	1
											0.00	1
											<0.1	1
											6.0	1
											<0.030	1
											<0.002	1
											0.9	1
											<1	1
											-2.1	1
											3	1
											<0.0100	1

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源				[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			
	[水源名] 上水道第3水源				[水源名] 上水道第4水源				[水源名] 上水道第5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] 3,082 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,012 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,011 (m ³) 原水			
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												
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												

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] 06 - 00 上水道野登水源				[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			
	[水源名] 上水道野登水源				[水源名] 上水道関第1水源				[水源名] 上水道関第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] 317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 725 (m ³) 原水			
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												
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												

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] 09 - 00 上水道関第3水源				[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			
	[水源名] 上水道関第3水源				[水源名] 上水道坂下水源				[水源名] 上水道加太水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 542 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 409 (m ³) 原水			
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市			
	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 大羽根浄水場				[浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場			
	[水源名] 大羽根1・2・3・4・11号				[水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号				[水源名] 淀川水系名張川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 4,619 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,496 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸									4.2	2.6	3.3	4
1,1,1-トリクロロエタン									<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									4	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-2.0	-1.8	12
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)									26.9	4.8	16.2	12
アンモニア態窒素									<0.05	<0.05	<0.05	12
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									0.84	0.49	0.68	12
全リン												
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									36.4	24.6	29.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									8.2	5.5	6.6	12
溶性ケイ酸												

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 - 018 三重県 名張市			
	[浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場			
	[水源名] 淀川水系名張川				[水源名] 淀川水系滝川				[水源名] 淀川水系名張川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19,609 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	2.1	2.6	4	2.6	<2.0	<2.0	4	2.1	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<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)	4	3	3	12	5	1	3	12	4	2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.6	12	-3.3	-4.2	-3.6	12	-0.4	-1.4	-1.0	12
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	24.4	7.8	16.5	12	21.9	1.9	12.9	12	24.9	3.4	14.2	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	0.94	0.34	0.58	12	0.67	0.18	0.34	12	0.60	0.41	0.47	12
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.3	24.2	27.9	12	6.6	3.6	5.1	12	36.9	28.2	31.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	5.8	4.3	5.2	12	3.1	2.5	2.8	12	5.6	4.0	4.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町				[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			
	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 朝明配水場				[浄水場名] 01 - 01 柿浄水場				[浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場			
	[水源名] 朝明川水系朝明川				[水源名] 柿水源				[水源名] 縄生水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 680 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 原水			
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市				[事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場				[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			
	[水源名] 榎田川・神路川水系(蓮・神路ダム)				[水源名] 新宮川水系熊野川				[水源名] 第一水源池			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 16,147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,727 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,607 (m ³) 原水			
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	0.00	0.00	0.00	2								
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)	4.7	2.0	3.3	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.7	6.9	17.1	12	23.3	8.9	15.9	365	21.0	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)	4	0	1	12								
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	55.4	47.2	52.1	12								
溶存酸素	13.4	4.2	9.0	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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				[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] 01 - 02 東員町上水道管理事務所				[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			
	[水源名] 第二水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 穂原水源			
	[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] 8,607 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,607 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,315 (m ³) 原水			
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												
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	13.0	17.0	12	22.0	11.0	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												

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] 02 - 00 神津佐浄水場				[浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場				[浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場			
	[水源名] 神津佐水源				[水源名] 五ヶ所第1水源				[水源名] 相賀水源			
	[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] 953 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水			
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町				[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多気町上水道			
	[水源名] 五ヶ所第2水源				[水源名] 宮川水系				[水源名] 多気水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 591 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,341 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,321 (m³) 原水			
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												
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	11.0	16.8	5				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町				[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 08 - 00 多気町上水道				[浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場			
	[水源名] 朝柄(県水)				[水源名] 丹生(県水)				[水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場			
	[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] 839 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 909 (m ³) 原水			
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル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												

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町			
	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 北部第3水源池				[浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場				[浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場			
	[水源名] 北部第3水源池				[水源名] 尾呂志川水系				[水源名] 市木川水系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,161 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,604 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,132 (m ³) 原水			
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												
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												