

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地 (他2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,795 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,276 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部 1号井 (南部 2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,557 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,562 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 西部 1号井 (西部 2 ~ 8号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,252 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 02				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 03				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 04			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]												
[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,147 (m³)												
浄水場出口水												
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 05				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 06				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 07			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]												
[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)					2,656(m³)				2,297(m³)			
休止中					浄水場出口水				浄水場出口水			
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-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 08 [水源名] [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,287 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 多度1号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 283 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 03				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 04				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[水源名]												
[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 729 (m³)												
浄水場出口水												
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-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水場 [水源名] 多度7号井(多度8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 502(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 192(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 384(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 三重県水道 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,411(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,043(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16,773(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,231(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,233(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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			<0.0002	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)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1							0.003	1
抱水クロラール			<0.004	1							0.004	1
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素	2.2	0.6	0.9	12	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸			2.6	1							2.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1							1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1							-1.6	1
従属栄養細菌			35	1							0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温()	26.7	6.0	16.4	12	25.2	10.0	17.2	12	26.6	6.6	16.9	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	32.0	26.0	29.1	12	53.0	44.0	48.0	12	60.0	34.0	40.8	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 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 800(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	12.5	19.7	12	26.0	14.0	21.1	12	24.5	19.5	22.5	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					89.0	25.0	82.1	12	150.0	112.0	119.0	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 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 500(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,442(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	22.5	23.8	12	25.5	16.0	21.1	12	19.0	10.0	15.4	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	128.0	120.0	124.0	12	123.0	104.0	107.0	12	42.0	31.0	36.0	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 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,290 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 812 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 107 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			23.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			<2	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	22.0	13.0	17.5	12	19.5	16.0	17.7	12	23.0	14.0	18.3	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	51.0	37.0	44.0	12	44.0	40.0	42.0	12	50.0	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 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,185 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,048 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,046 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,721 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,964 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 432 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 961 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.2	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					24.8	2.0	14.3	12	22.5	15.5	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					17.0	13.0	15.0	12	34.0	28.0	32.0	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 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 814 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()									22.0	5.0	13.5	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									22.0	16.0	19.0	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 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 39(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,562(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,145(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,293(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,519(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 25,499(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 木津川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,249(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地(他3水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,434(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 滝川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 205(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.6	1								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			11.0	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 04 - 00 上野西部浄水場 [水源名] 上野西部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 241(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 05 - 00 諏訪浄水場 [水源名] 諏訪水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 244(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 06 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 156(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 243(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 08 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源(比土第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 370(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 11 - 00 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川(塚脇第1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,603(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 12 - 00 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,427 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 21 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 978 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 22 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 横山第 1 水源 (横山第 2 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 857 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 31 - 00 島ヶ原第2浄水場 [水源名] 島ヶ原第2水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 222(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 41 - 00 阿波浄水場 [水源名] 高良城川水源(稲妻川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 472(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 42 - 00 馬野浄水場 [水源名] 馬野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 65(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 43 - 00 山田浄水場 [水源名] 馬野川水源 (山田水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,333 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 44 - 00 剣谷浄水場 [水源名] 東出川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 131 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 51 - 00 青山南部浄水場 [水源名] 青山南部水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 431 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 52 - 00 阿保浄水場 [水源名] 阿保第1水源(阿保第2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,361(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市 [浄水場名] 53 - 00 上津浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 67(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 673(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,101 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 799 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,673(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,673(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,641(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 20,975 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,051 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,222(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 905 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 05 - 00 中原団地浄水場 [水源名] 中原団地浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 543 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 06 - 00 天花寺配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,092 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 08 - 00 三雲北部配水池 [水源名] 中勢水道用水供給事業高野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,339 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榎田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 187 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榎田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 107 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 飯南中央配水地 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 798 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 294 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榑田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 114 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,202 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,422 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源地 [水源名] 中須地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,721 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,811 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,528 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 01 - 00 北勢浄水場 [水源名] 北勢第1水源(第2水源、第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,468 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 02 - 00 員弁浄水場 [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 [1日平均浄水量] 4,246(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 00 丹生川上浄水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,213(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 01 宇賀溪浄水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 470(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 02 大泉浄水場 [水源名] 大泉水源と大井田水源との混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,006 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 03 片樋浄水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,069 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 03 - 04 宇賀新田浄水場 [水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源と鍋坂水源と混 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 801 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 010 三重県 いなべ市 [浄水場名] 04 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,607(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,676(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 庄野4号水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,792(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<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					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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					0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸					1.8	0.9	1.3	4	2.6	2.6	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	-1.6	-1.3	4	-1.4	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌					<10	<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
水温()					18.7	16.6	17.7	12	19.2	16.2	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					44.0	41.0	42.0	4	44.0	39.0	41.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					21.4	15.3	17.3	12	17.8	14.8	16.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田 2 号水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 980 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川 5 号水源 (他 1 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24,568(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [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 [1日平均浄水量] 12,880(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	29.0	26.4	27.5	4	13.2	8.8	10.8	4	10.6	7.0	8.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - 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)	-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.7	-1.8	-1.7	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4	<10	<10	<10	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	19.8	14.8	17.5	12	19.3	15.3	17.1	12	21.0	15.5	17.9	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	46.0	45.0	45.0	4	49.0	44.0	46.0	4	43.0	40.0	41.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	17.3	15.9	16.6	12	17.0	14.4	15.6	12	26.0	23.3	24.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12				
遊離炭酸	6.2	4.4	5.7	4	5.3	3.5	4.2	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 - t - 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)	-1.7	-2.0	-1.8	4	-2.0	-2.4	-2.2	4				
従属栄養細菌	<10	<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				
水温()	21.8	14.2	17.9	12	19.9	15.1	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	40.0	36.0	38.0	4	40.0	34.0	37.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	23.0	20.6	21.9	12	2.4	2.1	2.2	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 214(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 516(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 294(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 210(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 13 - 01 椿一宮配水池 [水源名] 長良川系用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 9,881(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,950(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,042(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,772(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,084 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,237 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 314 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 742(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 746(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 540(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 133(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 404(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大羽根浄水場 [原水の種類] 大羽根1・2・3・4・11号 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,287(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 02 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田 6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,736(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 9,534(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 19,247(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<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	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
抱水クロラール					0.004	<0.002	0.003	4	0.003	<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					1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12
遊離炭酸					2.1	<2.0	<2.0	4	3.5	2.1	2.9	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-t-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)					-1.0	-1.8	-1.5	12	-1.4	-2.2	-1.8	12
従属栄養細菌					3	0	0	12	0	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()					27.1	7.8	17.3	12	25.1	7.0	16.7	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					34.7	19.3	25.6	12	31.8	21.7	25.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン					10.5	6.7	8.2	12	8.3	6.1	7.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 03 - 00 赤目浄水場 [水源名] 淀川水系滝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 74 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 04 - 00 長瀬浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 87 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<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	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4				
抱水クローラル	0.004	<0.002	0.003	4	0.005	<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	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	2.1	<2.0	<2.0	4	4.6	3.7	4.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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)	-3.0	-4.2	-3.6	12	-1.3	-2.4	-1.8	12				
従属栄養細菌	2	0	0	12	5	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()	25.8	5.4	15.1	12	25.6	5.4	15.1	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	6.6	3.7	5.1	12	34.0	19.7	26.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.9	3.3	3.6	12	7.4	5.4	6.5	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 650(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,886(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 榎田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,600(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.2	0.2	0.7	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()									26.6	6.2	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									52.2	42.2	47.0	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 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,192(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,708(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,708(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,358 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 997 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 373 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 68 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 611 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,407 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,934 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 406(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 132(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 58(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 909 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 南部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,002 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,311 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 968(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,164(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,097 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												