

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 00 高野浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 01 高野浄水場(三雲南部分水) [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 02 高野浄水場(津分水) [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 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
亜硝酸態窒素	0.012	<0.005	<0.005	12	0.012	<0.005	<0.005	12	0.012	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.0	2.0	12	3.5	1.0	2.0	12	3.5	1.0	2.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.9	3.1	5.0	12	6.9	3.1	5.0	12	6.9	3.1	5.0	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.5	12	-1.2	-1.6	-1.5	12	-1.2	-1.6	-1.5	12
水温()	26.0	5.8	16.6	12	26.0	5.8	16.6	12	26.0	5.8	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	<0.5	0.7	12	1.3	<0.5	0.7	12	1.3	<0.5	0.7	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	31.0	34.0	12	38.0	31.0	34.0	12	38.0	31.0	34.0	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12	3	<1	1	12	3	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.12	0.59	0.88	12	1.12	0.59	0.88	12	1.12	0.59	0.88	12
全リン	0.030	<0.010	0.020	12	0.030	<0.010	0.020	12	0.030	<0.010	0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.4	6.9	9.2	12	12.4	6.9	9.2	12	12.4	6.9	9.2	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 01 播磨浄水場(朝日分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 02 播磨浄水場(四日市朝明分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 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
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	1.8	4.3	12	5.7	1.8	4.3	12	5.7	1.8	4.3	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	12	-1.6	-2.2	-1.9	12	-1.6	-2.2	-1.9	12
水温()	25.8	5.5	15.9	12	25.8	5.5	15.9	12	25.8	5.5	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.0	16.5	20.0	12	25.0	16.5	20.0	12	25.0	16.5	20.0	12
浮遊物質(SS)	10	1	5	12	10	1	5	12	10	1	5	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.69	0.39	0.52	12	0.69	0.39	0.52	12	0.69	0.39	0.52	12
全リン	0.030	0.010	0.020	12	0.030	0.010	0.020	12	0.030	0.010	0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.2	7.9	10.0	12	12.2	7.9	10.0	12	12.2	7.9	10.0	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 03 播磨浄水場(鈴鹿分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 04 播磨浄水場(楠分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 33,563 (m³) 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
亜硝酸態窒素	0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12	2.0	0.0	1.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	1.8	4.3	12	5.7	1.8	4.3	12	4.3	2.3	3.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	12	-1.6	-2.2	-1.9	12	-0.7	-2.1	-1.4	12
水温()	25.8	5.5	15.9	12	25.8	5.5	15.9	12	24.4	5.7	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.0	16.5	20.0	12	25.0	16.5	20.0	12	36.5	19.0	28.0	12
浮遊物質(SS)	10	1	5	12	10	1	5	12	3	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.69	0.39	0.52	12	0.69	0.39	0.52	12	0.84	0.31	0.58	12
全リン	0.030	0.010	0.020	12	0.030	0.010	0.020	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.2	7.9	10.0	12	12.2	7.9	10.0	12	11.7	5.3	8.9	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 01 水沢浄水場(菰野田光分水) [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 02 水沢浄水場(鈴鹿大久保分水) [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 33,563 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33,563 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水			
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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	0.0	1.5	12	2.0	0.0	1.5	12	3.0	1.5	2.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.3	2.3	3.5	12	4.3	2.3	3.5	12	5.6	3.3	4.1	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-2.1	-1.4	12	-0.7	-2.1	-1.4	12	-1.8	-2.3	-2.1	12
水温()	24.4	5.7	15.3	12	24.4	5.7	15.3	12	26.3	7.5	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.5	19.0	28.0	12	36.5	19.0	28.0	12	25.0	17.0	20.5	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12	3	<1	1	12	7	<1	2	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.84	0.31	0.58	12	0.84	0.31	0.58	12	0.63	0.45	0.53	12
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	0.030	<0.010	0.020	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.7	5.3	8.9	12	11.7	5.3	8.9	12	12.8	8.0	10.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 (北中勢) [浄水場名] 06 - 01 大里浄水場 (芸濃分水) [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県 (北中勢) [浄水場名] 06 - 02 大里浄水場 (白山上/村分水) [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県 (南勢志摩) [浄水場名] 01 - 00 磯部浄水場 [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 13,346 (m³) 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	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	1.5	2.0	12	3.0	1.5	2.0	12	5.5	1.5	2.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	3.3	4.1	12	5.6	3.3	4.1	12	4.9	3.1	3.8	12
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.8	-2.3	-2.1	12	-1.8	-2.3	-2.1	12	-0.9	-1.5	-1.2	12
水温 ()	26.3	7.5	17.2	12	26.3	7.5	17.2	12	26.7	6.2	16.8	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	25.0	17.0	20.5	12	25.0	17.0	20.5	12	55.5	50.5	52.5	12
浮遊物質 (SS)	7	<1	2	12	7	<1	2	12	2	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.63	0.45	0.53	12	0.63	0.45	0.53	12	0.34	0.12	0.23	12
全リン	0.030	<0.010	0.020	12	0.030	<0.010	0.020	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.8	8.0	10.3	12	12.8	8.0	10.3	12	12.2	3.0	8.2	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 02 磯部浄水場(国府安乗分水) [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 03 磯部浄水場(和具分水) [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 13,346 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,346 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水			
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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	1.5	2.5	12	5.5	1.5	2.5	12	2.0	1.0	1.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9	3.1	3.8	12	4.9	3.1	3.8	12	6.9	2.5	3.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	12	-0.9	-1.5	-1.2	12	-1.1	-1.4	-1.2	12
水温()	26.7	6.2	16.8	12	26.7	6.2	16.8	12	22.3	5.3	14.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.5	50.5	52.5	12	55.5	50.5	52.5	12	37.0	27.0	33.0	12
浮遊物質(SS)	2	<1	1	12	2	<1	1	12	3	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.34	0.12	0.23	12	0.34	0.12	0.23	12	1.17	0.41	0.87	12
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.2	3.0	8.2	12	12.2	3.0	8.2	12	11.3	7.7	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 01 多気浄水場(松阪第二分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 02 多気浄水場(松阪第三分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 03 多気浄水場(伊勢西豊浜分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
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	0.05	<0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.9	2.5	3.5	12	6.9	2.5	3.5	12	6.9	2.5	3.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	12	-1.1	-1.4	-1.2	12	-1.1	-1.4	-1.2	12
水温()	22.3	5.3	14.7	12	22.3	5.3	14.7	12	22.3	5.3	14.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	27.0	33.0	12	37.0	27.0	33.0	12	37.0	27.0	33.0	12
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12	3	<1	1	12	3	<1	1	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.17	0.41	0.87	12	1.17	0.41	0.87	12	1.17	0.41	0.87	12
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.3	7.7	9.5	12	11.3	7.7	9.5	12	11.3	7.7	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 04 多気浄水場(鳥羽分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 05 多気浄水場(大崎分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 505 三重県 三重県(伊賀) [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 淀川水系木津川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
亜塩素酸												
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	0.05	<0.01	0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	12	2.0	1.0	1.5	12				
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)	6.9	2.5	3.5	12	6.9	2.5	3.5	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	12	-1.1	-1.4	-1.2	12				
水温()	22.3	5.3	14.7	12	22.3	5.3	14.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	27.0	33.0	12	37.0	27.0	33.0	12				
浮遊物質(SS)	3	<1	1	12	3	<1	1	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.17	0.41	0.87	12	1.17	0.41	0.87	12				
全リン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.3	7.7	9.5	12	11.3	7.7	9.5	12				