

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 01 - 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 [1日平均浄水量] 35,199(m³) 給水栓水	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 42,957(m³) 給水栓水	[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] 木曽川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,977(m³) 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
	亜塩素酸												
	二酸化塩素												
	ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
	抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	12	0.007	<0.002	0.004	12	0.003	<0.002	<0.002	12
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(T O N)													
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/m)													
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 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曽川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 27,744(m³) 給水栓水				[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] 櫛田川水系櫛田川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 59,417(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											
	亜塩素酸											
	二酸化塩素											
ジクロロアセトニトリル				0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	
抱水クロラール				0.006	<0.002	0.003	12	0.004	<0.002	<0.002	12	
農薬類												
残留塩素				0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸				1.3	0.9	1.2	12	1.3	0.4	0.9	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)				2.1	0.6	1.6	12	2.5	1.4	2.0	12	
臭気強度(T O N)				<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6	-2.5	-2.1	12	-0.9	-1.9	-1.4	12	
従属栄養細菌				0	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(°C)				27.5	9.5	17.2	12	27.0	8.9	17.2	12	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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				18.8	11.2	16.0	12	35.2	18.9	27.7	12	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												