

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)	[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	[浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場	[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場									
	[水源名] 雲出川水系雲出川	[水源名] 木曽川水系木曽川	[水源名] 木曽川水系牧田川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 39,401 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 46,917 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 33,516 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.35	0.52	12	0.45	0.18	0.26	12	0.35	0.25	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.12	0.08	0.10	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	0.07	12	0.27	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.026	0.004	0.014	12	0.032	0.011	0.019	12	0.019	0.004	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.033	0.006	0.018	12	0.044	0.017	0.026	12	0.026	0.007	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	12	0.015	0.007	0.010	12	0.006	<0.003	<0.003	12
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.010	0.004	0.006	12	0.006	0.003	0.004	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.005	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.02	12	0.12	0.01	0.05	12	0.09	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.6	7.3	12	10.0	4.3	7.4	12	4.8	3.5	3.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.0	6.7	8.4	12	9.3	4.9	6.8	12	5.6	4.9	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	23	33	12	31	15	24	12	49	30	42	12
蒸発残留物	77	57	69	12	84	50	64	12	77	42	59	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジエオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	0.008	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.5	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.9	7.0	7.5	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢)	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩)	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 06 - 00 大里浄水場	[浄水場名] 04 - 00 多気浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 木曽川水系長良川	[水源名] 櫛田川水系櫛田川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 29,746 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 58,130 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.23	0.30	12	0.61	0.29	0.48	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.07	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.17	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.035	0.010	0.019	12	0.021	0.002	0.009	12				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.044	0.015	0.025	12	0.028	0.005	0.013	12				
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.011	12	0.007	<0.003	<0.003	12				
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12	0.006	0.002	0.004	12				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	12				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	12	0.13	0.03	0.06	12				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	10.0	5.5	7.5	12	6.4	4.2	5.3	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	9.1	4.9	6.5	12	7.7	4.9	6.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	24	12	40	26	34	12				
蒸発残留物	73	54	60	12	72	45	62	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジエオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	0.3	12				
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				