

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] 原水 40,694 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 49,032 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 原水 33,794 (m <sup>3</sup> )									
	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	600	10	120	12	200	6	62	12	34	0	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	4.0	68.0	12	22.0	0.0	3.0	12	33.0	0.0	6.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.010	<0.004	0.005	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	0.67	0.31	0.49	12	0.37	0.17	0.29	12	0.61	0.25	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.14	0.07	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1.20	0.02	0.16	12	0.33	0.03	0.11	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.63	0.04	0.15	12	0.29	0.04	0.12	12	0.03	<0.03	<0.03	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	7.3	4.8	6.5	12	10.0	3.0	6.2	12	3.3	2.6	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.034	<0.005	0.013	12	0.015	<0.005	0.006	12	0.018	<0.005	0.010	12
塩化物イオン	7.3	4.8	6.5	12	5.2	2.0	3.6	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	27	36	12	30	15	23	12	52	32	42	12
蒸発残留物	86	68	75	12	80	48	62	12	72	41	56	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.9	0.9	1.3	12	1.4	0.9	1.2	12	1.2	0.9	1.0	12
pH値	7.9	7.4	7.5	12	7.9	6.7	7.2	12	7.9	7.3	7.6	12
味												
臭気				2				2			2	12
色度	15.0	2.2	4.1	12	5.3	2.1	2.9	12	2.3	1.0	1.6	12
濁度	9.2	0.5	2.7	12	14.0	1.0	3.8	12	0.9	0.2	0.5	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] 原水 31,628 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水 57,921 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水 (m <sup>3</sup> )			
	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	25	2	12	12	56	3	17	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	0.5	12	240.0	2.0	43.0	12				
大腸菌(定性)												
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	0.41	0.20	0.32	12	0.61	0.29	0.47	12				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.06	0.05	0.06	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.29	0.04	0.12	12	0.18	<0.01	0.04	12				
鉄及びその化合物	0.13	0.04	0.08	12	0.22	<0.03	0.04	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	9.3	4.0	6.2	12	5.4	3.5	4.5	12				
マンガン及びその化合物	0.020	<0.005	0.009	12	0.024	<0.005	0.006	12				
塩化物イオン	5.3	2.5	3.7	12	5.0	3.1	4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	16	22	12	41	28	36	12				
蒸発残留物	66	53	60	12	60	45	55	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000003	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)	1.1	0.8	0.9	12	1.1	0.5	0.7	12				
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12				
味												
臭気												
色度	2.6	1.1	1.9	12	3.4	1.1	1.8	12				
濁度	5.2	1.0	2.4	12	8.3	0.5	1.8	12				