

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				[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				[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] 22,138(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 17,327(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 65,882(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	610	7	250	12	2400	5	370	12	350	26	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	3.6	390.0	12	11000.0	3.0	1200.0	12	1500.0	93.0	510.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.68	0.23	0.40	12	0.21	<0.20	<0.20	12	0.86	0.54	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.09	12	0.06	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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rom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	0.27	0.02	0.09	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.08	0.02	0.05	12	0.07	0.02	0.04	12	0.05	0.01	0.02	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	7.4	1.6	5.5	12	5.4	2.3	4.7	12	4.9	1.7	3.9	12
マンガン及びその化合物	0.008	0.001	0.004	12	0.100	0.007	0.032	12	0.012	0.001	0.004	12
塩化物イオン	6.2	1.9	4.2	12	6.8	5.7	6.2	12	4.7	2.9	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	13	23	12	56	48	53	12	40	30	36	12
蒸発残留物	80	52	65	12	88	62	75	12	55	43	48	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
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	1.2	0.6	0.9	12	1.4	0.8	1.0	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	0.8	2.1	12	2.0	1.5	1.7	12	2.9	1.1	1.7	12
濁度	3.2	0.5	1.4	12	4.0	0.7	1.3	12	2.5	0.2	1.0	12

検査項目	[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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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] 11,365 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	2672	122	1327	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.53	0.77	12								
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンゼン	<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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.15	<0.02	0.06	12								
鉄及びその化合物	0.46	0.07	0.24	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	14.7	4.1	6.8	12								
マンガン及びその化合物	0.072	<0.005	0.022	12								
塩化物イオン	7.1	4.4	6.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	25	32	12								
蒸発残留物	102	66	81	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	3.0	0.9	1.7	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	44.2	5.2	17.7	12								
濁度	14.2	1.1	5.9	12								