[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 24 - 503 三重県 24 - 503 三重県 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) 三重県(北中勢) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 05 - 00 高野浄水場 播磨浄水場 水沢浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 雲出川水系雲出川 木曽川水系木曽川 木曽川水系牧田川 「原水の種類〕 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム放流 ダム放流 ダム直接 [1日平均浄水量] 37,666 (m³) [1日平均浄水量] 48,672 (m³) [1日平均浄水量] 33,795 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 12 12 12 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 12 < 0.00005 < 0.00005 12 < 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 <0.001 <0.001 <0.001 12 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 12 12 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 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.58 0.23 0.46 12 0.32 0.14 0.25 12 0.48 0.25 0.32 12 フッ素及びその化合物 0.05 < 0.05 < 0.05 12 0.11 0.06 0.09 12 0.05 < 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 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 12 1.4 - ジオキサン < 0.005 12 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 12 12 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 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 12 < 0.001 12 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 12 塩素酸 0.20 < 0.06 0.08 12 0.22 <0.06 <0.06 12 0.11 <0.06 <0.06 12 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 0.002 12 < 0.002 < 0.002 12 クロロホルム 0.024 0.003 0.011 12 0.018 0.002 0.007 12 0.013 0.002 0.007 12 ジクロロ酢酸 0.009 < 0.002 0.004 12 0.009 0.002 0.004 12 0.004 < 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 0.026 0.004 0.011 0.029 0.004 0.014 12 0.010 12 0.020 0.005 12 < 0.003 0.004 < 0.003 0.005 < 0.003 トリクロロ酢酸 0.009 12 0.007 < 0.003 12 < 0.003 12 ブロモジクロロメタン 0.005 0.001 0.003 12 0.006 0.002 0.003 12 0.005 0.002 0.003 12 ブロモホルム <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 0.003 0.004 <0.001 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 12 < 0.001 0.001 12 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 0.05 0.01 0.02 0.12 0.02 0.04 12 0.12 0.02 0.05 12 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 7.8 5.2 12 10.0 12 3.5 2.9 12 6.6 4.1 6.9 3.3 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 5.4 7.8 12 9.5 4.7 6.9 12 5.4 4.9 5.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 35 26 31 12 32 16 23 12 53 41 49 12 蒸発残留物 75 12 99 52 79 12 72 42 56 12 82 69 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 0.000003 0.000001 0.000002 12 0.000005 <0.000001 0.000002 12 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 0.000001 < 0.000001 <0.000001 12 <0.000001 < 0.000001 12 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 <0.005 12 0.006 <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) 12 0.7 0.4 0.6 12 1.0 0.6 0.8 12 0.7 0.5 0.6 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.5 6.8 7.2 12 7.7 7.5 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 <0.5 <0.5 色度 0.7 <0.5 0.6 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	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				[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				[事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類」			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12				
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.19	0.30	12	0.58	0.31	0.47	12				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.08	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				
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	12	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <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	0.25	<0.06	0.12	12	0.09	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.010	12 12	<0.002 0.008	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	12 12				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.010	12	0.008	<0.001	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	0.000	(0.002	0.000		<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	0.025	0.008	0.014	12	0.014	0.001	0.007	12				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	12	0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	12	0.004	0.001	0.002	12	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12				
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.01	0.04	12	0.11	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	9.8	5.1	7.7	12	6.0	4.1	4.9	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 8.4	<0.001 4.4	<0.001 6.4	12 12	<0.001 6.8	<0.001 5.0	<0.001 5.7	12 12				
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	33	16	25	12	43	25	35	12				
蒸発残留物	83	44	60	12	68	45	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				
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12 12	<0.0005 0.5	<0.0005	<0.0005 <0.3	12 12				
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.7	7.5	7.6	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				