	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
24 - 503 三重県					24 - 5	重県	24 - 503 三重県						
	三重県(北中勢)				三重県(北		 /K		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] 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] ダム直接				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 40,694 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49,032 (㎡ 浄水(給水栓水等)			032 (m³)) [1日平均浄水量] 33,794 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	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)													
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.00000	/0.0000C	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.00003	<0.001	12	<0.001	<0.00003	<0.000	12	<0.001	<0.000	<0.000	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.37	0.49	12	0.33	0.19	0.001	12	0.49	0.001	0.32	12	
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.12	0.07	0.10	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	
1,4ージオキサン	<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 ジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 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	0.24	<0.06	0.10	12	0.20	<0.06	<0.06	12	0.13	<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 ジクロロ酢酸	0.029	0.004	0.014 0.006	12 12	0.033 <0.002	0.010 <0.002	0.018 <0.002	12 12	0.020	0.004 <0.002	0.011 <0.002	12 12	
ジブロモクロロメタン	<0.014	<0.01	<0.01	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.01	<0.002	<0.002	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	0.039	0.006	0.019	12	0.043	0.018	0.026	12	0.029	0.008	0.016	12	
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	12	0.014	0.005	0.009	12	0.007	<0.002	0.003	12	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	0.08	0.03	0.04	12	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 10.0	<0.01 7.0	<0.01 8.3	12 12	<0.01 9.7	<0.01 5.1	<0.01 7.1	12 12	<0.01 4.4	<0.01 3.4	<0.01 3.8	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12 12	
塩化物イオン	12.0	7.7	9.4	12	8.2	4.9	6.4	12	5.6	5.1	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	30	36	12	32	17	24	12	52	27	40	12	
蒸発残留物	89	65	77	12	72	41	59	12	74	37	58	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02	<0.02	<0.02	12 12	<0.02	<0.002 <0.000001	<0.02	12	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12 12	0.000003	<0.000001	0.000002 <0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<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	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	
味 自与			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <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	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

-	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]					
		ディスト 24 - 503 三重県				24 - 504 三重県								
	三重県(北中勢)				三重県(南勢志摩)				_					
					[浄水場名] 04 - 00 多気浄水場				[浄水場名] –					
検査項目	[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				[原水の種類]					
	[1日平均浄水量] 31,628 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均; 浄水(給水		57,9	921 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)						
	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 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	<0.001 <0.001	12 12						
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	12						
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.35	0.21	0.30	12	0.60	0.26	0.45	12						
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12						
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<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 ジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 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	0.24	<0.06	0.09	12	0.17	<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	0.027	0.008	0.013	12	0.020	0.002	0.009	12						
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	12	0.003	<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 トリクロロ酢酸	0.034	0.012 <0.002	0.019 0.005	12 12	0.029	0.005 <0.002	0.014	12						
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	12	0.007	0.002	0.002	12						
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12						
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.08	0.02	0.04	12	0.14	0.02	0.06	12						
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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						
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	10.0 <0.005	6.0 <0.005	7.5 <0.005	12 12	6.4 <0.005	4.8 <0.005	5.5 <0.005	12 12						
塩化物イオン	8.1	4.9	6.5	12	7.4	6.1	6.7	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	18	23	12	42	29	37	12						
蒸発残留物	71	54	61	12	65	56	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						
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12						
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000003	12						
非イオン界面活性剤	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						
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.6	7.1	0.6 7.4	12 12	7.6	<0.3 7.4	0.4 7.6	12 12						
味	7.0	7.1	0	12	7.0	7.4	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						