

検査項目

	[事業主体名] 07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [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・アルカリ剤処理				[事業主体名] 07 - 504 福島県 福島地方水道用水供給企 [浄水場名] 00 - 01				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [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					
	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] 17,603(m³)					[1日平均浄水量] 110,773(m³)					[1日平均浄水量] 20,419(m³)				
[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[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] 1内部精度管理実施済み				
[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。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [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	584	52	169	12	17	3	9	12	250	2	52	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12						
大腸菌(定性)			12	12							8	12		
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<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	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	6	0.020	<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	6	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.30	0.36	6	0.30	0.20	0.20	12	0.23	0.15	0.19	12		
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	6	0.06	0.05	0.05	12	<0.08	<0.08	<0.08	12		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.010	<0.010	<0.010	12		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1						
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1						
クロロホルム	<0.001	<0.000	<0.001	4			<0.001	1						
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.002	1						
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1						
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1						
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1						
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.010	1						
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1						
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1						
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.001	1						
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12		
アルミニウム及びその化合物	0.88	0.04	0.23	6	0.07	0.02	0.04	12	0.04	<0.02	0.02	12		
鉄及びその化合物	0.54	0.02	0.12	6	0.14	0.03	0.07	12	0.63	0.07	0.21	12		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12		
ナトリウム及びその化合物	10.6	6.3	8.3	6	4.1	3.4	3.8	12	2.8	2.5	2.7	12		
マンガン及びその化合物	0.026	0.001	0.013	6	0.117	0.010	0.031	12	0.130	0.012	0.041	12		
塩化物イオン	4.9	2.2	3.4	12	4.2	3.7	4.0	12	1.6	1.3	1.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	13	20	6	17	13	15	12	21	18	20	12		
蒸発残留物	85	42	63	6	46	36	40	12	69	31	53	12		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12		
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<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	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12		
有機物(TOCの量)	1.9	0.6	1.1	12	1.3	0.9	1.0	12	0.8	0.5	0.6	12		
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.3	6.5	7.0	12	7.7	6.8	7.2	365		
味							0	12						
臭気			0	12			2	12			2	365		
色度	26.3	2.9	8.1	12	5.0	3.0	4.0	12	14.2	1.9	4.7	242		
濁度	11.1	1.0	3.1	12	3.4	0.7	2.1	12	6.9	0.6	1.2	365		