	馬越浄水場  [水源名]  阿賀野川水系阿賀川  [原水の種類]				07 - 504 福島県				[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整備組合 [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			
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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	/n	0	12	/	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.45	0.23	0.33	4	0.20	0.10	0.18	4	0.21	0.15	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.000	₹0.000	(0.000	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002 0.008	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.006	<0.002 0.004	<0.002 0.005	12 12	<0.002 0.007	<0.002 0.003	<0.002 0.005	6
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.004	0.003	12	<0.007	<0.003	<0.003	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	4	0.010	0.007	0.009	12	0.010	0.004	0.007	6
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	12	0.004	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	6
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	10.6	13.5	4			4.2	1	4.8	3.6	4.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.0	4.5	7.0	12	7.1	5.4	5.9	12	4.4	3.8	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30 80	19 59	24 69	4			17 54	1	24 64	22 51	24 59	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000005	<0.000001	0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.4	0.2	0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
	0.4	0.2	0.0	12	\1.0	₹1.0	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12