

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市				[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 堀口浄水場				[浄水場名] 03 - 00 熱海浄水場				[浄水場名] 04 - 00 荒井浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系猪苗代湖				[水源名] 阿武隈川水系深沢川				[水源名] 阿武隈川水系大滝根川等			
	[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 87,976 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,236 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 001 福島県 郡山市				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市			
	[浄水場名] 05 - 00 柳橋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上野原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 泉浄水場			
[水源名] 黒石山系湧水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 96 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,014 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,456 (m³) 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					0	0	0	12	1	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<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
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.65	0.28	0.49	4	0.67	0.55	0.60	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸					0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.009	0.002	0.005	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.014	<0.003	0.008	4	0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<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					9.3	7.2	8.4	4	8.3	6.8	7.5	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
塩化物イオン					11.0	6.7	8.4	12	11.0	7.6	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	33	37	4	44	37	41	4
蒸発残留物					82	56	72	4	85	65	76	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.6	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値					7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.3	7.7	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市				[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市			
	[浄水場名] 07 - 00 法田第一ポンプ場				[浄水場名] 10 - 00 平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山玉浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 夏井川水系夏井川				[水源名] 鮫川水系四時川・四時ダム			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 5,745 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30,821 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,064 (m <sup>3</sup> ) 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					1	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<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
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.67	0.49	0.58	4	0.60	0.39	0.47	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸					0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.010	<0.002	0.005	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.018	0.005	0.011	4	0.005	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.002	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.01	0.02	4	0.04	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
銅及びその化合物					<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					11.0	8.5	10.0	4	5.3	4.8	5.1	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
塩化物イオン					16.0	11.0	14.0	12	7.2	4.8	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	31	36	4	24	22	23	4
蒸発残留物					90	65	78	4	58	34	47	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.0	0.3	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 002 福島県 いわき市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 12 - 00 法田第二ポンプ場					[浄水場名] 01 - 01 北部配水池					[浄水場名] 01 - 02 中央部受水池				
[水源名] 地下水					[水源名] 福島地方水道用水供給企業団					[水源名] 福島地方水道用水供給企業団				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			13,380 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			25,678 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			32,236 (m <sup>3</sup> )	
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4-ジオキサン														
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														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジエオスミン														
2-メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

検査項目	[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 03 南部受水池					[浄水場名] 01 - 04 飯野受水池				[浄水場名] 01 - 05 鳥川配水池			
[水源名] 福島地方水道用水供給企業団					[水源名] 福島地方水道用水供給企業団				[水源名] 福島地方水道用水供給企業団			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18,494 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,282 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市				[事業主体名] 07 - 003 福島県 福島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 油畑配水池				[浄水場名] 03 - 01 神ノ森浄水場				[浄水場名] 04 - 01 茂庭焼松山浄水場			
	[水源名] 鶯倉山水源				[水源名] とく沢水源				[水源名] 草蒔沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 005 福島県 会津坂下町				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東山浄水場			
	[水源名] 会津若松地方広域市町村圏整備組合				[水源名] 阿賀野川水系日橋川				[水源名] 阿賀野川水系湯川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20,912 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,733 (m <sup>3</sup> ) 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					0	0	0	12	2	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	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<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	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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.60	<0.10	0.18	12	0.20	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物					0.13	0.10	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4			0.15	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム					0.026	0.002	0.010	4	0.012	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸					0.006	<0.003	0.003	4			0.008	1
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン					0.044	0.008	0.021	4	0.015	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸					0.019	<0.003	0.006	4			0.007	1
ブromジクロロメタン					0.012	0.003	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	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	1
ナトリウム及びその化合物					10.0	8.0	9.3	4	8.0	5.0	6.8	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					14.0	10.0	11.6	12	7.0	5.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	31	32	4			11	1
蒸発残留物					89	86	88	4	65	45	56	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12
pH値					7.2	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	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

検査項目	[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市				[事業主体名] 07 - 006 福島県 会津若松市			
	[浄水場名] 03 - 00 大戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 六軒浄水場				[浄水場名] 05 - 00 強清水浄水施設			
[水源名] 阿賀野川水系阿賀川												
[原水の種類] 湧水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,033 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	2	0	1	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	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.002	<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				
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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.21	12	0.20	<0.10	0.11	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.13	0.13	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸			0.10	1			<0.06	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸			0.005	1			<0.003	1				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸			0.003	1			<0.003	1				
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.0	4.3	4	9.0	7.0	8.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	3.0	2.0	2.8	12	11.0	10.0	10.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			29	1				
蒸発残留物	56	36	44	4	83	79	81	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.4	6.8	7.3	12	7.1	6.7	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<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				



検査項目	[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 高平配水場					[浄水場名] 02 - 00 才木山配水場				[浄水場名] 04 - 00 安達地区用水供給企業団浄水			
[水源名] 熊の穴第一水源					[水源名] 熊の穴第一水源				[水源名] 用水供給企業団浄水			
[原水の種類] 湧水・深井戸水					[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	11,111 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				354 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,594 (m <sup>3</sup> )			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市				[事業主体名] 07 - 007 福島県 二本松市				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市			
	[浄水場名] 05 - 00 岳第1配水池				[浄水場名] 06 - 00 渋川第1配水池				[浄水場名] 01 - 00 立石山浄水場			
	[水源名] 岳第1水源				[水源名] 山ノ入ダム水源				[水源名] 西ノ池(五百川と混合)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 528 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 194 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,144 (m³) 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									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.32	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸									0.005	0.003	0.004	4
ジブromokロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸									0.007	0.003	0.006	4
ブromोजクロロメタン									0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム									0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									19.0	7.3	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32	1
蒸発残留物											76	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン									0.000001	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.9	0.3	0.7	12
pH値									7.3	6.9	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.5	<0.5	0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市				[事業主体名] 07 - 009 福島県 本宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 小山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東禅寺浄水場				[浄水場名] 04 - 00 平田石浄水場			
	[水源名] 上河原(河原と混合)				[水源名] 東禅寺・赤木水源				[水源名] 平田石1・2・4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,979 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.51	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	<0.08	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.11	4	0.26	0.16	0.21	4			0.07	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4			<0.001	1
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4			<0.002	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4			0.005	1
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4			<0.002	1
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	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	<0.001	0.001	4			0.002	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			20.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.0	8.8	12.6	12	40.0	26.0	33.0	12			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	87	74	79	4			69	1
蒸発残留物	93	67	79	4	180	140	163	4			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12			0.4	1
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.5	7.1	7.3	12			7.6	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 西川浄水場					[浄水場名] 02 - 00 岩淵浄水場					[浄水場名] 03 - 00 向陽町浄水場				
[水源名] 阿武隈川水系釈迦堂川					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] その他				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			14,343 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			3,553 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中				(m <sup>3</sup> )
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4-ジオキサン														
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														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
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														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジエオスミン														
2-メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 下江持水源				[浄水場名] 05 - 00 長沼第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長沼第2浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 笠松ダム				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,012 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 010 福島県 須賀川市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 岩瀬浄水場				[浄水場名] 08 - 00 川木之内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 立石山配水場			
	[水源名] 第8水源				[水源名] 第9水源				[水源名] 後原取水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,278 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 3,371 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 向山配水場				[浄水場名] 03 - 01 金山配水池				[浄水場名] 03 - 02 八幡配水池			
	[水源名] 長ヲサ取水場				[水源名] 金山第2水源				[水源名] 白河地方広域市町村圏整備組合			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,337 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,270 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市			
	[浄水場名] 04 - 00 東配水池				[浄水場名] 05 - 00 上新城配水池				[浄水場名] 05 - 01 小萱配水池			
[水源名] 白河地方広域市町村圏整備組合												
[水源名] 上新城水源地												
[水源名] 小萱水源地												
[原水の種類] 浄水受水												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1,422 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 141 (m <sup>3</sup> )				
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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市			
	[浄水場名] 05 - 02 西原配水池				[浄水場名] 05 - 03 赤仁田配水池				[浄水場名] 06 - 01 田島配水池			
	[水源名] 横道沢第2水源地				[水源名] 赤仁田水源地				[水源名] 舟田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 285 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市				[事業主体名] 07 - 017 福島県 白河市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 06 - 02 旗宿配水池					[浄水場名] 06 - 03 久田野配水池				[浄水場名] 07 - 00 白坂配水池			
[水源名] 旗宿水源					[水源名] 塚田水源				[水源名] 白河地方広域市町村圏整備組合			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,679 (m³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
									2,843 (m³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 018 福島県 桑折町				[事業主体名] 07 - 019 福島県 石川町				[事業主体名] 07 - 019 福島県 石川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 内之馬場浄水場				[浄水場名] 01 - 00 母畑浄水場				[浄水場名] 02 - 00 赤羽浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系産ヶ沢川				[水源名] 阿武隈川水系北須川				[水源名] 亀堀水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,322 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,725 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	4
フッ素及びその化合物											0.17	1
ホウ素及びその化合物											0.2	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.58	0.16	0.28	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.018	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromokロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.024	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸									0.010	0.004	0.007	4
ブromोजクロロメタン									0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											35.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									9.2	6.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物											190	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	0.3	0.4	12
pH値									7.1	6.8	7.0	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町				[事業主体名] 07 - 021 福島県 国見町			
	[浄水場名] 02 - 00 国見受水施設				[浄水場名] 03 - 00 向田水源				[浄水場名] 04 - 00 国見水源			
	[水源名] 用水受水				[水源名] 第5水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,491 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市			
	[浄水場名] 01 - 00 伊達第1受水池				[浄水場名] 02 - 00 伊達第2受水池				[浄水場名] 03 - 00 梁川第1受水池			
	[水源名] 松原配水池				[水源名] 聖天森配水池				[水源名] 南中峰配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		2,795 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		917 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,318 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市			
	[浄水場名] 04 - 00 梁川第2受水池				[浄水場名] 05 - 00 保原第1受水池				[浄水場名] 06 - 00 保原第2受水池			
	[水源名] 五十沢配水池				[水源名] 愚公谷配水池				[水源名] 新井山配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		229 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		618 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,183 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市				[事業主体名] 07 - 022 福島県 伊達市			
	[浄水場名] 07 - 00 霊山受水池				[浄水場名] 08 - 00 月館受水池				[浄水場名] 09 - 00 梁川第3受水池			
	[水源名] 掛田配水池				[水源名] 上手渡配水池				[水源名] 堰本配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,758 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,530 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 024 福島県 川俣町				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町				[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川俣町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 会津本郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 栃沢浄水場			
	[水源名] 第1・2・3水源				[水源名] 第1水源(第2水源、第3水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,060 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 025 福島県 会津美里町				[事業主体名] 07 - 027 福島県 三春町				[事業主体名] 07 - 027 福島県 三春町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 佐賀瀬川配水池				[浄水場名] 01 - 00 三春浄水場				[浄水場名] 01 - 01 過足浄水場			
	[水源名] 第4水源(第8水源、会津若松地方広 域市町村圏整備組合と混合)				[水源名] 大滝根川				[水源名] 過足簡易水道水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,020 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,279 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.50	1.20	1.30	4
フッ素及びその化合物											0.11	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム									0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											20.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									8.5	7.8	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											97	1
蒸発残留物											190	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	0.4	0.4	12
pH値					7.5	6.8	7.2	365	7.2	6.9	7.0	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.1	0.0	0.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町			
	[浄水場名] 01 - 00 谷津田				[浄水場名] 02 - 00 小野田				[浄水場名] 03 - 00 酒井			
	[水源名] 谷津田水源				[水源名] 小野田水源				[水源名] 酒井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,831 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町				[事業主体名] 07 - 029 福島県 浪江町				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町)			
	[浄水場名] 04 - 00 苅野				[浄水場名] 05 - 00 大堀				[浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場			
	[水源名] 苅野水源				[水源名] 大堀水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 864 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 706 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,016 (m <sup>3</sup> ) 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									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.13	0.41	0.99	4
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.12	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.6	1
マンガン及びその化合物									0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン									8.0	5.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									38	26	33	4
蒸発残留物									109	55	90	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.4	0.2	0.3	12
pH値									6.8	6.1	6.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									2.2	<0.5	0.6	12
濁度									0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町)				[事業主体名] 07 - 032 福島県 南相馬市(原町)				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 02 - 01 大谷浄水場				[浄水場名] 03 - 01 矢川原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田島第1水源			
	[水源名] 第6-2水源				[水源名] 矢川原水源				[水源名] 田島第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,953 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,030 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,493 (m <sup>3</sup> ) 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	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	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<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	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.40	0.53	4	1.09	0.43	0.74	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			5.6	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	7.1	6.1	6.6	12	5.0	3.7	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	26	28	4	46	30	41	4				
蒸発残留物	94	64	75	4	93	58	82	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12				
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.5	6.8	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	0.2	<0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 02 - 00 田島浄水場				[浄水場名] 03 - 00 田島第3水源				[浄水場名] 04 - 00 栗生沢滅菌室			
	[水源名] 田島第2水源				[水源名] 田島第3水源				[水源名] 栗生沢水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 05 - 00 水無水源				[浄水場名] 06 - 00 田部水源				[浄水場名] 07 - 00 長野水源			
	[水源名] 水無水源				[水源名] 田部水源				[水源名] 長野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		89 (m³)		[1日平均浄水量]		600 (m³)		[1日平均浄水量]		(m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 08 - 00 針生配水池				[浄水場名] 09 - 00 静川配水池				[浄水場名] 10 - 00 滝原浄水場			
	[水源名] 針生水源				[水源名] 静川水源				[水源名] 滝原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 511 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 11 - 00 糸沢浄水場				[浄水場名] 12 - 00 荒海水源				[浄水場名] 13 - 00 中荒井水源			
	[水源名] 糸沢水源				[水源名] 荒海水源				[水源名] 中荒井水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		144 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		713 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				休止中			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 14 - 00 台鞍山配水池				[浄水場名] 15 - 00 下郷滅菌室				[浄水場名] 16 - 00 岩下浄水場			
	[水源名] 台鞍山水源				[水源名] 下郷水源				[水源名] 上郷第5, 6水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		42 (m³)		[1日平均浄水量]		47 (m³)		[1日平均浄水量]		342 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 高杖原浄水場				[浄水場名] 18 - 00 宮里配水池				[浄水場名] 19 - 00 湯ノ花浄水場			
	[水源名] 上郷第4水源				[水源名] 宮里水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 283 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町																													
	[浄水場名] 20 - 00 穴原配水池				[浄水場名] 21 - 00 番屋水源				[浄水場名] 22 - 00 戸中水源																													
[水源名] 穴原水源													[水源名] 番屋水源													[水源名] 戸中水源												
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水													[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 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																																						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)																																						
カドミウム及びその化合物																																						
水銀及びその化合物																																						
セレン及びその化合物																																						
鉛及びその化合物																																						
ヒ素及びその化合物																																						
六価クロム化合物																																						
亜硝酸態窒素																																						
シアン化物イオン及び塩化シアン																																						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																																						
フッ素及びその化合物																																						
ホウ素及びその化合物																																						
四塩化炭素																																						
1,4-ジオキサン																																						
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																																						
ジクロロメタン																																						
テトラクロロエチレン																																						
トリクロロエチレン																																						
ベンゼン																																						
塩素酸																																						
クロロ酢酸																																						
クロロホルム																																						
ジクロロ酢酸																																						
ジブロモクロロメタン																																						
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																																						
アルミニウム及びその化合物																																						
鉄及びその化合物																																						
銅及びその化合物																																						
ナトリウム及びその化合物																																						
マンガン及びその化合物																																						
塩化物イオン																																						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																																						
蒸発残留物																																						
陰イオン界面活性剤																																						
ジエオスミン																																						
2-メチルイソボルネオール																																						
非イオン界面活性剤																																						
フェノール類																																						
有機物(TOCの量)																																						
pH値																																						
味																																						
臭気																																						
色度																																						
濁度																																						

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 23 - 00 中野水源				[浄水場名] 24 - 00 内川水源				[浄水場名] 26 - 00 大桃第2配水池			
	[水源名] 中野水源				[水源名] 内川水源				[水源名] 大桃第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		446 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		46 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		152 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 27 - 00 水根沢水源				[浄水場名] 28 - 00 小野島水源				[浄水場名] 29 - 00 地蔵沢滅菌室			
	[水源名] 水根沢水源				[水源名] 小野島水源				[水源名] 地蔵沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 286 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 589 (m³) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町				[事業主体名] 07 - 034 福島県 南会津町			
	[浄水場名] 30 - 00 下山減菌室				[浄水場名] 31 - 01 東浄水場				[浄水場名] 32 - 00 袋ヶ沢水源			
	[水源名] 下山水源				[水源名] 東水源				[水源名] 袋ヶ沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 127 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 183 (m³) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町				[事業主体名] 07 - 038 福島県 矢吹町			
	[浄水場名] 01 - 00 五本松配水池				[浄水場名] 02 - 00 西部第1				[浄水場名] 03 - 00 西部第2			
	[水源名] 白河地方水道用水供給企業団浄水と 赤沢第3				[水源名] 西部第1水源				[水源名] 西部第2水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市			
	[浄水場名] 01 - 00 船引浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大越浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大越町第2水源			
	[水源名] 阿武隈川水系大滝根川				[水源名] 大滝根川支流				[水源名] 大滝根川支流			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,304 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市			
	[浄水場名] 03 - 00 滝根浄水場				[浄水場名] 03 - 01 滝根第2水源				[浄水場名] 04 - 00 入新田浄水場			
	[水源名] 夏井川支流				[水源名] 夏井川支流				[水源名] 夏井川支流			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		1,263 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,263 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,263 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市				[事業主体名] 07 - 043 福島県 田村市			
	[浄水場名] 05 - 00 山根配水池				[浄水場名] 05 - 01 第2配水池				[浄水場名] 05 - 02 受水槽			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,172 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,172 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,172 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町				[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 旭町浄水場					[浄水場名] 02 - 00 桜岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 成田浄水場			
[水源名] 第1~6・11水源					[水源名] 第7・8・10・12水源				[水源名] 成田水源			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,212 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,154 (m³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	299 (m³)											
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 044 福島県 鏡石町				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 鏡石浄水場				[浄水場名] 01 - 00 棚倉町八幡沢配水池				[浄水場名] 02 - 00 棚倉町第3取水場及び浄水施			
	[水源名] 第1・3・4・5・11・鹿島・東鹿島・南高 久田水源				[水源名] 第1取水場(他2水源と混合)				[水源名] 第3取水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,601 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,952 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町				[事業主体名] 07 - 045 福島県 棚倉町			
	[浄水場名] 03 - 00 棚倉町第4ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 棚倉町第5取水場及び浄水施				[浄水場名] 05 - 00 棚倉受水池			
	[水源名] 第4取水場				[水源名] 第5取水場				[水源名] 堀川ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,997 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 表磐梯配水地				[浄水場名] 01 - 01 磐梯配水池				[浄水場名] 01 - 02 見祢配水池			
	[水源名] 表磐梯・桂沢・第5・手代山上水源				[水源名] 西峰・隕下水源				[水源名] 見祢水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,396 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 03 東部調整池					[浄水場名] 01 - 05 北部配水池				[浄水場名] 01 - 06 白津川桁配水池			
[水源名] 東部第1・第2水源・小田水源					[水源名] 北部水源				[水源名] 白津川桁水源			
[原水の種類] 伏流水・湧水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	440 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				28 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 07 五輪原配水池	[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[浄水場名] 01 - 08 磐里配水池				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
[水源名] 新林・手代山下水源					[水源名] 磐里水源				[1日平均浄水量] 884 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水							
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水							
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	70 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				884 (m <sup>3</sup> )			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	[浄水場名] 01 - 11 高森配水池				[浄水場名] 01 - 12 中ノ沢配水池				[浄水場名] 01 - 13 達沢配水池			
	[水源名] 高森水源				[水源名] 中ノ沢第一・第二水源				[水源名] 達沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		27 (m³)		[1日平均浄水量]		357 (m³)		[1日平均浄水量]		22 (m³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 14 市沢配水池					[浄水場名] 01 - 15 木地小屋配水池				[浄水場名] 01 - 16 月輪第一配水池			
[水源名] 市沢水源					[水源名] 木地小屋水源				[水源名] 月輪第一水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中				(m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町			
	[浄水場名] 01 - 17 月輪第二配水池				[浄水場名] 01 - 18 月輪配水池				[浄水場名] 01 - 19 蒲谷地配水池			
	[水源名] 月輪第二水源				[水源名] 月輪水源				[水源名] 蒲谷地水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		56 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 046 福島県 猪苗代町				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市			
	[浄水場名] 01 - 20 大島原配水池				[浄水場名] 01 - 21 金堀配水池				[浄水場名] 01 - 00 喜多方市熱塩浄水場			
	[水源名] 大島原水源				[水源名] 金堀水源				[水源名] 阿賀野川水系押切川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,799 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	12
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.19	0.05	0.13	12
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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	4
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.14	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									0.008	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.016	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.006	0.002	0.003	4
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									27.5	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									19.6	5.8	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									34	12	23	12
蒸発残留物									90	38	64	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	<0.3	0.3	12
pH値									7.2	7.0	7.2	365
味											0	365
臭気											0	365
色度									<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市				[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 相川浄水場					[浄水場名] 03 - 00 一ノ木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 宮古浄水場											
[水源名] 湧水					[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸											
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	28 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				78 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				14 (m³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
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																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
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																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジエオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 07 - 053 福島県 喜多方市				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町				[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 揚津浄水場				[浄水場名] 01 - 01 小野町浄水場(槻木内)				[浄水場名] 01 - 02 小野町浄水場(八反田)			
	[水源名] 湧水				[水源名] 長久保貯水池				[水源名] 右支夏井川・長久保貯水池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,248 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 054 福島県 小野町				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町				[事業主体名] 07 - 056 福島県 西会津町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 03 小野町浄水場(こまち)					[浄水場名] 00 - 00 小島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場			
[水源名] こまちダム					[水源名] 地下水				[水源名] 中野川			
[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,504 (m³) 255 (m³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村				[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村			
	[浄水場名] 01 - 00 玉川村母畑浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大谷地浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上代浄水場			
	[水源名] 阿武隈水系千五沢ダム				[水源名] 大谷地第1～第3水源				[水源名] 神ノ前水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,271 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 292 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 106 (m³) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 057 福島県 玉川村				[事業主体名] 07 - 060 福島県 天栄村				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 奥撫浄水場				[浄水場名] 01 - 00 竜生浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部配水場			
	[水源名] 奥撫第1～第2水源				[水源名] 権太倉水源				[水源名] 虫笠第1水源(虫笠第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 63 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,791 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村				[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 旧小田倉配水場					[浄水場名] 04 - 00 西郷配水場				[浄水場名] 05 - 00 谷地中配水			
[水源名] 旧小田倉水源					[水源名] 折口水源(追原水源と混合)				[水源名] 谷地中水源			
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
[1日平均浄水量] 休止中	(m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				5,103 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 067 福島県 西郷村				[事業主体名] 07 - 068 福島県 泉崎村				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 堀川配水地				[浄水場名] 01 - 00 外ノ入配水場				[浄水場名] 02 - 00 第2水源			
	[水源名] 白河地方広域市町村圏整備組合水道 用水				[水源名] 白河地方広域市町村圏整備組合 用水				[水源名] 第2水源井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 395 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村				[事業主体名] 07 - 069 福島県 大玉村			
	[浄水場名] 03 - 00 第3水源				[浄水場名] 04 - 00 高区第1配水池				[浄水場名] 05 - 00 高区第3配水池			
	[水源名] 第3水源井				[水源名] 第4水源井				[水源名] 第5水源1・2号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		496 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		716 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		896 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団				[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 西山配水池				[浄水場名] 02 - 01 粟津配水池				[浄水場名] 03 - 01 横手配水池			
	[水源名] 相馬第2水源地(他1水源地と混合)				[水源名] 相馬第1水源地(他1水源地と混合)				[水源名] 鹿島第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,690 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,129 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,335 (m³) 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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.10	1.60	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.014	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.0	1	6.8	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.7	7.8	9.7	12	11.7	6.2	8.0	12	8.3	5.0	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	67	77	4	55	48	52	4	49	27	37	4
蒸発残留物	147	129	138	4			97	1	91	72	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	7.1	7.0	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 07 - 071 福島県 相馬地方広域水道企業団				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団			
	[浄水場名] 10 - 01 大野台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小滝平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北林配水池			
	[水源名] 真野ダム				[水源名] 浅見川 表流水				[水源名] 木戸川 伏流水・浅井戸「中川原水源 (寺下水源と混合)」			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 13,613 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,170 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,336 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	2	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1	0.51	0.22	0.37	2				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.08	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.010	<0.006	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.002	<0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	5.9	5.1	5.5	2				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン	8.2	7.4	7.9	12	6.9	5.9	6.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	18	15	17	2				
蒸発残留物			65	1	44	39	42	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団				[事業主体名] 07 - 073 福島県 双葉地方水道企業団				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町			
	[浄水場名] 04 - 00 関根浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東大畑浄水場			
	[水源名] 富岡川 伏流水・浅井戸「富岡第一水源(富岡第二水源と混合)」				[水源名] 木戸川 ダム放流				[水源名] 新町水源(大明塚水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,153 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,145 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 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					1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36	0.15	0.26	4				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.10	<0.06	0.08	4				
クロロ酢酸					0.002	<0.002	0.002	4				
クロロホルム					0.007	0.001	0.005	4				
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.012	0.003	0.008	4				
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4				
プロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					6.8	5.5	6.4	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					8.0	7.3	7.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	14	15	4				
蒸発残留物					46	34	41	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン					0.000001	<0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.5	<0.3	0.4	12				
pH値					7.5	7.2	7.3	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					0.2	<0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町				[事業主体名] 07 - 078 福島県 浅川町			
	[浄水場名] 02 - 00 太田輪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 根岸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 行人坊浄水場			
[水源名] 天神前水源(宮前水源、久保山水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 991 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 198 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町			
	[浄水場名] 01 - 00 塙第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 高城第2水源地				[浄水場名] 03 - 00 塙第2水源地			
	[水源名] 久慈川水系(渡良瀬川)				[水源名] 久慈川水系(久慈川)				[水源名] 久慈川水系(川上川)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		997 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		264 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		85 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町			
	[浄水場名] 04 - 00 塙第3水源地				[浄水場名] 05 - 00 高城第1水源地				[浄水場名] 06 - 00 川上第1水源地			
	[水源名] 久慈川水系(久慈川)				[水源名] 久慈川水系(久慈川)				[水源名] 久慈川水系(川上川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		325 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		112 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		142 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町				[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町			
	[浄水場名] 07 - 00 川上第2水源地				[浄水場名] 08 - 00 常豊第1水源地				[浄水場名] 09 - 00 常豊第2水源地			
	[水源名] 久慈川水系(川上川)				[水源名] 久慈川水系(渡良瀬川)				[水源名] 久慈川水系(渡良瀬川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 76 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m³) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町			
	[浄水場名] 01 - 01 茗荷浄水場				[浄水場名] 01 - 02 石井水源池				[浄水場名] 01 - 03 東館水源池			
	[水源名] 茗荷川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,380 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 550 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 980 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町			
	[浄水場名] 01 - 04 入山水源池				[浄水場名] 01 - 05 福住水源池				[浄水場名] 01 - 06 追分水源池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町			
	[浄水場名] 01 - 07 馬渡戸水源池				[浄水場名] 01 - 08 高野谷地水源池				[浄水場名] 01 - 09 塩ノ海水源池			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												