	[事業主体	(名)			[事業主体	[名]			[事業主体名]				
	07 - 50		急県		07 - 504 福島県				07 - 505 福島県				
	07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村圏整備組合				IM-V/II				白河地方広域市町村圏整備組合				
	 [浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名] 01 - 01				「海水坦々	Z1 01 _	. 00		
			00				UI		[浄水場名] 01 - 00				
	馬越浄水	场			すりかみ浄水場				芝原浄水場				
					[水源名]								
検査項目	[水源名]								[水源名]				
F 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	阿賀野川	水系阿賀	Ш		阿武隈川	水系摺上	川ダム		堀川ダム				
	[F-4.01f	* *							「原水の種類]				
	1				[原水の種類] ダム直接					』 類]			
									ダム直接				
					[1日平均浄水量] 105,049 (㎡) 浄水(給水栓水等)								
									[1日平均	浄水量]	20.	560 (m³)	
									浄水(給기		,		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1					
2, 2-DPA(ダラポン)					*		<0.0008	1					
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0002	1					
EPN					*		<0.00005	1					
MCPA アシュラム					*		<0.00010 <0.009	1					
アセフェート			<0.00006	1	*		<0.0006	1					
アトラジン			₹0.00000	<u>'</u>	*		<0.0001	1					
アニロホス					*		<0.00003	1					
アミトラズ					*		<0.00006	1					
アラクロール					*		<0.0003	1					
イソキサチオン					*		<0.00005	1					
イソフェンホス					*		<0.00003	1					
イソプロカルブ (MIPC)					*		<0.0001	1					
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	*		<0.003	1					
イプフェンカルバゾン					*		<0.00002	1					
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0009	1					
イミノクタジン					*		<0.00006	1					
インダノファン エスプロカルブ					*		<0.00020 <0.0003	1					
エトフェンプロックス					*		<0.0008	1					
エンドスルファン(ペンソ゚エピ゚ン)					*		<0.0001	1					
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1					
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1	*		<0.0003	1	İ				
オリサストロビン					*		<0.001	1					
カズサホス					*		<0.000006	1					
カフェンストロール					*		<0.00008	1					
カルタップ					*		<0.0008	1					
カルバリル (NAC)			<0.0002	1	*		<0.0002	1					
カルボフラン					*		<0.000003	1					
キノクラミン(ACN) キャプタン					* <0.003	<0.003	<0.0005 <0.003	3					
クミルロン			<0.0003	1	* \0.003	₹0.003	<0.003	1					
グリホサート			₹0.0000		*		<0.02	1					
グルホシネート					*		<0.002	1					
クロメプロップ					*		<0.0002	1					
クロルニトロフェン (CNP)					*		<0.000100	1					
クロルピリホス					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
シアナジン					*		<0.00001	1					
シアノホス(CYAP)					*		<0.00003	1					
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	*		<0.0003	1					
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					*		<0.00008 <0.0001	1					
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.0001	1					
ジチオカルバメート系農薬					*		<0.00004	1					
ジチオピル					*		<0.00009	1					
シハロホップブチル			<0.00006	1	*		<0.00006	1					
シマジン (CAT)					*		<0.00003	1					
ジメタメトリン					*		<0.0002	1					
ジメトエート					*		<0.0005	1					
シメトリン					*		<0.0003	1					
ダイアジノン			<0.00003	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2					
ダイムロン	(0.0001	(0.000:0	(0.000:5		*		<0.008	1					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	*		<0.00010	1					
チアジニル					*		<0.001	1	ļ				
チウラム			< 0.0003	1	* <0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	I .				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	07 - 5	07 - 501 福島県 会津若松地方広域市町村圏整備組合 [浄水場名] 01 - 00 馬越浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀川 [原水の種類]				k名] 604 福 水道用水		<u>च</u>	[事業主体名] 07 - 505 福島県 白河地方広域市町村圏整備組合				
						阿武隈川水系摺上川ダム [原水の種類]				[浄水場名] 01 - 00 芝原浄水場 [水源名] 堀川ダム [原水の種類] ダム直接			
検査項目 													
	- · · ·	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		14,698 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		105,049 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		20,560 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4015				*		<0.0008	1	-7017	-10.1-			
チオファネートメチル			<0.003	1	*		<0.003	1					
チオベンカルブ					*		<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1					
テフリルトリオン					*		<0.00002	1					
トリクロピル					*		<0.00006	1					
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					*		<0.00005	1					
トリフルラリン			<0.0006	1	*		<0.0010 <0.0006	1					
ナプロパミド			₹0.0000	'	*		<0.0003	1					
パラコート					*		<0.00005	1					
ピペロホス					*		<0.000009	1					
ピラクロニル					*		<0.0001	1					
ピラゾキシフェン					*		<0.00004	1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	*		<0.0002	1					
ピリダフェンチオン			/0.0000		*		<0.00002	1					
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002	1	*		<0.0002 <0.0005	1					
フィプロニル					*		<0.00005	1					
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2					
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1					
フェリムゾン			<0.0005	1	*		<0.0005	1					
フェンチオン (MPP)					*		<0.00006	1					
フェントエート(PAP)					*		<0.00007	1					
フェントラザミド					*		<0.0001	1					
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1	*		<0.001 <0.0003	1					
ブタミホス			₹0.0003	!	*		<0.0003	1					
ブプロフェジン					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
フルアジナム					*		<0.0003	1					
プレチラクロール			<0.0005	1	*		<0.0005	1					
プロシミドン					*		<0.0009	1					
プロチオホス					*		<0.00007	1					
プロピコナゾール					*		<0.0005	1	-				
プロピザミド プロベナゾール					*		<0.0005 <0.0003	1					
ブロモブチド					*		<0.0003	1					
ベノミル			<0.0002	1	*		<0.0002	1					
ペンシクロン				· · ·	*		<0.001	1					
ベンゾビシクロン					*		<0.0009	1					
ベンゾフェナップ					*		<0.00005	1					
ベンタゾン					*		<0.002	1					
ペンディメタリン					*		<0.003	1					
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					* *		<0.0002 <0.0001	1					
ベンフレセート					*		<0.0007	1					
ホスチアゼート					*		<0.0007	1					
マラチオン(マラソン)					* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2					
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1	*		<0.0005	1					
メソミル					*		<0.0003	1					
メタラキシル					*		<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP)					*		<0.00004	1					
メトミノストロビン					*		<0.0004	1					
メトリブジン					*		<0.0003	1					
メフェナセット					* ₊		<0.0002	1					
メプロニル			/0.0000F	-	*		<0.001	1					
モリネート			<0.00005	1	*		<0.00005	1					

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。