

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,624 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,236 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダノメット、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	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0003	<0.0002	<0.0002	2

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			
	[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,624 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,236 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン	0.00003	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00043	0.00016	0.00030	2
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクザロール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス												
ピラクニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	0.0001	2
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド												
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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				[水源名] 夏井川水系好間川				[水源名] 鮫川			
	[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] 96 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,014 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,456 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミノホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
キノクラミン (ACN)					0.00008	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

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			
	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 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				[水源名] 夏井川水系好間川				[水源名] 鮫川			
	[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] 96 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,014 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,456 (m³) 原水			
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン					0.00008	<0.00002	0.00004	2	0.00014	<0.00002	0.00007	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクザロール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノプロカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート					0.00035	<0.00005	0.00018	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2





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] 13,380 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,678 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,236 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロロホス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダノメット、メナム(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								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

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			
	[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] 13,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,678 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32,236 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								



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] 18,494 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,282 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,334 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 18,494 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,282 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,334 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 鷲倉山水源				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(馬拉ソ)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナゼット												
メフロニル												
モリネート												

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			
	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 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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,912 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,733 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
ククロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<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			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,912 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,733 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	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			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							0.00024	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<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							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<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			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

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				[水源名] 阿賀野川水系日橋川				[水源名] 強清水水源(浅井戸)			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,033 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

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												
[水源名] 阿賀野川水系日橋川												
[水源名] 強清水水源(浅井戸)												
[原水の種類] 湧水・表流水(自流)												
[原水の種類] 湖沼水												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,033 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			0.00004	1			0.00008	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1



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] 11,111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 354 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,594 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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] 11,111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 354 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,594 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,144 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,144 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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				
	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 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> ) 原水					[1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> ) 原水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニコホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イブペンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルフアン (ベンゾエピン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
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															
チアジニル															
チウラム															

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 469 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	[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] 14,343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,553 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル			<0.00009	1			<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			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<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	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	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			
	[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] 14,343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,553 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリトリオン			<0.00008	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<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			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.004	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	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			
	[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] 休止中				[1日平均浄水量] 1,012 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00030	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
イブフェンカルバゾン											<0.00002	1
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
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											<0.0010	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	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											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
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
ジクロルホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<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
ダイムロン											<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	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	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			
	[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] 休止中				[1日平均浄水量] 1.012 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<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
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<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											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシドン											<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											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<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
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	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 - 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> ) 原水				[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> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00010	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<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
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00020	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	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
カルボフラン											<0.00003	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	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	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
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
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<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
ダイムロン											<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	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	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 - 017 福島県 白河市			
	[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> ) 原水				[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> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ(MBPMC)											<0.0002	1
テフアルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロホルホン(DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン(MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ(BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<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											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロビザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ(MCPP)											<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
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

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] 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.270 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00020	1			<0.00020	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.000030	1			<0.000030	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<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			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<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	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

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] 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				金山第2水源				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				浅井戸水				浄水受水				
[1日平均浄水量] 7.337 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1.270 (m <sup>3</sup> )				
原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<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			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			0.002	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナゼット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

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] 上新城水源池				[水源名] 小萱水源池			
	[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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 830 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00010	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラス							<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				
イブフェンカルバゾン												
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							<0.00020	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	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	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
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				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<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				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

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] 上新城水源池				[水源名] 小萱水源池			
	[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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 830 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 141 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<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							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<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							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCP)							<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				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				



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> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00010	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<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
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00020	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
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
カルボフラン											<0.000050	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	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	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
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
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<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
ダイムロン											<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	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフアルトリアン											<0.00004	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<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											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<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											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<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
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

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] 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] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,679 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,843 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00020	1			<0.00020	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.000050	1			<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<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			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<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	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

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] 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] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,679 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,843 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	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			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<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			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<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			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンダゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,725 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート										<0.00006		1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン										<0.00005		1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)										<0.003		1
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)										<0.0009		1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ										<0.0003		1
エトフェンブロックス										<0.0008		1
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)										<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		1
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)										<0.0005		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)										<0.00008		1
ジクワット										<0.0001		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)										<0.00004		1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン										<0.0002		1
ジメトエート												
シメトリン										<0.0003		1
ダイアジノン										<0.00003		1
ダイムロン										<0.008		1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム										<0.0002		1

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,725 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)										<0.00005		1
トリシクラゾール										<0.0010		1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン										<0.0005		1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)										<0.00010		1
フェノブカルブ (BPMC)										<0.0003		1
フェリムゾン												
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												
フサライド										<0.001		1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール										<0.0005		1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール										<0.0003		1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン										<0.002		1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート										<0.0002		1
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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> ) 原水				[1日平均浄水量] 917 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,318 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 917 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,318 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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] 愚谷谷配水池				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,183 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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			
	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 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] 愚谷谷配水池				[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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,183 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
	[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> ) 原水					[1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,530 (m <sup>3</sup> ) 原水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニロホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イプロベンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルフアン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
チアジニル															
チウラム															

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 349 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,530 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフイルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,602 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド												
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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] 過足簡易水道水源地			
	[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 4.279 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00010	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アトロホス							<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				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00020	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0030	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルボフラン							<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)							0.00021	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	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	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
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				
ジクロルホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<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				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

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] 過足簡易水道水源地			
	[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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4.279 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m³) 原水			
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							0.00087	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクロゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							0.0010	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				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<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							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロキシドン							<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							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							0.004	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<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				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナゼット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフイルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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 苧野				[浄水場名] 05 - 00 大堀				[浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場			
	[水源名] 苧野水源				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 706 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,016 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 苧野				[浄水場名] 05 - 00 大堀				[浄水場名] 01 - 01 牛越浄水場			
	[水源名] 苧野水源				[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> ) 原水				[1日平均浄水量] 706 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,016 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.030 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.493 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.030 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.493 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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] 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 189 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 600 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 168 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 168 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 713 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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) 原水					[1日平均浄水量] 47 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 342 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数										
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)																										
2, 2-DPA(ダラボン)																										
2, 4-D(2, 4-PA)																										
EPN																										
MCPA																										
アシュラム																										
アセフェート																										
アトラジン																										
アニコホス																										
アミトラズ																										
アラクロール																										
イソキサチオン																										
イソフェンホス																										
イソプロカルブ (MIPC)																										
イソプロチオラン (IPT)																										
イブフェンカルバゾン																										
イブベンホス (IBP)																										
イミノクタジン																										
インダノファン																										
エスプロカルブ																										
エトフェンブロックス																										
エンドスルフファン (ベンゾエビン)																										
オキサジクロメホン																										
オキシ銅(有機銅)																										
オリサストロビン																										
カズサホス																										
カフェンストロール																										
カルタップ																										
カルバリル (NAC)																										
カルボフラン																										
キノクラミン (ACN)																										
キャブタン																										
クミルロン																										
グリホサート																										
グルホシネート																										
クロメプロップ																										
クロルニトロフェン (CNP)																										
クロルピリホス																										
クロタロニル (TPN)																										
シアナジン																										
シアノホス (CYAP)																										
ジウロン (DCMU)																										
ジクロベニル (DBN)																										
ジクロロホス (DDVP)																										
ジクワット																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)																										
ジチオカルバメート系農薬																										
ジチオビル																										
シハロホップブチル																										
シマジン (CAT)																										
ジメタメトリン																										
ジメトエート																										
シメトリン																										
ダイアジノン																										
ダイムロン																										
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																										
チアジニル																										
チウラム																										

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 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		342 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 368 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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] 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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 589 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 589 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 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) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 183 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												



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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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			
	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 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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00010	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラス			<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								
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン			<0.00020	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
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								
カルボフラン			<0.000003	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	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	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
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								
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			0.00009	1								
シハロホップブチル			<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								
ダイムロン			<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	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 975 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフアルトリオン			0.00016	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			0.0002	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								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<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			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<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			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			0.002	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<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								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								



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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,263 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,263 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,172 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,172 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,172 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 2,212 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	[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] 2,212 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,952 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,952 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,997 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,997 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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	回数	最高	最低	平均	回数	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> ) 原水					[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,396 (m <sup>3</sup> ) 原水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニコホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イブペンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
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															
チアジニル															
チウラム															

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 471 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,396 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バズロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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] 440 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 307 (m <sup>3</sup> ) 原水				
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															

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				[浄水場名] 01 - 08 磐里配水池				[浄水場名] 01 - 10 翁島配水池			
	[水源名] 新林・手代山下水源				[水源名] 磐里水源				[水源名] 翁島水源			
	[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] 70 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 884 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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 - 07 五輪原配水池				[浄水場名] 01 - 08 磐里配水池				[浄水場名] 01 - 10 翁島配水池			
	[水源名] 新林・手代山下水源				[水源名] 磐里水源				[水源名] 翁島水源			
	[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] 70 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 592 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 884 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフランカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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 - 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] 原水			27 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			357 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			22 (m <sup>3</sup> )	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)														
2, 2-DPA(ダラボン)														
2, 4-D(2, 4-PA)														
EPN														
MCPA														
アシュラム														
アセフェート														
アトラジン														
アニコホス														
アミトラズ														
アラクロール														
イソキサチオン														
イソフェンホス														
イソプロカルブ (MIPC)														
イソプロチオラン (IPT)														
イブフェンカルバゾン														
イブベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンブロックス														
エンドスルフアン (ベンゾエジン)														
オキサジクロメホン														
オキシ銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ														
カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン (ACN)														
キャブタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート														
クロメプロップ														
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス														
クロタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス (CYAP)														
ジウロン (DCMU)														
ジクロベニル (DBN)														
ジクロロホス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオビル														
シハロホップブチル														
シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
シメトリン														
ダイアジノン														
ダイムロン														
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
チアジニル														
チウラム														

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 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		357 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 281 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 - 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] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 281 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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 - 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,799 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA												
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ												
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
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (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											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<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	1
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル												
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
ダイムロン											<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												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,799 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフアルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート												
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン												
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												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド												
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1



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] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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			
	[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]		28 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		78 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )	
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,248 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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				
	[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 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 8 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,248 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラキシフェン															
ピラソリネート(ピラソレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィブロニル															
フェニトロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド															
ペノミル															
ベンシクロン															
ベンソピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メフロニル															
モリネート															

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] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,504 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,504 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 255 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 106 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,791 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 492 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,791 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 492 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,103 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00020	1			<0.00020	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00003	1			<0.00003	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル							<0.00009	1			<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			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

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			
	[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,103 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	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			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<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							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<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			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

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> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 395 (m <sup>3</sup> ) 原水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニコホス															
アミトラス															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イブペンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオピル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
チアジニル															
チウラム															

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 395 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクロゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 716 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 896 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 716 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 896 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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			
	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 - 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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,129 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,335 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アトロホス							<0.00003	1				
アミトラス							<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							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000010	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0020	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
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				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<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				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,129 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,335 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<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				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<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							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<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							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<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				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,170 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,336 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,170 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,336 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフアルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,145 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム												
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	2				
イブフェンカルバゾン					<0.02000	<0.02000	<0.02000	2				
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オリサストロビン												
カズサホス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロクタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメトエート												
シメトリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダイアジノン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
ダイムロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00300	<0.00300	<0.00300	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,145 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオジカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					<0.00080	<0.00080	<0.00080	2				
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トリフルラリン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ナプロバミド												
パラコート					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ピベロホス												
ピラクロニル					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ピラゾキシフェン					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ					<0.0030	<0.0030	<0.0030	2				
ピロキロン					<0.0200	<0.0200	<0.0200	2				
フィプロニル					<0.000200	<0.000200	<0.000200	2				
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェリムゾン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロシミドン												
プロチオホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
プロピコナゾール					<0.0030	<0.0030	<0.0030	2				
プロピザミド												
プロベナゾール					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクロン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフラカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メタラキシル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナゼット												
メプロニル												
モリネート					<0.00300	<0.00300	<0.00300	2				

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			
	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 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)				[水源名] 根岸水源(ゴルフ場水源と混合)				[水源名] 森下水源			
	[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] 991 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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)				[水源名] 根岸水源(ゴルフ場水源と混合)				[水源名] 森下水源			
	[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] 991 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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> ) 原水				[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 264 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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			
	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 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> ) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 142 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 550 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 980 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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> ) 原水				[1日平均浄水量] 550 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 980 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



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> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

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> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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> )		[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

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 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メフロニル												
モリネート												