

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団			
	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 - 00 千ヶ滝調整池				[浄水場名] 02 - 00 追分調整池				[浄水場名] 03 - 00 西区調整池			
	[水源名] 西池尻水源				[水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、				[水源名] 西池尻、新滝水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,657 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,751 (m ³) 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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (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												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団			
	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 - 00 千ヶ滝調整池				[浄水場名] 02 - 00 追分調整池				[浄水場名] 03 - 00 西区調整池			
	[水源名] 西池尻水源				[水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、				[水源名] 西池尻、新滝水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,657 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,751 (m ³) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (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												
ピペロホス												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (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)												
ベンプレセート												
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] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 清満調整池				[浄水場名] 01 - 00 本山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場			
	[水源名] 第9, 10, 11, 13号井戸				[水源名] 信濃川水系奈良井川				[水源名] 箕輪ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,760 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,346 (m ³) 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)											<0.0001	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0001	1
EPN											<0.00001	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.001	1
アセフェート											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00001	1
アミトラズ											<0.00001	1
アラクロール											<0.0001	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)											<0.001	1
イブレンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	6			<0.00010	1
インダノファン											<0.00050	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エトフェンブックス											<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)											<0.001	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00005	1
カフェンストロール											<0.00001	1
カルタップ											<0.001	1
カルバリル (NAC)											<0.0001	1
カルボフラン											<0.00001	1
キノクラミン (ACN)											<0.00050	1
キャプタン											<0.001	1
クミルロン											<0.0001	1
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.01	1
グルホシネート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0020	1
クロメブロッブ											<0.0001	1
クロロニトロフェン (GNP)											<0.0001	1
クロルピリホス											<0.00001	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0001	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00001	1
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルホス (DDVP)											<0.00001	1
ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00050	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00001	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.0001	1
ジチオピル											<0.00001	1
シハロホップチル											<0.00001	1
シマジン (CAT)											<0.00001	1
ジメタメトリン											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0001	1
シメトリン											<0.0001	1
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6			<0.00001	1
ダイムロン											<0.001	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											<0.001	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0001	1
チオジカルブ											<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 清満調整池				[浄水場名] 01 - 00 本山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場			
	[水源名] 第9, 10, 11, 13号井戸				[水源名] 信濃川水系奈良井川				[水源名] 箕輪ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,760 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81,455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,346 (m ³) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ											<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0001	1
テフルトリオン												
トリクロビル											<0.00001	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
トリフルラリン											<0.0005	1
ナプロバミド											<0.0001	1
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00050	1
ピペロホス												
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0001	1
ピリダフェンチオン											<0.00001	1
ピリプチカルブ											<0.0001	1
ピロキロン											<0.0001	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	6			<0.00001	1
フェノバルブ (BPMC)											<0.0001	1
フェリムゾン											<0.0001	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート (PAP)											<0.00001	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド												
ブタクロール											<0.0001	1
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	1
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6			<0.0001	1
プレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン											<0.0001	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0001	1
プロピザミド											<0.0001	1
プロベナゾール											<0.0001	1
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0001	1
ベンゾフェナップ											<0.00001	1
ベンタゾン											<0.001	1
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	6			<0.001	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0005	1
ベンプレセート											<0.0001	1
ホスチアゼート											<0.00001	1
マラチオン(マラソン)											<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0001	1
メソミル											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
メトミノストロピン											<0.0001	1
メトリブジン											<0.0001	1
メフェナセート											<0.0001	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00001	1