

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			
	[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] 4,538 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,570 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
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)												
カルプロバミド												
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 (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												

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			
	[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] 4,538 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,570 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,569 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,826 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80,971 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33,346 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0002	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.00001	1
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							<0.00006	1			<0.0001	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール											<0.0001	1
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
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン							<0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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											<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルプロバミド												
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							<0.01	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (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							<0.00005	1				
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)											<0.00002	1
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			<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												

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				信濃川水系奈良井川				箕輪ダム				
[原水の種類]												
深井戸水				ダム放流				ダム直接				
[1日平均浄水量]												
1,826 (m <sup>3</sup> )				80,971 (m <sup>3</sup> )				33,346 (m <sup>3</sup> )				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド												
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス												
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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											<0.0004	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00003	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)											<0.00001	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											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	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												
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											<0.001	1
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											<0.001	1
ベンディメタリン											<0.001	1
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)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0001	1
メソミル												
メタラキシル											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

