

検 査 項 目	[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 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,863 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1, 2, 3, 4, 7 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,487 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,188 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
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)												
エトフェンブロックス												
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`ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (A C N)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノ												
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												
ジメピベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
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)												
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												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検 査 項 目	[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 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,863 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1, 2, 3, 4, 7 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,487 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,188 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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												
ベントゾン												
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												
メタム(カーバム)												
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												
メフェナセツト												
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 [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 [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] 2,014 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 79,876 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 01 - 00 箕輪浄水場 [水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,779 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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)									*		<0.00000	1
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)									*		<0.0003	1
EPN									*		<0.00006	1
M C P A												
アシュラム												
アセフェート					*		<0.00006	1				
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロー									*		<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)									*		<0.000	1
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									*		<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス									*		<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 硫 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									*		<0.00200	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)									*		<0.0005	1
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン									*		<0.003	1
クミルロン												
グリホサート					*		<0.01	1				
グルホシネート												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									*		<0.00030	1
クロロタロニル (TPN)									*		<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									*		<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1	*		<0.00008	1
ジクワット					*		<0.00050	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1	*		<0.00004	1
ジチアノ												
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)					*		<0.00003	1	*		<0.00002	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン									*		<0.0003	1
ジメピベレート												
ダイアジノン					*		<0.00005	1	*		<0.00005	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム					*		<0.0002	1	*		<0.0005	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					*		<0.0002	1	*		<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)					*		<0.0001	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン									*		<0.0006	1
ナプロバミド												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 [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] 2,014 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 79,876 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 01 - 00 箕輪浄水場 [水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,779 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									*		<0.00002	1
ピリブチカルブ									*		<0.0002	1
ピロキロン									*		<0.0004	1
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00003	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)									*		<0.00004	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									*		<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール									*		<0.0009	1
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド									*		<0.000	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												
ベントゾン									*		<0.002	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 (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)					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1
メコブロップ (MCP)									*		<0.00010	1
メソミル					*		<0.0001	1				
メタム(カーバム)												
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												
メフェナセツト												
メブロンル									*		<0.001	1
モリネート												