

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] 浄水(給水栓水等)	4,657 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフエンホス			
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			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシジン銅(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			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアガジン			
シアノホス(CYAP)			
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)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
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			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

*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	[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] 浄水(給水栓水等)	4,657 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,332 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	9,751 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
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												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂチカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
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												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
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(マラゾン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*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	[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] 净水(給水栓水等)	1,760 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	81,455 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,346 (m ³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)									*		<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)									*		<0.0001	1
2, 4-D (2, 4-PA)									*		<0.00001	1
EPN									*		<0.00005	1
MCPA									*		<0.001	1
アシュラム									*		<0.00005	1
アセフート									*		<0.0001	1
アトラジン									*		<0.0001	1
アニロホス									*		<0.00001	1
アミトラズ									*		<0.0001	1
アラクロール									*		<0.0001	1
イソキサチオン									*		<0.00001	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
イプロベンホス (IBP)									*		<0.0001	1
イミノクタジン					*		<0.00006	1	*		<0.00010	1
インダノファン									*		<0.00050	1
エスプロカルブ									*		<0.0001	1
エトフェンブロックス									*		<0.0001	1
エンドスルファン (ヘンゾエピン)									*		<0.00001	1
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1	*		<0.0001	1
オキシジン(有機銅)									*		<0.001	1
オリサストロビン									*		<0.000005	1
カズサホス									*		<0.00001	1
カフェンストロール									*		<0.00001	1
カルタップ									*		<0.001	1
カルペリル (NAC)									*		<0.0001	1
カルボフラン									*		<0.00001	1
キノクラン(ACN)									*		<0.00050	1
キャブタン									*		<0.001	1
クミルロン									*		<0.0001	1
グリホサート					*		<0.02	1	*		<0.01	1
グルホシネット					*		<0.0002	1	*		<0.0020	1
クロメプロップ									*		<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP)									*		<0.00001	1
クロルビリホス									*		<0.0001	1
クロロタロニル (TPN)									*		<0.0001	1
シアガジン									*		<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
ジクロルボス (DDVP)									*		<0.00001	1
ジクワット					*		<0.00005	1	*		<0.00050	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*		<0.00001	1
ジオカルバメート系農薬									*		<0.0001	1
ジオオピル									*		<0.00001	1
シハロホップブチル									*		<0.00001	1
シマジン (CAT)									*		<0.00001	1
ジメタメトリ									*		<0.0001	1
ジメトエート									*		<0.0001	1
シメトリ									*		<0.0001	1
ダイアジノン					*		<0.00003	1	*		<0.00001	1
ダイムロン									*		<0.001	1
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット									*		<0.001	1
チアジニル									*		<0.001	1
チウラム					*		<0.0002	1	*		<0.0001	1
チオカルブ									*		<0.0001	1

*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	[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] 浄水(給水栓水等)	1,760 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	81,455 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3,346 (m ³)						
	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)							*		0.00001		1	
トリシクラゾール							*		<0.0001		1	
トリフルラリン							*		<0.0001		1	
ナブロ/ミド							*		<0.0001		1	
パラート					*		<0.00005	1	*	<0.00050	1	
ビペロホス												
ビラクロニル					*		<0.0001	1	*	<0.0001	1	
ビラキシフェン							*		<0.00001		1	
ビラソリネット(ビラソレート)							*		<0.0001		1	
ビリダフェンチオン							*		<0.00001		1	
ビリヂカルブ							*		<0.0001		1	
ビロキロン							*		<0.0001		1	
フィプロニル							*		<0.000005		1	
フェニトロチオン (MEP)					*		<0.00010	1	*	<0.00001	1	
フェノカルブ (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												
ブタクール							*		<0.0001		1	
ブタミホス							*		<0.0001		1	
ブブロフェジン							*		<0.0001		1	
フルアジナム					*		<0.0003	1	*	<0.0001	1	
ブレチラクロール							*		<0.0001		1	
ブロシミドン							*		<0.0001		1	
ブロチオホス												
ブロビコナゾール							*		<0.0001		1	
ブロビザミド							*		<0.0001		1	
ブロベナゾール							*		<0.0001		1	
ブロモブチド					*		<0.001	1	*	<0.001	1	
ベノミル					*		<0.0002	1				
ベンシクロン							*		<0.001		1	
ベンゾビンシクロン							*		<0.0001		1	
ベンゾフェナップ							*		<0.00001		1	
ベンタゾン							*		<0.001		1	
ベンジメタリソル					*		<0.003	1	*	<0.001	1	
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)							*		<0.0005		1	
ベンフレセート							*		<0.0001		1	
ホスチアゼート												
マラチオソル (マラソソ)							*		<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	
メチダチオソル (DMTP)							*		<0.00001		1	
メトミノストロビン							*		<0.0001		1	
メトリブジン							*		<0.0001		1	
メフェナセット							*		<0.0001		1	
メプロニル							*		<0.001		1	
モリネット							*		<0.00001		1	

*は、浄水場出口水のデータです。