

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] 原水	4,481 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	3,050 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	9,081 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフロート												
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												
イソフエンホス												
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 ('ヘン'エビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(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												
カルバリレ (NAC)												
カルボラン												
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)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスレホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農葉												
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ット												
チアジニル												
チウラム												

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] 原水	4,481 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	3,050 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	9,081 (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)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナブロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMO)												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
ブロチオホス												
ブロピコナゾール												
ブロビザミド												
ブロハナゾール												
ブロモブチド												
ベンノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
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												

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] 原水	1,416 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	81,179 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水	33,346 (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-ジクロロプロベン (D-D)									<0.0005			1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)									<0.0001			1
EPN									<0.00001			1
MCPA									<0.00001			1
アシュラム									<0.000			1
アセフート									<0.00005			1
アラジン									<0.0000			1
アニロホス									<0.00001			1
アミトラズ												
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0001		1
イソキサチオン									<0.00010			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)									<0.000			1
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									<0.0001			1
イミノクタジン									<0.00001			1
インダノファン									<0.00001			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 (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0001		1
オキシング(有機銅)												
オリサストロビン									0.000			1
カズサホス									<0.00005			1
カフェンストロール									<0.00005			1
カルタップ									<0.0001			1
カルバリレ (NAC)									<0.0001			1
カルボラン									<0.00050			1
キノグラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00500		1
キャブタン					<0.003	<0.003	<0.003	6		<0.000		1
クミロン									<0.0001			1
グリホサート									<0.01			1
グルホシネット									<0.0001			1
クロメプロップ									<0.0001			1
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00005			1
クロルビリホス									<0.00001			1
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0001		1
シアナジン									<0.00001			1
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00001		1
ジウロン (DCMU)									<0.0001			1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									<0.00005			1
ジクワット									<0.0001			1
ジスレホトン(エチルチオメトン)									<0.00001			1
ジチオカルバメート系農葉					<0.00050	<0.00050	<0.00050	6		0.00005		1
ジチオビル												
シハロホップブチル									<0.00005			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					<0.008	<0.008	<0.008	6		<0.000		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ット												
チアジニル										<0.000		1
チウラム										<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] 原水 1,416 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 81,179 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 33,346 (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
チオジカルブ									<0.0001			1
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									<0.00005			1
トリクロビル									<0.00005			1
トリクロルホン (DEP)									<0.00005			1
トリシクルゾール									<0.0001			1
トリフルラリン									<0.0005			1
ナブロバミド									<0.0001			1
パラコート									<0.00010			1
ピペロホス									<0.000050			1
ピラクロニル									<0.0001			1
ピラゾキシフエン									<0.00001			1
ピラゾリネット(ピラゾレート)									<0.0001			1
ピリダフェンチオン									<0.00001			1
ピリチカルブ									<0.0001			1
ピロキロン									<0.0001			1
フィプロニル									<0.00005			1
フェニトロチオン (MEP)					<0.000010	<0.000010	<0.000010	6		<0.00005		1
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001			1
フェリムゾン									<0.0001			1
フェンチオン (MPP)									<0.00005			1
フェントエート (PAP)					<0.000007	<0.000007	<0.000007	6		<0.00700		1
フェントラザミド									<0.0001			1
フサラライド												
ブタクロール									<0.0001			1
ブタミホス									<0.0001			1
ブロフェジン									<0.0001			1
フルアジナム									<0.0001			1
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<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
プロビザミド									<0.0001			1
プロヘナゾール									<0.0001			1
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.000		1
ベンミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ベンシクロン									<0.000			1
ベンゾビシクロン									<0.0001			1
ベンゾフェナップ									<0.00005			1
ベンタゾン									<0.000			1
ベンディメタリン									<0.000			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									<0.0005			1
ホスチアゼート									<0.00001			1
マラチオン(マラゾン)									<0.0001			1
メコプロップ (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									<0.000			1
モリネット									<0.00005			1

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水	3,972 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³)
	最高	最低	平均
1, 3-ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
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 (ヘンジエビン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(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			
カルバリレ (NAC)			
カルボラン			
キノグラミン (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)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスレホトン(エチルチオメトン)			
ジチオカルバメート系農葉			
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ット			
チアジニル			
チウラム			

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 原水 3,972 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水
	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			
ナブロバミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフエン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリヂカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMO)			
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			
フサラライド			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
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			
プロビザミド			
プロヘナゾール			
プロモチド			
ベンミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
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(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
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			