

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	4,359 (m³)				[1日平均浄水量]	3,498 (m³)			[1日平均浄水量]	9,236 (m³)		
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	02共同検査			[水質検査機関]	02共同検査		
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水			[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水		
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコブロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量]	4,359 (m³)				[1日平均浄水量] 3,498 (m³)				[1日平均浄水量] 9,236 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ペンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道用 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	6				
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)												
トリクロビル												
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	6				
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオビル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道用 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理											
	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日平均浄水量]	1,676 (m³)				[1日平均浄水量]	81,151 (m³)							[1日平均浄水量]	37,111 (m³)						
[水質検査機関]	02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関							[水質検査機関]	02共同検査						
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)							[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)						
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。							[精度管理の確認状況]							
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]								[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]								[水安全計画の策定状況]							
メチダチオン (DMTP)																				
カルプロバミド																				
プロモブチド																				
モリネート																				
プロシミド																				
アニコホス																				
アトラジン																				
ダラボン																				
ジクロベニル (DBN)																				
ジメトエート																				
ジクワット						<0.00100	<0.00100	<0.00100	6											
ジウロン (DCMU)																				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)																				
エトフェンブロックス																				
フェンチオン (MPP)																				
グリホサート						<0.01	<0.01	<0.01	6											
マラソン (マラチオン)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	6											
メソミル						<0.0001	<0.0001	<0.0001	6											
ベノミル																				
ベンフラカルブ																				
シメトリン																				
ジメピベレート																				
フェントエート(PAP)																				
ブプロフェジン																				
エチルチオメトン						<0.00004	<0.00004	<0.00004	6											
プロベナゾール																				
エスプロカルブ																				
ダイムロン																				
ピフェノックス																				
ペンシルフロンメチル																				
トリシクラゾール																				
ビペロホス																				
ジメタメトリン																				
アソキシストロピン																				
イミノクタジン酢酸塩																				
ホセチル																				
ポリカーバメート																				
ハロスルフロンメチル																				
フラザスルフロン																				
チオジカルブ																				
プロピコナゾール																				
シデュロン																				
ピリプロキシフェン																				
トリフルラリン																				
カフェンストロール																				
フィプロニル																				