

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)				3,498 (m³)				9,236 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				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				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[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				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	0	0	0	2			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.28	0.29	2			0.21	1	0.95	0.91	0.93	2
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.21	2			0.19	1	0.21	0.20	0.21	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.6	0.6	0.6	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.6	7.8	2			11.4	1	45.3	43.3	44.3	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.0	5.9	6.0	2			3.2	1	74.8	72.1	73.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	62	65	2			119	1	245	244	245	2
蒸発残留物	142	141	142	2			210	1	515	494	505	2
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.2	7.1	7.2	2			6.8	1	6.9	6.8	6.9	2
味												
臭気			0	2			0	1			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

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)				81,151 (m³)				37,111 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				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				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] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1	90	4	16	24	816	0	90	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	11					240.0	0.0	16.0	58
大腸菌(定性)							23	24				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.012	<0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	24	0.010	<0.001	0.003	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	9	0.016	<0.001	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1	0.38	0.20	0.27	24	0.66	<0.50	<0.50	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	23	0.56	<0.50	<0.50	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	15	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	15	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.100	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.003	<0.003	<0.003	15	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	15	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	15				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	15				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	15				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	15				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	15				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	9	0.09	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1.10	<0.01	0.18	23	8.68	0.01	0.78	50
鉄及びその化合物			0.56	1	0.99	<0.03	0.16	22	5.73	0.01	0.59	50
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	10	0.15	<0.01	0.03	4
ナトリウム及びその化合物			10.7	1	3.0	2.1	2.4	9	6.1	2.0	2.8	50
マンガン及びその化合物			0.104	1	0.100	<0.001	0.011	23	0.210	<0.005	0.038	50
塩化物イオン			1.8	1	10.1	0.9	1.8	24	1.2	0.9	1.0	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	38	29	34	4	28	15	25	50
蒸発残留物			132	1	57	45	49	4	221	49	53	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.8	<0.3	0.4	24	3.3	0.4	0.9	241
pH値			7.2	1	7.4	6.4	6.9	365	7.7	6.6	7.2	241
味											0	0
臭気			0	1			3	365			0	2920
色度			2.0	1	8.9	<0.5	1.3	365	77.0	<0.5	11.0	241
濁度			0.3	1	224.2	0.2	5.0	365	448.0	0.4	31.6	241