

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 [1日平均浄水量] 4,590 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,834 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 9,899 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	2	3	2			0	1	2	0	1	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	0.29	0.29	0.29	2			0.22	1	0.95	0.92	0.94	2
フッ素及びその化合物	0.20	0.20	0.20	2			0.18	1	0.20	0.20	0.20	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.5	0.5	0.5	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	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	7.6	7.3	7.5	2			11.2	1	43.2	39.6	41.4	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	5.9	5.9	5.9	2			3.1	1	63.9	62.3	63.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	54	58	2			94	1	243	223	233	2
蒸発残留物	144	139	142	2			206	1	485	459	472	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)	<0.5	<0.5	<0.5	2			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	7.4	7.4	7.4	2			6.6	1	6.8	6.5	6.7	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 [1日平均浄水量] 1,631(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 81,378(m³) 原水				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企 [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 [1日平均浄水量] 36,913(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7	1	80	1	19	24	216	0	29	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					350.0	0.0	6.8	71
大腸菌(定性)							24	24				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	4	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	19	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	19	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.11	1	0.40	0.20	0.29	24	0.73	0.42	0.57	64
フッ素及びその化合物			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	24	0.07	0.02	0.05	64
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
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	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
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	12				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
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	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.31	0.01	0.11	18	0.06	<0.01	0.02	64
鉄及びその化合物			0.73	1	0.31	<0.03	0.08	17	0.09	<0.01	0.04	64
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.5	1	2.9	2.1	2.6	7	4.2	2.5	2.9	64
マンガン及びその化合物			0.155	1	0.031	<0.001	0.006	17	0.041	<0.005	0.014	64
塩化物イオン			2.0	1	3.6	1.1	1.8	24	1.4	0.9	1.1	64
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1	44	31	39	4	30	21	27	64
蒸発残留物			144	1	66	44	52	4	86	44	57	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	13	<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	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)			<0.5	1	0.6	<0.5	0.5	24	0.9	0.5	0.7	248
pH値			7.2	1	7.4	6.9	7.2	365	7.7	6.8	7.3	247
味												
臭気			0	1			3	365				2920
色度			1.0	1	8.8	<0.1	1.2	365	3.0	<0.5	1.5	247
濁度			0.3	1	125.3	0.3	4.2	365	4.9	0.2	2.0	247