

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] 4,333(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] 3,361(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] 9,335(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	1	2	2			2	1	12	1	7	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	11
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			0.23	1	0.95	0.95	0.95	2
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.21	2			0.18	1	0.21	0.21	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
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
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	7.7	7.6	7.7	2			11.6	1	43.1	42.6	42.9	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	6.4	5.9	6.2	2			3.5	1	65.3	48.4	56.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	60	61	2			126	1	262	181	222	2
蒸発残留物	148	147	148	2			225	1	526	457	492	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	<0.0005	<0.0001	<0.0003	2			<0.0001	1	<0.0005	<0.0001	<0.0003	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	7.3	7.1	7.2	2			6.6	1	6.7	6.5	6.6	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] 1,877(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] 81,207(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] 37,659(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			0	1	117	6	51	24	310	0	52	95
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									49.0	0.0	2.3	70
大腸菌(定性)			0	12			24	24				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			0.10	1	0.38	0.19	0.25	24	0.84	0.43	0.58	65
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.05	<0.05	<0.05	24	0.09	<0.02	0.04	66
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<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	24	<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	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	24	<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	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.003	<0.003	<0.003	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	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	24				
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	24				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	24				
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	24				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	24				
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.12	<0.02	0.06	4	0.47	<0.01	0.08	65
鉄及びその化合物			0.73	1	0.16	<0.03	0.09	4	0.47	<0.01	0.08	87
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.8	1	3.1	2.1	2.5	4	3.6	2.8	2.8	64
マンガン及びその化合物			0.196	1	0.023	0.009	0.015	4	0.195	0.004	0.031	64
塩化物イオン			2.1	1	6.6	1.0	2.0	24	2.4	1.0	1.1	65
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	42	35	38	4	37	26	26	64
蒸発残留物			153	1	60	52	56	4	59	43	51	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	6	<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	6	<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	0.5	<0.5	<0.5	24	1.1	0.5	0.7	242
pH値			7.1	1	7.8	7.2	7.5	24	7.8	6.7	7.2	248
味												
臭気			0	1			3	365				2928
色度			3.0	1	121.0	<0.5	3.7	365	20.2	0.3	3.3	246
濁度			0.6	1	810.0	0.4	8.1	365	38.7	0.3	4.0	246