

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] 4,538 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,570 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,569 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	2	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00020	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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											0.80	1
フッ素及びその化合物											0.21	1
ホウ素及びその化合物									0.5	0.4	0.5	4
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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
ジクロロメタン											<0.000	1
テトラクロロエチレン											<0.000	1
トリクロロエチレン											<0.000	1
ベンゼン											<0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
プロモホルム	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											36.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	8.1	6.6	7.0	12	51.6	30.1	43.4	12	56.0	48.2	52.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											204	4
蒸発残留物					413	323	369	4	413	392	407	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.4	6.7	12	6.8	6.4	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 80,971 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 33,346 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
	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	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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					0.24	0.11	0.17	12	0.60	0.39	0.48	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	11	<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					<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	<0.006	<0.006	<0.006	11	0.008	0.003	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	11	0.011	0.004	0.007	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	11	0.003	<0.002	0.002	12
ブromホルム	0.000	<0.000	0.000	4	<0.009	<0.009	<0.009	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.01	0.02	11	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.6	2.6	3.1	11	4.5	3.6	4.1	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.6	3.2	3.4	12	8.7	3.1	4.3	12	3.8	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					39	27	35	4	32	25	27	4
蒸発残留物					59	44	53	4	55	41	46	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					<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	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.0	7.0	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。