

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] 4,657 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,332 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,751 (m ³) 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	0	0	2			0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	1.0	0.0	0.1	8
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.32	0.29	0.31	2			0.21	1	0.96	0.93	0.95	2
フッ素及びその化合物	0.21	0.21	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	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.000	<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	8.0	8.0	2			11.0	1	41.0	37.0	39.0	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	5.8	5.9	2			3.0	1	61.5	55.3	58.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	67	68	2			122	1	242	214	228	2
蒸発残留物	178	158	168	2			218	1	521	489	505	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<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	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	6.7	6.6	6.7	2			6.7	1	6.8	6.7	6.8	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				[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] 1,760 (m³)												
[1日平均浄水量] 81,455 (m³)												
[1日平均浄水量] 3,346 (m³)												
	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			4	1	440	5	83	24	134	0	11	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					240.0	0.0	30.0	62
大腸菌(定性)							23	24				
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	23	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	23	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	23	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	23	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	23	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	24	0.012	<0.004	<0.004	12
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1	0.39	0.17	0.22	24	0.60	0.36	0.45	51
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.09	<0.08	<0.08	24	0.06	<0.05	<0.05	51
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	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	11				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	11				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	11				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	11				
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	11				
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	23	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.20	<0.01	0.03	23	1.70	0.01	0.10	51
鉄及びその化合物			1.48	1	0.20	<0.01	0.04	23	1.70	<0.03	0.13	51
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	23	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	3.2	1.9	2.4	23	4.3	2.6	3.1	51
マンガン及びその化合物			0.282	1	0.022	<0.001	0.008	23	0.140	0.012	0.047	51
塩化物イオン			2.2	1	2.4	<2.0	<2.0	24	1.3	0.7	0.9	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1	35	28	32	4	31	24	28	12
蒸発残留物			185	1	62	48	56	4	50	27	43	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
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	12
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	12
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.7	<0.3	0.4	50	1.7	0.6	0.7	51
pH値			6.9	1	7.9	6.4	7.3	846	7.8	6.6	7.1	51
味												
臭気			0	1			0	846			0	2928
色度			13.0	1	18.3	0.1	1.4	846	28.0	1.5	4.5	51
濁度			3.3	1	135.7	0.1	2.7	846	56.0	0.9	3.4	51