

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] 原水 4,481 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 3,050 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 9,081 (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	8	2	5	2			2	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	0.0	0.0	0.0	12
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.28	0.25	0.27	2			0.19	1	0.98	0.94	0.96	2
フッ素及びその化合物	0.20	0.19	0.20	2			0.16	1	0.26	0.18	0.22	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	0.7	0.6	0.7	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
シース-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	42.0	41.0	41.5	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	6.1	6.0	6.1	2			3.3	1	66.1	66.1	66.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	67	69	2			116	1	245	241	243	2
蒸発残留物	163	159	161	2			213	1	541	488	515	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	6.7	6.7	2			6.9	1	6.8	6.8	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	[水源名] 信濃川水系奈良井川	[水源名] 箕輪ダム											
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] ダム直接											
	[1日平均浄水量] 原水 1,416 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 81,179 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 33,346 (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			160	1	570	2	80	24	110	0	7	55		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					240.0	0.0	28.0	64		
大腸菌(定性)							19	24						
カドミウム及びその化合物	<0.00020		1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<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	24	<0.001	<0.001	<0.001	12		
鉛及びその化合物	<0.001		1		<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ヒ素及びその化合物	<0.001		1		0.002	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	12		
六価クロム化合物	<0.001		1		<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.001	<0.001	<0.001	12		
亜硝酸態窒素	<0.004		1		<0.004	<0.004	<0.004	24	0.006	<0.004	<0.004	12		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.14		1		0.37	0.12	0.22	24	0.75	0.38	0.55	52		
フッ素及びその化合物	0.12		1		<0.05	<0.05	<0.05	24	0.06	<0.05	<0.05	52		
ホウ素及びその化合物	<0.1		1		<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.0	<0.0	<0.0	12		
四塩化炭素	<0.0001		1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		
1,4-ジオキサン	<0.005		1		<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ジクロロメタン	<0.000		1		<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ベンゼン	<0.000		1		<0.001	<0.001	<0.001	12	<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					<0.001	<0.001	<0.001	12						
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	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					<0.001	<0.001	<0.001	12						
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4						
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12						
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	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	24	<0.01	<0.01	<0.01	12		
アルミニウム及びその化合物	<0.01		1		1.70	0.02	0.32	24	0.76	0.01	0.08	52		
鉄及びその化合物	0.35		1		1.60	0.02	0.18	24	0.60	0.04	0.13	52		
銅及びその化合物	<0.01		1		<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	12		
ナトリウム及びその化合物	9.0		1		3.3	1.9	2.4	24	3.3	2.3	2.9	54		
マンガン及びその化合物	0.045		1		0.068	0.005	0.015	24	0.140	0.016	0.053	52		
塩化物イオン	1.7		1		4.0	0.9	1.5	24	1.0	0.8	0.9	52		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46		1		43	27	34	24	31	20	26	12		
蒸発残留物	125		1		64	53	58	4	58	39	50	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		
ジエオスミン	<0.000001		1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	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	8	<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		1.0	0.2	0.3	50	0.8	0.6	0.7	53		
pH値	7.7		1		7.9	6.5	7.4	852	7.4	6.7	7.0	53		
味														
臭気	0		1				0	852			0	2920		
色度					2.0	1	21.3	<0.2	1.3	852	10.0	2.5	4.4	52
濁度					0.8	1	594.0	0.3	7.6	852	16.0	0.8	2.3	56

検査項目	[事業主体名] 20 - 506 長野県 飯島町	[事業主体名] -	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -									
	[水源名] 天竜川水系(与田切川)	[水源名]	[水源名]									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類]	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 原水 3,972 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00030	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								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ			0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1								
フッ素及びその化合物			0.07	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			0.0002	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			0.001	1								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			0.001	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
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	1								
アルミニウム及びその化合物			0.04	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.7	1								
マンガン及びその化合物			0.002	1								
塩化物イオン			1.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1								
蒸発残留物			31	1								
陰イオン界面活性剤			0.01	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			0.002	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.5	1								
pH値	6.8	6.6	6.7	365								
味												
臭気			0	365								
色度			1.8	1								
濁度	2197.0	0.0	63.2	365								