	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	[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]				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				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				
検査項目													
													[1日平均浄水量] 給水栓水
	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	12	0	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 水銀及びその化合物											<0.00020 <0.00005	1	
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.000	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											0.76	1	
フッ素及びその化合物											0.20	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.0001	1	
1,4ージオキサン											<0.002	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	4	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	4	<0.002 <0.000	<0.002 <0.000	<0.002 <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	<0.000	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	0.001	<0.000	0.000	4	0.002	0.001	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	
ブ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	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <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											30.0	1	
マンガン及びその化合物	1		F.0		47.6	01.0	40.7				<0.001	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0	5.6	5.8	12	47.6 194	31.3 165	40.7 182	12	55.2 200	44.4 182	48.8 193	12	
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物					377	349	363	4	420	382	403	4	
陰イオン界面活性剤					5.7	5.5	555		.20	552	<0.02	1	
ジェオスミン											<0.00001	1	
2ー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) pH値	<0.3 6.7	<0.3 6.6	<0.3 6.6	12	<0.3 6.8	<0.3 6.5	<0.3 6.7	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12	
pHilli 味	0.7	0.0	0.0	12	0.8	0.0	0.7	12	0.9	0.0	0.7	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	

	「事業主休	夕]			事業主体	:夕]			[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]				[学末工作句] 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						県		
									20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団 [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				
検査項目													
													[1日平均浄水量] 給水栓水
		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	12	5	0	1	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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					0.30	<0.10	0.17	12	0.80	0.43	0.54	12	
フッ素及びその化合物			0.11	1	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	4	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	11	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.001	<0.003	<0.003	12	
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002 0.000	<0.002 0.000	<0.002 0.000	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	11	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	12 52	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.000	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.003	12	
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.00	<0.00	<0.00	52	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	11	0.007	0.002	0.003	52	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	11	0.002	0.001	0.001	12	
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	11	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12	
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	₹0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.03	12	0.03	0.02	0.02	12	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物					4.3	2.7	3.1	12	4.5	3.7	4.2	12	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.9	2.6	2.7	12	6.6	<2.0 29	3.9	12	4.7	2.6 26	3.4 27	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物					61	47	54	4	57	39	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	
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	(0.5	(0.0	/0.0		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.8	<0.3 6.5	<0.3 7.3	12 12	0.5 7.5	0.4 6.9	7.2	12 12	
味	7.4	7.0	0	12	7.8	0.0	7.3	12	1.5	0.9	0	365	
臭気			0	12			0	12			0	365	
<u> </u>	<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	