	[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市		県	
	[浄水場名 往生地浄		- 00		[浄水場名 犀川浄水:	_	- 00		[浄水場名 夏目ケ原汽	-	00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 犀川(ダム:	水・伏流ス	k)		[水源名] 裾花川(ダ	ム水)		
	[原水の租 湖沼水	[類]			[原水の種 ダム放流・・				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 浄水場出		31,6	622 (m³)	[1日平均》		29,5	i59 (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					0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			0	24
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	24
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	6 24
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	24
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	24
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.63	0.77	1.27	24	0.47	0.10	0.26	24
フッ素及びその化合物					0.23	0.16	0.19	24	0.07	<0.05	<0.05	24
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	12 6	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	<0.1 <0.0001	24 6
1.4ージオキサン					<0.0001 <0.001	<0.001	<0.001	6	<0.0001	<0.0001	<0.001	6
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					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸 クロロ酢酸					0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24 6	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24 22
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	6
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	6	0.017	<0.002	0.007	22
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン					0.006	0.004	0.005	6	0.016	0.003	0.008	6
トリクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	6	0.011	<0.003	0.005	22
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	6	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	6
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.005	<0.001	<0.001	6
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.01	0.02	12	0.05	<0.01	0.02	24
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
銅及びその化合物	-				<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					13.0 <0.001	9.0	11.0 <0.001	24 12	0.001	6.0 <0.001	11.0 <0.001	24 24
塩化物イオン					12.6	3.3	10.2	24	11.8	2.9	8.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	42	52	24	54	25	40	24
蒸発残留物					148	100	116	6	139	67	98	6
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	24
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	24 6	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	24 6
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
有機物(TOCの量)					0.6	<0.2	0.4	24	1.7	0.5	0.9	24
pH值					7.4	7.1	7.3	24	7.5	6.9	7.3	24
味							0	24			0	24
臭気							0	24			0	24
色度					<0.5	<0.5	<0.5	24	0.9	<0.5	<0.5	24
<u> </u>	1				<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市		県	
	[浄水場名 豊栄浄水 ^は	_	00		[浄水場名 西条浄水	-	- 00		[浄水場名 高岡浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 御林川				[水源名] 宮野沢				[水源名] 高岡水源			
	[原水の種類表流水(自		充水		[原水の種 湧水・表流)		[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均汽		!	537 (m³)	[1日平均》		-	111 (m³)	[1日平均汽			8 (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
	0	0	0	6	0	0	0	6	4X1PJ	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	6			0	6			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.64	0.73	6	1.10	0.76	0.93	6	1.77	1.03	1.38	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	6	0.10	0.08	0.09	6	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	1
1,4 ー ンオイリン 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム			<0.002 0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 0.009	1
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.001	1			0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.004	1			0.003	1			0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.0	3.0	3.0 <0.001	6	5.0	4.0	4.8 <0.001	6	4.0	3.0	3.5 <0.001	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	6	12.5	4.1	7.1	6	2.9	2.4	2.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.1	36	4.0	6	45	34	42	6	38	2.4	34	4
蒸発残留物			69	1			98	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			/0.005	4			/0.00F				/0.00F	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	6	0.2	<0.2	<0.0005	6	0.5	<0.2	0.0003	4
pH值	7.5	7.3	7.4	6	7.5	7.1	7.4	6	7.3	7.1	7.2	4
味			0	6			0	6			0	4
臭気		_	0	6			0	6			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		20 - 00			
	長野市	UI <u>1</u> 83	57 示		長野市	UI 1 X :	时乐		長野市	U X3	′床	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 寺尾浄水	-	- 00		[浄水場名 山内浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]	八小水			[水源名]	' -Ø			[水源名]	Ø		
恢 且次日	川合新田	水源			寺尾水源				笹平沢			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		17,	709 (m³)	[1日平均]		3,2	210 (m³)	[1日平均汽		3	881 (m³)
			π Ι	同粉			₩.	同粉			π+⁄a	同粉
一般細菌	最高 1	最低 0	平均 0	回数 4	最高 1	最低 0	平均 0	回数 	最高 0	最低 0	平均	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	U	U	4	1	U	U	6	U	U	U	6
大腸菌(定量)(MPN/T00ml) 大腸菌(定性)			0	4			0	6			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	6
当中 日本	\0.004	\0.004	\0.004	12	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	1.01	1.06	12	2.10	1.39	1.81	6	0.55	0.29	0.47	6
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	12	0.17	0.13	0.15	6	0.09	0.06	0.08	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.2	0.3	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.08	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.004	1
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001 0.006	1
トリクロロ酢酸	(0.001	(0.001	<0.003	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12			<0.01 <0.01	1
サトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	12	27.0	17.0	22.3	6	5.0	4.0	4.2	6
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.018	<0.001	0.005	12	0.0	1.5	<0.001	1
塩化物イオン	10.0	4.5	9.2	12	36.9	22.2	31.3	6	2.2	1.9	2.0	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	63	66	12	151	100	132	6	73	52	62	6
蒸発残留物					289	238	264	2			120	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	6
pH值	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	6
味			0	12			0	12			0	6
臭気			0	12			0	12		,	0	6
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		 F県	
	[浄水場名 飯綱浄水 ⁵		- 00		[浄水場名 持者浄水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場名 塚本水源	3] 18 -	00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	也			[水源名] 持者水源				[水源名] 塚本水源			
	[原水の種類 タム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽 浄水場出I	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			646 (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	0	0	0	6								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.04	0.08	6								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05 <0.1	6	1							
四塩化炭素			<0.0001	1								
1.4ージオキサン			<0.001	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 ジ クロロメ タン			<0.001 <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 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 6								
クロロ酢酸	0.07	₹0.00	<0.002	1								
クロロホルム			0.006	1								
ジクロロ酢酸			0.002	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸			0.007	1								
プロモジクロロメタン			<0.003 <0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.005	1								
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					1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	3.0	3.0	<0.01 3.0	1 6								
マンガン及びその化合物	3.0	3.0	<0.001	1								
塩化物イオン	1.8	1.5	1.6	6								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	12	16	6								
蒸発残留物			47	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイラボルイオール 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)	0.5	0.4	0.5	6								
pH値	7.3	6.9	7.1	6								
味			0	6								
臭気		/0.5	0	6								
色度 濁度	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	6								
四以	\0.1	\0.1	\0.1	U					1			

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	*名]		
	20 - 00		野県		20 - 00		野県		20 - 0		5.但	
	長野市	17.3	-1 //\		長野市	- 123	-1 /1/		長野市	K±	. 1	
	[浄水場名] 20 -	00		 [浄水場名] 21 -	00		[浄水場名	3] 22 -	- 00	
	堀浄水場				西沖浄水	場			越水第3	水源		
検査項目	[水源名] 堀水源				[水源名] 西沖水源				[水源名] 越水第3	水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,4	425 (m³)	[1日平均》		1,0	081 (m³)	[1日平均 浄水場出			140 (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	1	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	12				
水銀及びその化合物	(2.22)	(2.22)	<0.00005	1	(2.22)	/ /	<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
上素及びその化合物	<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	12 12				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.94	0.86	1.16	6	3.30	1.48	2.08	6				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	6	0.08	0.06	0.07	6				
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4 ー ジオキサン 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.12	<0.06	0.06	6				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.002 <0.01	2	<0.01	<0.01	<0.002 <0.01	2				
臭素酸	₹0.01	₹0.01	<0.001	1	\0.01	\0.01	<0.01	1				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	1			
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド			<0.005	1		,	<0.005	1				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	1			
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	28.0	23.0	25.3	6	27.0	25.0	26.7	6				
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	44.4	30.0	39.3	6	45.6	36.3	41.3	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	72	84	6	99	93	97	6				
蒸発残留物			174 <0.02	1			223	1	1			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			₹0.02	1			<0.02	1				
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12				
中 年			0	12			0	12				
臭気	0.0	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12				
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				
/四/又	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12				1

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	体名] 01 長野	5県	
	[浄水場4 宝光社水	ろ] 23 - :源	- 00		[浄水場4 上野水源	፭] 24 - į	- 00		[浄水場名 銚子口水	名] 25 - 源	00	
検査項目	[水源名] 宝光社水				[水源名] 上野水源				[水源名] 銚子口水	源		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浅井戸∞	水▪湧水		[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		130 (m³)	[1日平均 浄水場出			487 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 - トリウィアびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水 一段報告 一段報告 一段 日教 日教 日教 日教 日教 日教 日教 日		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長	野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	体名] 01 長野	泉	
京本の種類		1		- 00		1		- 00		1		00	
接非戸水	検査項目	I									2水源		
浄水場田口水 一段 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		I				1	[類]			1	[類]		
一般経療 (大統領 (本性)					12 (m³)	1			7 (m³)	1			21 (m³)
一般経療 (大統領 (本性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定数) (MPM (10mm) 大器を(定数) (10mm) 大器を(20mm)	一般細菌												
対策分及2Fの化合物 世上及2Fでの化合物 世上及2Fでの化合物 世表及1Fの化合物 世表及1Fの化合物 世表及1Fでの化合物 世表及1Fの化合物 地震 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#型及びその任命物 性力及びその任命物 性力及びその任命物 性力及びその任命物 素及びその任命物 素及びその任命物 素の表の任命化する及び塩化シアン 精動監定業 表 2													
EUD 及び FOR に合物													
能及びその化合物		+											
に表及げるのに合物 重相節型素 デンベルがイン及び後化クアン 相節型素及び巨硝酸型素 アン本及がその化合物 即域化皮薬 (1 - ブオヤア) (2 - ブイナアのロエチレン及びトランス-12 - グワロエチレン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロステン グフロのエチレン グフロの形成 グアルでの中域 重数などの化合物 変数などの化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ブナアルスのよびその化合物 ブナアルスのよびその化合物 ブナアルスのよびその化合物 ブナアルスのよびその化合物 ブナアルスのよびその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガン及びその化合物 ズガンのよびその化合物 ズガン及びその化合物 ズガンなどの化合物 ズガンなどの化合物 変数などの化合物 ズガンなどの化合物 ズガンなどの化合物 ズガンなどの化合物 ズガンなどの化合物 ブンアル原 高条質質が高速性例 デオンオール オイフター高速性例 ブンフール類 有機性10の強) 本様 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株		-				-							
不協の担心化合物													
構動態を素及が毛硝酸態度素 アナ素及が中心と含物 図塩化炭素 1 - ジスキンツのロエチレン ジスー12 - ジのロエチレン リクロロボチレン ドクロのおか クロのかか クロのかか クロのかか グロのかか グロのがか グロのが グロのが グロのが グロのが グロのが グロのが グロのが グロのが													
フォルタレモの他を物 四塩化産 14-ジオキツ 14-ジオ・ロード 14-ジオ・ロード	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及げる化合物 回塩化粧素 1.4 - ジオキサン シス - 12 - ジウロロチレン ソプロロメラン ソプロコメラン ドプロロチレン (トプロロチレン トプロロチレン (トプロロチレン ハンゼン 塩素酸													
四塩化炭素													
14 - ジオキウン ジフロコチレン ジフロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ・													
23-12-7900131-12-28が923-12-9700131-12 7-7900131-12-29 7-7900		+											
ジクロロメリン トグロロエチレン トグロロエチレン ハブセツ 塩素酸 グロロボルム グロロボルム グフロの		1								1			
テトラDRIJチレン トリDRIJチレン トリDRIJチレン ・													
塩素酸													
塩素酸	トリクロロエチレン												
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ベンゼン												
9 미리자 사 설													
ジクロロ酢酸 () ジプロモクロメタン () 果素酸 () 総トリハロ酢酸 () プロモポルム () ポルムアルテト () ポルムアルテト () ボルムアルテト () ボルムアルテト () ボルムアルテト () ボルムアルテト () ボルムアルテト () 原名及その化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () 塩化物イオン () ルンウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 塩イオ外面活性刺 () デルイナルル表イオノ外面活性刺 () オイオノ外面活性刺 () アメイナルリボルネオール () オイオイ外面活性刺 () アメール類 () オール アイフトの最近 () オール アイフトのより、() () 東大イフ外面活性刺 () 東大リール 東大イン外面活性刺 () 東大リール 東大イン外面活性刺 () 東大リール 東大イン外面活性刺 () 東大リール 東大イン外面活性刺 ()													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 () ドリクロの酢酸 プロモジルロンメン プロモポルム ポルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 () ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 () アルミコン及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () アンカン及びその化合物 () 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 高発発質物 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン 2ーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 () ディイン卵面活性剤 () アエノール類 有機物(TOCの量) () 中値 味 臭気 () 色度 ()		-											
集業酸 総トリルロメタン トリクロロが		+											
総トリハロ 外交													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は 化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k) (k		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイッポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 色度		-											
鉄及びその化合物		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発展留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・		1				1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 (株)													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+											
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気 色度		-											
臭 気 色度		-											
色度		-											
		+											
/知/受	置 度	1											

	[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		5県	
	[浄水場名 谷沢水源	Ճ] 30 - i	- 00		[浄水場4 山入水源	፭] 31 - ፤	- 00		[浄水場名 宮浦水源		00	
検査項目	[水源名] 谷沢水源	Ī			[水源名] 山入水源	Ī			[水源名] 宮浦水源	Ī		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			87 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			143 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1				İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
録及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
温度												

	[事業主体 20 - (長野市	本名])01 長	野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	ķ名] 01 長野	·県	
	[浄水場4 大清水水	名] 33 - <源	- 00		[浄水場名 ひのき沢ス	35 - K源	- 00		[浄水場名 ほとば沢第		00	
検査項目	[水源名] 大清水水				[水源名] ひのき沢ス	K 源			[水源名] ほとば沢角	91水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		673 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									ļ			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1											
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 アルミニウム及びその化合物									-			
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0		野県		20 - 00		野県		20 - 0	01 長野	易県	
	長野市		/15		長野市	- 143	-, /15		長野市	- · • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	「海水場 4	占] 37 -	- 00		[浄水場名	1 38 -	. 00		 [浄水場名	41 39 -	- 00	
	ほとば沢貧		00		戸隠浄水	=	00		小聖水源		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦火口	ほとば沢貧				戸隠貯水	也			小聖水源	(椛内南/	水源と混合	(1
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種類 対ム直接	類]			[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均汽		;	885 (m³)	[1日平均			48 (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	3,717	50 Feb			11	0	2	6	7012	30 lat		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	6				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	6				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	6				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	6				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.03	<0.02	<0.02	6				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	6				
四塩化炭素					(0.1	⟨0.1	<0.0001	1				
1,4ージオキサン							<0.001	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							<0.001	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 塩素酸					0.07	<0.06	<0.001 <0.06	6				
クロロ酢酸					0.07	₹0.00	<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							0.003	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.001	1				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン							0.004	1				
ブロモホルム	1						<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.005	1				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6				
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	6				
鉄及びその化合物				-	<0.01	<0.01	<0.01	6	-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 4.0	<0.01 2.0	<0.01 3.0	6				
マンガン及びその化合物	1				<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩化物イオン					3.6	1.3	1.9	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					19	12	16	6				
蒸発残留物							59	1				
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラボルネタール 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)					0.8	0.5	0.6	6				
pH値					7.5	7.2	7.3	6				
味							0	6				
臭気					2.0	/o.=	0	6	1			
色度 濁度					0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	6				
/当/又	1				\(U.1)	\0.1	\0.1	0	l			

	[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	体名] 01 長野	·県	
		名] 41 - 5ヶ村水源			[浄水場4 中牧水源	점] 42 - i	- 00		[浄水場名 大岡南部	名] 43 - 3水源	00	
検査項目	[水源名] 四ヶ村・王	エヶ村水源			[水源名] 中牧水源	Ī			[水源名] 大岡南部	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
ペース 単一												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	体名] 01 長野	5県	
	[浄水場名 聖山水源		- 00		[浄水場名 臥雲水源		- 00		[浄水場名 石原水源		- 00	
検査項目	[水源名] 聖山水源	Ī			[水源名] 臥雲水源	Ī			[水源名] 石原水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			 原水の租 湧水	類]		
	[1日平均			193 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン	<i>'</i>											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
窓光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
臭気												
色度	+											
	1				į.				i .			

	[事業主体	★ 夕〕			事業主体	2.2			事業主体	(夕)		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		20 - 00		;但	
	長野市	,01 <u>K</u> :	ᄞᄶ		長野市	01 12:	er ar		長野市	J1 [X±]	· 715	
	[浄水場名 下条水源		- 00		[浄水場名 三ヶ野浄ス		- 00		[浄水場名 清水浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 下条水源	į			[水源名] 念仏寺沢	水源			[水源名] 清水水源			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均]		!	550 (m³)	[1日平均》			78 (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
	2015	-12.13			0		0	6	4	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)							0	6			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.79	0.49	0.58	6	0.27	0.21	0.25	4
フッ素及びその化合物					0.10	0.07	0.08	6	0.11	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 ー ジオキサン 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							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.000	/0.000	0.004	1			0.009	1
ジブロモクロロメタン					0.002	<0.002	<0.002 <0.01	6			0.002 <0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.005	1			0.011	1
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	6			<0.003	1
ブロモジクロロメタン							<0.001	1			0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド					(0.0)	/0.01	<0.005	1	/0.01	/0.01	<0.005	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 0.09	<0.01 0.03	<0.01 0.07	6	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物					0.09	<0.03	0.07	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					16.0	14.0	15.0	6	10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					8.2	5.3	6.3	6	3.2	2.2	2.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53	49	50	6	100	88	93	4
蒸発残留物							146	1			182	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.5	0.6	6	0.7	0.4	0.6	4
pH値					7.8	7.4	7.6	6	7.8	7.5	7.6	4
味							0	6			0	4
臭気							0	6			0	4
色度					1.2	<0.5	0.9	6	0.7	<0.5	<0.5	4
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	4

「浄水場名 花倉水源	· •類] 浄水量]	平均	19 (㎡)	牧田中水 [水源名] 牧田中水 [原水の程 湧水	·源 重類] 浄水量] 日本	- 00		[浄水場名 鹿道水源名] 鹿道水源 [原水の種 伏流水		00	
花倉水源	章類] 浄水量] ロ水	平均		牧田中水 [原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出	(本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)			鹿道水源 [原水の種			
通水	浄水量] 口水	平均		湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] [口水				類]		
海水場出 最高	口水	平均		浄水場出	口水		15 (m³)				
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番の担心を物 一番の関態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一個酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 一型化炭素 ・ 1.4 - ジオキサン ・ シスー1.2 - ジカロロエチレン ・ ジカロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドウロロエチレン ・ ドウカロエチレン ・ ドウカロエチレン ・ ドウカロエチレン ・ ドウカロ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	最低	平均	回数	最高	旦加		,/	[1日平均 浄水場出			25 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドゥウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一番の性の 一番の変素 カアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一番の変素 カアン本素及びその化合物 ・ 一番のでの化合物 ・ 一番のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでいるが ・ 「カース・リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 一番を変素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及びモの化合物 ・ 中毒及びその化合物 ・ 中毒及びその化合物 ・ 中毒などその化合物 ・ 中毒などをの化合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一生の口ん化合物 一生研修態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研酸態窒素 フッ素及びその化合物 一塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジウロスタン テトラウロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロロボルム ジカロの酢酸 ウロロ・ボルム ジカロの酢酸 ジゴロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ジブロモカロロメタン リカロの酢酸 ジブロモカロロメタン 臭素酸 総トリハロより トリクロの酢酸 フロー酢酸 フロー酢酸 フロー酢酸 カロロ酢酸 カロロ・ボルム カルメアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン											
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 一番のでは、				<u> </u>							
上素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 クアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 クアル合物											
大価クロム化合物											
ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ゾクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロの酢酸 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 ブロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 乳及びその化合物 コマンガン及びその化合物 塩化物イオン											
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロモがロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン リス素酸 カロの酢酸 ブロモウロロメタン リス素酸 カロの酢酸 ガロモがりのにあり カロボルム カルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 大ルスアルデヒト 無鉛及びその化合物 動及びその化合物 オンプレス及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 などれ合物 マンガン及びその化合物 などれ合物 マンガン及びその化合物											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジフロスタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なま酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロ目酢酸 ジブロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 変及びその化合物 類及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 なての化合物 マンガン及びその化合物 などでの化合物 マンガン及びその化合物 などでの化合物											
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 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 プロモフロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 要及びその化合物 調及びその化合物 オン人及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 などれ合わ などその化合物 マンガン及びその化合物 などの化合物 マンガン及びその化合物											
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 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 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 観及びその化合物 調及びその化合物 オン人及びその化合物 マンガン及びその化合物 などがしたる物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 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 ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
ベンゼン 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 機 トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロロ酢酸 ジブロロ酢酸 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 プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 調及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 なてかけたる物 塩化物イオン											
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロロ酢酸 ジブロロの水タン 臭素酸 総やリハロメタン トリクロロ酢酸 ブ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 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 関及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 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 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 銅及びその化合物 オントリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 なてがなるの化合物 マンガン及びその化合物											
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 ・ トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 などがなびその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
塩化物イオン											
カルシロナーフクラシウナ第(神)											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											
チ147ノ芥山石性剤 フェノール類			+								
有機物(TOCの量)											
pH值											
味											
臭気											
色 度 濁度				1							

	[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		5県	
	[浄水場名 日名水源	출] 55 - [- 00		[浄水場名 橋木水源	፭] 56 -	- 00		[浄水場名 吐唄水源	፭] 57 -	00	
検査項目	[水源名] 日名水源				[水源名] 橋木水源	I			[水源名] 吐唄水源	I		
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			11 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<u> </u>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					İ				1			
ホウ素及びその化合物	1				1				İ			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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									1			
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度	1											-

	「事業ナル	- <i>5</i> -7			古	· <i>Þ</i> 1				<i>p</i> 1		
	事業主体		07 IFI		[事業主体		07 IFI		事業主体		· 18	
	20 - 0 長野市	01 長	野県		20 - 0 長野市	01 長	野県		20 - 00 長野市)1 長野	'県	
	[浄水場名 穂刈浄水	-	- 00		[浄水場名 味藤浄水:	_	- 00		[浄水場名 中尾浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 穂刈水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 中尾水源			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		1,	148 (m³)	[1日平均》			45 (m³)	[1日平均為			2 (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	4X IPJ	0	0	6	4X IPJ	0	0	4	4X IPJ 0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>			3	<u> </u>				J	J	<u> </u>
大腸菌(定性)			0	6			0	4			0	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	6			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.00)	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.55	0.87	1.17	6	0.71	0.38	0.54	4	1.44	0.15	0.58	6
フッ素及びその化合物	0.22	0.17	0.20	6	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.10	0.12	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	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 ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001 0.002	12			0.004 <0.002	1			0.014 0.015	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.002	1			<0.013	1
臭素酸	(0.01	(0.01	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.002	12			0.008	1			0.016	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			0.011	1
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12			0.003	1			0.002	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08	0.01	<0.005 0.03	6			<0.005 <0.01	1			<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.03	6			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	10.0	11.5	6	19.0	16.0	17.5	4	17.0	12.0	15.2	6
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	15.0	9.5	11.8	6	6.3	4.2	5.2	4	4.4	3.0	3.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	104	47	70 151	6	253	171	205 450	1	113	83	100 142	6 1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.2	0.2 6.9	0.4 7.0	12 12	1.4 7.3	0.9 7.2	1.1 7.2	4	7.5	1.0 7.3	1.3 7.4	6
pHilli 味	1.2	0.9	7.0	12	1.3	1.2	0	4	7.5	1.3	7.4	6
臭気			0	12			0	4			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	4	0.8	<0.5	0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	6

	[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 中野市		·県	
	(浄水場名) 左右浄水	_	- 00		[浄水場名 塩本浄水:	-	- 00		中野巾 [浄水場名 栗和田浄	_	00	
検査項目	[水源名] 左右水源				[水源名] 塩本水源				[水源名] 中野第2개	く源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			8 (m³)	[1日平均》 浄水場出			25 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		4,6	68 (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	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4	0.013	<0.001	0.006	12
六価クロム化合物			<0.002	1	0.002	0.002	<0.002	1	0.010	(0.001	0.000	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.62	0.65	4	1.37	0.70	0.96	4				
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0001 <0.001	1			<0.0001 <0.001	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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<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 0.012	1			<0.002 <0.001	1				
ジクロロ酢酸			0.012	1			<0.001	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			0.014	1			<0.001	1				
トリクロロ酢酸			0.006	1			<0.003	1				
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1				
ブロモホルム ホルムアルデヒド			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1				
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.6	4.6	4	19.0	17.0	17.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.6	1.4	1.5 96	4	2.6	2.5 56	2.6 59	4				
ガルグウム、マクネグウム寺(便及) 蒸発残留物	99	94	193	1	01	30	150	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.3 6.9	0.4 6.9	4	0.3	0.3 7.9	0.3 8.0	4				
pniii 味	7.0	0.9	0.9	4	0.1	1.9	0.8	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

	[事業主体 20 - 0 中野市		野県		[事業主体 20 - 0 上田市		野県		[事業主体 20 - 00 上田市		県	
	[浄水場名 田麦浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 染屋浄水	-	- 00		[浄水場名 石舟浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 古牧水源	į			[水源名] 信濃川水	系(千曲)	川、神川)		[水源名] 信濃川水	系(神川)		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均		6,	647 (m³)	[1日平均]		24 ,1	163 (m³)	[1日平均》		6,9	934 (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					1		1	2	7	1	4	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	2			0	2
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1
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	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.32	0.63	0.98	2	1.28	0.13	0.71	2
フッ素及びその化合物					0.08	<0.05	<0.05	2	<0.05 0.1	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.001	2	<0.05	<0.05	<0.001	2
クロロ酢酸					(0.00	(0.00	<0.002	1	(0.00	(0.00	<0.002	1
クロロホルム							0.015	1			0.018	1
ジクロロ酢酸							0.003	1			0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸 総別のはない							<0.001	1			<0.001 0.024	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸							0.021 <0.002	<u>1</u>			<0.002	1
ブロモジクロロメタン	1						0.002	1			0.002	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	2	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2
ナトリウム及びその化合物	1				10.3	6.0	8.2	2	8.1	6.5	7.3	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン					10.5	8.2	9.4	2	8.6	5.4	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					55	36	46	2	55	44	50	2
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤					125	85	105	2	119	95	107	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.8	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値 n t					8.0	7.6	7.8	2	8.2	8.1	8.2	2
臭気							0	2			0	2
色度					0.7	0.5	0.6	2	0.8	0.6	0.7	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 20 - 00 上田市		野県		[事業主体 20 - 0 上田市		野県		[事業主体 20 - 0 上田市	本名])03 長野	界	
	[浄水場名 腰越浄水	-	00		[浄水場名 鹿教湯浄:		00		[浄水場名 低区配水	名] 05 - :池	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系(依田)	II)		[水源名] 信濃川水	系(内村)	川内村ダム)	[水源名] つちや水派	亰		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			 原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均》 浄水場出		7,	705 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,	182 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	082 (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	0	0	0	2	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.00050	1	(0.001	(0.001	<0.00005	1				
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.39	0.51	2	0.37	0.30	0.34	2				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	2	0.09	0.05	0.07	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 0.014	2	<0.002	<0.002	<0.002 0.019	2				
グロロホルムジグロロ酢酸	0.019 <0.002	0.009 <0.002	<0.002	2	0.027 0.007	0.011	0.019	2				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	0.022	0.011	0.017	2	0.031	0.017	0.024	2				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.007	0.004	0.006	2				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	2	0.005	0.004	0.005	2				
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	2				
亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	2	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005	2				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.5	5.0	2	5.3	4.2	4.8	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.4	4.5	5.5 23	2	13.3	8.6 40	11.0 53	2				
<u> </u>	81	56	69	2	121	78	100	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			0.000002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.0005 0.3	1 2	0.7	0.7	<0.0005 0.7	2				
pH値	7.5	7.5	7.5	2	7.3	7.3	7.3	2				
味			0	2	,		0	2				
臭気			0	2			0	2				
色度	0.2	<0.2	<0.2	2	0.2	<0.2	<0.2	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

	[事業主体 20 - 0 松本市(株	004 長野	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	04 長野	界	
	[浄水場名 松原配水	3] 01 - :地	- 00		[浄水場名 寿配水地	፭] 02 - !	- 00		[浄水場名 並柳配水	名] 03 - 地	00	
検査項目	[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	339 (m³)	[1日平均		12,	596 (m³)	[1日平均		16,	050 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物					-							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イリン 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	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1								1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(を	004 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	04 長野	5県	
	[浄水場名 藤井配水	3] 04 - 、地	- 00		[浄水場名 妙義配水	3] 05 - (地	- 00		[浄水場名 茶臼山配	名] 06 - :水地	00	
検査項目	[水源名] 県企業局	松塩水道	[用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	[用水		[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均		5,	393 (m³)	[1日平均		11,	622 (m³)	[1日平均		6,	512 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 松本市(株	004 長野	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	04 長野	·県	
	[浄水場名 蟻ヶ崎配活	3] 07 - 水地	- 00		[浄水場名 城山配水	3] 08 -	- 00		1	名] 09 - 二配水地		
検査項目	[水源名] 島内第一				[水源名] 島内第二	水源			[水源名] 芳野町第	二水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	431 (m³)	[1日平均			789 (m³)	[1日平均		1,	291 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー ンオイリン 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主任 20 - 位 松本市(2	004 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(本	04 長野	界	
	[浄水場4 源地配水	名] 10 - :地	- 00		[浄水場: 大久保配	3] 12 - 3水地	- 00		[浄水場名 今井第二	3] 14 - 配水地	00	
検査項目	[水源名] 源地水源				[水源名] 大久保第 混合)	三一水源(こ	大久保第二	二水源と	[水源名] 県企業局	松塩水道	用水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		323 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	060 (m³)	[1日平均		6,	098 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
単明酸忍至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	-											
1,4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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	1											
臭素酸												
総トリハロメタン	1								1			
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 アルミニウム及びその化合物	-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1								1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送ゴタン外国内 注削 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度	1											
置度 濁度												
	1						-		-			

	[事業主体 20 - 0 松本市(株	004 長野	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	004 長	野県		[事業主体 20 - 0 諏訪市	k名] 05 長野	·県	
	[浄水場名 今井第一	3] 15 - ·配水地	- 00		[浄水場名 三城浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 足倉	3] 01 -	01	
	[水源名] 県企業局	松塩水道	用水		[水源名] 三城水源	Ī			[水源名] 角間沢(デ	青水橋)		
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 表流水(E				 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			903 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	819 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度												
	ı				1				1			

検査項目 「 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)の化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	[浄東 水志 原水 原水 日水 長 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	; [類] (海水量] (口水			大熊 [水源名] 大熊 [原水の程	<u>ፈ</u>] 03 -	- 01		[浄水場名 北真志野 [水源名] 北真志野		01	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 もとしているである。	南真志野 [原水の積 湧水 [1日平均 浄水場出	[類] 浄水量] ロ水			大熊 [原水の種							
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水設及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 もとのびその化合物 もとのであります。	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水			1				1			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	浄水場出	口水			湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	最高	是低		344 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]			21 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
鉛及びその化合物												
しませるできない人生												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度									1			
色度												

	[事業主体 20 - (諏訪市		野県		[事業主体 20 - (諏訪市		野県		[事業主体 20 - 0 諏訪市	体名] 05 長野	5県	
	[浄水場名 有賀	점] 05 -	- 01		[浄水場名 新井	፭] 06 -	- 01		[浄水場名 南沢	፭] 07 -	01	
検査項目	[水源名] 有賀				[水源名] 新井(6号				[水源名] 南沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均		10,	450 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	108 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	1				+							
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												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (オン思示活性 対	-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (諏訪市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	k名] 06 長野	·県	
	[浄水場名 新有賀	롤] 08 -	- 01		[浄水場4 坂の上配	3] 01 - 水池	- 00		[浄水場名 北霞配水		00	
検査項目	[水源名] 新有賀				[水源名] 野馬取水	源			[水源名] 郷土水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			699 (m³)	[1日平均		2,	951 (m³)	[1日平均 浄水場出			305 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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	-				-							
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	1				1							
アルミニウム及びその化合物	1				1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												+
※充残留物 陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				1			
色度									-			-
<u> </u>	1				1							

	[浄水場名 乗瀬配水				小諸市				小諸市	06 長野	7 10	
	1000		- 00		[浄水場名 丸山配水		- 00		[浄水場名 新家配水	名] 06 - 池	00	
検査項目	[水源名] (購入水)				[水源名] 宇坪入第	二水源			[水源名] 上深沢水	源		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	464 (㎡)	[1日平均		2,	270 (㎡)	[1日平均 浄水場出			400 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン) 											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブ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												
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												+
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 rit												
<u></u>									-			
色度												+
温度												

	[事業主体 20 - 0 小諸市		野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	本名] 106 長野	·····································	
	[浄水場名 中央配水	名] 07 - :池	- 00		[浄水場名 西小諸配		- 00		[浄水場名 後平配水	名] 09 - :池	00	
検査項目	[水源名] 追分水源				[水源名] 北山水源	Ī			[水源名] 細久保水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	404 (m³)	[1日平均			480 (m³)	[1日平均 浄水場出			111 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味	1											
臭気												
色度												
濁度	Ī											

	[事業主体 20 - 0 小諸市	本名])06 長	野県		[事業主体 20 - (小諸市		野県		[事業主体 20 - 0 小諸市	体名] 106 長野	5県	
	[浄水場名 南ヶ原配:	3] 10 - 水池	- 00		[浄水場名 諸配水地	፭] 11 - !	- 00		[浄水場名 上深沢配	3] 13 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 柏木水源				[水源名] 弁天水源				[水源名] 水石第二	水源		
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			204 (m³)	[1日平均			515 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	538 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				i e			

	20 - 0	本名])06 長	野県		[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - 0 大町市	¥名」 109 長野	県	
	[浄水場名 滝原配水	名] 14 - <池	- 00		[浄水場名 三日町配	3] 01 - !水池	- 00		[浄水場名 矢沢分水	名] 02 - :井	00	
検査項目	[水源名] 西新田水				[水源名] 居谷里水				[水源名] 矢沢水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			200 (m³)	[1日平均		3,	369 (m³)	[1日平均		8,	855 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-											
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
サトリウム及びその化合物	1				-							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
色度												

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - 0 大町市	体名] ○09 長野	5県	
上白沢水源 白沢水源 白沢水源 白沢水源				- 00				- 00		1		00	
1日平均浄水量 6.275 (m) 1日平均浄水量 1,423 (m) 1日平均浄水量 12 (m) 沖水場出口水	検査項目					1					Ĭ		
浄水場出口水			重類]			1	[類]				[類]		
- 基礎原 (定任) (MPM / 100m) 大層面(定任) (MPM / 100m) 大層面(定任) (MPM / 100m) 大層面(定任) (MPM / 100m) (MPM /		1		6,	275 (m³)	1		1,	423 (m³)	1			12 (m³)
- 最極態 (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大議員の企動 (一般細菌												
大編覧(定性)													
# 接及げるのと合物													
じい及びその化合物	カドミウム及びその化合物												
能及びたの任命物													
に表現するのも含物 悪精憩を塗木 シアン化物イプス及び生化シアン 研教を塗木 スリ 三													
 「大盛り口と比較者 「カースを対するというできます。 「カースを対するというできまするというできます。 「カースをはらまするというできまするというできまするというできまする。 「カースをはらまするというできまする。 <													
帰動態要素及び重視散態要素 フル素及び中心化合物													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化炭素 14 - ジオキツ													
四塩化炭素 1.4ージオキサン シフロロチン及びトランスー12ーグのロエチレン リフロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン リフロの静設 ウロロ市放し ジブロの静設 ウロロホレム ジブロの静設 ウロロホレム ジブロの静設 ジブロの自動 ジブロのにあり トリクロの特別 グロに対し ホルムアルテでド 乗り 数及びその化合物 アルニフィ及びたの化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
14 - ジオヤン シウロロメレン シウロコメレン シウロコメレン シウロコオレン トリウロコオレン トリウロコオレン ・													
92〜12〜20日17 サンタ ジャフス・12〜20日17 サンタッフトラウロロチレン テトラウロロチレン トリウロロチレン ハマセン 塩素酸 クロロホルム ジウロの酸酸 プロロのののののののののののののののののののののののののののののののの													
テトラのロエチレン トリクロロチレン ・ソフロの静態 クロロホルム ジフロの静酸 クロロホルム ジフロの静酸 クロスルム ジフロの静酸 クロスルム ジフロの静酸 クロスルタウ 泉素酸 総トリハロメタウ トリクロの静酸 フロモバルタウ トリクロの外の ブロモジアロバメタフ トリクロの外の ブロモジアロバメタフ トリクロの外の ブロモジアロバメタフ トリクロのがも 総トリハロメア・ 亜鉛及びその化合物 アルニアンル及びその化合物 教及びその化合物 クロスでの化合物 カトレクル及びその化合物 カトレクル及びその化合物 カトレクル及びその化合物 カレクルスマグネシウム等(硬度) 高発現留物 はイフメア面が活動 はイフスア面が活動 ジュオスミン ニーチョルイゲルネオール 非イオン果面活性剤 フエノール ボームアルアール 非イオン果面活性剤 フエノール ボームアルアール 非イオン果面活性剤 フエノール ボームアルアール 非イオン果面活性剤 フエノール ボームアルアール ボームアル	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												
トリウロロエチレン													
塩素酸													
クロ日酢酸 クロカルルム グラロ上が回りメウン 男素酸 農木砂 男素酸 終トリハロメタン 男の正グラロスタン トリクロ日酢酸 ラロモジカレラン プロモホルム ホルムアルデヒト ホルムアルデヒト 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 第四及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 第四級での化合物 まといちのなどの化合物 第四次での化合物 塩化物イオンタびその化合物 第位を持ったのであり 塩化物イオンタのボールのであり 第イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーチテルインボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェーチテルインボルネオール 第イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェール項 有機物(TOCの量) 有機物(TOCの量) 中臓 県 具気	ベンゼン												
クロロボルム グクロロ静度 グラフロラクン 9 臭素酸 8 終トリルロメタン 1 トリクロロボウン 7ロモボルム ホルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 線及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 マンガン及びその化合物 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 3 除イオノ学面活性剤 3 フェノチリイボルネオール 3 非イプチ面活性剤 3 フェノール類 4 有機物(TOの量) 4 中値 6 味 4 果気													
ジプロピクロロメタン 炭素酸 総トリハロメタン トリクロロ 酢酸 プロモプルム ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレド ボルムアルデレデレト ボルムアルデレイの化合物 ボルンのよびその化合物 オルンアのよびその化合物 塩化物インカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 協イオノア画 洒性剤 ジェオスミン マーメデルイソボルネオール 非イオノア画 洒性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 異気													
ジブロモシロロメタン ドリクロ酢酸 プロモジンロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 アリニラン人及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 電化物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン季面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルインボルネオール 非イオン季面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 臭気													
臭素酸 終トリハロメタン プロモジクロメタン プロモジクロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 亜鈴及びその化合物 別及ごその化合物 解及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イガン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネール 非イプン界面活性剤 ディノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気						-							
総トリハロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜的及びその化合物 鉄及びその化合物 対しての化合物 対しての化合物 対しての化合物 対しての化合物 なしての化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 版イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1								1			
トリクロ日移設 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 プロモブル及びその化合物 製及びその化合物 ずとかれ合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 塩イオステ面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 ・トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セートリウム及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンク人及びその化合物 競及びその化合物 対トリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチル・イッパルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェブスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 切りなびその化合物 サトリウム及びその化合物 ながったのであり 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェイスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) サH値 味 臭気						1							
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
味 臭気													
臭気													
		1				1							
濁度						1							

	[事業主体 20 - 0 大町市		野県		[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - 0 大町市	k名] 09 長野	·県	
	[浄水場名 北村配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 一号井戸	፭] 07 - ·	- 00		[浄水場名 二号井戸		00	
検査項目	[水源名] 北村水源	Ī			[水源名] 一号井戸				[水源名] 二号井戸			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					1							
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 一調及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	-								-			
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					İ							

	[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - (大町市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	ķ名] 10 長野	界	
	[浄水場4 南平配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場名 常盤中区	3] 10 - [井戸	- 00		[浄水場名 坂田浄水	名] 01 - 場	01	
検査項目	[水源名] 南平水源				[水源名] 常盤中区				[水源名] 灰野欠水 源と混	源(第一、	塩野、豊.	丘ダム水
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	300 (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	3012	-,,,,,,,,,			-7015	-12.12			3010			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1				1			
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					1				1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値	1				1							
味	1				İ				1			
臭気	1											
色度												
濁度												

坂 検査項目 「か 第ム 「原 ダ」 [1 浄	を は は に に に に に に れ に に れ に に れ に れ に れ に れ に れ に れ に れ れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ れ た れ に れ た れ に れ に れ に ら に に に に に に に に に に に に に	(灰野欠、	塩野水源	、豊丘ダ	[浄水場名 八町浄水 [水源名] 八町水源		- 00		豊丘浄水	3] 03 - 場	00	
第ム: 「原ダ」 「原ダ」 「原ダ」 「原ダ」 「原ダ」 「同ダ」 「同ダ」 「同ダ」 「同ダ」 「自動画館 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	三一水源 水源 京水の種 ム放流・ 日平均	類]		、豊丘ダ	1				r 1. •== ===			
グ』 「1 海ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ 一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、	ム放流・ 日平均:		ᅋᅲᆕᆉ			l			[水源名] 豊丘水源			
一般細菌 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価力口ム化合物 一面的態整窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	[1日平均浄水量] 4,500 (㎡) [1日平均浄水量] 1,400 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水								 原水の種 湧水	類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物 ・ 一本のに合物			4,	500 (m³)			1,	400 (m³)				400 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価プロム化合物 ・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面・ 一面	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 一本のでは、												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一二の口ム化合物 一二の口が、一一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロ人化合物 一本硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びモ硝酸態窒素												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												-
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四温化灰系												
1,4ージオキサン												
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					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸					1							
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												-
臭気												
色度					1							
濁 度												

	[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	体名] 10 長野	·県	
	[浄水場名 仙仁浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場4 境塚配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 虫送配水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] たるの沢フ				[水源名] 境塚水源				[水源名] 虫送第二	水源(虫道	送第三水 》	原と混合)
	[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	600 (m³)	[1日平均			840 (m³)	[1日平均		1,	300 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
关系版					1				1			
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
,					<u>l_</u> _	<u></u> _	<u></u>		<u> </u>			
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 20 - 0 須坂市		野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 須坂市	\$名] 10 長野	·県	
	[浄水場名野辺原配	3] 07 - !水場	- 00		[浄水場名 日滝原配		- 00		[浄水場名 塩野浄水		00	
検査項目	[水源名] 野辺原水	源(八町、	第二水源	に混合)	[水源名] 梨木原水	源(十二)	崖水源と混	!合)	[水源名] 豊丘ダムス	k源(第一	水源と混る	含)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム放流・			
	[1日平均		1,	700 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,0	600 (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	2015		. ,		3015	-10.15	,		-1015			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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	-											
プロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
TH IS	1											

	[事業主体 20 - 0 須坂市	本名])10 長	野県		[事業主体 20 - (須坂市		野県		[事業主体 20 - 0 軽井沢町	13 長野	·県	
	[浄水場名 西原浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場4 米子浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 愛宕浄水		00	
検査項目	[水源名] 西原水源				[水源名] 米子水源				[水源名] 愛宕			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			650 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	427 (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	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長野	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 0 軽井沢町	13 長野	·県	
	[浄水場名中軽井沢	3] 02 - !配水池	- 00		[浄水場4 追分配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 鶴溜配水	名] 04 - 池	00	
検査項目	[水源名] 中軽井沢				[水源名] 追分				[水源名] 鶴溜			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・浄				[原水の租 湧水・浄ォ			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	498 (m³)	[1日平均		1,	617 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	650 (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		-1∧ 1°≥¥	1 - 5		4010	-1×1=3	1.5			> r=>	1.2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
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												
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 マルミニウム なびその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
[四][文	1				1				<u> </u>			

	[事業主体 20 - C 軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 0 軽井沢町	13 長野	·····································	
	[浄水場名 南原配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 三度山配	3] 06 - !水池	- 00		[浄水場名 三笠浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 南原第一				[水源名] 三度山				[水源名] 三笠			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	009 (m³)	[1日平均 浄水場出			933 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 0 軽井沢町	013 長野	5県	
	[浄水場4 荒熊配水	名] 08 - (池	- 00		[浄水場4 三ツ石配	3] 09 - 水池	- 00		[浄水場名 塩沢配水	名] 10 - :池	00	
検査項目	[水源名] 荒熊				[水源名] 三ツ石				[水源名] 塩沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			107 (m³)	[1日平均			957 (m³)	[1日平均		2,	839 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - C 軽井沢町	013 長9	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町	013 長	野県		[事業主体 20 - 0 岡谷市	\$名] 14 長野	·県	
	[浄水場名 小瀬配水	名] 12 - :池	- 00		[浄水場名 成沢配水	名] 13 - .池	- 00		[浄水場名 花岡	4] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 小瀬				[水源名] 成沢				[水源名] 花岡			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	296 (m³)	[1日平均 浄水場出			303 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	182 (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			-		1		-		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	地 源名] 早第一 水の種 井戸水) () () () () () () () () () (00		小井川 [水源名]	3] 07 - 5一(横河川			片間町[水源名]	4] 08 –	00	
田野	早第一 水の種 井戸水 ヨ平均 水場出) () () () () () () () () () (!])					
[1 E 浄 7	井戸水 ヨ平均 水場出	浄水量]							片間町			
浄 7	水場出				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深‡	‡戸水		[原水の種 深井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大暴及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工備内の上化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン	最高	山水		566 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	2,	068 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,:	378 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 给及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工術的によるである。 ・ 工術的によるである。 ・ 工術的によるである。 ・ エ神酸態窒素 ・ アン化物イオン及び塩化シアン									224			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1				1			
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - C 岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 0 岡谷市	本名])14 長野	場	
	[浄水場名 川岸	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 東堀	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 塩嶺	፭] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 川岸第二				[水源名] 東堀				[水源名] 塩嶺			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	276 (m³)	[1日平均		2,	495 (m³)	[1日平均			498 (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	1			. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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					1							-
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1								1			1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					1							
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												-
色度												
濁 度												

	[事業主体 20 - 0 岡谷市	本名])14 長	野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 0 岡谷市	ķ名] 14 長野	場	
	[浄水場名 宗平寺	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 河原口	召] 16 -	- 00		[浄水場名 内山	፭] 19 -	00	
	[水源名] 宗平寺				[水源名] 河原口				[水源名] 内山			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	4,	221 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	874 (m³)	[1日平均 浄水場出			673 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁 度	i				i .				İ			

	[事業主体 20 - 0 岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 01 小布施町		県	
	[浄水場名 常現寺	፭] 20 -	- 00		[浄水場名 樋沢	<u>3</u>] 22 -	- 00		[浄水場名 雁田第一	_	01	
検査項目	[水源名] 常現寺				[水源名] 樋沢				[水源名] 共通			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均			182 (m³)	[1日平均			910 (m³)	[1日平均汽			40 (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									0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	2
カドミウム及びその化合物									0.00000	0.00000	0.00000	2
水銀及びその化合物									0.00000	0.00000	0.00000	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									0.000	0.000	0.000	2
上素及びその化合物									0.000	0.000	0.000	2
六価クロム化合物									0.000	0.000	0.000	2
亜硝酸態窒素									0.000	0.000	0.000	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.000	0.000	0.000	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.90	1.70	1.80	2
フッ素及びその化合物									0.18	0.18	0.18	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.2	0.2	0.2	2
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン									0.000	0.000	0.000	2
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	0.000	0.000	2
ジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	2
テトラクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	2
トリクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	2
ベンゼン 塩素酸									0.000	0.000	0.000	2
クロロ酢酸									0.00	0.00	0.00	2
クロロホルム									0.000	0.000	0.000	2
ジクロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	2
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	2
臭素酸									0.000	0.000	0.000	2
総トリハロメタン									0.000	0.000	0.000	2
トリクロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.000	0.000	0.000	2
ホルムアルデヒド									0.000	0.000	0.000	2
亜鉛及びその化合物									0.09	0.05	0.07	2
アルミニウム及びその化合物									0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物									0.03	0.03	0.03	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									0.02 22.0	0.02 14.0	0.02 18.0	2
マンガン及びその化合物									0.005	0.005	0.005	2
塩化物イオン									26.8	26.6	26.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									126	126	126	2
蒸発残留物									295	293	294	2
陰イオン界面活性剤									0.02	0.02	0.02	2
ジェオスミン									0.000000	0.000000	0.000000	2
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									0.000000	0.000000	0.000000 0.005	2
フェノール類									0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.2	0.2	0.2	2
pH値									7.5	7.1	7.3	2
味											0	2
臭気											0	2
色度									0.0	0.0	0.0	2
濁度									0.0	0.0	0.0	2

	[事業主体 20 - (小布施町)15 長野	野県		[事業主体 20 - (下諏訪町	017 長	野県		[事業主体 20 - 0 下諏訪町	17 長野	界	
	[浄水場名 雁田第二	3] 01 - :浄水場	- 02		[浄水場名 東俣浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 東俣	ፈ] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 共通				[水源名] 東俣川				[水源名] 東俣水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	549 (m³)	[1日平均		8,	394 (m³)	[1日平均 浄水場出			72 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-				i			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				1			
ジクロロ酢酸									1			
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	1											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	1				1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 下諏訪町)17 長	野県		[事業主体 20 - (下諏訪町	017 長	野県		[事業主体 20 - 0 下諏訪町	17 長野	場	
	[浄水場名 第2配水	名] 03 - 池	- 00		[浄水場4 後道水源	፭] 04 - i	- 00		[浄水場名 樋橋配水	名] 05 - :池	00	
検査項目	[水源名] 武居入水				[水源名] 後道水源				[水源名] 源太水源	Į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		1,	246 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
チルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	†											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 20 - (松本市()	019 長	野県		[事業主体 20 - (松本市()	019 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(》	19 長野	5 県	
	[浄水場名 男女沢配	名] 01 - B水地	- 00		[浄水場名 中下原浄	召] 03 - ☀水場	- 00		[浄水場名 竜島浄水	名] 04 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒川水源 栗谷俣沢	、一の沢ス	水源、二の	沢水源、	[水源名] 中沢水源				[水源名] 黒川水源	、一の沢オ	k源、二の	沢水源
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	600 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (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	4210	44 IS	1 9		4210	47 I-W	15		-AVIPI	4/ I=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
<u>単明版忠至系</u> シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキップ 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン	1											
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												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタンが回流性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											

		事業主体名] [事業20 - 020 長野県 20 木曽町 木曽					野県		[事業主体 20 - 0 木曽町	体名] 120 長野	·····································	
	1	名] 01 - 〈池第1水〉			[浄水場4 幸沢川浄	名] 03 · ∳水場	- 01			3] 04 - 池第2水》		
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 幸沢川				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均		2,	181 (m³)	[1日平均 浄水場出			810 (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					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度					+							
置度 濁度												
	1				1				1			

							野県		[事業主体 20 - 0 山ノ内町	\$名] 21 長野	5県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 南部浄水		00	
検査項目	[水源名] 仏岩				[水源名] かつらこの	沢			[水源名] 三沢川			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	276 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			638 (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			· -						1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン	۷ 											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 イオン 界面 活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
臭気												
	+											

		事業主体名] [事: 20 - 021 長野県 20 山ノ内町 山ノ					野県		[事業主体 20 - 0 山ノ内町		·県	
	[浄水場4 南部浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 西部浄水		00	
検査項目	[水源名] 屏風				[水源名] 大柳				[水源名] 笹川			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(E			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			620 (m³)	[1日平均 浄水場出			598 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									-			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1								1			1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーステルイラ ホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											†
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選典									-			
濁度					1							

	[事業主体 20 - C 山ノ内町	本名])21 長	野県		[事業主体 20 - (山ノ内町		野県		[事業主体 20 - 0 池田町	\$名] 22 長野	県	
	[浄水場名 前坂配水	名] 07 - :地	- 00		[浄水場名 桑山配水		- 00		[浄水場名 中区第1		00	
検査項目	[水源名] 前坂第一				[水源名] 桑山				[水源名] 第1水源			
	 原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			357 (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									T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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									-			-
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物	 											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	1											
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				l				İ			

							野県		[事業主体 20 - 0 池田町	本名])22 長野	5県	
	[浄水場4 中区送水	名] 02 - ベポンプ場	- 00		[浄水場名 低区配水	ろ] 03 - :池	- 00		[浄水場名 中区送水	ろ] 04 - 、ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			386 (m³)	[1日平均		1,	069 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	151 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1							
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												
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					-							
/玛/又	1				1				1			

	[事業主体 20 - 0 池田町	本名])22 長∮	野県		[事業主体 20 - (池田町		野県		[事業主体 20 - 0 池田町	\$名] 22 長野	·県	
	[浄水場名 北山配水	3] 05 - :池	- 00		[浄水場名 三郷配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名法道ポンプ		00	
検査項目	[水源名] 北の沢水	源			[水源名] 三郷水源	I			[水源名] 法道水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			63 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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							· -		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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 アルミニウム及びその化合物	1											
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	 											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	1											
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 20 - (野沢温泉	023 長	野県		[事業主体 20 - (野沢温泉	023 長!	野県		[事業主体 20 - 0 野沢温泉	23 長野	·県	
	[浄水場4 出口配水	名] 01 - <池	- 00		[浄水場4 伊勢宮配	3] 02 - 2水池	- 00		[浄水場名 長坂配水		01	
検査項目	[水源名] 出口水源				[水源名] 竹ノ平水				[水源名] 本沢水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均		2,	257 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	183 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イナン思示活性 対									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

大器高(定性)		[事業主体 20 - 0 野沢温泉	023 長	野県		[事業主体 20 - (野沢温泉	023 長!	野県		[事業主体 20 - 0 野沢温泉	23 長野	場	
展示の種類] 原水の種類] 原水の種類] 原水の種類] 原水の種類] 原水の種類] 原水の種類] タボ場出ロル ア特 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 中均 回数 最低 中均 同数 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日		1		- 02		1		- 00				00	
「日平均浄水量	検査項目	1				1				1	I		
浄水場出口水						1	重類]				[類]		
一般報應 大開催(定性) 大開催(定性) 大開催(定性) 大開催(定性) 大用度		- ' -			1 (m³)				1 (m³)	1			33 (m³)
大器高(定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高商(定性)	一般細菌												
	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大変数17-0の企物		-											
世ン及び任の任命物		-											
総及1年の化合物													
不翻7DLALe合物 ■開発型業素	鉛及びその化合物												
	ヒ素及びその化合物												
ファル性的ペナスを打ち化と合物	六価クロム化合物												
精動監査素 2/1 至 5 指数 2	亜硝酸態窒素												
フル素及15中心を物													
かま及びもの化合物 回塩化粧 14 - ジオキサン ジス・12 - ジのロエデレン及び・ランス - 12 - ジのロエデレン ジフロコメラン デトラフロロエデレン ドリプロロエデレン ベンピン 塩素酸 グロロ耐酸 プロロが成 プロロのロスリム ジプロの耐酸 プロロのロスリム ジプロの関酸 グロの日がは グロのロスリム メジアのもつロスタン 異素酸 終り バロスタン ドリプロロスタン ブロモがいた ター 東 大		-				-				İ			
四塩化度素 14-ジオキサ) シス・12-ジのロエチレン ジフロスタン ドンフロロチレン ドンプロロチレン ドンプロの開始 グロロかルム ジフロの開始 グロロかルム ジフロの開始 グロロかメン 異素酸 後 PDロかルム ジフロの開始 グロロかメン 月本酸 ドンプロモジロロメタン フロモジロロメタン フロモルルム ホルムアル干トド 重報及びその化合物 鉄及でその化合物 鉄及でその化合物 鉄及でその化合物 鉄及でその化合物 類及でその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 数での化合物 数での化合物 数でのでの合物 対により、及びその化合物 数でのでの合物 対にかしてかいた オルシアルデンタ カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスジン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム カルシグム、マグネシウム等(硬度) 高発発電物 体イン原面活性剤 ウェイスシウム ・フェイスシウム ・ファイン カルシグム、マグネシウム ・ファイン ・フィー ・フィイン ・フィー ・フィイン ・フィー ・		1				1				1			
1.4ージオキサン ジウロロメチン ジウロロメチン ジウロロメチン ジウロロメチン ドナックロロエチレン ドナックロロエチレン ドナックロのエチレン ドナックロのエチレン ドナックロのエチレン ドナックロのエチレ ドナックロのエチレ ドナックロの大か 大佐で は 未確 りロの市験 ジローでの大か 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で 大佐で													
ジアロロチレン トグアロエチレン トグアロエチレン トグアロエチレン ベンピン 塩素酸 グロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グフロシアロスタン メ素酸 総ドグバルメラン トグアロスタン フロモボルム メグロロ酢酸 カブロモジのロパタン ブロモボルム ルルレアパテド 亜鉛などその化合物 数なびその化合物 数なびその化合物 サトグウムなびその化合物 クフィンタびその化合物 はながイン カルンカス・マイネシウム等(硬度) 高差発戦物 版イオンネの上等(硬度) 高差発戦物 版イオンネの上等(硬度) 高差発戦物 版イオンネール 非イン水源語言性刺 フエフィール類 有機物(TOCの量) 中が恒 味 乗 乗 気	1,4ージオキサン												
テトシロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロテレン と生素酸 クロロトルム シウロの酸 クロロトルム シウロの酸 ジフロ・カースタン 具素酸 とサーバルスタン トリフロの酸 アリレニウルスタン アロモランロスタン フロモボルム ホルムアルデヤド 亜鉛及びその化合物 アルニランムなびその化合物 鉄及びその化合物 ・ サトソウム及びその化合物 ・ サインスのどその化合物 ・ サインスのどその化合物 ・ セル・オーン ホルイスアール ボルイスアール ボルイスアール ボルイスアール ボルイスアール ボルインスルグスのと フブエア・カール ボインスのと オースのと スティール オーインスの正させ スティール スティー	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												
トリウロロチレン	ジクロロメタン												
ペンセン 塩 末酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロがした ジグロセクロスタン 臭素酸 総 ドリハロスタン ・													
9 미라하나													
グロロが設 グブロでクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トプロロがな フロモジルム プロモジルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対象びその化合物 サトリウム及びその化合物 大ルレスルのでの化合物 大ルルスルのでの化合物 大ルカルスのでの化合物 大ルカルスのでの化合物 大ルカルスのでの化合物 カッカン及びその化合物 フッカン及びその化合物 オッカン及びその化合物 カッカン及びその化合物 カッカンタので、ダブネッウム等(硬度) 素発現質物 体体インター 加シッカ、マブネッウム等(硬度) 素発現質物 体でインタ面が、カースので、	クロロ酢酸												
ジブロモグロロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジアロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 デアルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOGの量) pri値 味 奥気 色度	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロメウン トリクロ日酵酸 () プロモネルム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミーウム及びその化合物 () 多及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () 塩化物イオンカリンシウム、マグネシウム等(硬度) () 産免残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイバルネオール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOGの量) () 中値 () 味 () 臭気 () 色度	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミつム及びその化合物 第及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はた物イオン カルンウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン乳面活性剤 ジェノメテルインボルネオール 非イオン乳面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味	ジブロモクロロメタン												
トリウロ酢酸 () プロモジウロロメウン () () プロモボルム () <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		ļ											
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制力との化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 が決しての化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 は取りでの化合物 すというなびその化合物 ないが入及びその化合物 ないが入及びその化合物 ないがイン ないというなど、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 ・ ナトリウム及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 ・ 味 臭気 色度 ・	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグオシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 イオ機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 内間 中間 味 臭気 色度	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		ļ											
2 — メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		 											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤	†				1							
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	フェノール類												
味 ! </td <td>有機物(TOCの量)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	有機物(TOCの量)												
臭気 色度	pH値												
色 度	中	-											
		 											
Man DEC	色度 濁度	-											

	[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町	–	野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	体名] 125 長野	5県	
	[浄水場4 湯舟浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 七蔵寺浄	ろ] 02 - ∗水場	- 00		[浄水場名 井出の清	3] 04 - 水浄水場	00	
検査項目	[水源名] 中央第3				[水源名] 七蔵寺水				[水源名] 井出の清	水水源		
	[原水の種 深井戸水	重類] (•表流水(自流)・湧	水	[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	039 (m³)	[1日平均 浄水場出			194 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,3	373 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	1											
亜硝酸態窒素	1											
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 不活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
	1											
	1	-		-	1	1		-	1			

	[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	\$名] 25 長野	·県	
	[浄水場4 樋口浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 沢底浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 羽北中区	名] 10 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 樋口水源				[水源名] 大沢水源				[水源名] 羽北中区	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			550 (m³)	[1日平均			365 (m³)	[1日平均			63 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				1				i			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物	1				1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												1
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-				-				-			
濁度												

	[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	▶名] 125 長野	5県	
	[浄水場名 羽北低区	名] 11 - [浄水場	- 00		[浄水場名神戸浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 駒沢浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 羽北低区				[水源名] 神戸水源				[水源名] 小野第1:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			342 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			301 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+											
フェノール規 有機物(TOCの量)												-
pH値					1							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 20 - 0 辰野町		野県		[事業主体 20 - (辰野町		野県		[事業主体 20 - 0 辰野町	\$名] 25 長野	界	
	[浄水場名 深沢浄水	名] 14 - 、場	- 00		[浄水場名藤沢浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 飯沼浄水	名] 16 - 場	00	
検査項目	[水源名] 小野下町				[水源名] 藤沢第1:				[水源名] 牛首水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水・表況	類] 流水(自流)	
	[1日平均			222 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			44 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 20 - 0 辰野町		野県		[事業主体 20 - (千曲市		野県		[事業主体 20 - 0 千曲市	\$名] □26 長野		
	[浄水場名 藤沢浄水	名] 17 - 、場	- 00		[浄水場名 中原浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大池浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 藤沢第32				[水源名] 八幡第2				[水源名] 八幡第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			830 (m³)	[1日平均 浄水場出			272 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 20 - 0 千曲市		野県		[事業主体 20 - (千曲市		野県		[事業主体 20 - 0 千曲市	‡名] ∣26 長野	場	
	[浄水場名 姨捨浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 郡浄水場	물] 05 - 남	- 00		[浄水場名 代浄水場	3] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 八幡第4				[水源名] 八幡第5				[水源名] 代(姨捨\$	SA)		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		617 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均			73 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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	'											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1				1			
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 千曲市	本名])26 長9	野県		[事業主体 20 - (千曲市		野県		[事業主体 20 - C 千曲市	\$名] □26 長野	場	
	[浄水場名 佐野小坂	名] 07 - ī浄水場	- 00		[浄水場4 本郷浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 大田原浄	名] 09 - ·水場	00	
	[水源名] 桑原第1				[水源名] 桑原第2				[水源名] 大田原第	1		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		148 (m³)	[1日平均			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (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									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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									1			
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		-										
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類		-										
有機物(TOCの量) pH値		-										
味		-										
臭気												
色度												
					1				1			

	[事業主体 20 - 0 千曲市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	本名])27 長野	泉	
	[浄水場名 樺平低区	3] 10 - [浄水場	- 00		[浄水場名 吉ポンプ国	점] 02 - 물	- 00		[浄水場名 其綿ポン]	ろ] 03 - プ室	00	
検査項目	[水源名] 樺平第3				[水源名] 吉水源				[水源名] 其綿水源			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均			807 (m³)	[1日平均		1,	637 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					-				-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-				-			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イ リ ノ 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					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
温度	1	-			1				1			

	[事業主体 20 - 0 飯山市	体名])27 長9	野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	k名] 27 長野	·県	
	[浄水場名 上種配水	名] 04 - :池	- 00		[浄水場名外様ポン]	ろ] 05 - プ室	- 00		[浄水場名 瑞穂ポンプ	名] 07 - プ室	00	
検査項目	[水源名] 太田北部	水源			[水源名] 外様水源	į			[水源名] 瑞穂・瑞和	恵南部水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			715 (m³)	[1日平均 浄水場出			584 (m³)	[1日平均 浄水場出			652 (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		2										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
1,4 ー フォイリフ 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	 											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			-
臭気												-
色度												
濁 度									1			

	[事業主体 20 - (飯山市	本名] D27 長	野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	\$名] 27 長野	県	
	[浄水場4 斑尾ポン	名] 08 - プ室	- 00		[浄水場名 旭北部配	3] 09 - !水池	- 00		[浄水場名 山岸ポンフ	名] 10 - プ室	00	
検査項目	[水源名] 斑尾水源				[水源名] 旭北部水	源			[水源名] 山岸水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	030 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン	1											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									İ			
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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度 深度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	体名] 127 長野	·県	
	[浄水場名 新田配水	名] 11 - :池	- 00		[浄水場名 外様西部	3] 12 - 邓配水池	- 00		[浄水場名北瑞ポン]	ろ] 13 - プ室	00	
検査項目	[水源名] 四郷水源	į			[水源名] 外様西部				[水源名] 北瑞水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン				-					1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカン及びその化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤												
#1イオン界面活性剤 フェノール類									-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 20 - (飯山市	本名])27 長	野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	体名] 127 長野	5県	
	[浄水場4 温井配水	名] 14 - <池	- 00		[浄水場名	3] 15 - 配水池	- 00		[浄水場名 中谷配水	3] 16 -	00	
検査項目	[水源名] 温井水源				[水源名] 三郷(旭)				[水源名] 中谷水源	Ĭ		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 湧水	種類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		103 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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	1				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ かり 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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH値												
味												
臭気	<u></u> _				<u></u>				<u></u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	≸名] 27 長野	·県	
	[浄水場名 太田南部	名] 17 - 3配水池	- 00		[浄水場名神戸配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場名 針田配水	名] 19 - :池	00	
検査項目	[水源名] 太田南部				[水源名] 神戸水源				[水源名] 笹沢水源	I		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 20 - 0 飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	体名] 127 — 長野	5県	
	[浄水場名 小菅配水	3] 20 - :池	- 00		[浄水場4 上境配水	3] 21 - :池	- 00		[浄水場名 藤沢配水	名] 22 - :池	00	
検査項目	[水源名] 小菅水源				[水源名] 上境水源				[水源名] 藤沢水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			87 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH恒 味												
臭気												
色度	1											
濁度					<u></u> _							

	[事業主体 20 - (飯山市	本名])27 長	野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 飯山市	k名] 27 長野	·県	
	[浄水場名 西大滝配	3] 23 - 2水池	- 00		[浄水場名 濁池配水		- 00		[浄水場名 三郷(太日	4] 25 - 日)配水池		
検査項目	[水源名] 西大滝第				[水源名] 濁池水源	Ī			[水源名] 三郷(太日	田)水源		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7世 ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - 0 駒ヶ根市	*名] 29 長野	5県	
	[浄水場4 下境配水	名] 26 - :池	- 00		[浄水場4 柄山配水	名] 27 - :池	- 00		[浄水場名 北原浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 下境水源				[水源名] 柄山水源				[水源名] 第1水源	、上伊那広	域水道よ	り受水
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	023 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1				1							
色度 濁度												
濁度												

	[事業主体 20 - (駒ヶ根市	029 長	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - 0 駒ヶ根市	▶名] 129 長野	5県	
	[浄水場名 切石浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 光前寺配	3] 03 - 3水池	- 00		[浄水場名 福岡配水	名] 04 - :池	00	
検査項目	[水源名] 太田切川	水系第2-	▪第3水源		[水源名] 上伊那広	域水道用	水より受力	k	[水源名] 上伊那広	域水道用	水より受水	<
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	118 (m³)	[1日平均			469 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	131 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-			-	-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>关</u> ス 色度												
濁度												
1-914	1				1				1	L		

	[事業主体 20 - C 駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - 0 駒ヶ根市	体名] 129 長野	·県	
	[浄水場名 大曽倉配	3] 05 - !水池	- 00		[浄水場名 中山配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 中曽倉配	名] 07 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受ける フ 介面 活性 利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
濁 度					1							

	[事業主体 20 - (駒ヶ根市	029 長	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - 0 山形村	体名] ∣32 長野	5県	
	[浄水場4 上割配水	名] 08 - <池	- 00		[浄水場4 吉瀬配水	名] 09 - :池	- 00		[浄水場名 唐沢浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 唐沢水源	Ĭ		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	428 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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 ごわロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
トリクロロ酢酸ブ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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-				-							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 20 - 0 山形村	\$名])32 長§	野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	k名] 35 長野	·県	
	[浄水場名 横出ヶ崎	名] 03 - 配水池	- 00		[浄水場名 山寺浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大萱浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 供給水				[水源名] 山寺水源				[水源名] 大萱水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	500 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	730 (m³)	[1日平均		1,	543 (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			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1											
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四温化灰条</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1							
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												
カルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩1C-物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
素発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	体名] ∣35 長野	·県	
	[浄水場名 板沢浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 犬田切浄	ろ] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 藤沢浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 板沢水源				[水源名] 犬田切水				[水源名] 藤沢水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水([原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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									T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	-	-			1		-					
新及びその化合物	 											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン	İ											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール		-			1		-					
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
				+								

	[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	体名] ∣35 長野	5県	
	[浄水場4 北河原浄	名] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場4 下島浄水	3] 07 - :場	- 00		[浄水場名 中殿島浄	名] 08 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 北河原水				[水源名] 下島水源				[水源名] 中殿島水	源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均			304 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	055 (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	1									_	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-				-							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 20 - 0 伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	本名])35 長野	5県	
	[浄水場名 荒井西町		- 00			名] 10 - 域)配水池			[浄水場名 手良高区	3] 11 - ∶浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 荒井西町				[水源名] 上伊那広		水企業団	l	[水源名] 野口中央			
	[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			783 (m³)	[1日平均		1,	,786 (㎡)	[1日平均			159 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					+							
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												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ(及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対	-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気									1			
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 伊那市	\$名] 35 長野	·県	
	[浄水場名 手良高区	3] 11 - :浄水場	- 02		[浄水場名 横山浄水		- 00		[浄水場名 猪鹿浄水		00	
	[水源名] 手良沢岡	水源			[水源名] 横山水源	Ĭ			[水源名] 猪鹿水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		(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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					i				1			

	[事業主体 20 - 0 伊那市		野県		[事業主体 20 - (伊那市		野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	;県	
	[浄水場名 大沢浄水	名] 45 - ∷場	- 00		[浄水場名 金井配水		- 00		[浄水場名 畑八配水	名] 01 - .池	00	
検査項目	[水源名] 大沢水源	Ī			[水源名] 押出水源	Ī			[水源名] 大石水源			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		919 (m³)	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	082 (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									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1				1			
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	5県	
	[浄水場名 高野町配	名] 02 - 已水池	- 00		[浄水場名 高岩配水		- 00		[浄水場名 三分着水	名] 04 - :井	- 00	
検査項目	[水源名] 高野町第 合)	[3水源(高	野町第2	水源と混	[水源名] 高岩天神	町水源(高	高岩水源と	混合)	[水源名] 下越第1: 混合)	水源(下越	第2、4、	5水源と
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水・浅ま				 原水の積 深井戸水			
	[1日平均		2,	680 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	558 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	534 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
聖明 政忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
それで 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	1											
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												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				0.02	<0.01	<0.01	8				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
置度 濁度												
1291X	1				1				<u> </u>			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	·県	
	[浄水場名 小田切配	名] 05 - 3水池	- 00		[浄水場名 上小田切	名] 06 - 配水池	- 00		[浄水場名 大沢新田	名] 07 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 小田切水	҉源(小田섭	刃第2水源	を混合)	[水源名] 上小田切	水源			[水源名] 大沢新田	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			266 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			91 (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		-1A 12V	1.5		4010	> r=v	1 - 5			> r=>	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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					-				İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1							
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度	1											
色度 濁度												
[四][入	1				1				1			

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	5県	
	[浄水場名 下畑配水	名] 08 - <池	- 00		[浄水場名 大沢第2	3] 09 - 配水池	- 00		[浄水場名 小宮山配	名] 10 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 千ヶ日向		水源と混る	含)	[水源名] 大沢水源				[水源名] 小宮山水	源		
	[原水の種 湧水・浅:	重類〕 井戸水∙深	}井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	15,	559 (m³)	[1日平均 浄水場出			571 (m³)	[1日平均 浄水場出			845 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
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					1							-
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-				-					-
有機物(TOCの量)												
pH値	1											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 佐久水道)37 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	·県	
	[浄水場名 沓沢配水	3] 11 - :池	- 00		[浄水場4 館ヶ沢配	3] 12 - 水池	- 00		[浄水場名 黒田配水		00	
検査項目	[水源名] 沓沢第1:		₹第2水源	と混合)	[水源名] 館ヶ沢水				[水源名] 牛馬ヶ沢	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			442 (m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>ップロロ目FR級</u> 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									1			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物									-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-											
非イオン界面活性剤 フェノール類									1			
有機物(TOCの量)												
pH值												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	5県	
	[浄水場名 高谷配水	名] 14 - <池	- 00		1	名] 15 - 【低地区配			[浄水場名 矢島着水	名] 16 - .井	00	
検査項目	[水源名] 高谷水源				[水源名] 東水源				[水源名] 矢島第2	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			269 (m³)	[1日平均		2,	017 (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					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	-				-				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ FB 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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					-							
濁度					1							

	[事業主体	名]			[事業主体	 本名]			[事業主体	[本]		
	20 - 0		野県		1	· D37 長!	野県			 37 長野	是	
	佐久水道		-1 214		佐久水道		±1 7K		佐久水道		/N	
	[浄水場名	i] 17 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 18 -	- 00		[浄水場名	<u>ሬ</u>] 19 -	- 00	
	御代田浄				久能配水	池			雨池着水			
検査項目	[水源名] 谷地沢水	源(浄水§	受水と混合)	[水源名] 久能水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		3,8	878 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		3,	690 (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			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
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 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1								
が の の の の の の の の の			<0.001 0.43	1								
フッ素及びその化合物			0.19	1								
ホウ素及びその化合物			0.2	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4 — 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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <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												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン					l							
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	0.00	/0.01	<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01 <0.01	8			-					
新及びその化合物 一直			<0.01	1			+	-	+			
ナトリウム及びその化合物			21.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			23.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1			1		-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			313 <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			<0.00001	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)			0.5	1								
pH値			6.6	1								
味 自年				-								
<u>臭気</u> 色度			0 <1.0	1					+			

	[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	·県	
		3] 20 - 低地区配			[浄水場名 岩下配水	名] 21 - :池	- 00		[浄水場名 湯沢配水	名] 22 - :池	00	
検査項目	[水源名] 初谷水源				[水源名] 岩下第2	水源(岩下	水源と混	合)	[水源名] 五斗水水	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均			813 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
亜明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
ジアン化物1オン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1				1			
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物					-				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	037 長野		
	[浄水場4 合の沢配	名] 23 - 水池	- 00		[浄水場名	3] 24 - 水池	- 00		[浄水場名うその口配	3] 25 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 合の沢水				[水源名] 菅原水源	₹(寺久保フ	水源と混合	7)	[水源名] うそのロ水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			101 (m³)	[1日平均		2,	.053 (m³)	[1日平均 浄水場出			162 (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					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					-							
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
	1				1							
2001	1				1				1			

	r + + +	+ ⊅ 1			Γ 	+ 47			r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- <i>t</i> - 1		
	事業主体	–	37 IFI		[事業主体		87 IFI		[事業主体			
	20 - 0 佐久水道)37 長! [企業団	野県		20 - (佐久水道	037 長! [企業団	野県		20 - 0 佐久水道	37 長野 企業団	·県	
	[浄水場名		- 00		1	3] 27 -	- 00		[浄水場名		00	
	八郡配水				西山着水				東地配水	걘		
	[水源名] 八郡水源				[水源名] 西山第2				[水源名] 東地水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			45 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均]			35 (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					-201-2		· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー シオキック 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			-	-		-						
フェノール類 ち 巻物(エススの号)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
					1							
臭気												
<u>臭</u> 気 色度												

持水場名 29 - 00		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - (佐久水道)37 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	5県	
### (- 00		1		- 00		1		00	
日平均浄水量 388 (rf) 日平均浄水量 345 (rf) 日平均浄水量 345 (rf)	検査項目	布施第3		5第1・2才	〈源と混	1	源(長者原	京水源)		1			
冷水場出口水						1	[類]				類]		
- 長期回 (보) (MPA / 10mm)					388 (m³)				187 (m³)				345 (m³)
- 長韓原 (보안 (HPM-1/10m) 大福原度(性) (HPM-1/10m) 大福原度(性) (HPM-1/10m) 大福原度(性) (HPM-1/10m) 大福原度(性) (HPM-1/10m		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編教(定性)	一般細菌												
かたり上及り下の化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接及びたの任命物													
世レ及げその化合物													
能及びその任命物													
に表記するから物 原稿物型等素 デンドルサイン及び単化シアン 「機能製業素 アフト電視能製業素 アフト電視能製業 アフト電力を引きます。 アンドルサイン及び単化シアン 「機能製業 スケラ 電視能製業 アフト アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・													
無面的性性者 単価格能性素 第													
シアントルはイン及び後位シアン 補機能態度素と できます (日本) ジャスを入げるのと合物 (日本) ジャスを入げるのと合物 (日本) ジャスを入げるのと合物 (日本) ジャスを入げるのと合物 (日本) ジャスを入げるのと合物 (日本) ジャスを入りシス・12~20日エチレン (リックロエチレン (リックロエチレン (リックロエチレン (リックロエチレン (リックロエチレン (リックロエチレン (リックロの影像 (リックロの) (リックロの影像 (リックロの) (リッのの) (リックロの) (リックロの) (リックロの) (リックロの) (リックロの) (リックロの) (リックロ	六価クロム化合物												
解胎態要素及び連絡體態素 ファ素及びその化合物													
ファ素及げるのと合物 回塩化皮素 14 ジオキサン 27 12 グワロロチレン ジプロロメタン トラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン リフロの野酸 クロロホルム ジプロロメタン クコロの野酸 クロロホルム ジプロロメタン メ素酸 タリロの助酸 ジプロモクロロメタン メ素酸 タルカルグルタン トリクロロ野母 アロスルタン メニューグのロウ酸 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン メ素酸 カーロの助験 ジプロモクロロメタン カードルム ホルムアルチェト 重和及びその化合物 数及びその化合物 対象びその化合物 カーアルニへル及びその化合物 カーアルラムを行め、ウードの上の大きでの化合物 カーアルラム、マグネンの上を付め、ウードの上の大きでの化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプル及びその化合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもい合物 カーアンプルスのでもいたのでは、アンプルないのでは、													
# かままだその化合物 回塩化炭素 1 ー ジオキウン 1 ー ジャイン 1 ー		1				1							
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジプロロメタン デトラクロエチレン ジプロロメタン デトラクロエチレン リリクロコチレン リカロのア・ リクロのア・ は実施 でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる		1				1				l			
14 - ジオヤン シウロスタン フトラウロエチレン シウロエチレン トトラウロエチレン トリウロエチレン ハンセン 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 シブロモプロスタン 美素酸 参ドリハロメラン トリウロ酢酸 フロ・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース													
ジクロロメラシ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラロロエチレン トリフロロチレン ヘンセン 塩素酸 フロはかし ソフロ自酢酸 フロはかし メンプロモクロスタン 泉素酸 メンプロモクロスタン リカロの耐酸 フロはカタン トリフロの酢酸 フロはカタン トリフロの酢酸 フロモネルム ホルムフルデドド 電彩及びその化合物 アルミニッム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なびその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその水合物 オードリウムなびその水合物 フンガン及びその水合物 オードリウムなびその水合物 フンガンスがより、等健度) 高発発質物 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質物 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質がトライン・アヴェンウム等(健度) 高発発質的 トライン・アヴェンウム等(健康) 高発度が日本のでは、アヴェンウム等(健康) 高発度が日本のでは、アヴェンウム等(健康) 高発度が日本のでは、アヴェンウム等(健康) 高発度が日本のでは、アヴェンウム等(健康) 高発度が日本のでは、アヴェンウム等(体療) アブエール・原本のでは、アヴェン・アグエール・アグエー													
PUPDILIT PLD													
次プリン 塩素酸 りつロボルム りつロ所酸 りつロボルム りつロの肝酸 りつロボルム りつロの肝酸 りつロボルム りつロの肝酸 りづロでクロスタン 臭素酸 終しりロスタン リークロの肝酸 フロマンクロスタン リークロの肝酸 フロマンクロスタン リークロの肝酸 フロマンクロスタン リークロの肝酸 フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン フロマンクロスタン リークロのでは リーグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッグ ロッ													
塩素酸 クロロ市限													
9口口酢酸 9口口酢酸 9プロトウロロメタン 9 果素酸 8 トリロコ酢酸 9 プロモルルム 9 ホルムアルデレド 9 ホルムアルデレド 9 ホルムアルデレド 9 東省及びその化合物 9 原及びその化合物 9 事及びその化合物 9 塩化物イン 9 塩化物イン 9 塩化物イン 9 塩化物イン 9 塩化物イン 9 塩イン界面活性剤 9 ジェオスミン 2 ニーチドリインボルネール 第イン界面活性剤 ジェオスミン 2 ニーチドリインボルネール 第イオン界面活性剤 ディステル (2000) 1 事イオン界面活性剤 1 アエノール頃 4 有機物 (7000 個) 1 中値 4 株 4 大田の電 4 大田のの金 4 大田のの金 4 大田の金 4 大田の金 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
シプロロおり タプロロメタン 泉赤馥 総トリハロメタン トリフロ直移録 プロモルレム ホレムアルテレド ホレムアルテレド 電台及びその化合物 野及びその化合物 オリハン及びその化合物 塩化物イナン 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イナン界面活性剤 ジプロモルシステントの量) 中間 有機物(TOCの量) 中間 味 臭気													
ジブロモシロロメタン	クロロホルム												
具素酸 終トリハロ本分 プロモジロロスタン プロモボルム ホルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 関及びその化合物 側及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イン カルジウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発度物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 — メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール質 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気													
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対しての化合物 対しての化合物 対しての化合物 対しいが、でするから、 フッガン及びその化合物 塩化物(オン)カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 酸イブス界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中間値 味 集 集 集													
ドリウロロ辞数 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 乗名びその化合物 第及びその化合物 プレミウム及びその化合物 第及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 フリンタびその化合物 塩化物イン フルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度留物 第個人 医者外留物 第個人 シェオスミン マーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 銀及びその化合物 明及びその化合物 タンガン及びその化合物 なに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 限 集 集 集													
プロモホルム ホルムアルデド													
 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 鍼及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () エノエノール類 () 有機物(TOCの量) () 中H値 () 味 () 臭気 ()													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物										 			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) phl値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
味 臭気													
臭気													
濁度													

	[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	予県		[事業主体 20 - (佐久水道	037 長	野県		[事業主体 20 - 0 佐久水道	37 長野	易県	
	[浄水場名 都沢配水		00		[浄水場4 水の入配	33 - 水池	- 00		[浄水場名 雲場配水		00	
	[水源名] 都沢第72	水源(都沢	第1・2と	昆合)	[水源名] 水の入第	1•2水源			[水源名] 雲場水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			668 (m³)	[1日平均 浄水場出			282 (m³)	[1日平均			52 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四塩10次条</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1							
クロロボルム												
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												
カルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	8								
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩1L40147/ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
素発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 佐久水道	037 長野	野県		[事業主体 20 - (佐久水道	37 長	野県		[事業主体 20 - 0 木島平村	40 長野	泉	
		35 - I切配水池			[浄水場名 館配水池		- 00		[浄水場名 平沢配水	名] 01 - .池	00	
検査項目	[水源名] 上小田切](井戸)水	源		[水源名] 館水源				[水源名] 平沢			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			571 (m³)	[1日平均 浄水場出			254 (m³)	[1日平均			438 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤									1			-
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												-
臭気												-
色度												
	ı				1				!			

	[事業主体 20 - 0 木島平村	940 長野	野県		[事業主体 20 - (木島平村	040 長	野県		[事業主体 20 - 0 木島平村	40 長野	·県	
	[浄水場名 内山配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 小路配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 柳久保配	3] 04 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 内山				[水源名] 小路				[水源名] 柳久保			
	[原水の程 深井戸水	重類] ∴浄水受2	k		[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			462 (m³)	[1日平均			148 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									-			
ジクロロ酢酸	1				1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	İ				İ							
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												
アルミニウム及びその化合物									1			
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												+
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 20 - C 木島平村	040 長野	野県		[事業主体 20 - (木島平村	040 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(材	41 長野	界	
	[浄水場名 糠千配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 中町配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 花見高区	3] 00 - :配水地	- 00	
検査項目	[水源名] 糠千				[水源名] 中町				[水源名] 南大妻第 混合)	一水源(南	有大妻第二	ニ水源と
	[原水の程 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			61 (m³)	[1日平均			231 (m³)	[1日平均		1,	174 (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	-241-2										· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	-											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度					1							

	[事業主体 20 - 0 松本市(村)41 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(041 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(本	41 長野	·県	
	[浄水場名 小室浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 金松寺浄	名] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 北条配水		00	
	[水源名] 南黒沢水				[水源名] 金松寺山	l水源、二i	竜沢水源		[水源名] 横沢水源	(南黒沢オ	×源と混合	•)
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出	· -	1,	825 (m³)	[1日平均 浄水場出			157 (m³)	[1日平均		1,	075 (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
	40111	40 IS	1 3		4×11-3	40 IS	15		40111	40 IS	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
テトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類							-	-	1			
フェノール類 有機物(TOCの量)									-			
pH値												
味												
臭気												
色度					1				l			
C/文												

	[事業主体 20 - (松本市()41 長	野県		[事業主体 20 - 体 松本市(を	041 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(木	41 長野	·県	
		名] 08 -	- 00			፭] 09 -	- 00		[浄水場名	3] 10 -	00	
検査項目	[水源名] 乗鞍第一		铵第二水 剂	原と混合)	[水源名] 番所水源				「水源名] イラクボ沢	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		201 (m³)	[1日平均 浄水場出			356 (m³)	[1日平均			233 (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	4210	40 IS	1 3		44/10	47 I=3	15		40111	40 IS	1 2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												+
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												
ブロモジクロロメタン									-			-
ブロモホルム ホルムアルデヒド												-
エジュー・ 亜鉛及びその化合物												
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非1472条回活性剤 フェノール類									-			
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												
												,

浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸皮びその化合物 大腸皮びその化合物 大傷力に及びその化合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大の力に入りない力に対したのかられたのである。 大の大力によりによりによりによりによります。 大の大力によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	[] 354 (㎡) [浄水場名 入山浄水場 水源水 水深 水深 水水の表 の表 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	男 八木沢刀 類】 水(自流) 争水量]	ド源	11 (m ³)
稲核第一、第二水源 前樽沢水源 「原水の種類」	[] 354 (m²) [深沢水源、 原水の種類 勇水・表流 1日平均洋 争水場出口	類] 水(自流) p水量] コ水		11 (m³)
(1日平均浄水量	354 (m³) [勇水·表流 1日平均浮 争水場出口	水(自流) 予水量] コ水)	11 (m³)
浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸菌(定性) 大腸皮びその化合物 大腸皮びその化合物 大傷力に及びその化合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大傷力に合物 大の力に入りない力に対したのかられたのである。 大の大力によりによりによりによりによります。 大の大力によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	*	争水場出口	□水		11 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) かドラウム及びその化合物 が成及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 世素及びその化合物 世番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 タッテン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 タッチ及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジワロロチレン及びトランス – 12 – ジワロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン バンゼン 塩素酸 ワロロ酢酸 ワロロ酢酸 ワロロ酢酸 ワロロ酢酸 フロコ酢酸 ジプローシロロコ酢酸 ジプローシフロコメタン 臭素酸	回数	最高	最低		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 生素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カアッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージのロロチレン及びトランスー1.2ージのロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン 「ステナー・フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ				平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物					
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 生确酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロスメタン テトラウロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロコチレン ドリクロロエチレン にませる カロロボルム シフロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
鉛及びその化合物					
と素及びその化合物 木価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロコ市酸 グロロ市酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 対療及びその化合物 ・ウ素及びその化合物 塩化炭素 ・ロース・ジウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロスタン ・トラウロロエチレン テトラウロロエチレン ・リプロロエチレン ベンゼン 塩素酸 塩素酸 ウロロホルム ジウロの酢酸 ウロの酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ヘンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロの酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 					
研験態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 かつ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロエチレン アトラクロロエチレン トリクロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
フッ素及びその化合物 1.4ージネサン 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロスメタン テトラクロロエチレン フトリクロロエチレン トリクロロエチレン マンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 フロホルム ジプロモクロロメタン 臭素酸					
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロコメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロコ酢酸 グロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸					
1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロの酢酸 グプロモクロロメタン 臭素酸					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロの酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸					
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロの酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロープロロメタン 臭素酸					
塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸					
クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
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					
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸					
ジプロモクロロメタン 臭素酸					
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 コルラウム みばくの 化合物					
アルミニウム及びその化合物 株みではそのから物					
鉄及びその化合物					
新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
マンガン及びその化合物					
塩化物イオン					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					
蒸発残留物					
陰イオン界面活性剤					
ジェオスミン					
2ーメチルイソボルネオール サイス・カース アスズ (株 文)					
非イオン界面活性剤					
フェノール類 有機物(TOCの量)					
有機物(TOCの重) pH値					
味					
臭気					
大 双 色度					
濁 度					

	[事業主体 20 - (松本市(を	041 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	041 長	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(株	41 長野	·県	
	[浄水場4 木曽路原	名] 14 - 〔浄水場	- 00		[浄水場名 寄合渡浄	3] 15 - ∙水場	- 00		[浄水場名 保平浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 木曽路原				[水源名] 寄合渡第	5一、第二:	水源		[水源名] 二ノ沢水	源		
	[原水の程表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			83 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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	40101	-1212	1 2-5		4010	-1×1=3	1 3	~		> 1=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 松本市(本	041 長	野県		[事業主体 20 - (松本市(株	041 長	野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長野	·県	
	[浄水場名 川浦配水	名] 17 - <地	- 00		[浄水場名 駒ヶ原浄	3] 18 - 水場	- 00		1	3] 01 - ·区配水池		
検査項目	[水源名] 川浦水源				[水源名] 駒ヶ原水				[水源名] 北大塩中	区水源(船	也1水源と	混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		2,	030 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
素発展留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1				1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	k名] 45 長野	5県	
	[浄水場名 梨の木配	名] 02 - 水池	- 00		[浄水場名 樋沢配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 菊沢配水	名] 06 - 池	00	
検査項目	[水源名] 湯川丸内]水源(他2	2水源と混	合)	[水源名] 横内第4	水源(他3	水源と混る	含)	[水源名] 中道第2	水源(他5	水源と混む)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	146 (m³)	[1日平均		4,	356 (m³)	[1日平均			315 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (付) 男子又供到												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール	1											
まイオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - A 在												
色度 濁度												
/到汉	1				1							

	[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] ∣45 長野	5県	
	[浄水場名 新井配水	3] 09 - :池	- 00		[浄水場4 大沢配水	3] 10 - :池	- 00		[浄水場名 丸山配水	3] 11 -	00	
検査項目	[水源名] 伊勢宮水	、源(他5水	く源と混合)	[水源名] 大六天水				[水源名] 丸山上水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		643 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	-											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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									1			
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	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							1
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーステルイラ ホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							†
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 選申												
濁度					1							

	[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長!	野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] ∣45 長野	得	
	[浄水場名 下手ヶ原]		- 00		[浄水場名 高部配水	3] 14 - :池	- 00		[浄水場名 御狩野配	名] 16 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 高部第2	水源(他1	水源と混む)	[水源名] 大沢第1:	水源(他1:	水源と混る)
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			263 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
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 ジクロロメタン	<i>י</i> ン											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓 窓 に												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] 45 長野	界	
		3] 17 · 塩之目配				名] 18 - 5区配水池			[浄水場名 朝倉配水	名] 22 - 池	00	
検査項目	[水源名] 上場沢・坎	温之目水 流	原		[水源名] 大清水水				「水源名] ネジクラ水	源(他1水	源と混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			160 (m³)	[1日平均 浄水場出			742 (m³)	[1日平均		2,	750 (㎡)
	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					-201-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エ 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	+								1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	体名] ∣45 長野	·県	
	[浄水場名中村配水	3] 23 - :池	- 00		[浄水場名 白井出配	3] 24 - !水池	- 00		[浄水場名 須栗平配	名] 25 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 出林水源	〔(他6水源	を混合)		[水源名] 白井出家				[水源名] 須栗平篠	八水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			560 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			78 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1				İ			
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												
プロモホルム ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 20 - C 茅野市	本名])45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	\$名] 45 長野	·県	
	[浄水場名 笹原配水	名] 26 - :池	- 00		[浄水場名 大日向配		- 00		[浄水場名 糸萱配水	名] 28 - 池	00	
検査項目	[水源名] 笹原東岳				[水源名] 大日向水	源			[水源名] 鉄山水源			
	 原水の種 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		128 (m³)	[1日平均 浄水場出			97 (m³)	[1日平均 浄水場出			103 (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	1		_				_	1	1		-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
新及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	İ											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類		-		-			-	-				+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 20 - (茅野市	本名])45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	は名] 45 長野	泉	
		3] 29 - 52配水池	- 00			30 - [1配水池			[浄水場名 蓼科第1	名] 55 - 配水池	01	
検査項目	[水源名] 上原山第	52水源(他	13水源と	昆合)	[水源名] 上原山第	1水源(他	也2水源と流	昆合)	[水源名] 蓼科第1:	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			543 (m³)	[1日平均			348 (m³)	[1日平均			983 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン					<u>L</u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-	1	-	-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値					1							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 茅野市	本名])45 長野	易県	
語水の種類				- 03				- 02		1		04	
湧水 湧水 湧水 須水 須水 須水 須水 須水	検査項目			水源と混る	含)	1				1			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水			重類]			1	[類]						
接顧に使じ		1		1,	314 (m³)				586 (m³)				108 (m³)
表類的(定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬和 定性 (一般細菌		-1A 159	1 - 5		4010	-1×1=3	,			→ A 1°=3/	1.5	
からいたとき物													
# 根及びその任命物													
にし及びその化合物													
能力けらいに合物													
注表以下の任命物		-											-
・		-											
ジアルビ動イブル及び塩化ジアツ 神能型態差表及び亜硝酸能態差素													
フォ及とすの化合物													
# かま及びその化合物 回塩化炭素 1 - ジオキウン 2 - 12 - ジウロロメチレン 2 - 12 - ジウロロメチレン 3 - 12 - ジウロロメチレン 5 - ジウロロメチレン 5 - ジウロロメチレン 6 - ズナウン 7 - ジウロロメチレン 7 - ジウロロメチレン 7 - ジウロロメチレン 7 - ジウロロメチレン 8 - ズナウン 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野酸 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの野の 9 - ジウロの関係 9 - ジロの関係	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.7 - 12 - ジウロコチレン ジウロフメタン トラクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ・リクロのオレン ・グフロウの 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 シグロの酢酸 カロモボルム カルムアルデト 亜鉛 及びその化合物 カルシウムでの化合物 酸及びその化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンピンの化合物 リンプンのよびその化合物 リンプンカルグルマグネシケム等硬度) 蓋条殊留物 陰イオン界面活性剤 ジオスシ フェーメチルイブルルネール 非イオン界面活性剤 ジオストン リンプンルー類 有機物(TOCの量) 中値 解 特徴(TOCの量)													
14 - ジオキウン ウスー12 - ジウロロエチレン フトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロオレン (文性) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロカルム ジグロロ外の ジブロキウロハメウン 素素酸 酸 が リカロの水の カード・ウス ロック・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
92~12~90RU チウス~12~90RU チレン ジウロメタン テトラウロに チレン ドリウロに チレン (本本酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 グラロの													
プクロロメキン テトラのロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ・		-								1			
テトラクロエチレン トリクロエチレン リフロ市静 つ口ホルム ジフロロ神酸 クロロホルム ジプロロ神酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 終トリハロタシ トリクロ音酸 フロスタン リスロースタン トリクロ音酸 アルミンクロスタン リスロースタン トリクローなり ドリフロトが アルミンクムを物 アルミンクム及びその化合物 飲及びその化合物 類及びその化合物 製及びその化合物 リカレジのよ、マヴネシウム等(硬度) 素発発解験 権イカソ界面活性剤 ジェオスミン エースチル・リバルネオール 非イオソ界面活性剤 フェーメチル・リバルネオール 非イオソ界面活性剤 フェール・リバール・オール 非イオソ界面活性剤 フェール・リバール・ステール 東イオリアの重要 有機物(TOCの量) p・M値 有機物(TOCの量) p・M値 有機物(TOCの量)													
トリウロエチレン													
塩素酸										İ			
クロロ酢酸 クロロホルム	ベンゼン												
ウロロホルム シクロロ酢酸 ジプロモクロはタン 男素酸 総トリハはメタン トリウロの財産 プロモホルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 第級及びその化合物 プレン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン フルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発見智物 第ペイン果面活性剤 ジェオスミン マーメチルインボルネオール 黒イオン果面活性剤 第ペイン果面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 原株													
ジプロモアロロメタン 9 奥素酸 9 終トリルロメタン 9 プロモジカロメタン 7 プロモルム 7 ホルムアルテヒド 9 亜鉛及びその化合物 9 アルミウム及びその化合物 9 野及びその化合物 9 エクカン及びその化合物 9 マンカン及びその化合物 9 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) カステの他のでは、アグネシウム等(硬度) 素発経関物 9 除イオン界面活性剤 9 ディオスシー 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 9 アエノール類 4機物(TOCの量) 中臓 10 味 10													
ジブロモクロスタシ () トリクロ酢酸 () プロモボルム () ホルムアルプモド () 亜鉛及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 銀皮びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 塩イカノ界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイソボルネオール サイナス原面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 () 味 ()													
果素酸 8h ドルバロメウン ドリクロロ酢酸 1 プロモブロロメクン 2 プロモホルム 1 ホルムアルデトド 2 亜鉛及びその化合物 3 アルミニウム及びその化合物 3 蘇及びその化合物 3 ナトリウム及びその化合物 4 マンガン及びその化合物 3 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 8 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 ニーメチルイパボルネオール 4 非イオン界面活性剤 3 アエノール類 4 有機物(TOCの量) 9 財債 6 味 6													
総トリハロメタシ トリウロロ酢酸 フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
プロモジカロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機(TOCの量) pH値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 調及びその化合物 オトリウム及びその化合物 なに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
#NUATPUFTEド ### ### ### ### ### ### ### ### ### #													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 飼及びその化合物 カレウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セイヤイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オール フェノール類 オ機物(TOCの量) pH値 味		-				1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1				1							1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール質 有機物(TOCの量) pH値 味													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 「財債 味 「財債		<u> </u>											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** PH値 *** 味 ***		-											-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 ()		-								1			
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
有機物(TOCの量) pH値 味													
pH值													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
		ļ											
天义		-											
色度		+				1				1			
型度 濁度		 				1				1			-

	[事業主体 20 - 0 茅野市		野県		[事業主体 20 - (茅野市		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市	k名] 46 長野	·県	
	[浄水場名 白樺湖第	3] 65 - 1配水池	05		[浄水場名 堀配水池	名] 66 -	- 00		[浄水場名 床尾浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 白樺湖第	7水源			[水源名] 上原山第	3水源(他	23水源と流	昆合)	[水源名] 松塩用水	受水、境》	尺、関沢	
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			321 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	632 (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			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー シオイリン 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
- -~					!							

小會 検査項目 [水 鳥川 [原 表 記 1日 浄力	水場名				塩尻市)46 長	野県		20 - 0 塩尻市	46 長野	県	
原式表 表	[水源名] [名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 芦/田浄		00	
表が 1日 浄力					[水源名] 片丘				[水源名] 沓沢湖			
浄力 日	水の積 た水(E				[原水の程 表流水(I	[類] 自流)•深‡	‡戸水		 原水の種 湖沼水	類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 给及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 生理硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 地域化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l平均 k場出		1,	274 (m³)	[1日平均			451 (m³)	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性大及びその化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 一工時酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン メプロロエチレン トリクロロエチレン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 表及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 生素及びその化合物 ・ 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工研験態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 研験態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 大力を持ちます。 ・ オースを表している。 ・ オースを												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一性の口ん化合物 一性の関係を変素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一様を変素を使用である。 ・ 一様を変素を使用である。 ・ 一様を表して、												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木・ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン メプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 ー ジオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン												
1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					1				1			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
クロロホルム												
ジブロモウロロメタン												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発送 後 付 か と												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度												
濁 度												

浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 最高 最低 平均 大馬首(定量)(MPN/10ml) 大馬首(定量)(MPN/10ml) 大馬首(定量)(MPN/10ml) 大馬首(定量)(MPN/10ml) 大馬首(定量)(MPN/10ml) 大馬力(定力(企物) かだら込みびその化合物 力になりをいた合物 クロルイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	名] 10 - 東部配水池		
上西条、強清水 塩酸第三 [原水の種類] (原水の種類) (原水の質) (原水の質		1			
透水 深井戸水 188 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数					
浄水場出口水 浄水場出口水		[原水の科 浄水受水			
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) カドラム及びその化合物 サビン及びその化合物 サビン及びその化合物 地の上の化合物 地の上の化合物 世球のは一の化合物 カタンでの化合物 地のでは、アン 神経態窒素及び垂硝酸態窒素 フッチ及びその化合物 カッチル物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 フッチ及びその化合物 カッチスの12-ジウロエチレン ジクロロメタン チトラウロロエチレン メンセ12-ジウロロチレン ジクロロメタン サトリウロロボレン サリカロ市酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロドクロコメタン 要素酸 酸ドリハロメタン トリクロロオタン フロエタン フロロスタン フロロスタン フロロオルム ジフロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロボタン 要素酸 酸とリハロメタン サンフロエタン フロモジルムと カーリカロコドタン ラ素酸 酸とリハロメタン ラーロコメタン ラ素酸 酸 サンリカンドンドレード カーリカロコドタン ラ素酸 酸 サンリカンドンドレード カーリカロコドタン ラーロエボルム オールムア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・		[1日平均	[浄水量] 出口水		743 (m³)
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドラル及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 り名びその化合物 日素及びその化合物 日素及びその化合物 日素及びその化合物 日本のイナン及び塩化シアン 一個酸態窒素及び垂硝酸態窒素 ファイルタイナン及び塩化シアン 一個酸態窒素及び垂硝酸態窒素 ファイルタイナンのでは一かり、ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	回数	最高	最低	平均	回数
大期間 (定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 地での化合物 ・					
カドミウム及びその化合物					
水銀及びその化合物					
世ン及びその化合物 的及びその化合物 に素及びその化合物 大価か口に化合物 単硝酸態窒素 ジアル化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化従素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラのロエチレン ドリクロロエチレン リフロロボレン リフロの計を カーロホルム カーロの計 を 対していたのか カーロの計 を 対していたのか カーロの計 を 対していたのか カーロの計 を 対していたのか カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの計 を カーロの対 カーレン トリフロの計 を カーロの対 カーレン トリフロの計 を カーロの対 カーレン トリフロの計 を カーロの対 カーレン トリフロの対 カーレン トリフロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーロの対 を カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン					
舒及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 単硝酸態窒素 ジアン化物イナ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フアン素及びその化合物 地域化炭素 1.4—ジオキサン リスー12—ジカロエチレン及びトランスー12—ジカロエチレン ジカロコメタン テトラクロロエチレン フトラクロエチレン は素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロホルム ジカロロメタン メースー200000000000000000000000000000000000					
上素及びその化合物 無額を整定素 シアン化物イオン及び塩化シアン 補験態窒素 フアン化物イオン及び塩化シアン 補験態窒素 ファストの合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 フロ塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジワロロエチレン ジクロロエチレン ドンクロロエチレン トンクロロエチレン トンクロロエチレン トンクロロエチレン トンクロロエチレン トンクロロボレン シウロロボレム ジクロロ 静酸 クロロ 静酸 クロロ 静酸 クロロ 静酸 クロロ おり 臭素酸 総トリハロメタン 臭素素酸 象 実際を表し 東素酸 タブロモクロムメタン 臭素素酸 タブロモプロロメタン 臭素素酸 タブロエカリム カルムアルデドド 東部及びその化合物 アルミプム及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第次のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので					-
大価クロム化合物					
亜硝酸態窒素 シアン化物イン及び塩化シアン 硝酸酸酸窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジクロロメタン トプウロエチレン トプウロエチレン トプロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロの酢酸 クロロホルム ジクロの酢酸 タロロホルム ジクロの酢酸 タロロホルム ジクロの酢酸 タロロホルム ジクロの酢酸 タロロホルム ジクロの酢酸 タロホルム ジクロの酢酸 タロホルム ジクロの酢酸 タロホルム ジクロの酢酸 タロホルム カースアのエメタン 異素酸 総トリハロメタン 日本素酸 カースアのエメタン カースルストアレド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 関及びその化合物 オンガン及びその化合物 国及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 電化物イオン カルシブム、マヴオシウム等(硬度) 素条発質物					
研験影響素及びモ研験影響素 フッ素及びその化合物					
フッ素及びその化合物					
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージのロエチレン ジウロスタン テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモシロスタン ジウロの酵酸 ジブロモシロスタン リカロの酢酸 ジブロモシロスタン フロモボルム フロ酢酸 フロモジロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン リカロスタン フロモホルム ホルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 コンプン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロチレン及びトランスー12ージウロロチレン ジクロハタシ テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモウロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロの水クン フロモが助 がブロモウロメタン リアンロ・ カルシアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 コンプン及びその化合物 類のなどその化合物 実ンがカスでその化合物 類のなどその化合物 コンプン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 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 プロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 も数のでの化合物 を対しての化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
ジクニ12ージウロロエチレン ラウロロエチレン トラウロロエチレン トリウロロエチレン トリウロロエチレン スンゼン 塩素酸 クロの酢酸 ウロロ酢酸 ラフロー酢酸 ジプロモウロロメタン 果素酸 総トリハロメタン アリウロの酢酸 プロロカロメタン フロモジクロロメタン プロモボルム アルニンクムのよびその化合物 ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 調及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 -					
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 切トリウム及びその化合物 類及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物		1			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン スンゼン 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 コロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グラロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 グロモジクロロメタン グロモボルム イルエアルデヒド 亜鉛及びその化合物 グロモボルム クロルタのでの化合物 グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロモボルム グロボ					
塩素酸					
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジクロロオタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカロレメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
クロロホルム ジプロモウロロメタン 臭素酸 ※ドリハロメタン ドリクロ直下酸 フロモボルム オルシアルデヒド 無鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 無数をでその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 まなびその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
ジプロモかロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ自酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
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 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
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 ホルムアルプモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 銅及びその化合物 はなびその化合物 コップン及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 ・・リウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
亜鉛及びその化合物アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物銅及びその化合物ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)蒸発残留物					
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 され物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
鉄及びその化合物 ### おいます おおいます おおいます おおいます おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また おおいます また また また また また また また また また また また また また					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
蒸発残留物					
陰イオン界面活性剤					
ジェオスミン					
2ーメチルイソボルネオール					
非イオン界面活性剤					
フェノール類					
有機物(TOCの量)					
pH值 ct					
味 臭気					
色度					+
<u> </u>		+			

	[事業主体 20 - (塩尻市	本名])46 長	野県		[事業主体 20 - (塩尻市		野県		[事業主体 20 - 0 塩尻市	体名] ∣46 長野	·県	
	[浄水場4 郷原配水	名] 11 - :池	- 00		[浄水場4 三才山沢	3] 12 - !配水池	- 00		1	3] 13 - :地ポンプ室		
検査項目	[水源名] 松塩用水				[水源名] 三才山泺				[水源名] 塩嶺第二			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	213 (m³)	[1日平均			333 (m³)	[1日平均 浄水場出			380 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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 トリカロロを転												-
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1				1			-
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物					-							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンリム、マクインリム寺(使及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1				1			
色度 深度					-				-			-
濁度					1				1			

	[事業主体 20 - (塩尻市	本名])46 長	野県		[事業主体 20 - (松本市()	047 長!	野県		[事業主体 20 - 0 松本市(B	47 長野	·県	
	[浄水場4 楢川浄水	名] 14 - <場	- 00			3] 01 - 山浄水場	- 00		[浄水場名 太ノ田浄:		00	
検査項目	[水源名] 橋戸				[水源名] 月沢水源		一水源、第	写二水源	[水源名] 太ノ田水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・伏				 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		868 (m³)	[1日平均		1,	388 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目 [2 2 [1 6 6	(本) (本) (本) (本	· 類] 浄水量]		203 (㎡) 回数	[浄水場名 水上浄水 [水系名] 水上水源 [原水の種 ダム放流 [1日 下場出	重類]	- 00		温井配水[水源名]	扣清水▪岩		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 もなびその化合物 もなびその化合物	大沢水源 原水の種 伏流水 [1日平均] 浄水場出	^類] 浄水量] ロ水			水上水源 [原水の種 ダム放流 [1日平均	[類]			温井・古和 [原水の租			
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水は及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	伏流水 [1日平均] 浄水場出	浄水量] 口水			ダム放流 [1日平均					類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	浄水場出	口水				浄水量]			1			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	最高	最低						178 (m³)	[1日平均		3,9	971 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物						-1×1=3	19				,	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けると外面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中					-							
色度					+				1			
温度									1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 20 - C 宮田村	本名])52 長	野県		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - C 東御市	本名])53 長野	景	
万名川水系上の密黒川 四人が育し、			呂] 01 -	- 00		1		- 00		1		- 00	
表表水(自済)	検査項目	1		黒川				京		1			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水								k				k	
- 泰朝德		1			533 (m³)				680 (m³)				960 (m³)
- 段極信		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大幅窓(度性)	一般細菌							· •					
かだらな見ずらいた合物 せいと及びすらいた合物 せなどの及びすらいた合物 は													
株													
世上及びその化合物													
能及对正の任命物						1				1			
注表がその化合物		 											-
 小番印点性含数 動産機能度素 ジアル取けをいた名物 ホナ素及ける化合物 市場を対すの化合物 カースのエナシ及けの化合物 カースのエナシ及けの化合物 カースのエナシ及けの化合物 カースのエナン及けのシスー12 - ジワロエナシン ジワロカン ジフロコークロエナン及けらシスー12 - ジワロエナシン ジワロカン ジフロフークロエナンと リフロコナン リフロコナン リフロカルム ジワロの配替 プロトウロスタン 美未務 別グロルスタン リプロの取り 美未務 別グロルスタン リプロの取り 美未務 別グロルスタン リプロの取り 基本務 関ルリバルタン リプロの取り ラーモ・アリスのより フロ・ルル オルトプトド 重要なしての化合物 最及しての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 数をしての化合物 対の上でのと合物 サンプルをしての化合物 は他・物イン カルシウム、マブネック上等(硬度) 高条発電物 株名の表別 オイス・ア都市高性利 ブノイルル オイス・ア都市高性利 ブノイルル オイス・ア都市に対しているの量 中値 株 株 大のよりにはないます。 													
開発態度素及び重視能態度素 フルエルディルと称													
フォ及とF-Orlc 合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化度素 1.4 ー ジオキサン ソスー12 ー ジのロエチレン ソフー12 ー ジのロエチレン ドプクロロエチレン ドプクロエチレン ドプクロエチレン トプクロロエチレン トプクロのよう は 生素酸 クロの酸像 クロの酸像 クロの酸像 クロの酸像 クロの酸像 クロの酸像 シブローのログタン ま ま													
四塩化炭素 1.4ージオキサン シフロロメシン テトラクロロズトン ジフロスタン テトラクロロズトン トリクロロズトン して、													
1.4 - ジオキリン タフ・12 - ジワロロエチレン シフ・12 - ジワロロエチレン ラン・12 - ジワロロエチレン トリワロロエチレン トリワロロエチレン トリワロロエチレン トリワロロ を													
リスー12 - ツクロロチレン													
ジカロコメレン トトラロロエチレン トリカロコチレン ・		1				1				1			
トリフロロチレン トリフロロチレン (本表酸 クロロホルム グフロの静酸 グロロホルム グフロの静酸 グロロスルム グフロの静酸 グロロスタン 発表酸 総ドリハロメラン ドリフロの静酸 ブロモジフロスタン のこれ、 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
位 本義 を													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静酸 グフロモクロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロ市酸酸 プロモジクロスタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 鉄及びその化合物 (
ジプロピクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモホルム ホルムアルテレド ホルムアルテレド ボルスアルテレモ 電路及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシクム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 腕イオノテ面活性剤 ジオスミン ニーメデルインボルネオール 非イオンテ面活性剤 デルインボルネオール オイオリア面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 株 具 具 カル カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー <													
ジブロモシロロメタン ドリフロ酢酸 プロモルレク ボルムアルビヤド 亜鉛及びその化合物 飲みびその化合物 飲みびその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルインポルネール 非イオン界面活性剤 デェノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 臭気													
果素酸 81 시기지치가 82 시기지치가 10 시기지치가 기다는가미지사시 10 시기지치가 ボルムアルデヒド 10 イー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
総トリハロメタシ トリフロ百酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 朝政ひその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 酸イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気													
プロモジウロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄友びその化合物 制及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 ないガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 オードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェイス・アール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セイ教・イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カアエノール類 オ機物(TOCの量) pH値 中間 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フエノル類 ・ オ機物(TOCの量) ・ 申相値 ・ 味 ・ 臭気 ・		1											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	銅及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		 											+
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気		-											
臭気	• •	-											
		1											
位度		+											
age		1											

	[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - 0 東御市	本名])53 長野	5県	
	I	名] 03 - -沢配水池			[浄水場名 赤岩配水	名] 04 - :池	- 00		[浄水場名 東入配水	名] 05 - :池	00	
検査項目	[水源名] 祢津姫子				[水源名] 赤岩水源				[水源名] 東入水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			230 (m³)	[1日平均			140 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
※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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 20 - C 東御市	本名])53 長	野県		[事業主体 20 - (東御市		野県		[事業主体 20 - 0 東御市	体名] ⊍53 長野	5県	
	[浄水場名 奈良原配		- 00			3] 07 - 流井配水			[浄水場名 新張配水	名] 08 - :池	00	
検査項目	[水源名] 奈良原深	計戸水源			[水源名] 奈良原第	51、第2水	源		[水源名] 栗生沢水	源		
	[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k		[原水の種 湧水・浄				[原水の積 湧水・浄ォ			
	[1日平均			280 (m³)	[1日平均 浄水場出			250 (m³)	[1日平均 浄水場出			160 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												-
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
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												
アルミニウム及びその化合物	-								-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+			-		-	-		-			+
サトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤	1											-
フェノール類									-			
有機物(TOCの量)												-
pH値 味												-
臭気												-
温度												
	1			-	1				-			

	20 - 053 長野県 2					本名] 053 長	野県		[事業主体	k名] 53 長野	·····································	
	東御市		-, //\		東御市	- 10 JK	-1 /1		東御市	- IX ± 1	ZIN	
	[浄水場4 新屋配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場4 出場第2	名] 10 - 配水池	- 00		[浄水場名 大石配水	名] 11 - 池	00	
検査項目	[水源名] 新屋第1	、2、4水源	京		[水源名] 出場第1				[水源名] 大石、聖	第2、3水》	亰	
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	690 (m³)	[1日平均		2,	770 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	980 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					1							
型明改忍至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	+											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									-			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									-			
フェノール類	1								-			
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
色度												
濁度												

	20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 12 - 00 [本名])53 長	野県		[事業主体 20 - 0 東御市	本名])53 長野	5県	
	[浄水場名 聖配水池		- 00		[浄水場名 新屋上配	3] 13 - !水池	- 00		[浄水場名 別府配水	名] 14 - <池	00	
検査項目	[水源名] 聖第1水				[水源名] 新屋上水				[水源名] 別府水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 ←浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出			210 (m³)	[1日平均 浄水場出			450 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-				-	-	-		
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - 0 東御市		野県		[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 16 - 00				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市				
	[浄水場名 伊勢原配	3] 15 - !水池	- 00		[浄水場名 原口配水		- 00		[浄水場名 新張東配	4] 17 - 水池	00		
	[水源名] 新屋第2	水源			[水源名] 聖第2、3				[水源名] 原口水源				
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] ∴浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	i類] ▪浄水受』	k		
	[1日平均 浄水場出			730 (m³)	[1日平均		1,	580 (m³)	[1日平均			360 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物									1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン													
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					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸	1												
クロロホルム													
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン									1				
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													
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
味 臭気													
色度													
濁 度					!				1				

	[事業主体 20 - C 東御市		野県		[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 19 - 00				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 20 - 00				
	[浄水場名 西宮配水	名] 18 - <池	- 00		[浄水場名 滝の沢配		- 00		[浄水場名 西入配水		00		
検査項目	[水源名] 西宮水源				[水源名] 大石沢第	1、2水源	Ī		[水源名] 西入第2	、3水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均			370 (m³)	[1日平均			460 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	800 (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	1		_		1		_	1	1		-		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジグロロ酢酸	+												
ジブロモクロロメタン 臭素酸	+												
総トリハロメタン	1												
トリクロロ酢酸	1												
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													
アルミニウム及びその化合物	-												
鉄及びその化合物	+												
銅及びその化合物	-				1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	+												
塩化物イオン	+												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1								
蒸発残留物	1												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	-												
非イオン界面活性剤	+				1								
フェノール類	-												
有機物(TOCの量) pH値	+												
味	+												
臭気	+												
色度	+				1				1				

	[事業主体 20 - 0 東御市		野県		[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 22 - 00				[事業主体名] 20 - 054 長野県 飯綱町(牟礼) [浄水場名] 01 - 00				
	[浄水場名 八重原配	3] 21 - !水池	- 00		[浄水場名 湯の丸配		- 00		[浄水場名 飯綱浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 上八重原	水源			[水源名] 湯の丸水				[水源名] 第1水源	(他5水源)	と混合)		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 伏流水・※				
	[1日平均 浄水場出			550 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均		2,	525 (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							<u> </u>						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物					1				1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン													
1,4 ー ンオイリン 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	1				1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロロ酢酸 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													
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
然発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 吐													
<u>味</u> 臭気													
色度													
温度	1												

	[事業主体 20 - 0 原村		野県		[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村				
	[浄水場名 第二浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場名 第四浄水		- 00		[浄水場名 上の原浄	名] 03 - 水場	00		
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 第四水源	Ī			[水源名] 上の原水	源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均		2,	325 (m³)	[1日平均 浄水場出			943 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
会及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 – ジオキサン													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 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													
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 n t													
臭気													
色度													
濁度	1				1				1			+	

「浄水場名」 04 - 00	00
八ヶ岳自然郷水源 奥野水源 第五水源 第五水源 第五水源 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 下り浄水量 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 海水場出ロ水 東高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	
記している	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般報道 大脳商(常型)(MPN/10ml) 大脳商(常型)(MPN/10ml) 大脳商(常型)(MPN/10ml) 大腿商(常型) 大腿商(常型) 大腿商(常型) 大型の化合物 ではつみでもの化合物 ではつみでもの化合物 が表及び年の化合物 ファン性助イン及び塩化シアシ 耐機形型金素 シアットのイン及び塩化シアシ 可機形型金素 シアットのイン及び塩化シアシ 耐機形型金素 シアットのインタでは合物 ファン株の大心合物 ファン株の大心合物 ファン株の大心合物 ファンオンシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシ	
一般細菌 大規菌(定性)	409 (m³)
一般細菌	平均 回数
大議菌 (定量)(MPN/100ml) 大議商 (定量)(MPN/100ml) カドミウム及びその化合物 水	
かにうし及びその化合物	
# 振及びその化合物	
 セン及びその化合物 公表及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 の変となった合物 の変となった合物 の変となった合物 の変となった合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していた合物 のでは、対していたらか ののでは、対していたらか のでは、対していたらか のでは、対していたらか のでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたらか ののでいたのでいたか ののでいたらか ののでいたいたらか ののでいたいたい ののでいたい ののでいたい ののでいたい ののでいたい ののでいたい ののでいたい ののでい ののでい ののでい ののでい ののでい のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので のので <l< td=""><td></td></l<>	
能及びその化合物	
主義及びその化合物	
 木価ウロム化合物 亜硝酸態窒素 ラアル化物イフル及び塩化シアン 硝酸態窒素とり 亜硝酸態窒素 カン素及びその化合物 ロ塩化炭素 14ージオキリンシスー12ージウロロエチレンシリコロエチレンシリコロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロロエチレントリフロの野酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの酢酸 ウロの木の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	
明酸能窒素及び亜硝酸能窒素 フッ素及びその化合物	
フッ素及びその化合物 ・ウェス・レラのロエチレン 1/4 - ジオキサン ・フィースージのロエチレン ジプロロメタン ・フィースージのロエチレン ドリクロロエチレン ・フィースージのロエチレン バンゼン ・フィースージの日前酸 クロ日前酸 ・フロ市酸 プロロストレム ・フィースージの日前酸 ジプロセクロロメタン 臭素酸 臭素酸 ・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース	
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージのロロチレン及びトランスー12ージのロロチレン ジクロロメタン トリのロロチレン トリのロロチレン トリのロロチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ツクロロ野酸 ジブロモクロロメタン 男素酸 終トリハロメタン トリクロの酵酸 フロボルム リカロの財験 ジブロモクロメタン 男素酸 メトリのロの財験 フロモアルン トリアロの財験 フロモアルン トリアロの財験 フロモアルン トリアロの財験 ののは、カースのより ののは、カースのより ののは、カースのより ののは、カースのより ののは、カースのより フロモアルム トリアルニアナト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 ののなびその化合物 オトリウム及びその化合物 自然及びその化合物 タンプン及びその化合物 増生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素養残害物 施イオン外面活性剤	
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 3クロロチレン及びトランス - 12 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラロロエチレン トリクロロチレン トリクロロチレン トリクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム グフロ酢酸 フロモジクロロメタン 果素酸 8トリハロメタン 果素酸 8トリハロメタン リプロモラロロメタン リプロモラロロメタン リアルコを対象 リアルコを対	
1.4 - シブオキサン シスー12 - ジワロロチレン及びトランスー12 - ジワロロチレン ジフロロメタン テトラワロロチレン ドリフロロエチレン ドリフロロエチレン は素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモラロロメタン 異素酸 総トリハロメタン ドリフロ酢酸 フロモボルム カルトプトド 亜鉛及びその化合物 対しませんでも物 対別などの化合物 対別などその化合物 対したとの物 類及びその化合物 類及びその化合物 増加などの化合物 は生物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機関物 機体イン界面活性剤 には、オースのは、アグネッカム等(硬度) 素発機関物 関本イン界面活性剤 には、オースのは、アグネッカム等(硬度)	
9ス-12-970日エチレン 970日エチレン 17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1	
ジクロロメタン () トラフロロエチレン () ペンゼン () 塩素酸 () クロロ市酸 () クロロ市酸 () グロロホルム () ジクロロ市酸 () グフロイシン () 夏素酸 () 総トリハロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロロメタン () プロモジロムとの () ボルムアルデレド () 野級 ひその化合物 () カト・リウム及びその化合物 () 塩化物イオンカルシウム、マグシウム等(硬度) () 素全残関物 () 除るオス 取る 大き アイス アース アース アース アース アース アース アース アース アース アー	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン な大徳 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グプロモフロルタン 臭素酸 総トリハロスタン 臭素酸 の	
本美酸 り口の酢酸 り口の酢酸 り口の酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロ素酸 ドリウロ酢酸 ブロモシロロメタン トリウロ酢酸 プロモシウロメタン トリウロ酢酸 プロモシウロメタン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発機関物 酸イオン界面活性剤	
塩素酸	
クロロボルム 少り口の計酸 ジプロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 薬発経留物 陰イオン界面活性剤	
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン ※ トリクロの酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 ※ アリミニウム及びその化合物 ※ 朝及びその化合物 ※ サトリウム及びその化合物 ※ 変しての化合物 ※ フンガン及びその化合物 ※ 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) ※ 蒸発残留物 ※ 陰イオン界面活性剤 *	
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ自転酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 網及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オと地物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 頻及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
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 プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 飼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物オオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
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 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物	
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
亜鉛及びその化合物アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物銅及びその化合物カトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)蒸発残留物陰イオン界面活性剤	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物オオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイオン界面活性剤	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	
陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン	
2ーメチルイソボルネオール	
非イオン界面活性剤	
フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH值	
味 臭気	
2 2 1	
温度	

	[事業主体 20 - 09 長野県		野県		[事業主体名] 20 - 057 長野県 長野県 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 01 - 00			
	[浄水場名 諏訪形浄	-	- 00		[浄水場名 四ツ屋浄7	-	- 00		[浄水場4 若宮浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 千曲川表	流水			[水源名] 浅井戸水				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•表测	流水(自流	()
	[1日平均》 浄水場出		32,4	485 (m³)	[1日平均》 浄水場出		29,0	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	392 (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	2	0	0	24	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				2.								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12				
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 24	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12				
型明政忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.00	1.30	24	2.40	2.00	2.20	12				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	24	0.19	0.13	0.16	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12				
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	<0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	12	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	12				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	7	<0.010	<0.003	<0.010	7				
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.08	<0.01 <0.02	<0.01 0.04	12 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.02	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	13.5	6.1	10.9	12	19.4	17.4	18.5	12				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.4	9.3	14.3 57	24 12	11.8	10.7	11.3 97	12 12				
	150	93	126	4	200	180	188	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	37	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	37	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	-			
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	26	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
pH值	7.8	6.7	7.4	852	7.5	6.8	7.2	12				
· 味			0	852			0	12				
臭気			0	852			0	12				
色度	1.4	<0.2	0.4	852	<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 04 - 00				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 05 - 00				
	[浄水場名 立沢第2	3] 03 - 配水池	- 00		[浄水場名 大婦奈配		- 00		[浄水場名 葛窪第2i		00		
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第8水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			508 (m³)	[1日平均			522 (m³)	[1日平均 浄水場出			316 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン 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													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
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													
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												+	
2ーメチルイソボルネオール													
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値					İ								
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 07 - 00				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町				
	[浄水場4 机原浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 焼茅野配		- 00		[浄水場名 若宮第2i	3] 08 - 配水池	00		
検査項目	[水源名] 第9水源				[水源名] 第10水》				[水源名] 第6水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			832 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	457 (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	3012	-, -, -, -,			-7015	-,,,,,,,,,			-30103				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1												
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン 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													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
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	-												
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	1				1								
アルミニウム及びその化合物	1												
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※充残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度	-												
<u> </u>	1												

	[事業主体 20 - 0 富士見町	58 長野	野県		[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 10 - 00				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 11 - 00				
	[浄水場名 大泉配水	名] 09 - :池	- 00		[浄水場名 東三区配		- 00		[浄水場名 八ヶ岳立		00		
検査項目	[水源名] 大泉水源	į			[水源名] 東三区水	源			[水源名] 八ヶ岳立	沢水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			436 (m³)	[1日平均 浄水場出			293 (m³)	[1日平均		1,	138 (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	-241-2										· •		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物									1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン													
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	1				1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
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													
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													
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
然先残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
臭気													
色度													
濁 度	1												

	[事業主体 20 - C 富士見町	58 長野	野県		[事業主体 20 - (富士見町)58 長	野県		[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町				
	[浄水場名 八ヶ岳第	3] 12 - 1配水池	- 00		[浄水場名 二本木ポ		- 00		[浄水場名 池の十浄		00		
	[水源名] 小六水源				[水源名] 二本木水	源			[水源名] 池の十水	源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		282 (m³)	[1日平均 浄水場出			380 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (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	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン 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													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
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													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			+	
カルムアルデヒド									-				
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対									-				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 20 - (富士見町	58 長	野県		[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 16 - 00					[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町				
		3] 15 · 低区配水			[浄水場名 花場配水		- 00		[浄水場名 大原配水	名] 01 - 池	00			
検査項目	[水源名] 青木の森				[水源名] 花場水源				[水源名] 北島水源					
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 浅井戸水	[[] 類] ▪深井戸』	K•原水受	水		
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均浄水量] 1,520 (m 浄水場出口水			520 (㎡)		
	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	1		· •		1				1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物	1								1					
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物														
上素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
<u>四塩に灰米</u> 1.4ージオキサン														
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 ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸 クロロ酢酸														
クロロFF酸 クロロホルム									1					
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														
フロモシクロロメタン ブロモホルム	+													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール														
2ーメテルインホルネタール 非イオン界面活性剤														
フェノール類	†													
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 20 - 0 箕輪町		野県		[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 08 - 00				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00				
	[浄水場名 上古田配	3] 07 - 2水池	- 00		[浄水場名 一の宮配		- 00		[浄水場名 富士山配		00		
検査項目	[水源名] 上古田水				[水源名] 一の宮				[水源名] 上伊那水	道用水より	〕受水		
	[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•湧フ	k•深井戸	水	[原水の租 湧水・浄ァ				[原水の租 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出			266 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			984 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン													
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													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム									1				
ジクロロ酢酸					1				1				
ジブロモクロロメタン													
臭素酸					İ				İ				
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													
プロモホルム ホルムアルデヒド									1				
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	1												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度					1				1				

	[事業主体 20 - 0 箕輪町		野県		[事業主体 20 - (箕輪町		野県		[事業主体 20 - 0 箕輪町	k名] 59 長野	5県	
	[浄水場名 富田配水	3] 12 - :池	- 00		[浄水場名 福与配水	名] 13 - :池	- 00		[浄水場名 長田配水	名] 15 - .池	- 00	
検査項目	[水源名] 上伊那水	ば用水より	0受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ ^l	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水より	0受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			496 (m³)	[1日平均			755 (m³)	[1日平均		2,	153 (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							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオイリン 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐												
臭気												
色度	+											
濁 度	1											

	[事業主体 20 - (白馬村	本名])63 長	野県		[事業主体 20 - (白馬村		野県		[事業主体 20 - 0 白馬村	は名] 163 長野	·県	
	[浄水場4 源太郎配	名] 01 - 已水池	- 00		[浄水場4 楠川配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 二股浄水		00	
検査項目	[水源名] 源太郎地				[水源名] 楠川湧水				[水源名] 二股表流	水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		4,	542 (m³)	[1日平均		1,	536 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	457 (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	1								T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
ブ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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 20 - 0 南箕輪村	64 長	野県		[事業主体 20 - (飯島町		野県		[事業主体 20 - 07 飯田市		県	
	[浄水場名 第2配水		- 01		[浄水場名 樽ヶ沢浄:		- 00		[浄水場名 砂払浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 天竜川水	(系(与田t	刃川)		[水源名] 阿智川			
	[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均			450 (m³)	[1日平均		3,	972 (m³)	[1日平均河		7,1	80 (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	30151	-10.13			3015	-10,150	· · · ·		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
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 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.20	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン											<0.0002 <0.005	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											<0.003	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									<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	1								<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸									0.008	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸									0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
田野及びその化合物 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											0.00	1
ナトリウム及びその化合物											2.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									1.7	0.6	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											6 <50	1
※ 元 残 省 物	1										<0.02	1
ジェオスミン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
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)									0.7	0.3	0.5	12
pH値 味									7.0	6.7	6.9	12
<u>味</u> 臭気											0	12 12
色度									1.0	<1.0	<1.0	12
温度									0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 20 - 0 飯田市		野県		[事業主体 20 - 0 飯田市		野県		[事業主体 20 - 07 飯田市		·県	
	[浄水場名 野底浄水	_	- 00		[浄水場名 妙琴浄水:	-	00		[浄水場名 米川浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 板山川				[水源名] 松川				[水源名] 米川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 浄水場出		2,	198 (m³)	[1日平均》 浄水場出		17,	578 (m³)	[1日平均海 浄水場出[6	22 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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			0.50	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロボルム	0.008	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.008	4	0.006	<0.003	0.008	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	0.008	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.005	4	0.011	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.000	<0.01	1	\0.003	₹0.000	<0.003	1	\0.003	₹0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			3.3	1			4.5	1
マンガン及びその化合物		^ -	<0.001	1	0.1		<0.001	1	0.0	2.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.7	0.9	12	3.1	1.8	2.4	12	9.8	3.8	5.0 28	12
がプラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			<50	1			<50	1	63	<50	<50	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	<0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0	•	<0.0005	1	2.5	/0.0	<0.0005	1	2 -	2.1	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.1	0.5 7.2	12 12	0.5 7.3	<0.3 6.7	0.3 7.0	12 12	0.7 7.5	7.0	0.6 7.3	12
味	1.3	7.1	0	12	7.3	0.7	7.0	12	7.5	7.0	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

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
			江旧				肛旧				Z I 🗏	
	20 - 0 ⁻ 飯田市	/∪ 長3	野県		20 - 0 飯田市	/∪ 長	野県		20 - 07 飯田市	70 長野	/ 示	
	[浄水場名 沢城浄水:	_	00		[浄水場名 法山浄水:	_	00		[浄水場名 上久堅浄:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	3 ·· 90		
	清水沢				谷沢川				越久保川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			52 (m³)	[1日平均》 浄水場出			44 (m³)	[1日平均》		2	72 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	3		0	12	J	0		12	3	J	U	12
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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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			0.40	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0 <0.0002	1			<0.002	1			<0.00 <0.0002	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.08	<0.05	<0.05	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	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	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 ※ とはいロスない	<0.001 0.005	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 0.008	<0.001 0.005	<0.001 0.006	4	<0.001 0.011	<0.001 <0.004	<0.001 0.004	7
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.004	4	0.008	0.003	0.008	4	0.011	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.2	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.8	1.6	1.7	12	1.5	1.1	1.2	12	2.0	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 60	1			15 <50	1			12 <56	1
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH值	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	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	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	城の平水: [水源名] 城の平水: [原水の種 浅井戸水	源 [•] 類] · · · 净水量]			[浄水場4 石臼台中 [水源名] 石臼台第 [原水の程 浅井戸水	1水源	- 00		[浄水場名 石臼台中 [水源名] 石臼台第	継槽	00	
一般細菌	城の平水 [原水の種 浅井戸水 [1日平均] 浄水場出	i類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	,		石臼台第 [原水の種	1水源				2水源		
一般細菌	浅井戸水 [1日平均: 浄水場出	浄水量] 口水			1				1			
一般細菌	浄水場出	口水	!		Zπ Γ·Λ				[原水の種 浅井戸水			
	最高	是低		531 (m³)	[1日平均			531 (m³)	[1日平均 浄水場出			531 (m³)
		取匹	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-						-			
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
エイン 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
本発展留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
温度									-			

		本名])71 長! ゾート&ライ			1	本名] 071 長! ゾート&ライ			[事業主体 20 - 0 松川村	\$名] 74 長野	·県	
	[浄水場4 もんがく平	名] 04 - ·水源	- 00		[浄水場4 1本椹水	ろ] 05 - 源	- 00		[浄水場名 第1配水		00	
検査項目	[水源名] もんがく平				[水源名] 1本椹水				[水源名] 松川村第	1•2•3水	源	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		531 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	441 (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					1		· -		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	İ				İ							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (松川村	本名])74 長	野県		[事業主体 20 - (飯綱町(075 長	野県		[事業主体 20 - 0 飯綱町(3	75 長野	界	
	[浄水場名 第2配水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場名 三水浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 日向浄水	名] 02 - .場	00	
検査項目	[水源名] 松川村第	₹4•5水源			[水源名] 舟岳•清	水窪・鳥居	·JII		[水源名] 土橋			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	[類] 自流)•深∄	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	362 (m³)	[1日平均		1,	005 (m³)	[1日平均 浄水場出			191 (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	1								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					+
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>关</u> ス 色度												
濁度												
-70									1			

	[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - 0 高森町	k名] 76 長野	県	
	[浄水場名 堂所浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 堂所浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 第2低区	名] 02 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 天竜川水	(系二ノ沢)	(他1水源	と混合)	[水源名] 天竜川水 合)	系小滝沢	(二の沢オ	く源と混	[水源名] 第3. 第4	水源		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	164 (m³)	[1日平均		1,	120 (m³)	[1日平均 浄水場出			381 (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	유지민	4X 124	13	<u> </u>	4시민	4X 124	13	<u></u> — 3X	4시다	4X 15%	1 ~~)	山纵
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜公及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					l							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物				_								
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非1472条面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長	野県		[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長	野県		[事業主体 20 - 0 (株)蓼科	78 長野	· ·県	
	[浄水場4 第1配水	名] 01 - 池	- 00		[浄水場4 第3配水	名] 02 - 池	- 00		[浄水場名 第2配水	3] 03 - 池	00	
検査項目	[水源名] 乙女台水				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5. 6. ¹	りんどう平才	く源(原水	6水源)
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		154 (m³)	[1日平均			259 (m³)	[1日平均 浄水場出			390 (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	1				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ージオキサン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1				1			
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - ((株)蓼科)78 長	野県		[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長	野県		[事業主体 20 - 0 (株)蓼科	78 長野		
	[浄水場4 第5. 6配		- 00		[浄水場4 第7配水	名] 05 - 池	- 00		[浄水場名 第8. 9配	名] 06 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 第8. 9.		原水8水源	亰)	[水源名] 第10水》				[水源名] 第11.1:	3水源(原	水11水源	Į)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		796 (m³)	[1日平均			572 (m³)	[1日平均 浄水場出			384 (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										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
7ッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
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 ゾクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
グウロロ目FIS 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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物				-								
銅及びその化合物 - トリウノアびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又					1				1			

	[事業主体 20 - ((株)蓼科	078 長	野県		[事業主体 20 - ((株)三井	079 長	野県		[事業主体 20 - 0 (株)三井	79 長野	·県	
	[浄水場4 第4配水	名] 07 - 池	- 00			፭] 01 -	- 00			3] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 第12水》				[水源名] 2·4·6号				[水源名] 3号深井			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			168 (m³)	[1日平均			265 (㎡)	[1日平均			271 (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	- AVIPS	-12129	1.5			-1×1=3	15			> r=v	1.5	~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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	1				-				-			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1				1			
色度 溶度									-			
濁度					1				1			

	[事業主体 20 - ((株)三井	79 長	野県		[事業主体 20 - (東急不動	80 長	野県		[事業主体 20 - 0 信濃町	*名] 81 長野	泉	
	[浄水場名 5号配水	3] 03 - 池系	- 00		1	3] 01 - 高原浄水			[浄水場名 柏原	4] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 5号深井				[水源名] 東急第1	・2・3・5か	く源		[水源名] 弘法清水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(E		水∙深井戸	水	[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			251 (m³)	[1日平均			700 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	212 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受14ノ芥田石1生剤 ジェオスミン					1							
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r±												
臭気												
色度												
濁度	-											

	[事業主体 20 - (信濃町	本名])81 長	野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 信濃町	体名] ⊮81 長野		
	[浄水場名野尻第一	名] 02 - -	- 00		[浄水場名 富士里	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 黒姫第一	፭] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 鬼の釜. I	山桑深井芹	=		[水源名] 富士里				[水源名] 黒姫深井	戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		463 (m³)	[1日平均			225 (m³)	[1日平均 浄水場出			352 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	荒瀬原 [水源名] 荒瀬原伏	名] 05 - : :流水、夕			[浄水場名 富が原	3] 06 -	- 00		[浄水場名	,, 07	00	
	荒瀬原伏				1				栄	1] 0/ -	UU	
			影土橋深	井戸	[水源名] 富が原深	井戸			[水源名] 栄			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自	≦類] 自流)•深爿	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			92 (m³)	[1日平均 浄水場出			246 (m³)	[1日平均]			214 (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						23.2			234			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									 			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									-			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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	1				1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1								-			
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物								-				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									-			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味									-			
臭気												
色度												
濁 度					1				1			

	[事業主体 20 - (信濃町	本名])81 長	野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 信濃町	k名] 81 長野	·県	
	[浄水場4 熊坂	롤] 08 -	- 00		[浄水場名 土橋	3] 09 -	- 00		[浄水場名 古海	4] 10 –	00	
検査項目	[水源名] 熊坂				[水源名] 夕影土橋	深井戸			[水源名] 中ノ沢湧:	水		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			191 (m³)	[1日平均 浄水場出			107 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
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												
プロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物									1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (信濃町	本名])81 長	野県		[事業主体 20 - (信濃町		野県		[事業主体 20 - 0 松川町	は名] 83 長野	·県	
	[浄水場名 菅川	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 高沢	፭] 12 -	- 00		[浄水場名 中桐浄水		00	
検査項目	[水源名] 斑尾山湧				[水源名] 黒姫山湧				[水源名] 天竜川水	系片桐松	Ш	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	790 (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	1			1	1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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									-			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1				-			
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 20 - (松川町		野県		[事業主体 20 - (松川町		野県		[事業主体 20 - 0 鹿島リゾー	85 長野	5県	
	[浄水場4 柄山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 峠浄水場	물] 03 - 남	- 00		[浄水場名 第2配水	名] 01 - 池	00	
検査項目	[水源名] 待沢水源				[水源名] 峠水源				[水源名] 第1水源	湧水		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					1							
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 元 残 省 物					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度					-							
濁度					1				1			

	[事業主体 20 - 0 鹿島リゾー	85 長	野県		[事業主体 20 - (鹿島リゾー	085 長!	野県		[事業主体 20 - 0 鹿島リゾー	85 長野	5県	
	[浄水場名 第1配水	ろ] 02 - 池	- 00		[浄水場名 第3~7酉	3] 03 - 記水池	- 00		[浄水場名 第8~9酉	名] 04 - 己水池	00	
検査項目	[水源名] 第2水源	深井戸			[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源	深井戸		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			177 (m³)	[1日平均 浄水場出			77 (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										_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその11.音物 ヒ素及びその化合物												
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻	-											
非イオン界面活性剤 フェノール類	+			-			-		1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 20 - (鹿島リゾー	085 長	野県		[事業主体 20 - (鹿島リゾー	085 長!	野県		1	本名] 186 長野 岳高原ロッ		
	[浄水場名 第10配力	名] 05 - 水池	- 00		[浄水場名 第11配2	3] 06 - k池	- 00		[浄水場名 小丸配水	名] 01 - :池	00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 小丸水源	Ĭ		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			52 (m³)	[1日平均			136 (m³)	[1日平均 浄水場出			260 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

		本名] 086 長9 岳高原ロッ			[事業主体 20 - ((株)八ヶ		野県 ジ		1	は名] 86 長野 岳高原ロツ		
	[浄水場名 第2配水	名] 02 - 池	- 00		[浄水場名 第3配水	3] 03 - 池	- 00		[浄水場名 第4配水	名] 04 - 池	00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] コ水		792 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出			619 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	_											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物	-	-										
鉄及びその化合物	+								-			
銅及びその化合物 ナレル・アびその化合物		-		-	1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	+											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	+				1							
フェノール類	-	-										
有機物(TOCの量) pH値	-	-					-					
味	-	-		-								
臭気	+											
色度	+	+		+	+							

		本名])86 長! 岳高原ロッ			1	本名] 086 長! 岳高原ロッ			[事業主体 20 - 0 高山村	体名] 187 長野	5県	
	[浄水場名 第5配水	名] 05 - 池	- 00		[浄水場4 第6配水	3] 06 - 池	- 00		[浄水場名 水中配水	名] 01 - :池	00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 水中水源	Ĭ		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			170 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度					1							

	[事業主体 20 - C 高山村	本名] 087 長9	野県		[事業主体 20 - (高山村		野県		[事業主体 20 - 0 高山村	\$名] 87 長野	·····································	
	[浄水場名 久保配水	马] 02 - :池	- 00		[浄水場名 赤和配水		- 00		[浄水場名 牧配水池		00	
検査項目	[水源名] 久保水源	Ī			[水源名] 赤和水源	Ī			[水源名] 屋知水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 表流水(F				 原水の積 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (m³)	[1日平均 浄水場出			735 (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												1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<u> </u>								<u> </u>			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					l				I			

	[事業主体 20 - (高山村	本名])87 長§	野県		[事業主体 20 - (高山村		野県		[事業主体 20 - 0 高山村	体名] 187 長野	F 県	
	[浄水場名 黒部配水	名] 05 -	- 00		[浄水場名 天神原浄	呂] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 山田温泉	3] 07 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 鞠子·本》				[水源名] 防風沢水				[水源名] 温泉(鎌田	∃川・軽井┆	沢)水系	
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)• 湧〃	k		[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•表》	流水(自流	5)	[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	250 (m³)	[1日平均 浄水場出			388 (m³)	[1日平均 浄水場出			222 (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	20151	-10.15	,		-2015	-10,100			-1010		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
四汉	1				1				1			

	[事業主体 20 - (高山村	本名])87 長 皇	野県		[事業主体 20 - (高山村		野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	界	
	[浄水場4 七味浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 山田牧場	3] 09 - }浄水場	- 00			33 - 足配水池		
検査項目	[水源名] 不動沢水				[水源名] 山田牧場	{(大沢・西	池)水系		[水源名] 上長尾第	1水源地((他6水源)	と混合)
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	575 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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					1							
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1L物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
1241.X	1				1				1			

	[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	5県	
	[浄水場名 三郷野派	名] 33 - R配水池	- 03		1	31 34 - [寺配水池			[浄水場名 穂高上原	31 34 - 〔配水池	02	
N= N=	[水源名] 野沢水源	原地(他5水	く源と混合)	[水源名] 栗尾沢水				[水源名] 上原6号:	井(他5水	源と混合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			931 (m³)	[1日平均			306 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	758 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	-				-							
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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	1				1							
アルミニウム及びその化合物 サカズスの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-			-	-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 自気												
<u>臭</u> 気 色度	1				1							
置度 濁度	1				1							
131.	1				1				1			

検査項目	穂高塚原[水源名]	31 34 - 「配水池	03		[浄水場名							
検査項目					穂高豊里	31 34 - !水源地	- 04		[浄水場名 穂高宮城	34 - 水源地	05	
		1水源(他	16水源と混	混合)	[水源名] 豊里3号		源と混合)		[水源名] 宮城1号	井(他2水)	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,3	324 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	721 (㎡)	[1日平均 浄水場出			412 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
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												
総トリハロメタン									1			
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												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	+											
濁 度												

	20 - 0 安曇野市		野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	界	
	[浄水場名 穂高B27		- 06			33 - '部配水場			[浄水場名 豊科高家	33 - 記水場	02	
検査項目	[水源名] B2水源均		原と混合)		[水源名] 真々部1		水源と混る)	[水源名] 高家1号	井(他3水	源と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		6,	673 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	898 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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 ジクロロメタン	ردر ا											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
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												
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												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度												

	[事業主体 20 - 0 安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - 0 安曇野市	89 長野	県	
	[浄水場名 豊科田沢	名] 38 - 引調整池	- 03		[浄水場名 光配水池	ろ] 51 - !	- 01			3] 51 - 低区配水		
検査項目	[水源名] 熊倉水源				[水源名] 明科第2	水源地(他	也1水源と流	昆合)	[水源名] 明科第3:	水源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	097 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	192 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	616 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 + いは、みびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - (御代田町	090 長	野県		[事業主体 20 - 0 御代田町	90 長野	界	
	[浄水場名 堀金低区	名] 73 - [配水池	- 01		[浄水場4 寺沢浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 塩野配水	名] 02 - :池	00	
検査項目	[水源名] 堀金第1	水源地(他	12水源と注	混合)	[水源名] 寺沢水源				[水源名] 蟻ヶ沢水	源、塩野水	〈源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	005 (m³)	[1日平均			91 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	043 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
陽1オン芥田沽性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度					1							
濁度												
	1				1				1			

	[事業主体 20 - (御代田町	90 長	野県		[事業主体 20 - (御代田町	90 長	野県		[事業主体 20 - 0 御代田町	90 長野	易県	
	[浄水場名長坂第1	名] 03 - 配水池	- 00		[浄水場名長坂受水	3] 04 - :槽	- 00		[浄水場名 御代田第	名] 05 - 2配水池	00	
検査項目	[水源名] 長坂水源	、浅麓水	道企業団		[水源名] 浅麓水道				[水源名] 清万水源			
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の程 浄水受水				[原水の租 深井戸水	類] •浄水受/	k	
	[1日平均			455 (m³)	[1日平均			75 (m³)	[1日平均		1,	258 (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	40111	-12129	1.5		4010	-1×1=3	19			> r≥	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン 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									1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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 アルミニウム及びその化合物									1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度												
色度 濁度												
/到!又	1				1				1			

	[事業主体		野県		[事業主体		野県		[事業主体	本名] 191 長野	5県	
	豊丘村				豊丘村				豊丘村			
	[浄水場名 林配水池	名] 01 - !	- 00		[浄水場4 丸山配水	3] 02 - :池	- 00		[浄水場名 堀越配水	名] 03 - :池	00	
検査項目	[水源名] 田村第2	水源(他4	水源と混る	含))	[水源名] 南部第3	水源(他2	水源と混れ	à)	[水源名] 堀越水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水・碁	[類] 表流水(自	流)	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	501 (m³)	[1日平均			628 (㎡)	[1日平均			77 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるというでは、 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
息気												
<u>臭気</u> 色度												
温度												
		1			1				1			

	[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長	野県		[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長野	·県	
	[浄水場名 入大門配	3] 01 - 2水池	- 00		1	3] 02 - 水調整池			[浄水場名 滝ノ沢配:	3] 03 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 入大門水				[水源名] 本沢水源				[水源名] 滝ノ沢水			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の租 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		1,	186 (m³)	[1日平均		1,	,576 (m³)	[1日平均			22 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-											
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ イリン 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	1				1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
平野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	+								1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									1			
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度									1			

一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本のロム化合物 ・ 本のロム化合物 ・ 本硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ アッ素及びその化合物 ・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の・ 本の			美し松水	名] 05 - 源	- 00		[浄水場名りんどうの約		00	
## ボック			[_l, \rac{1}{2} = 2							
通水 1日平均浄: 浄水場出口 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 世末及びその化合物 世末及びその化合物 世末及びその化合物 世末後襲塞素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその化合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒の比合物 中毒及びその比合物 中毒及びその比合物 中毒などのはどのは含物 中毒などのは含			[水源名] 美し松水				[水源名] りんどうの約	郎水源		
浄水場出口 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表及びその化合物 上素及びその化合物 連硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 市ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン	1		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.2一ジクロロエチレン メンー1.2一ジクロロエチレン ジウロロメタン		685 (m³)) [1日平均 浄水場出			140 (m³)	[1日平均]			18 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性力のなどの化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・理硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ・本は、一部である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最低 平	匀 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 西硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 木ウ素及びその化合物 ・ 木ウ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ カウ素及びその化合物 ・ ロ塩化炭素 ・ 1.4 ― ジブオキサン ・ シスー1.2 ― ジクロロエチレン ・ ジウロロメタン					· •		234	27.2		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサンシスー1.2 - ジクロロエチレン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン										
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本済及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン										
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサンシスー1.2ージクロロエチレン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン										
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中海条及びその化合物 中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジグロロメタン										
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン及びトランスー12 - ジクロロエチレン ジクロロメタン 										
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン 							-			
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン										
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン										
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン										
四塩化炭素 1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン										
1.4ージオキサン 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 ジクロロメタン										
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 ジクロロメタン										
ジクロロメタン										
テトラクロロエチレン										
トリクロロエチレン										
ベンゼン										
塩素酸										
クロロ酢酸										
クロロホルム							-			
ジプロロ酢酸							<u> </u>			
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										
ブロモホルム										
ホルムアルデヒド										
亜鉛及びその化合物										
アルミニウム及びその化合物			_							
鉄及びその化合物							-			
銅及びその化合物										
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物				-						
塩化物イオン										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										
蒸発残留物										
陰イオン界面活性剤										
ジェオスミン										
2ーメチルイソボルネオール										
非イオン界面活性剤										
フェノール類							1			
有機物(TOCの量) pH値										
味										
臭気										
色度										
濁度										

	[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長§	野県		[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - 0 長和町	は名] 192 長野	·県	
	[浄水場名 小茂ヶ谷	3] 07 - 配水池	- 00		[浄水場名 白樺ハイラ	3] 08 - ランド配水:			[浄水場名 鷹山配水	名] 09 - .池	00	
検査項目	[水源名] 小茂ヶ谷:				「水源名」 白樺ハイラ	ランド水源			[水源名] 鷹山水源	į		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水	重類] ・浅井戸カ	k	
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			87 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
濁 度				-	1				1			

	[事業主体 20 - 0 長和町	体名])92 長野	野県		[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体 20 - 0 長和町	\$名] 92 長野	; 県	
	[浄水場名 長久保配	3] 10 - !水池	- 00		[浄水場名 学者村配		- 00		1	3] 12 - 京郷配水氵		
検査項目	[水源名] 古町深井	-戸水源			[水源名] 大呂出水	源			[水源名] 美ヶ原水流	原		
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		297 (m³)	[1日平均			430 (m³)	[1日平均			23 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
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	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					1				1			
pH個 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1							

	[事業主体 20 - 0 長和町	本名])92 長	野県		[事業主体 20 - (長和町		野県		[事業主体名] 20 - 093 長野県 阿智村				
	[浄水場名野々入配	3] 13 - 2水池	- 00		[浄水場名 スゲノ沢酉		- 00		[浄水場名 真名板浄	00			
検査項目	[水源名] ホドノ入オ				[水源名] スゲノ沢オ	く源			[水源名] 真名板倉	·沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出			710 (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									1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸	İ												
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+	
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール												-	
非イオン界面活性剤 フェノール類												+	
7エノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
濁度	1				1								

	[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体名] 20 - 093 長野県 阿智村			
	[浄水場4 いもう浄オ	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 昼神浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 伍和浄水	00		
検査項目	[水源名] 大山洞				[水源名] 兎沢				[水源名] 恩田井水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	620 (m³)	[1日平均		1,	140 (m³)	[1日平均 浄水場出			337 (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	<u> </u>				1				1			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
サトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												-
味					1							-
臭気												
濁 度												

	[事業主体 20 - 0 阿智村		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体名] 20 - 093 長野県 阿智村				
	[浄水場名 大野浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 園原浄水		- 00		[浄水場名本谷浄水	00			
検査項目	[水源名] 初沢				[水源名] 駒つなぎの	⊅泉∙千代	の沢		[水源名] 宗連沢				
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(I				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			21 (m³)	[1日平均浄水量] 66 (㎡) 浄水場出口水) [1日平均浄水量] 86 浄水場出口水				
	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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1												
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 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													
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
送14ノ芥田活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1												
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 n t													
臭気													
温度													

净水場出口水		[事業主体 20 - 0 阿智村		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体名] 20 - 094 長野県 喬木村				
佐藤川				- 00		1		- 00		1	-	00		
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 1日平均浄水量 350 (m)	検査項目													
浄水場出口水														
- 長期間で乗り(MPH/100ml) 大場前で乗り		1			234 (m³)				350 (m³)	1		5	30 (m³)	
- 長朝度 (実行) (MPA 1700ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大陽南(定等) (MPM/100m)	一般細菌		-1.A	19		40111	-1.	15					12	
かたり入及けでいた合物												-	·-	
株型及びPONE合物 協力												0	12	
EUD&JF-001c合物 日本の大きでの他の情報 日本の大きでの情報														
移及以下の化合物														
と表記げの化合物		-												
・														
精神態度素 次び 重積酸態度素 ファス 表 2 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 9 7 8 9 7 9 9 8 9 9 9 9 9 9														
79 未及げるの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
# かま及びその化合物														
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 1.4 - ジオキサン ジプロロメタン デトラプロロチレンをジトランス - 12 - ジプロロメタン リプロロメタン サンプロロチレン リプロロチレン リプロロチレン リプロロボレン リプロロボレン リプロロボレン は素腱												0.10	1	
14 - ジオヤン ソフー12 - ジワロロエチレン ソフー12 - ジワロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロアドレン (本素酸		-												
シューニー・ウロロエチレン フリー		+												
PJDロロエチレン	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													
ペンゼン 塩素酸														
塩素酸														
クロロ酢酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.004 (0.003 (0.006 (0.004 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.006 (0.003 (0.003 (0.006 (0.003 (0.003 (0.006 (0.003 (0.003 (0.006 (0.003 (0.003 (0.006 (0.003 (0.003 (0.003 (0.006 (0.003 (0.0										0.15	/0.0F	0.10	4	
ウロロホルム 0.025 0.004 0.014 ジクロロ路酸 0.014 40.003 0.006 ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 奥未酸 0.001 0.001 0.001 8トリハロメタン 0.025 0.004 0.014 トリクロ日路酸 0.012 0.003 0.006 プロモルム 0.001 0.001 0.001 オルムアルテヒド 0.001 0.001 0.001 亜鉛及びその化合物 0.19 0.04 0.12 鉄及びその化合物 0.19 0.04 0.12 鉄及びその化合物 0.19 0.04 0.12 製及びその化合物 0.19 0.04 0.12 製及びその化合物 0.19 0.04 0.12 製及びその化合物 0.19 0.04 0.12 製なびその化合物 0.19 0.04 0.12 塩化物イナン 5.2 3.8 4.2 カルシウム、マグネシウム等硬度 0.00001 0.00001 0.00001 塩化物イナン 0.00001 0.00001 0.00001		-											4	
ジブロモクロメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 9.00 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>		1											4	
臭素酸 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.001 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.000 (0.0000 (0.0000) (0.0000										-			4	
総トリハロメタン													4	
トリウロロ酢酸 0.012 <0.003		-								+			4	
プロモジカロロメタン													4	
プロモホルム ホルムアルデヒド													4	
ポルムアルデヒド		1											4	
アルミニウム及びその化合物 0.19 0.04 0.12 餓及びその化合物 0.19 0.04 0.12 鯛及びその化合物 0.00 0.00 0.00 マンガン及びその化合物 0.00 0.00 0.00 塩化物イオン 0.00 0.00 0.00 放き発展留物 0.00 0.00 0.00 0.00 塩イオン界面活性剤 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 エーメチルイソボルネオール 0.000001 0.												<0.005	4	
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 カレウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 5.2 3.8 4.2 塩化物イオン 5.2 3.8 4.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59 陰イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〉 ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〉 ェーメチルイソボルネオール キイオン界面活性剤 フェノール類 イ機物(TOCの量) 有機物(TOCの量) 1.4 0.6 0.9 PH値 7.3 7.0 7.1 味 0										0.19	0.04	0.12	4	
ナトリウム及びその化合物 3.8 4.2 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 5.2 3.8 4.2 煮発残留物 59 64オン界面活性剤 (0,00001 (0,0001 (0,0001 (0,00001 (0,00001 (0,0001 (0,00001 (0,0001 (0,0000		1												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン		-												
塩化物イオン 5.2 3.8 4.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 59 陰イオン界面活性剤 (0.00001) (0.00001) (0.00001) ジェオスミン (0.00001) (0.00001) (0.00001) ニーメデルイソボルネオール (0.00001) (0.00001) (0.00001) キイオン界面活性剤 (0.00001) (0.00001) (0.00001) フェノール類 (0.00001) (0.00001) (0.00001) 有機物(TOCの量) 1.4 0.6 0.9 pH値 7.3 7.0 7.1 味 0 0														
蒸発残留物 59 陰イオン界面活性剤 (0,000001 (0,00001 (0,0001 (0,00										5.2	3.8	4.2	12	
陰イオン界面活性剤 (0,000001 (0,00001 (0,0001 (0,00001 (0,0001														
ジェオスミン (0,000001 (0,00001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0												59	1	
2ーメチルイソボルネオール く0,000001 く0,000001 く0,000001 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 1.4 0.6 0.9 pH値 7.3 7.0 7.1 味 0 0										<0.000001	/0.000004	Z0.000004		
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 1.4 0.6 0.9 pH値 7.3 7.0 7.1 味 0.6 0.9		-											3	
フェノール類 1.4 0.6 0.9 pH値 7.3 7.0 7.1 味 0 0		1								\0.000001	(0.000001	(0.00001	3	
pH値														
味 0											0.6		12	
										7.3	7.0		12	
早 気 0		-											12	
		1								1.0	/10		12	
色度 1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <		-											12 12	

	[事業主体 20 - 09 喬木村		野県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名 本谷浄水		00		[浄水場4	፭] -	-		[浄水場名				
検査項目	[水源名] 加々須川				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均清 浄水場出			122 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(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	
	3	0	>0	12	44/10	47 I-W	1			4015	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•	, ,										
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
<u> </u>													
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
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 ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸	0.10	0.07	0.08	4									
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4									
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.003	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					1				
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.010	4									
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4									
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物					1				1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
サトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン	1.2	0.8	1.0	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				_									
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3									
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3									
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	12									
有機物(TOCの重) pH値	1.6 7.3	1.0 6.8	1.2 7.0	12									
味	7.3	0.0	0	12					1				
臭気			0	12									
色度	4.0	1.0	2.4	12									
	0.4	<0.1	<0.1	12	1								