

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 01 - 00 往生地浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,781 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 02 - 00 清野浄水場 [水源名] 千曲川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 03 - 00 犀川浄水場 [水源名] 犀川(ダム水・伏流水) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 31,188(m³) 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	11	1	4	9					2	0	0	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9							0	51
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	9			<0.004	9	<0.004	<0.004	<0.004	51
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	<0.01	0.14	9			1.96	1.27	1.56	1.56	1.56	51
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	9			0.23	0.16	0.20	0.20	0.20	51
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	9			0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	51
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム			0.003	1			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	2
ジクロロ酢酸			0.005	1			0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン			0.001	1			0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	2
トリクロロ酢酸			<0.005	1			0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	2
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	11
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	5.0	2.4	3.2	9			14.0	10.0	11.5	11.5	11.5	51
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9			0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	11
塩化物イオン	4.4	0.9	1.7	9			13.2	8.7	10.9	10.9	10.9	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	17	20	9			80	57	67	67	67	51
蒸発残留物			34	1			153	121	137	137	137	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール							<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	11
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	9			0.4	<0.2	0.2	0.2	0.2	51
pH値	7.9	7.2	7.5	9			8.0	6.9	7.4	7.4	7.4	51
味			0	9					0	0	0	51
臭気			0	9					0	0	0	51
色度	0.9	<0.3	0.4	9			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	51
濁度	0.1	<0.1	<0.1	9			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 04 - 00 夏目ヶ原浄水場 [水源名] 裾花川(ダム水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 23,174(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 07 - 00 豊栄浄水場 [水源名] 御林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 816(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 08 - 00 西条浄水場 [水源名] 宮野沢 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 198(m³) 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	1	0	<1	52	1	0	0	6	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<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	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	52	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.15	0.29	52	1.00	0.63	0.74	6	1.60	0.97	1.12	6
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.07	52	0.07	0.06	0.06	6	0.11	0.08	0.10	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	52	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.010	0.005	0.008	2			0.003	1			0.003	1
ジクロロ酢酸	0.010	0.009	0.010	2			<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.010	2			0.004	1			0.005	1
トリクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	2			<0.005	1			<0.005	1
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	2			0.001	1			0.001	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	2			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	5.0	10.2	52	4.0	3.0	3.5	6	5.0	4.0	4.3	6
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.4	4.2	7.7	52	4.4	3.8	4.0	6	16.2	3.7	7.1	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	23	41	52	48	38	44	6	49	34	39	6
蒸発残留物	93	56	80	3								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	52	0.4	<0.2	<0.2	6	0.2	<0.2	<0.2	6
pH値	7.7	7.2	7.5	52	7.6	7.2	7.4	6	7.6	7.0	7.3	6
味			0	52			0	6			0	6
臭気			0	52			0	6			0	6
色度	0.8	<0.5	<0.5	52	<0.3	<0.3	<0.3	6	<0.3	<0.3	<0.3	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 10 - 00 高岡浄水場 [水源名] 高岡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 12 - 00 川合新田水源 [水源名] 川合新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22,800(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 13 - 00 寺尾浄水場 [水源名] 寺尾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,345(m³) 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	7	0	2	6					1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6							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			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004		<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	1.78	0.97	1.40	6			3.21		2.62	2.88	2.88	6
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	6			0.12		0.11	0.12	0.12	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<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	6			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			0.004	1							<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							<0.01	1
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			0.008	1							<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.005	1								
ブロモジクロロメタン			0.003	1							<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1							<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.005	1								
亜鉛及びその化合物			0.04	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.8	6			26.0		20.0	22.0	22.0	6
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	2.7	2.2	2.5	6			42.9		34.7	37.6	37.6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	35	6			184		163	173	173	6
蒸発残留物							320		258	289	289	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	6			<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	6
pH値	7.6	7.1	7.3	6			7.3		6.9	7.1	7.1	6
味			0	6							0	6
臭気			0	6							0	6
色度	0.4	<0.3	<0.3	6			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 14 - 00 笹平浄水場 [水源名] 笹平沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 321 (m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 15 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,151 (m ³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 17 - 00 持者水源 [水源名] 持者水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 (m ³) 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	1	0	1	6	2	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.36	0.58	6	0.14	0.04	0.08	12	2.90	1.04	1.79	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	6	0.06	<0.05	<0.05	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.001	1			0.002	1	0.008	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.002	1			0.002	1	0.013	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.0	6	3.0	2.0	2.8	12	6.0	4.0	5.0	12
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.6	2.4	3.0	6	1.2	1.0	1.1	12	2.5	1.8	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	56	6	21	15	19	12	76	35	58	12
蒸発残留物							52	1	106	82	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	6	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	6	7.7	7.0	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	6			0	12			0	12
臭気			0	6			0	12			0	12
色度	<0.3	<0.3	<0.3	6	0.8	<0.5	0.6	12	2.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 18 - 00 塚本水源 [水源名] 塚本水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 698 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 19 - 00 川田水源 [水源名] 川田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 20 - 00 堀水源 [水源名] 堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 866 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 21 - 00 西沖浄水場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,125 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 002 長野県 中野市 [浄水場名] 01 - 00 栗和田浄水場 [水源名] 中野第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,658 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 002 長野県 中野市 [浄水場名] 02 - 00 田麦浄水場 [水源名] 古牧水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,246 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 01 - 00 染屋浄水場 [水源名] 信濃川水系(千曲川、神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 25,029(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 02 - 00 石舟浄水場 [水源名] 信濃川水系(神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,355(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 01 - 00 松原配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,682(m³) 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	0	0	0	2	8	4	6	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			<0.00005	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	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	244	<0.010	<0.010	<0.010	196				
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	1.75	0.72	1.25	244	2.16	0.15	1.18	196				
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	244	0.06	<0.05	<0.05	196				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<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			<0.05	1			<0.05	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			0.018	1			0.014	1				
ジクロロ酢酸			0.005	1			0.003	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			0.027	1			0.019	1				
トリクロロ酢酸			0.003	1			<0.002	1				
ブロモジクロロメタン			0.007	1			0.004	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	0.04	0.01	0.03	2				
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	2	0.03	0.02	0.03	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	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	15.5	14.3	14.9	2	13.1	12.9	13.0	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	21.5	6.5	10.0	244	11.7	5.4	7.3	196				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	48	51	2	57	55	56	2				
蒸発残留物	112	104	108	2	121	111	116	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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)	0.8	0.5	0.6	101	1.2	0.3	0.7	101				
pH値	8.3	7.2	7.7	244	8.5	7.1	7.7	196				
味			0	244			0	196				
臭気			0	244			0	196				
色度	1.3	<0.1	0.7	244	1.9	0.2	0.9	196				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	244	0.1	0.1	0.1	196				

検査項目	[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 02 - 00 寿配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,018(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,443(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,043(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 05 - 00 妙義配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,220(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 06 - 00 茶臼山配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,902(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水地 [水源名] 島内第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,828(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 08 - 00 城山配水地 [水源名] 島内第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,001(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 09 - 00 芳野町第二配水地 [水源名] 芳野町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,084(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 10 - 00 源地配水地 [水源名] 源地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 325(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 [水源名] 大久保第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,411(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井第二配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,582(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 15 - 00 今井第一配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,038(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 01 - 01 茶臼山 [水源名] 角間沢(清水橋) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,174 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 02 - 01 南真志野 [水源名] 南真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 03 - 01 大熊 [水源名] 大熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 04 - 01 北真志野 [水源名] 北真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 05 - 01 有賀 [水源名] 有賀 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 80 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 06 - 01 新井 [水源名] 新井(6号) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,749(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 07 - 01 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 645 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 08 - 01 新有賀 [水源名] 新有賀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,394 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 01 - 00 坂の上配水池 [水源名] 野馬取水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,420 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 439 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,444 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 04 - 00 野馬取配水池 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,634 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 05 - 00 丸山配水池 [水源名] 宇坪入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,327 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 335 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 07 - 00 中央配水池 [水源名] 追分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,239 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 08 - 00 西小諸配水池 [水源名] 水石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 601 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 10 - 00 南ヶ原配水池 [水源名] 柏木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 472 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水地 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 412(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 13 - 00 上深沢配水池 [水源名] 水石第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 14 - 00 滝原配水池 [水源名] 西新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 199(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 01 - 00 三日町配水池 [水源名] 居谷里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,321 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 02 - 00 矢沢分水井 [水源名] 矢沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,312 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 03 - 00 第三接合井 [水源名] 上白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,815 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 04 - 00 白沢高区配水池 [水源名] 白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,719 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 05 - 00 崩沢配水池 [水源名] 崩沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 06 - 00 北村配水池 [水源名] 北村水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 07 - 00 一号井戸 [水源名] 一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 08 - 00 二号井戸 [水源名] 二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 09 - 00 南平配水池 [水源名] 南平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 10 - 00 常盤中区井戸 [水源名] 常盤中区井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 01 - 01 坂田浄水場 [水源名] 灰野欠水源 (第一、塩野、豊丘ダム水源と [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,300 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 01 - 02 坂田浄水場 [水源名] 第一水源 (灰野欠、塩野水源、豊丘ダム水源 [原水の種類] ダム放流・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,500 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 02 - 00 八町浄水場 [水源名] 八町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,400(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 03 - 00 豊丘浄水場 [水源名] 豊丘水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 04 - 00 仙仁浄水場 [水源名] たるの沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,600(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 05 - 00 境塚配水場 [水源名] 境塚水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 840(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 06 - 00 虫送配水場 [水源名] 虫送第二水源(虫送第三水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 07 - 00 野辺原配水場 [水源名] 野辺原水源(八町、第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 1,700(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 09 - 00 日滝原配水場 [水源名] 梨木原水源 (十二崖水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 350 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 10 - 00 塩野浄水場 [水源名] 豊丘ダム水源 (第一水源と混合) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 6,600 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 11 - 00 西原浄水場 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 650 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 米子浄水場 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 愛宕浄水場 [水源名] 愛宕 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,910 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,387 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 03 - 00 追分配水池 [水源名] 追分 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,355 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 04 - 00 鶴溜配水池 [水源名] 鶴溜 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,387 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 05 - 00 南原配水池 [水源名] 南原第一 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 06 - 00 三度山配水池 [水源名] 三度山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 741 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 07 - 00 三笠浄水場 [水源名] 三笠 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 775 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 08 - 00 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 09 - 00 三ツ石配水池 [水源名] 三ツ石 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 314 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 10 - 00 塩沢配水池 [水源名] 塩沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 12 - 00 小瀬配水池 [水源名] 小瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,793 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 01 - 00 今井 [水源名] 一の瀬 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 03 - 00 花岡 [水源名] 花岡 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,959(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 04 - 00 小田井 [水源名] 小田井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,022(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 05 - 00 小坂 [水源名] 小坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 196 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 06 - 00 長地 [水源名] 出早第一 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 07 - 00 小井川 [水源名] 小井川第一(横河川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,907 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 08 - 00 片間町 [水源名] 片間町 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,619 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 10 - 00 川岸 [水源名] 川岸第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,336 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 11 - 00 東堀 [水源名] 東堀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,421 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 12 - 00 塩嶺 [水源名] 塩嶺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 585 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 14 - 00 宗平寺 [水源名] 宗平寺 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 15 - 00 御用地 [水源名] 御用地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,794 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 727 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常現寺 [水源名] 常現寺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 232 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 21 - 00 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 22 - 00 樋沢 [水源名] 樋沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 811(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,783 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 01 - 00 東俣浄水場 [水源名] 東俣川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 8,525 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東俣 [水源名] 東俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,552 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 [水源名] 武居入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,482 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 04 - 00 後道水源 [水源名] 後道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 05 - 00 樋橋配水池 [水源名] 源太水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 01 - 00 男女沢第二浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,338 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 01 - 02 男女沢第一浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢、栗谷俣 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,426 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 02 - 00 鷺沢浄水場 [水源名] 鷺沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 03 - 00 中下原浄水場 [水源名] 中沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 04 - 00 竜島浄水場 [水源名] 黒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 020 長野県 木曾町 [浄水場名] 01 - 00 関山配水池第1水源 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 020 長野県 木曾町 [浄水場名] 03 - 01 幸沢川浄水場 [水源名] 幸沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,128 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 020 長野県 木曾町 [浄水場名] 04 - 00 伊谷配水池第2水源 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 143 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,450 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] かつら二の沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 678 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 04 - 00 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 05 - 00 東部浄水場 [水源名] 大柳 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 674 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 笹川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 551 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 07 - 00 前坂配水地 [水源名] 前坂第一 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 08 - 00 桑山配水地 [水源名] 桑山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 022 長野県 池田町 [浄水場名] 01 - 00 中区第1配水地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 538 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 022 長野県 池田町 [浄水場名] 02 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 385 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 022 長野県 池田町 [浄水場名] 03 - 00 低区配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,151 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 022 長野県 池田町 [浄水場名] 04 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 866 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 01 - 00 出口配水池 [水源名] 出口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 02 - 00 伊勢宮配水池 [水源名] 竹ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,495 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 01 長坂配水池 [水源名] 本沢水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,769 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 02 長坂配水池 [水源名] 長坂水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 05 - 00 前坂配水池 [水源名] 前坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 06 - 00 坪山配水池 [水源名] 坪山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 01 - 00 湯舟浄水場 [水源名] 中央第3水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流水)・湧水 [1日平均浄水量] 2,758 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 02 - 00 七蔵寺浄水場 [水源名] 七蔵寺水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 248 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 04 - 00 井出の清水浄水場 [水源名] 井出の清水水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,287 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 06 - 00 樋口浄水場 [水源名] 樋口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 570 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 09 - 00 沢底浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 560(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 10 - 00 羽北中区浄水場 [水源名] 羽北中区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 232(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 11 - 00 羽北低区浄水場 [水源名] 羽北低区水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 12 - 00 神戸浄水場 [水源名] 神戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 130 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 13 - 00 駒沢浄水場 [水源名] 小野第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 484 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 14 - 00 深沢浄水場 [水源名] 小野下町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 172 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 15 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 16 - 00 飯沼浄水場 [水源名] 牛首水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 76 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 八幡第2・第3 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,110 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 02 - 00 大池浄水場 [水源名] 八幡第1 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 690(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 04 - 00 姨捨浄水場 [水源名] 八幡第4 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 510(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 05 - 00 郡浄水場 [水源名] 八幡第5 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 660(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 06 - 00 代浄水場 [水源名] 代 (姨捨 S A) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 360 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ポンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,025 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 03 - 00 其綿ポンプ室 [水源名] 其綿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,364 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 04 - 00 上種ポンプ室 [水源名] 太田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 05 - 00 外様ポンプ室 [水源名] 外様水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 518 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 07 - 00 瑞穂ポンプ室 [水源名] 瑞穂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 669 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 08 - 00 斑尾ポンプ室 [水源名] 斑尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,087 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 09 - 00 旭北部ポンプ室 [水源名] 旭北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 01 - 00 北原浄水場 [水源名] 第1水源、上伊那広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,963 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 02 - 00 切石浄水場 [水源名] 太田切川水系第2・第3水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,179 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 03 - 00 光前寺配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 683 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,480 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 05 - 00 大曾倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 06 - 00 中山配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 07 - 00 中曾倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 08 - 00 上割配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 09 - 00 吉瀬配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 032 長野県 山形村 [浄水場名] 01 - 00 唐沢浄水場 [水源名] 唐沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,568 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 032 長野県 山形村 [浄水場名] 03 - 00 横出ヶ崎配水池 [水源名] 供給水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,498 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 326 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源地 [水源名] 上原6号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,893 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 03 - 00 塚原配水池 [水源名] 上原2号井(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,354 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 04 - 00 豊里水源地 [水源名] 豊里3号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,575 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 05 - 00 宮城水源地 [水源名] 宮城1号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 491 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B 2 水源地 [水源名] B 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 153 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 01 - 00 山寺浄水場 [水源名] 山寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 02 - 00 大萱浄水場 [水源名] 大萱水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 615 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 03 - 00 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 04 - 00 犬田切浄水場 [水源名] 犬田切水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 05 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 06 - 00 北河原浄水場 [水源名] 北河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 07 - 00 下島浄水場 [水源名] 下島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 08 - 00 中殿島浄水場 [水源名] 中殿島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,300 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 10 - 00 大萱 (広域) 配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 11 - 01 手良高区浄水場 [水源名] 野口中央水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 11 - 02 手良高区浄水場 [水源名] 手良沢岡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 12 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 120(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 44 - 00 猪鹿浄水場 [水源名] 猪鹿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 737(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 45 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 744 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 46 - 00 金井配水池 [水源名] 押出水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石水源 [水源名] 大石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,481 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 高野町配水池 [水源名] 高野町第3水源(高野町第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,386(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 高岩配水池 [水源名] 高岩天神町水源(高岩水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,674(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 三分着水井 [水源名] 下越第1水源(下越第2、4、5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,249(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 小田切配水池 [水源名] 小田切水源 (小田切第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 上小田切配水池 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 205 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 大沢新田配水池 [水源名] 大沢新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 186 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 下畑配水池 [水源名] 千ヶ日向水源 (他7水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,413 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 大沢第2配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 921 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 小宮山配水池 [水源名] 小宮山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 477 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 [水源名] 沓沢第1水源(沓沢第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 館ヶ沢配水池 [水源名] 館ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 黒田配水池 [水源名] 牛馬ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 275 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 東山志賀低地区配水池 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 451(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 矢島着水井 [水源名] 浅科水源(矢島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,417(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場 [水源名] 谷地沢水源 (浄水受水と混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水 [1日平均浄水量] 3,888 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 久能配水池 [水源名] 久能水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 雨池着水井 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,802 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 東山内山低地区配水池 [水源名] 初谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 岩下配水池 [水源名] 岩下第2水源 (岩下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 118 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 湯沢配水池 [水源名] 五斗水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,092 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 合の沢配水池 [水源名] 合の沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 97 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 七ツ塚配水池 [水源名] 菅原水源 (寺久保水源、川瀬水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,617 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 01 - 00 平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 815 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 02 - 00 内山配水池 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 116 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 03 - 00 小路配水池 [水源名] 小路 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 621 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 04 - 00 柳久保配水池 [水源名] 柳久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 344 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 05 - 00 糠千配水池 [水源名] 糠千 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 155 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 01 - 00 花見浄水場 [水源名] 釜の沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,240 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 05 - 00 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,573 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 06 - 00 金松寺浄水場 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 119(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 07 - 00 立田加庄所 [水源名] 横沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 518(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 01 - 00 本間川 [水源名] 五箇 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 505(m³) 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									2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											0.00000	1
水銀及びその化合物											0.00004	1
セレン及びその化合物											0.000	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.003	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									0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.57	1
フッ素及びその化合物											0.04	1
ホウ素及びその化合物									0.1	0.1	0.1	12
四塩化炭素											0.0000	1
1,4-ジオキサン									0.004	0.004	0.004	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.000	1
ジクロロメタン											0.000	1
テトラクロロエチレン											0.000	1
トリクロロエチレン											0.000	1
ベンゼン											0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸									0.003	0.003	0.003	4
クロロホルム									0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸									0.005	0.005	0.005	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									0.002	0.002	0.002	4
総トリハロメタン									0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸									0.019	0.019	0.019	4
ブロモジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム									0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド									0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.00	1
アルミニウム及びその化合物											0.00	1
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物									0.02	0.02	0.02	12
ナトリウム及びその化合物											1.8	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン											0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											12	1
蒸発残留物											50	1
陰イオン界面活性剤											0.00	1
ジェオスミン											0.000000	1
2-メチルイソボルネオール											0.000001	1
非イオン界面活性剤									0.004	0.004	0.004	4
フェノール類											0.0003	1
有機物(TOCの量)												
pH値									7.2	6.4	6.8	12
味											0	12
臭気											0	12
色度											0.0	1
濁度									0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 02 - 00 山の神 [水源名] 上智 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 03 - 00 宿渡 [水源名] 宿渡 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 042 長野県 小海町 [浄水場名] 04 - 00 稲子 [水源名] 稲子 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 66 (m³) 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	0	0	0	12	<1	<1	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			<0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
セレン及びその化合物			0.000	1			<0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.000	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.000	1							0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.70	0.75	12	<0.90	<0.70	<0.75	12	0.90	0.70	0.75	12
フッ素及びその化合物			0.04	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			<0.0001	1			0.0000	1
1,4 - ジオキサン	0.004	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.005	0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			<0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			<0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			<0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			<0.000	1			0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.019	0.019	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.007	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	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			20.0	1			<2.0	1			2.0	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			10.0	1			<1.0	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			<10	1			13	1
蒸発残留物			48	1			<48	1			49	1
陰イオン界面活性剤			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	0.004	0.004	4
フェノール類			0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
有機物(TOCの量)	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	12
pH値	7.0	6.8	6.8	12	<7.0	<6.2	<6.6	12	7.0	6.4	6.7	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			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	1.0	0.4	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 044 長野県 上田市(丸子) [浄水場名] 01 - 00 腰越浄水場 [水源名] 信濃川水系(依田川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,200(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 044 長野県 上田市(丸子) [浄水場名] 02 - 00 鹿教湯浄水場 [水源名] 信濃川水系(内村川内村ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,813(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,500(m³) 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	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			<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	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	<0.010	51	<0.010	<0.004	<0.010	52				
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	0.86	0.43	0.63	2	0.45	0.17	0.30	51				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	50	<0.05	<0.05	<0.05	51				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<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	0.09	<0.05	<0.05	2	0.10	0.06	0.08	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	0.019	0.006	0.013	2	0.029	0.011	0.020	2				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	2	0.010	0.003	0.007	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	0.007	0.015	2	0.032	0.013	0.023	2				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	2	0.007	0.002	0.005	2				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	2	0.003	0.002	0.003	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	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	0.03	<0.02	0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	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	8.2	7.1	7.7	2	7.7	7.6	7.7	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	10.5	5.4	7.5	50	18.3	8.9	12.0	51				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	2	50	48	49	2				
蒸発残留物	91	75	83	2	95	94	95	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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	0.2	0.4	50	0.9	0.4	0.6	51				
pH値	7.6	6.4	6.9	51	7.5	6.6	7.0	52				
味			0	51			0	52				
臭気			0	51			0	52				
色度	1.8	<0.1	0.4	51	1.1	<0.1	0.2	52				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	52				

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,225 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第 4 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,580 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 06 - 00 菊沢配水池 [水源名] 中道第 2 水源 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 430 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 [水源名] 伊勢宮水源 (他 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,020 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 704 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 97 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第2水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第1水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 18 - 00 北大塩高区配水池 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 休止中			
	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源 (他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 24 - 00 白井出配水池 [水源名] 白井出家前水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 25 - 00 須楽平配水池 [水源名] 須楽平篠八水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 26 - 00 笹原配水池 [水源名] 笹原東岳水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 138 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池 [水源名] 鉄山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 29 - 00 上原山第 2 配水池 [水源名] 上原山第 2 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 02 - 00 床尾浄水場 [水源名] 松塩用水受水、境沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,131(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 03 - 00 小曾部浄水場 [水源名] 烏川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,404(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 04 - 00 片丘浄水場 [水源名] 片丘 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 435 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 06 - 00 芦ノ田浄水場 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 07 - 00 上西条浄水場 [水源名] 上西条 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,310 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 08 - 00 塩嶺ゴルフ場配水池 [水源名] 塩嶺第三 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 269 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中野配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 10 - 00 片丘線東部配水池 [水源名] 松塩用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 11 - 00 郷原配水池 [水源名] 松塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,588 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 12 - 00 三才山沢配水池 [水源名] 三才山沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 435 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 13 - 00 塩嶺別荘地ポンプ室 [水源名] 塩嶺第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 299 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 01 - 00 月沢・金山浄水場 [水源名] 月沢水源、金山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,069 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 03 - 00 太ノ田浄水場 [水源名] 太ノ田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 194 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 05 - 00 小胡桃浄水場 [水源名] 小胡桃水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 水上水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 77 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 050 長野県 立科町 [浄水場名] 01 - 00 温井配水池 [水源名] 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,542 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) [浄水場名] 01 - 00 川東低区配水池 [水源名] 第2水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,505 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) [浄水場名] 02 - 00 川西低区配水池 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,616 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 052 長野県 宮田村 [浄水場名] 01 - 00 上の宮 [水源名] 天竜川水系上の宮井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 904 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 01 - 00 和第1配水池 [水源名] 西入第1、中尾水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 709 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 03 - 00 祢津姫子沢配水池 [水源名] 祢津姫子沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 04 - 00 赤岩配水池 [水源名] 赤岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 272 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 06 - 00 奈良原配水池 [水源名] 奈良原深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 07 - 00 奈良原合流井配水池 [水源名] 奈良原第1、第2水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 450(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 225(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 09 - 00 新屋配水池 [水源名] 新屋第1、2、4水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,100(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 10 - 00 出場第2配水池 [水源名] 出場第1、2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,136 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,450 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 12 - 00 聖配水池 [水源名] 聖第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 266 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 13 - 00 新屋上配水池 [水源名] 新屋上水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 206 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 14 - 00 別府配水池 [水源名] 別府水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 405 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 15 - 00 伊勢原配水池 [水源名] 新屋第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 910 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 16 - 00 原口配水池 [水源名] 聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,960(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 17 - 00 新張東配水池 [水源名] 原口水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 374(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 18 - 00 西宮配水池 [水源名] 西宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 642(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 19 - 00 滝の沢配水池 [水源名] 大石沢第1、2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 137 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 20 - 00 西入配水池 [水源名] 西入第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,236 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 21 - 00 八重原配水池 [水源名] 上八重原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 614 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 22 - 00 湯の丸配水池 [水源名] 湯の丸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 054 長野県 飯綱町(牟礼) [浄水場名] 01 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,370 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(蓼科) [浄水場名] 01 - 00 蓼科第1配水池 [水源名] 蓼科第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 750 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(蓼科) [浄水場名] 03 - 00 蓼科第5配水池 [水源名] 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 01 - 00 第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,308(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 02 - 00 第四浄水場 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,032(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 03 - 00 上の原浄水場 [水源名] 上の原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 411(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 04 - 00 八ヶ岳自然郷浄水場 [水源名] 八ヶ岳自然郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 703(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 05 - 00 奥野浄水場 [水源名] 奥野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 212(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 057 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 諏訪形浄水場 [水源名] 千曲川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,634(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 057 長野県 長野県 [浄水場名] 02 - 00 四ツ屋浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,212(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 01 - 00 若宮浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,374(m³) 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	<0	<0	<0	24	<0	<0	<0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	31	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	1.00	1.31	31	3.10	2.56	2.80	12				
フッ素及其化合物	0.11	<0.08	<0.08	31	0.18	0.15	0.17	12				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
ブロモジクロロメタン	0.003	<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				
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及其化合物	0.05	<0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及其化合物	12.7	5.6	8.7	12	16.2	13.7	14.7	12				
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	23.8	10.3	14.5	31	13.0	11.2	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	35	45	12	88	73	80	12				
蒸発残留物	140	110	125	4	200	180	190	12				
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	<0.000017	<0.000001	<0.000001	141	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	51	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.6	6.5	7.3	732	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	732			0	12				
臭気			0	732			0	12				
色度	0.6	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	12				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 03 - 00 立沢第2配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 446(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 04 - 00 大婦奈配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 470(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 05 - 00 葛窪第2配水池 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 06 - 00 机原浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 117(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 07 - 00 焼茅野配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,023(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 08 - 00 若宮第2配水池 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,348(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 09 - 00 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 425 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 10 - 00 東三区配水池 [水源名] 東三区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 185 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 11 - 00 八ヶ岳立沢水源 [水源名] 八ヶ岳立沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,160 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 12 - 00 八ヶ岳第1配水池 [水源名] 小六水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 306(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 13 - 00 二本木ポンプ場 [水源名] 二本木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 404(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 14 - 00 池の十浄水場 [水源名] 池の十水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 15 - 00 青木の森低区配水池 [水源名] 青木の森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 16 - 00 花場配水池 [水源名] 花場水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 大原配水池 [水源名] 北島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 765 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 820 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 上古田水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 790 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 08 - 00 一の宮配水池 [水源名] 一の宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 370 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00 富士山配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,012 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 12 - 00 富田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 504 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 [水源名] 下古田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 15 - 00 [水源名] 長田配水池 [原水の種類] 上伊那水道用水より受水 [浄水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,165 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 源太郎配水池 [原水の種類] 源太郎地下水 [浄水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,175 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 02 - 00 楠川配水池 [水源名] 楠川湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,023 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 03 - 00 二股浄水場 [水源名] 二股表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,101 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 064 長野県 南箕輪村 [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 065 長野県 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 02 - 00 白樺湖第2配水池 [水源名] 白樺湖第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 950(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 065 長野県 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 04 - 00 白樺湖第5配水池 [水源名] 白樺湖第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 065 長野県 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 05 - 00 白樺湖第1配水池 [水源名] 白樺湖第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 450(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 066 長野県 飯島町 [浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場 [水源名] 天竜川水系 (与田切川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,142 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 067 長野県 上田市 (真田) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,165 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市 [浄水場名] 01 - 00 涌井配水池 [水源名] 涌井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市 [浄水場名] 02 - 00 親川配水池 [水源名] 土橋水源 (4号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,334 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市 [浄水場名] 03 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 01 - 00 砂払浄水場 [水源名] 阿智川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 9,694 (m³) 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									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											<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
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									0.06	0.00	0.02	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.000	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	0.005	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.00	1
ナトリウム及びその化合物											2.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									1.8	0.8	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											7	1
蒸発残留物											<50	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)									0.6	<0.3	0.3	12
pH値									7.2	7.0	7.1	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 02 - 00 野底浄水場 [水源名] 板山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,834(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 03 - 00 妙琴浄水場 [水源名] 松川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,960(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 04 - 00 米川浄水場 [水源名] 米川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 596(m³) 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	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			<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			<0.001	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												
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			0.10	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.10	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			0.002	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	0.06	<0.00	0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<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	0.010	0.004	0.007	4	0.009	0.005	0.006	4	0.013	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	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	0.010	<0.004	0.006	4	0.010	0.006	0.007	4	0.013	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.03	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.4	1			4.8	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	1.1	0.8	1.0	12	3.7	1.7	2.3	12	9.3	3.8	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			3	1			31	1
蒸発残留物			<50	1			<50	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	0.7	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.0	0.0	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 05 - 00 沢城浄水場 [水源名] 清水沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 115 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 06 - 00 法山浄水場 [水源名] 谷沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 07 - 00 上久堅浄水場 [水源名] 越久保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 269 (m³) 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	0	0	0	12	5	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.004	0.002	0.003	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												
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			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	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	0.005	0.001	0.003	4	0.020	0.006	0.011	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.005	<0.004	<0.004	4	0.021	0.005	0.012	4	0.010	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	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			0.05	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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			3.3	1			3.8	1			4.3	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	2.0	1.5	1.8	12	1.4	1.1	1.3	12	2.4	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			19	1			16	1
蒸発残留物			<50	1			52	1			54	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	0.000002	0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	0.5	0.0	0.2	12	1.1	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.4	7.2	7.3	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	3.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.1	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 01 - 00 城の平水源 [水源名] 城の平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 666(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,640(m³) 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	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			<0.00003	1			<0.00003	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			0.003	1			<0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素												
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			0.25	1			0.29	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.16	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.05	0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.002	4	<0.006	<0.003	<0.004	4	0.006	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.001	0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.02	1			0.00	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			9.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.0	2.4	2.8	12	18.0	2.9	12.8	12	20.0	16.0	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			26	1			17	1
蒸発残留物			64	1	130	90	110	4	140	100	120	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 05 - 00 1本榎水源 [水源名] 1本榎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 073 長野県 安曇野市(堀金) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 [水源名] 岩原第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,522(m³) 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	0	0	0	12	0	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			<0.00003	1			<0.00003	1				
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	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素												
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.2	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.003	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.001	4				
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			0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	16.0	12.0	14.5	12	16.0	0.7	11.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			26	1				
蒸発残留物	110	81	99	4	110	110	110	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 松川村第1・2・3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,325 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 [水源名] 松川村第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,314 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 01 - 00 三水浄水場 [水源名] 舟岳・清水窪・鳥居川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,267 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 02 - 00 日向浄水場 [水源名] 土橋 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 076 長野県 高森町 [浄水場名] 01 - 00 堂所浄水場 [水源名] 天竜川水系二ノ沢(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 076 長野県 高森町 [浄水場名] 01 - 01 堂所浄水場 [水源名] 天竜川水系小滝沢(二の沢水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,015 (m³) 休止中			
	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 076 長野県 高森町 [浄水場名] 02 - 00 第2低区配水池 [水源名] 第3・第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 361(m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 乙女台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 199(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 02 - 00 第3配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 303(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 [水源名] 第5・6・りんどう平水源(原水6水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 04 - 00 第5・6配水池 [水源名] 第8・9・17水源(原水8水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 783(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 05 - 00 第7配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 06 - 00 第 8 . 9 配水池 [水源名] 第 1 1 . 1 3 水源 (原水 1 1 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 07 - 00 第 4 配水池 [水源名] 第 1 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 178 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 079 長野県 三井の森 [浄水場名] 01 - 00 2 号配水池系 [水源名] 2 . 4 . 6 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 855 (m³) 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												
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 - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 079 長野県 三井の森 [浄水場名] 02 - 00 3号配水池系 [水源名] 3号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 855(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 079 長野県 三井の森 [浄水場名] 03 - 00 5号配水池系 [水源名] 5号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 855(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産(株) [浄水場名] 01 - 00 東急蓼科高原浄水場 [水源名] 東急第1・2・3・5水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,329(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 01 - 00 柏原 [水源名] 弘法清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 02 - 00 野尻第一 [水源名] 鬼の釜・山桑深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 640 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 03 - 00 富士里 [水源名] 富士里 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 438 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 04 - 00 黒姫第一 [水源名] 黒姫深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 401(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 05 - 00 荒瀬原 [水源名] 荒瀬原夕影土橋深井戸 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 552(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 06 - 00 富が原 [水源名] 富が原深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 07 - 00 栄 [水源名] 栄 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 145 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 08 - 00 熊坂 [水源名] 熊坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 083 長野県 松川町 [浄水場名] 01 - 00 中桐浄水場 [水源名] 天竜川水系片桐松川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,608 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第2配水池 [水源名] 第1水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 213 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 02 - 00 第1配水池 [水源名] 第2水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3～7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 04 - 00 第8~9配水池 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第11配水池 [水源名] 第7水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 76 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 01 - 00 小丸配水池 [水源名] 小丸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 507 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 120(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 06 - 00 第6配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 01 - 00 水中配水池 [水源名] 水中水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 02 - 00 久保配水池 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 03 - 00 赤和配水池 [水源名] 赤和水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 04 - 00 牧配水池 [水源名] 屋知水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 723 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流水)・湧水 [1日平均浄水量] 1,443 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 088 長野県 中川村 [浄水場名] 01 - 00 沢入浄水場 [水源名] 沢入 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 774 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 01 三郷黒沢浄水場 [水源名] 黒沢着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,428(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 02 三郷上長尾配水池 [水源名] 上長尾第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,643(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 03 三郷野沢配水池 [水源名] 野沢水源地(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 951(m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 01 豊科真々部配水場 [水源名] 真々部1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 02 豊科高家配水場 [水源名] 高家1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,271 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 03 豊科田沢調整池 [水源名] 熊倉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 816 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 寺沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 257 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 蟻ヶ沢水源、塩野水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,198 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 長坂第1配水池 [水源名] 長坂水源、浅麓水道企業団 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 501 (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 04 - 00 長坂受水槽 [水源名] 浅簗水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 05 - 00 御代田第2配水池 [水源名] 清万水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,254 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
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												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												