

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] 3,680(m³) 給水栓水				[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] 31,292(m³) 給水栓水				[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] 22,753(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.60	0.75	12	1.76	1.15	1.46	12	1.25	0.45	0.91	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	12	0.21	0.18	0.20	12	0.17	0.08	0.13	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.005	0.012	4	0.013	<0.001	0.005	4	0.016	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.007	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.030	0.008	0.016	4	0.019	0.003	0.008	4	0.021	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.018	<0.003	0.011	4	0.011	<0.003	0.004	4	0.013	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	8.0	11.0	12	13.0	8.0	11.0	12	13.0	8.0	11.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	6.8	8.9	12	11.4	10.0	10.8	12	10.8	8.3	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	39	49	12	78	54	64	12	65	35	53	12
蒸発残留物	111	86	102	4	136	72	107	4	124	78	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.5	<0.2	<0.2	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.3	6.6	7.0	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 727(m³) 給水栓水				[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] 185(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.62	0.81	12	1.40	0.92	1.12	12	2.50	1.00	1.43	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.10	0.07	0.09	12	0.09	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	<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	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	0.008	0.001	0.003	4	0.012	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.016	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.05	0.05	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.3	12	5.0	4.0	4.3	12	4.0	3.0	3.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.1	3.7	4.1	12	12.3	2.8	5.4	12	3.1	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	33	42	12	43	32	38	12	38	27	35	12
蒸発残留物	73	44	62	4	81	48	65	4	90	61	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12	0.9	<0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.0	7.3	12	7.7	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 22,748 (m³) 給水栓水				[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] 2,883 (m³) 給水栓水				[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] 249 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	1.07	1.13	12	2.09	1.89	2.02	12	0.96	0.34	0.55	12
フッ素及其化合物	0.23	0.18	0.20	12	0.18	0.14	0.16	12	0.09	0.07	0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.4	0.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	<0.06	12
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	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	<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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	11.0	10.0	10.4	12	19.0	18.0	18.8	12	5.0	3.0	4.0	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	9.5	10.2	12	33.4	29.2	30.9	12	3.4	2.3	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	63	66	12	138	126	133	12	74	40	58	12
蒸発残留物	145	122	129	4	248	228	238	4	140	73	113	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	6.9	7.1	12	7.5	6.7	7.0	12	7.6	6.5	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 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] 1,114 (m³) 給水栓水				[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 (m³) 給水栓水				[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] 695 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	<0.01	0.08	12	3.65	1.13	2.02	12	2.70	2.41	2.55	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.05	0.05	12	0.22	0.18	0.19	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.45	<0.06	0.09	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	0.022	0.007	0.013	4	0.008	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.023	0.008	0.014	4	0.013	0.001	0.007	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.009	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.0	1.0	2.7	12	6.0	3.0	5.0	12	22.0	20.0	21.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
塩化物イオン	1.5	1.1	1.3	12	3.7	1.7	2.4	12	40.5	35.3	36.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	12	70	32	57	12	153	143	147	12
蒸発残留物	65	30	51	4	121	89	103	4	289	263	271	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.6	0.3	0.7	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.6	6.9	7.2	12	7.3	6.6	6.9	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	2.3	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<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] 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] 909 (m³) 給水栓水				[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] 2,005 (m³) 給水栓水				[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] 3,444 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.08	0.90	1.32	12	3.06	0.93	2.03	12	2.20	1.70	1.98	4
フッ素及其化合物	0.10	<0.05	0.06	12	0.17	0.08	0.10	12			0.11	1
ホウ素及其化合物	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	0.9	0.4	0.7	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.017	0.006	0.010	4	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	<0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	27.0	21.0	25.0	12	29.0	25.0	28.0	12			19.0	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	46.2	12.0	38.0	12	46.9	14.3	40.9	12	35.3	19.0	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	76	90	12	117	108	113	12			74	1
蒸発残留物	214	148	178	4	244	222	234	4			117	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.2	6.8	6.9	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 6,254 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 (上田) [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] 24,472 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 (上田) [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] 7,173 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<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	4	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.004	<0.010	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.60	4.10	4.40	4	1.50	0.71	1.19	12	1.68	0.25	1.10	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.6	0.5	0.5	12			<0.1	1			<0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.08	<0.05	<0.05	7	0.12	<0.05	<0.05	7
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	0.037	0.021	0.029	4	0.030	0.016	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.003	0.006	4	0.053	0.036	0.044	4	0.044	0.026	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.010	0.012	4	0.011	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	<0.02	0.03	12	0.03	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			21.0	1	19.3	10.4	14.5	12	18.6	9.1	12.7	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	23.5	19.9	21.9	12	12.1	7.7	9.4	12	9.4	5.9	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			119	1	57	45	51	12	59	47	53	12
蒸発残留物	286	251	263	4	120	63	102	12	137	88	110	12
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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.3	<0.2	0.2	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	8.3	7.8	8.0	12	8.3	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	0.3	0.6	12	0.7	0.2	0.4	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 - 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] 3,603(m³) 給水栓水				[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] 12,535(m³) 給水栓水				[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] 13,190(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.23	0.17	0.20	4	0.23	0.14	0.19	4	0.24	0.15	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.1	2.7	2.8	4	3.2	2.7	2.9	4	3.0	2.7	2.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.6	2.5	3.1	12	4.6	2.5	3.1	12	4.5	2.5	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	34	4	36	31	34	4	36	31	34	4
蒸発残留物	59	39	47	4	63	43	49	4	61	41	49	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			<0.005	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 4,913 (m³) 給水栓水				[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] 11,937 (m³) 給水栓水				[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] 7,856 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.23	0.17	0.20	4	0.23	0.16	0.20	4	0.23	0.17	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<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	<0.001	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.3	2.7	2.9	4	15.7	2.7	6.1	4	3.1	2.7	2.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.8	2.5	3.2	12	7.9	2.5	3.5	12	4.5	2.4	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	34	4	64	31	41	4	36	31	34	4
蒸発残留物	60	42	48	4	126	40	68	4	61	45	52	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			<0.005	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	6.8	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 3,020 (m³) 給水栓水				[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] 1,268 (m³) 給水栓水				[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] 1,091 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.95	0.72	0.82	4	0.23	0.20	0.21	4	2.72	0.14	1.39	4
フッ素及其化合物	0.15	0.09	0.11	4	0.10	0.06	0.08	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	<0.001	<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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	15.7	7.6	10.3	4	12.5	2.7	5.3	4	17.7	2.7	9.3	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.2	3.6	4.4	12	7.8	2.5	3.5	12	15.6	2.6	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	39	44	4	65	31	41	4	71	31	52	4
蒸発残留物	101	68	85	4	120	49	73	4	151	45	93	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			<0.005	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)	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	6.8	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 源地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 406 (m³) 給水栓水				[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、第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,569 (m³) 給水栓水				[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] 6,423 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.23	2.70	3.04	4	3.23	1.58	2.59	4	0.23	0.18	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.16	4	0.11	0.07	0.09	4	0.11	0.06	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.4	<0.1	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	48.1	39.9	45.7	4	20.3	12.0	16.4	4	7.5	2.7	4.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	26.5	18.2	24.6	12	9.2	4.6	7.2	12	8.4	2.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	135	68	117	4	64	46	56	4	65	31	41	4
蒸発残留物	289	246	273	4	137	92	114	4	126	42	70	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			<0.005	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)	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	6.7	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 995 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市 (松本) [浄水場名] 16 - 00 三城浄水場 [水源名] 三城水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 197 (m³) 給水栓水				[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] 9,432 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.23	0.16	0.20	4	0.30	0.20	0.23	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及其化合物	0.10	0.06	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.002	0.003	4	0.013	0.007	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	0.002	0.004	4	0.014	0.008	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及其化合物	3.2	2.7	2.9	4	2.0	1.9	1.9	4				
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	4.7	2.5	3.2	12	0.9	0.3	0.7	12	1.1	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	36	31	34	4	13	11	12	4				
蒸発残留物	64	51	55	4	44	33	40	4			38	1
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			<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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物 (TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.8	6.8	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

検査項目	[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] 319 (m³) 給水栓水				[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				[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] 17 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	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											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.58	4			0.80		0.60	0.70	0.70	4
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	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	<0.06	<0.06	4			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	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											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.02	1
ナトリウム及びその化合物											3.1	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	1.1	0.7	0.8	12			1.4		1.2	1.2	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	12
蒸発残留物			39	1							75	1
陰イオン界面活性剤											<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
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12			7.4		7.2	7.3	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 95 (m³) 給水栓水				[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] 11,542 (m³) 給水栓水				[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] 660 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
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											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.70	0.40	0.50	4	2.10	2.10	2.10	4	0.80	0.80	0.80	4
フッ素及びその化合物							0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物					0.07	<0.03	0.05	4			<0.03	1
銅及びその化合物											<0.02	1
ナトリウム及びその化合物											5.1	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.7	12.1	12	15.0	14.0	14.7	12	2.7	2.2	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			54	1			23	1
蒸発残留物			89	1	160	140	148	4			91	1
陰イオン界面活性剤											<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
フェノール類											<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	7.4	7.2	7.3	12	6.6	6.5	6.5	12	8.0	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 08 - 01 [水源名] 新有賀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,425 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 坂の上配水池 [原水の種類] 野馬取水源 湧水 [1日平均浄水量] 4,268 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 北霞配水池 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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			0.002	1								
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.30	2.20	2.28	4								
フッ素及びその化合物			0.13	1							0.09	1
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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	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	<0.010	<0.010	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	4.2	3.7	3.9	12	4.2	3.6	3.9	12	4.3	2.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					142	114	132	4	174	141	161	4
蒸発残留物	120	90	105	4	234	205	222	4	258	249	254	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	7.3	6.8	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[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] 7,621 (m³) 給水栓水				[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] 2,479 (m³) 給水栓水				[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] 2,313 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	1	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												
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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												
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4							0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.4	0.3	0.4	4							0.2	1
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	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.08	4	0.22	0.06	0.13	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.008	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												
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			27.0	1								
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	42.5	19.7	36.0	12	5.0	4.6	4.8	12	2.6	1.7	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	198	186	191	4	185	176	180	4	90	72	79	4
蒸発残留物	357	351	355	4	263	256	259	4	163	157	160	4
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)	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	6.7	6.4	6.5	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	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 - 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] 365 (m³) 給水栓水				[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] 5,729 (m³) 給水栓水				[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] 600 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	1	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
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.98	1							0.33	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1							0.1	1
四塩化炭素			0.0001	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.002	0.007	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.008	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			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1							0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1							6.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
塩化物イオン	3.1	2.1	2.8	12			2.8	12	2.2	1.5	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	173	139	149	4			34	1
蒸発残留物	149	136	141	4	233	219	225	4	114	109	112	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			0.005	1							0.005	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	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	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 - 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] 104 (m³) 給水栓水				[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] 246 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水池 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 415 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	2	2	12	1	1	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
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.11	1							1.00	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			0.0001	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	0.08	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.002	0.007	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.060	0.001	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.030	0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.10	0.01	0.03	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.100	0.001	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.030	0.003	0.010	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	0.030	0.001	0.008	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	0.008	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			0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1							0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1							0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
塩化物イオン	1.7	1.6	1.7	12	3.0	2.3	2.8	12	6.0	5.5	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1	173	139	149	4	69	65	66	4
蒸発残留物	98	91	95	4	233	219	225	4	153	150	152	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			0.005	1							0.005	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	1.3	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	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 - 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] 863(m³) 給水栓水				[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] 212(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 15 - 00 御牧ヶ原浄水場 [水源名] 御牧ヶ原1号幹線 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 796(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	2	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				
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							0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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							1.10	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.5	4			0.1	1				
四塩化炭素							0.0001	1				
1,4-ジオキサン							0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							0.001	1				
ジクロロメタン							0.001	1				
テトラクロロエチレン							0.001	1				
トリクロロエチレン							0.001	1				
ベンゼン							0.001	1				
塩素酸	0.06	0.01	0.05	4	0.09	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	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	0.008	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.002	0.001	0.002	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	0.008	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							0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.01	1				
鉄及びその化合物							0.01	1				
銅及びその化合物							0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							8.0	1				
マンガン及びその化合物							0.001	1				
塩化物イオン	3.4	2.3	3.1	12	2.6	2.2	2.5	12	5.1	2.7	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			61	1			19	1
蒸発残留物	136	128	131	4	154	148	150	4			70	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1				
ジェオスミン							0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1				
非イオン界面活性剤							0.005	1				
フェノール類							0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12

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] 4,515 (m³) 給水栓水				[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] 5,941 (m³) 給水栓水				[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] 6,699 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.10	0.14	12	0.40	0.10	0.29	12	0.30	0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.14	0.13	0.13	4	0.28	0.15	0.21	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	0.002	<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			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			2.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	4.6	1.0	3.4	12	1.5	0.5	1.1	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			13	1				
蒸発残留物			65	1			34	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<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			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	6.3	6.9	12	7.0	6.4	6.7	12	7.1	6.4	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.2	<0.2	12

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] 1,665 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 20 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<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									0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.40	0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.12	0.19	4					0.36	0.24	0.32	4
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.42	<0.04	0.23	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	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	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<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
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.3	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン					1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											11	1
蒸発残留物							61	1			38	1
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											<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.4	6.8	12	7.0	6.4	6.8	12	7.4	6.4	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 45 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			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							<0.005	1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<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					2.60	1.50	2.30	12	0.50	0.10	0.26	12
フッ素及びその化合物					0.16	0.15	0.15	4				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromokクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム					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
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							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							7.8	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					11.3	4.7	8.8	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1				
蒸発残留物					120	110	115	4				
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)					0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					6.4	6.2	6.3	12	7.1	6.6	6.9	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 86 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物							0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.00	1.00	1.46	12	3.50	2.80	3.20	4	3.40	2.90	3.20	4
フッ素及其化合物	0.16	0.12	0.14	4			0.06	1			0.06	1
ホウ素及其化合物							0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			<0.0002	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	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.12	<0.04	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.005	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	0.020	0.020	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<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	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物					0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物							0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物							7.4	1			7.4	1
マンガン及其化合物							0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.1	7.8	12	5.9	4.9	5.5	12	5.8	5.1	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			61	1			65	1
蒸発残留物	110	88	98	4	149	129	139	4	145	121	133	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							0.005	1			<0.005	1
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.20	1.60	1.90	4			0.30	1			0.70	1
フッ素及其化合物			0.10	1	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.41	0.09	0.25	4	0.13	<0.06	<0.06	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	0.033	0.007	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.010	4	0.027	0.010	0.018	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.003	0.010	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	0.003	0.002	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			8.7	1			3.1	1			3.6	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.3	6.7	12	2.2	1.8	2.0	12	4.2	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1	37	18	28	4	28	23	26	4
蒸発残留物			170	1	76	42	59	4	76	58	67	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			<0.005	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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.00	1.10	4	1.80	1.30	1.60	4	2.60	2.10	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.24	0.22	0.23	4	0.33	0.29	0.31	4	0.17	0.14	0.16	4
ホウ素及びその化合物	0.3	0.2	0.2	4			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			<0.001	1			<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	<0.001	<0.001	4	<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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.1	1
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			20.0	1			<0.1	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	39.7	33.9	36.8	12	20.0	14.5	17.3	12	7.9	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	149	137	142	4	117	112	115	4	98	90	94	4
蒸発残留物	317	297	307	4	270	255	263	4	210	179	195	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			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.8	6.6	6.7	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	2.50	1.70	2.10	4			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.27	0.29	4			0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	<0.001	<0.001	4	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	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	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.008	<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			<0.01	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	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			26.0	1			7.7	1			3.6	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	19.3	16.8	18.1	12	5.5	3.7	4.6	12	4.2	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	161	153	157	4			52	1	28	23	26	4
蒸発残留物	335	326	331	4			120	1	76	41	59	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	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.7	6.9	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 愛宕浄水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,134 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 中軽井沢配水池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,373 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	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								
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			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			1.50	1								
フッ素及びその化合物			<0.06	1							0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.001	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	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	0.008	0.001	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.003	0.008	4	0.009	0.004	0.006	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			4.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	4.0	1.8	2.9	12	1.9	0.9	1.6	12	18.4	10.0	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1					158	134	141	4
蒸発残留物			40	1			67	1	237	229	233	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.7	7.2	7.5	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.1	0.1	12

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] 1,331 (m³) 給水栓水				[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] 1,345 (m³) 給水栓水				[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] 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	6	0	1	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												
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	0.001	0.001	0.001	4								
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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												
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4			0.11	1				
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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	0.000	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	0.003	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				
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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				
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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												
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			0.05	1								
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	29.8	6.4	9.1	12	4.2	3.6	3.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	142	123	132	4			41	1				
蒸発残留物	232	209	218	4	141	125	131	4				
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)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.8	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.1	12				
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.1	12				

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] 761 (m³) 給水栓水				[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] 791 (m³) 給水栓水				[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] 54 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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											1.24	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.06	0.10	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.010	0.004	0.007	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.000	<0.000	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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												
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	3.6	3.0	3.3	12	3.3	1.7	2.0	12	3.3	2.6	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1							48	1
蒸発残留物	117	107	111	4			76	1	130	118	125	4
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)	0.3	<0.3	0.3	12	1.0	0.5	0.7	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.0	6.8	6.9	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	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.2	<0.0	0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12

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] 285 (m³) 給水栓水				[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] 73 (m³) 給水栓水				[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] 1,949 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物							0.001	1				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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							1.12	1				
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.16	4								
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	0.09	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.002	<0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.008	<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												
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							0.007	1				
塩化物イオン	3.0	2.5	2.7	12	32.8	10.7	18.1	12	3.6	2.3	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	73	4			54	1			34	1
蒸発残留物	155	150	153	4	178	143	161	4	115	100	107	4
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)	0.3	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12	7.6	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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] その他 [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] 1,923(m³) 給水栓水				[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] 956(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
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												
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											<0.001	1
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<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							0.85	1				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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					<0.004	<0.004	<0.004	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
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	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<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
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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												
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					11.0	6.1	8.8	12	10.0	9.0	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物							96	1			88	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 190(m³) 給水栓水				[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] 565(m³) 給水栓水				[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] 3,503(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物									0.006	0.000	0.002	4
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												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.008	<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												
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.3	1.1	1.2	12	9.7	3.3	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1			32	1
蒸発残留物			63	1			77	1			73	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
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	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 1,893 (m³) 給水栓水				[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] 2,440 (m³) 給水栓水				[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] 2,410 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物							0.001	1				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.90	2.12	4	2.30	1.60	1.97	4			5.42	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	7.0	5.6	6.2	12	38.0	33.0	35.7	12	16.0	14.0	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	82	76	80	4	90	86	87	4
蒸発残留物	130	100	115	4	220	160	195	4	200	160	175	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
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	7.8	7.7	7.8	12	8.0	7.4	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 521 (m³) 給水栓水				[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] 1,174 (m³) 給水栓水				[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	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												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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					2.60	2.00	2.32	4				
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	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	2				
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.004	<0.004	<0.004	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				
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	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<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				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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												
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	12.0	8.5	9.6	12	6.9	5.4	6.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	55	59	4				
蒸発残留物			97	1	130	91	115	4				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.0	7.5	7.9	12	7.9	7.5	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

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] 2,622 (m³) 給水栓水				[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] 704 (m³) 給水栓水				[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] 216 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.00	1.80	1.87	4								
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							0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.008	<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												
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	6.1	4.4	5.5	12	5.0	4.8	4.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1								
蒸発残留物	120	94	106	4			77	1			83	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
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	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 943(m³) 給水栓水				[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] 共通 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 459(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
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												
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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<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									1.90	1.80	1.85	4
フッ素及びその化合物									0.27	0.24	0.25	4
ホウ素及びその化合物									0.3	0.3	0.3	4
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					0.001	0.001	0.001	2				
ベンゼン												
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	0.06	0.12	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					<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	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					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
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					4.6	2.9	3.2	12	25.5	22.7	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									136	125	131	4
蒸発残留物							80	1	294	270	283	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					8.0	7.8	7.9	12	7.1	6.7	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 共通 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,917 (m³) 給水栓水				[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] 8,513 (m³) 給水栓水				[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] 73 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.90	1.80	1.85	4								
フッ素及びその化合物	0.27	0.24	0.25	4								
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4								
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	0.27	0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	25.5	22.7	24.2	12	6.9	2.9	4.4	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	125	131	4								
蒸発残留物	294	270	283	4			67	1			75	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.9	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 1,563 (m³) 給水栓水				[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] 26 (m³) 給水栓水				[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] 35 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				0			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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					3.40	2.80	3.07	4	0.44	0.34	0.39	4
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<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	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン									<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.004	<0.001	<0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.002	<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	<0.008	<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									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									3.3	2.9	3.1	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.2	<1.0	<1.1	12	13.0	10.0	11.7	12	1.2	<1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	62	66	4	30	22	26	4
蒸発残留物			83	1	200	130	158	4	58	42	52	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	7.6	7.4	7.5	12	6.9	6.8	6.8	12	8.2	7.5	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 774 (m³) 給水栓水				[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] 3,494 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.45	0.33	0.39	4	0.45	0.33	0.39	4	0.52	0.45	0.48	4
フッ素及其化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.15	0.10	0.12	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	<0.001	<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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	2.7	2.2	2.4	4	2.7	2.2	2.4	4	2.6	2.3	2.5	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.9	1.3	1.6	12	1.9	1.3	1.6	12	1.4	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	18	20	4	22	18	20	4	24	20	22	4
蒸発残留物	44	39	41	4	44	39	41	4	48	41	46	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			<0.005	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)	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.6	6.9	7.2	12	7.6	6.9	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 25 (m³) 給水栓水				[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] 29 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	3
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00050	0.00050	0.00050	3
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	3
鉛及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.46	0.33	0.40	4	0.45	0.35	0.39	4	0.00	0.00	0.00	3
フッ素及其化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.17	0.12	0.14	4	0.00	0.00	0.00	3
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0000	0.0000	0.0000	3
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	3
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.006	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	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
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	3
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	3
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	3
ナトリウム及其化合物	2.8	2.4	2.6	4	2.6	2.1	2.3	4	0.1	0.1	0.1	3
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000	0.000	0.000	3
塩化物イオン	1.4	1.0	1.1	12	1.3	0.9	1.0	12	9.0	2.9	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	4	13	4	22	18	21	4	36	32	34	2
蒸発残留物	43	35	39	4	42	38	40	4	0	0	0	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.000	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	6.9	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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] 2,161(m³) 給水栓水				[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] 350(m³) 給水栓水				[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] 2,348(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	5	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.00	0.00	0.00	3	0.20	0.20	0.20	3				
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	<0.05	<0.05	<0.05	3			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3	<0.0	<0.0	<0.0	3			0.1	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	3	<0.005	<0.005	<0.005	3				
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				
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	3	0.001	0.001	0.001	3				
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.022	0.009	0.015	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.024	0.010	0.017	4	0.006	0.004	0.005	4	0.013	0.009	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	<0.01	<0.01	<0.01	3				
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.10	0.15	2	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.03	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3			<0.01	1				
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	0.00	<0.00	0.00	3				
ナトリウム及びその化合物	1.5	1.5	1.5	3	2.5	2.5	2.5	3				
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩化物イオン	2.5	0.8	1.7	12	3.5	1.1	2.3	12	3.9	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	10	15	2	40	40	40	2			40	1
蒸発残留物	0	0	0	2	0	0	0	2	121	88	102	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.2	0.4	12

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) 給水栓水				[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] 653 (m³) 給水栓水				[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	2	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.008	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	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	0.003	<0.001	<0.002	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				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.9	2.4	3.3	12	2.4	1.9	2.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			38	1				
蒸発残留物			114	1			72	1				
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.2	12	0.8	0.2	0.4	12				
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.5	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

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] 650(m³) 給水栓水				[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] 651(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	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
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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	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							<0.0002	1			<0.0002	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	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.004	0.003	0.003	4	0.014	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.012	0.008	0.009	4	0.023	0.006	0.014	4	0.019	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.001	4	0.012	<0.001	<0.003	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							<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.04	0.08	4	0.07	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					0.08	<0.03	<0.04	4			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							2.5	1			3.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	3.8	5.7	12	1.8	1.4	1.6	12	2.3	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			16	1			23	1
蒸発残留物	117	94	109	4			35	1			67	1
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			<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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	1.1	0.3	0.6	12	0.6	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	0.2	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	4.6	<0.5	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	1.4	<0.1	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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	0.003	0.003	0.003	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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					1.50	1.00	1.28	12	1.80	1.10	1.62	12
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.14	1			0.28	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	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							<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.04	0.08	4	0.06	0.04	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	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	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
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.7	3.3	3.6	12	14.2	7.2	9.7	12	16.2	10.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			43	1			69	1
蒸発残留物			93	1			130	1			130	1
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			<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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.2	6.4	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及其化合物			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.00	0.10	0.86	12	1.80	1.10	1.62	12				
フッ素及其化合物			0.28	1			0.28	1				
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	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	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.01	1				
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及其化合物			10.0	1			11.0	1				
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	20.6	1.4	17.5	12	16.2	10.0	14.8	12	2.0	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			69	1				
蒸発残留物			110	1			130	1				
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

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] 1,499 (m³) 給水栓水				[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] 1,754 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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												
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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	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	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	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	0.008	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												
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	2.0	1.8	1.9	12	2.0	1.8	1.9	12	2.0	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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)	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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)・湧水 [1日平均浄水量] 2,079 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<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	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.50	1
フッ素及びその化合物											0.06	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	0.11	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	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	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											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											4.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	2.6	1.8	2.2	12	6.7	5.7	6.2	12	6.9	3.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			39	1
蒸発残留物							91	1			55	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.01	1
ジェオスミン							0.000010	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000010	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.001	1			<0.005	1
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.3	6.5	7.0	12	7.6	7.2	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	1.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 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] 221 (m³) 給水栓水				[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] 2,538 (m³) 給水栓水				[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] 594 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			0.59	1	2.85	2.68	2.78	4
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	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	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	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	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	0.016	<0.008	0.012	4	0.011	<0.008	<0.008	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			<0.01	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			2.3	1			3.4	1			8.0	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	1.6	1.3	1.5	12	4.7	3.4	3.9	12	12.8	11.2	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			26	1	67	63	65	4
蒸発残留物			35	1			61	1			111	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			<0.000001	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			<0.005	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)	0.3	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 543(m³) 給水栓水				[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] 247(m³) 給水栓水				[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] 392(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.55	1	3.48	3.43	3.46	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4
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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.002	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	0.018	<0.008	0.011	4	0.016	<0.008	0.010	4	0.011	<0.008	0.008	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			<0.01	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			3.6	1			3.8	1			6.6	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	5.1	3.4	4.3	12	2.4	1.5	1.9	12	8.6	7.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			16	1			51	1
蒸発残留物			40	1			38	1			100	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			<0.000001	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			<0.005	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)	0.3	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.1	6.6	6.8	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 151 (m³) 給水栓水				[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] 457 (m³) 給水栓水				[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] 182 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.72	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	<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	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.013	<0.008	0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	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			3.7	1			1.9	1			4.7	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	1.6	0.7	1.2	12	1.3	0.9	1.1	12	2.2	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			11	1			25	1
蒸発残留物			37	1			26	1			53	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			<0.000001	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			<0.005	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)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.3	6.6	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 7 (m³) 給水栓水				[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] 66 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7	0	1	12	0	0	0	12	4	0	1	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			0.22	1			0.17	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	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	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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.002	0.001	0.001	4	0.010	0.003	0.008	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.001	0.003	4	0.012	0.005	0.010	4	0.009	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	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	0.013	<0.008	0.009	4	0.016	<0.008	0.010	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			0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	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			2.4	1			2.0	1			4.4	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	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.7	0.9	12	3.8	1.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			11	1			48	1
蒸発残留物			21	1			23	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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)	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<2.2	<0.5	<0.7	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	26	0	3	12	2	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.00	1.20	1.55	4			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	<0.001	<0.001	4	<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	0.38	<0.06	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.020	<0.002	<0.007	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	<0.002	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	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	<0.002	0.004	4	0.007	<0.001	<0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.002	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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			7.7	1			5.8	1			4.3	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	5.7	2.9	4.0	12	8.0	4.8	6.0	12	5.1	2.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			58	1			47	1
蒸発残留物			150	1			130	1			120	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	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			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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] 965 (m³) 給水栓水				[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] 1,575 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	3	0	0	12	2	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.74	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.37	0.16	0.25	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1	0.8	0.1	0.5	4	0.8	0.2	0.5	4
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			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.44	0.17	0.30	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.048	0.018	0.031	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.002	0.007	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	0.04	<0.01	0.02	12	<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	0.100	0.037	0.066	12	0.006	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.029	<0.011	0.019	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	0.027	0.012	0.019	12	<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	12	0.006	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	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			<0.02	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			31.0	1			30.0	1			30.0	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	54.0	17.0	31.3	12	50.0	27.0	39.8	12	50.0	27.0	39.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			55	1			55	1
蒸発残留物	280	260	267	4	230	82	166	4	230	82	166	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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.9	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.3	7.8	12	7.9	7.3	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 949 (m³) 給水栓水				[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] 517 (m³) 給水栓水				[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] 689 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	6
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.15	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1				
ホウ素及びその化合物			0.2	1	0.5	0.1	0.3	4				
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			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2
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	2
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	2
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	2
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	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.004	<0.001	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	4	0.004	0.001	0.003	2
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	2
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	2
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			8.8	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	24.0	3.4	10.6	12	58.0	4.1	23.5	12	8.6	6.1	7.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			28	1				
蒸発残留物			120	1			98	1	150	140	145	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	6
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.2	7.7	12	7.7	7.2	7.6	6
味			0	12			0	12			0	6
臭気			0	12			0	12			0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6

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] 2,163 (m³) 給水栓水				[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] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 10 - 00 山岸ポンプ室 [水源名] 山岸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 722 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	3	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.22	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			<0.1	1			<0.1	1	0.4	0.4	0.4	2
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			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2
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	2
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	2
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	2
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	2
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	2
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	2
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	2
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	2
亜鉛及びその化合物			<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				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			4.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	5.0	2.7	3.9	12	4.4	2.4	3.5	12	43.0	27.0	38.0	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			29	1				
蒸発残留物			60	1			78	1	150	150	150	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	8
pH値	8.0	7.1	7.8	12	7.7	7.2	7.6	12	7.9	7.3	7.7	8
味			0	12			0	12			0	8
臭気			0	12			0	12			0	8
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8

検査項目	[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] 4,640 (m³) 給水栓水				[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] 3,424 (m³) 給水栓水				[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] 606 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			0.009	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.10	1			0.63	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.028	0.009	0.016	4	0.008	0.001	0.003	4	0.017	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.006	<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	0.026	0.013	0.019	4	0.008	0.001	0.003	4	0.019	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.015	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			1.3	1			3.0	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	4.3	2.0	2.8	12	2.5	1.9	2.0	12	4.2	1.9	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			10	1			25	1
蒸発残留物			48	1			33	1			35	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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
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	1
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	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 1,661 (m³) 給水栓水				[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] 26 (m³) 給水栓水				[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] 11 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.008	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			1.25	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.009	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.006	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.019	0.008	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.041	0.011	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	<0.002	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.016	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.0	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	4.3	1.8	2.7	12	0.8	0.7	0.7	12	2.3	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			22	1			18	1
蒸発残留物			34	1			46	1			38	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			<0.000001	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			<0.005	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	0.3	0.4	12	0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 23 (m³) 給水栓水				[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] 23 (m³) 給水栓水				[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] 42 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.66	1			1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.013	<0.008	<0.008	4	0.014	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	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			4.1	1			2.6	1			3.4	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	1.4	1.1	1.3	12	1.3	0.7	1.0	12	2.0	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			17	1			18	1
蒸発残留物			37	1			30	1			44	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			<0.000001	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			<0.005	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)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.0	7.2	12	7.6	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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] 1,468 (m³) 給水栓水				[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] 267 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	<1	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	0.007	0.007	0.007	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.26	1			0.16	1	0.30	0.20	0.23	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.08	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	0.00	0.02	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.04	<0.04	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	0.011	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.034	0.024	0.030	4	0.029	0.023	0.026	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.017	0.011	0.014	4	0.015	0.008	0.013	4	<0.001	<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	<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			<0.01	1	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	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			2.0	1			2.4	1			3.3	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	0.9	0.8	0.8	12	4.4	3.1	3.6	12	1.1	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			35	1			9	1
蒸発残留物			23	1			40	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.8	7.3	7.7	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12

検査項目	[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] 7,745 (m³) 給水栓水				[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] 1,831 (m³) 給水栓水				[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] 2,473 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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	0.005	0.002	0.004	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.90	1.40	1.57	12	2.40	1.50	2.20	12	1.90	1.20	1.50	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	0.15	0.09	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			6.0	1			6.2	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	3.2	2.7	3.0	12	4.3	2.5	4.0	12	3.9	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			29	1			11	1
蒸発残留物			62	1			61	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12	6.7	6.2	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 500(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B2水源地 [水源名] B2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	<1	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			<0.00001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	0.000	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.60	1.10	12	1.30	0.90	1.10	12	4.84	3.89	4.27	12
フッ素及びその化合物	0.41	0.25	0.33	4	0.42	0.24	0.36	4	0.05	<0.01	0.02	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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	0.000	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	0.000	<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	0.000	<0.001	4
塩素酸	0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.02	<0.01	<0.01	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	0.000	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	0.000	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	0.000	<0.001	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	0.010	<0.001	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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.02	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			7.4	1			7.4	1	9.5	7.9	8.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	2.1	3.6	12	3.9	3.3	3.7	12	14.1	8.8	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			14	1	54	42	50	4
蒸発残留物			71	1			55	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジェオスミン											0.000000	1
2-メチルイソボルネオール											0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.2	6.6	6.9	12	6.6	6.2	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	0.0	<0.1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.0	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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			
	最高	最低	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			0.00000	1			0.00001	1				
水銀及びその化合物			0.00000	1			<0.00001	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.002	0.000	<0.001	12	0.001	0.000	<0.001	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	0.000	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.41	0.48	12	0.53	0.31	0.38	12				
フッ素及びその化合物	0.07	0.03	0.04	12	0.04	<0.01	0.03	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.13	0.00	0.04	4	0.05	0.00	0.02	4				
クロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4				
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.011	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.001	0.000	<0.001	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.019	0.000	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	4.5	2.7	3.4	4	2.4	2.1	2.3	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	3.4	1.6	2.2	12	0.6	0.4	0.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	19	22	4	16	15	16	4				
蒸発残留物			30	1			40	1				
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000000	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000000	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1				
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12				
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12				
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12				

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
水銀及びその化合物			<0.00001	1			0.00000	1			<0.00001	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.009	0.000	0.004	12	0.003	0.000	<0.001	12	0.003	0.000	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.26	0.41	12	3.88	3.31	3.61	12	4.66	3.83	4.37	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.04	12	0.07	0.00	0.03	12	0.03	0.00	0.02	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.04	0.00	0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	0.00	<0.01	4
クロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.001	0.000	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.006	4	0.005	0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.7	2.8	3.2	4	6.9	6.2	6.7	4	6.3	6.1	6.2	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.1	0.8	0.9	12	8.2	6.8	7.2	12	9.8	8.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	15	17	12	78	69	76	4	59	57	58	4
蒸発残留物			47	1			127	1			131	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	6.9	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.4	0.0	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00001	1			<0.00001	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00001	1			0.00000	1			0.00000	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			<0.001	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	0.005	0.000	<0.001	12	0.003	0.000	<0.001	12	0.002	0.000	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.31	1.91	2.08	12	3.61	2.06	2.85	12	0.72	0.44	0.55	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.01	0.03	12	0.06	0.00	0.03	12	0.07	0.03	0.05	12
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	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.03	0.00	0.01	4	0.02	0.00	0.01	4	0.03	0.00	0.01	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	0.000	<0.001	4	0.004	0.000	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	0.00	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
総トリハロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.000	0.001	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.000	<0.001	4	0.011	0.000	0.003	4	0.015	0.000	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			<0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.6	4.4	4.5	4	5.9	4.9	5.5	4	5.2	3.1	3.8	4
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.2	5.1	5.7	12	8.1	5.5	6.9	12	4.2	1.8	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	102	105	4	50	37	45	4	29	26	27	4
蒸発残留物			159	1			89	1			33	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000000	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.5	6.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12	0.3	0.0	<0.1	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			<0.00001	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			<0.00001	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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.003	0.000	<0.001	12	0.003	0.000	0.001	12	<0.001	0.000	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	1.18	1.31	12	1.46	1.18	1.31	12	0.47	0.35	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	12	0.14	0.09	0.11	12	0.04	<0.01	0.03	12
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	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.03	0.00	<0.01	4	0.03	0.00	0.01	4	0.03	0.00	0.01	4
クロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.015	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.004	0.000	0.001	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	0.013	0.000	0.004	4	0.013	0.000	0.004	4	0.003	0.000	0.001	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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	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	4.4	4.2	4.3	4	4.4	4.2	4.3	4	2.4	2.3	2.3	4
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩化物イオン	1.5	1.3	1.4	12	1.5	1.3	1.4	12	0.7	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	26	4	28	23	26	4	20	19	20	4
蒸発残留物			45	1			45	1			60	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000000	1			0.000000	1			0.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12	7.9	7.3	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.4	0.0	<0.1	12
濁度	0.1	0.0	<0.1	12	0.1	0.0	0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12

検査項目	[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] 670(m³) 給水栓水				[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] 781(m³) 給水栓水				[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] 64(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00000	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
亜硝酸態窒素	0.003	<0.000	<0.000	12	0.003	0.000	<0.000	12	0.015	0.000	0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.29	0.46	12	0.50	0.17	0.40	12	2.99	1.70	2.29	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.03	0.07	12	0.06	0.03	0.04	12	0.11	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0001	<0.0000	<0.0000	4
1,4 - ジオキサン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
塩素酸	0.04	0.00	0.01	4	0.04	0.00	0.02	4	0.10	0.00	0.04	4
クロロ酢酸	<0.000	0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.007	<0.000	0.003	4	0.001	<0.000	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.000	0.001	4	<0.000	0.000	<0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.000	0.000	<0.000	4	0.001	0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	<0.003	0.000	<0.001	4	<0.000	0.000	<0.000	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.000	0.001	4	0.002	<0.000	0.001	4	0.002	<0.000	0.001	4
ブロモホルム	<0.000	0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4	0.001	<0.000	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	0.000	0.003	4	0.006	0.000	0.002	4	0.024	<0.000	<0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.00	1			0.00	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	4.8	4.3	4.5	4	4.4	3.7	4.0	4	5.8	4.9	5.3	4
マンガン及びその化合物			<0.000	1			0.000	1			<0.000	1
塩化物イオン	4.0	2.9	3.3	12	3.9	2.3	3.1	12	9.3	5.4	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	22	24	4	18	14	16	12	109	86	97	4
蒸発残留物			39	1			38	1			123	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			<0.000000	1	<0.000000	0.000000	<0.000000	4			0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	4			<0.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	0.0	0.1	12	1.2	0.0	0.1	12	0.8	0.0	0.1	12
濁度	<0.0	0.0	<0.0	12	<0.0	0.0	<0.0	12	<0.0	0.0	<0.0	12

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] 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] 3,242 (m³) 給水栓水				[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] 2,355 (m³) 給水栓水				[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] 1,706 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.13	1			0.44	1	1.95	1.80	1.89	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.09	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			0.01	1			0.01	1			0.02	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			4.2	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.8	1.2	1.5	12	1.4	1.2	1.3	12	9.6	5.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			32	1			54	1
蒸発残留物			51	1			85	1	115	95	104	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	8.1	7.7	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 1,290 (m³) 給水栓水				[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] 361 (m³) 給水栓水				[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] 209 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	7	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.60	1			0.34	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.06	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			12.0	1			4.7	1			3.0	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	6.0	3.6	5.4	12	1.3	1.1	1.2	12	0.8	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			20	1			16	1
蒸発残留物	137	125	129	4			74	1			63	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	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			<0.005	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12	8.3	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 239 (m³) 給水栓水				[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] 15,761 (m³) 給水栓水				[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] 768 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.41	1			0.28	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.06	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			3.0	1			7.0	1			3.0	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	0.9	0.7	0.8	12	3.3	1.9	2.9	12	0.9	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			38	1			26	1
蒸発残留物			66	1			82	1			72	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	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.0	8.1	12	7.9	7.4	7.6	12	8.2	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 471(m³) 給水栓水				[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] 384(m³) 給水栓水				[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] 66(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.07	1			0.19	1			0.98	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	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			7.0	1			7.0	1			3.0	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	0.9	0.7	0.8	12	5.1	3.3	4.4	12	1.5	1.0	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			31	1			21	1
蒸発残留物			75	1	87	85	86	4			60	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	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	8.4	7.5	8.0	12	8.1	7.8	8.0	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 277 (m³) 給水栓水				[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] 368 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			1.16	1			1.28	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.06	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	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			5.0	1			5.0	1			5.0	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	1.6	1.0	1.4	12	1.6	1.0	1.4	12	3.0	1.6	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			57	1			28	1
蒸発残留物			89	1			88	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	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	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.7	12	8.2	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 1,454 (m³) 給水栓水				[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] 3,969 (m³) 給水栓水				[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			
	最高	最低	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			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.88	1			0.59	1				
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	4	0.22	0.20	0.21	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.4	0.3	0.4	4				
四塩化炭素			<0.0001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.009	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	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	0.014	0.009	0.012	4	0.004	0.003	0.004	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			29.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	5.5	4.5	4.9	12	47.8	25.9	36.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			200	1				
蒸発残留物	129	125	127	4	405	365	377	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	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			<0.0001	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.1	6.9	7.0	12				
味			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				
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 - 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] 4,026 (m³) 給水栓水				[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] 69 (m³) 給水栓水				[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] 135 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.21	1			0.84	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			0.06	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	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			12.0	1			3.0	1			4.0	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	9.8	5.6	7.7	12	3.3	2.2	2.5	12	0.7	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			27	1			21	1
蒸発残留物	165	128	153	4			70	1	66	62	64	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	8.4	7.9	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 1,176 (m³) 給水栓水				[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] 96 (m³) 給水栓水				[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、川獺水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,631 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.29	1			0.32	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.0001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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			<0.01	1			0.01	1			0.03	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			3.0	1			3.0	1			3.0	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	0.8	0.5	0.7	12	3.6	0.8	2.5	12	2.7	1.0	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			21	1			18	1
蒸発残留物			68	1			53	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			<0.000001	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.6	8.0	12	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 - 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] 794 (m³) 給水栓水				[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] 132 (m³) 給水栓水				[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] 587 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.008	<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												
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	2.2	1.8	2.0	12	2.9	2.0	2.5	12	3.1	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤											<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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 350 (m³) 給水栓水				[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] 180 (m³) 給水栓水				[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] 1,329 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.00	1.20	2.40	4					0.42	0.26	0.33	4
フッ素及びその化合物									0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	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	<0.008	<0.008	<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									0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									2.3	2.0	2.1	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.7	1.8	2.1	12	2.0	1.7	1.9	12	1.2	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									25	21	23	4
蒸発残留物									50	35	42	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.5	6.7	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 2,397 (m³) 給水栓水				[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] 159 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 07 - 00 立田加圧所 [水源名] 横沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 643 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.18	0.13	0.16	4	0.29	0.23	0.26	4	1.52	0.48	1.15	4
フッ素及其化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.09	0.09	4	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4	0.05	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.12	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	3.6	2.0	2.7	4	2.4	1.9	2.2	4	5.9	4.0	4.9	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.6	1.2	2.7	12	1.3	1.0	1.1	12	6.3	3.5	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	11	13	4	17	13	15	4	56	23	39	4
蒸発残留物	42	31	36	4	44	31	36	4	101	48	77	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			<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			<0.005	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.5	6.8	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 08 - 00 鈴蘭配水池 [水源名] 乗鞍第一、第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 588 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 09 - 00 番所配水池 [水源名] 番所水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 484 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 10 - 00 沢渡配水池 [水源名] イラクボ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 248 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.11	0.09	0.10	4	0.24	0.23	0.24	4	0.13	0.10	0.11	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.006	0.010	4	0.032	0.013	0.019	4	0.017	0.005	0.013	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.003	0.006	4	0.024	0.010	0.014	4	0.011	0.004	0.009	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.5	3.1	3.3	4	2.5	2.0	2.3	4	2.3	1.9	2.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	0.8	0.5	0.6	12	2.6	1.9	2.4	12	0.9	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	27	30	4	110	110	110	4	71	68	70	4
蒸発残留物	94	61	79	4	140	110	128	4	110	82	99	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	8.2	7.9	8.1	12	8.1	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<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 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 11 - 00 稲核配水池 [水源名] 稲核水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 256(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 12 - 00 島々浄水場 [水源名] 前樽沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 398(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 13 - 00 入山浄水場 [水源名] 八木沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 210(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.008	0.007	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.31	0.26	0.30	4	0.26	0.19	0.22	4	0.22	0.15	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.62	0.56	0.60	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.19	0.17	0.18	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.50	<0.05	0.20	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.028	0.008	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.019	0.009	0.014	4	0.033	0.013	0.021	4	0.037	0.020	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.012	0.003	0.009	4	0.019	0.002	0.010	4	0.008	<0.001	0.004	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	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.05	0.07	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	2.6	2.2	2.4	4	3.2	2.7	3.0	4	2.7	2.3	2.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.0	0.7	0.8	12	2.6	2.1	2.5	12	2.1	0.8	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	23	4	34	29	31	4	11	8	10	4
蒸発残留物	58	35	49	4	81	36	55	4	34	24	29	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			<0.005	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.2	7.7	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.1	0.2	12	1.5	<0.1	0.3	12	0.5	<0.1	0.3	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 14 - 00 木曽路原浄水場 [水源名] 木曽路原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 104 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 15 - 00 寄合渡浄水場 [水源名] 寄合渡第一、第二水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 434 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 16 - 00 保平浄水場 [水源名] 二ノ沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	12	0	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.27	0.23	0.24	4	0.25	0.23	0.24	4	0.09	<0.02	0.06	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	0.05	0.06	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	0.025	0.007	0.017	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.017	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.050	0.022	0.031	4	0.012	0.009	0.011	4	0.044	0.011	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.007	0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.019	<0.001	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	0.022	<0.001	0.007	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	2.0	1.8	1.9	4	2.2	1.8	2.0	4	1.8	1.8	1.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.5	0.9	1.2	12	0.7	0.5	0.6	12	1.5	0.7	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	10	12	4	10	7	8	4	15	11	13	4
蒸発残留物	33	17	26	4	32	16	23	4	28	16	21	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			<0.005	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	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	0.2	0.5	12	0.2	<0.1	<0.1	12	1.9	0.2	0.6	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 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 17 - 00 川浦配水池 [水源名] 川浦水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 18 - 00 駒ヶ原浄水場 [水源名] 駒ヶ原水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00000	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00000	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.18	0.14	0.16	4	0.12	0.07	0.10	4	0.80	0.60	0.70	12
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.04	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	0.001	0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
塩素酸	0.10	0.05	0.09	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.026	0.007	0.018	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.006	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.043	0.013	0.025	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	<0.002	0.007	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.005	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	0.00	0.00	0.00	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.02	1
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.00	1
ナトリウム及其化合物	1.9	1.6	1.8	4	2.1	1.7	2.0	4			1.0	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.002	1
塩化物イオン	0.7	0.5	0.6	12	1.3	0.8	0.9	12	1.0	1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	10	12	4	15	10	13	4			18	1
蒸発残留物	29	<10	19	4	52	<10	33	4			61	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	1			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.0	0.0	0.0	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.3	7.5	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	0.7	<0.1	0.5	12	0.1	0.1	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.5	0.5	0.5	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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00070	1			0.00003	1			0.00090	1
水銀及びその化合物			0.00002	1			0.00004	1			0.00003	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1	0.003	0.003	0.003	2
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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	0.34	0.32	0.33	12	1.00	0.75	0.88	12	0.18	0.15	0.17	12
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.10	0.10	0.10	4	0.20	0.20	0.20	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0001	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4			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	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12
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	0.01	0.01	0.01	4	0.06	0.00	0.03	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.000	0.002	4	0.003	0.000	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	0.000	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12
鉄及びその化合物			0.01	1			0.02	1	0.02	0.00	0.01	12
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			1.6	1			2.5	1			0.9	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	0.4	0.2	0.3	12	2.4	1.0	1.7	12	2.5	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			40	1			50	1
蒸発残留物			38	1			88	1	117	114	116	2
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.01	1			0.01	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1
フェノール類			0.0003	1			0.0002	1			0.0003	1
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.0	0.2	12	0.3	0.0	0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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] 7,284 (m³) 給水栓水				[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] 1,755 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	4	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.004	<0.010	12	<0.010	<0.004	<0.010	12			<0.040	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.36	0.59	12	0.37	0.13	0.28	12			0.10	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12			<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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	<0.000	4
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	0.07	<0.05	<0.05	8	0.13	<0.05	0.05	8	<0.06	<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	0.017	0.010	0.012	4	0.039	0.018	0.024	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.020	0.012	0.014	4	0.042	0.021	0.028	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.012	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	0.008	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.08	0.08	4			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	4.2	5.9	4	9.6	6.4	7.4	4			3.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	3.7	5.8	12	16.9	8.8	11.5	51	<0.8	<0.6	<0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	15	22	12	60	38	51	12			14	1
蒸発残留物	73	41	62	12	116	83	96	12			51	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	0.5	0.2	0.4	12	0.9	0.4	0.6	51	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.5	6.8	7.0	97	<8.1	<7.5	<7.8	12
味			0	12			0	97			0	12
臭気			0	12			0	97			0	12
色度	0.7	<0.1	0.4	12	1.5	0.1	0.7	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 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	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			<0.00003	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			<0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.29	1	1.90	1.70	1.80	4			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1	0.30	0.29	0.30	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.019	<0.004	<0.010	4	0.013	0.007	0.011	4	0.027	0.001	0.011	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	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.012	<0.002	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.018	0.001	0.008	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			0.02	1			0.06	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	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			12.0	1			9.7	1			5.9	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	6.5	6.1	6.3	12	16.9	14.4	15.8	12	0.9	<0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	65	63	64	4			20	1
蒸発残留物	120	89	105	4	170	140	158	4	110	82	97	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	>7.9	>7.3	>7.8	12	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	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 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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			0.82	1			0.36	1			0.83	1
フッ素及其化合物	0.63	0.54	0.57	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.014	0.003	0.008	4	0.010	0.004	0.008	4	0.016	0.006	0.010	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	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.010	0.001	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	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
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			7.4	1			2.7	1			5.6	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<5.5	<4.8	<5.0	12	1.4	1.0	1.2	12	3.4	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			28	1	59	46	52	4
蒸発残留物	140	110	128	4	73	50	63	4	110	110	110	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	7.7	7.4	7.6	12	8.2	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	1.2	<0.1	0.3	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 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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	0.003	0.003	0.003	4			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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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			0.41	1			0.22	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.19	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.05	<0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.06	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	0.004	<0.001	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.027	0.015	0.020	4	0.018	0.001	0.008	4	0.013	0.006	0.011	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	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.017	0.005	0.011	4	0.013	<0.001	0.001	4	0.008	<0.006	0.006	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			1.3	1			3.6	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.012	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.0	0.8	0.9	12	1.6	0.4	1.2	12	6.2	2.6	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			30	1			37	1
蒸発残留物			36	1			63	1	170	90	112	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	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.1	<0.4	12	0.3	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.3	<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 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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	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			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
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			1.50	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	4			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.06	<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	<0.003	<0.001	<0.002	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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.006	0.010	4	0.011	0.002	0.006	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	0.010	0.004	0.007	4	0.008	<0.002	0.004	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			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			3.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	5.4	4.8	5.2	12	0.8	0.6	0.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			14	1				
蒸発残留物	170	160	163	4			51	1				
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	6.6	7.2	12	8.1	7.5	7.8	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 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<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	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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							0.24	1			0.60	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1	<0.50	<0.42	<0.45	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	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					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.012	<0.005	0.008	4	0.016	0.011	0.014	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					0.009	<0.001	0.005	4	0.011	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.003	<0.007	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.1	1			12.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					1.4	<0.9	<1.1	12	5.5	<4.9	<5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			23	1
蒸発残留物							53	1	140	110	120	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					7.9	7.3	7.4	12	<7.8	<7.6	<7.7	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<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 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 25 - 00 須栗平配水池 [水源名] 須栗平篠八水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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			0.22	1			0.04	1			0.09	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.12	1			0.12	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.06	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.011	0.001	0.007	4	0.013	0.011	0.012	4	0.015	0.005	0.011	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	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.008	<0.007	<0.007	4	0.009	<0.003	0.007	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			3.6	1			4.0	1			3.4	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	3.6	2.3	2.7	12	5.0	4.4	4.7	12	3.1	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			19	1			13	1
蒸発残留物			75	1			85	1			69	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	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	7.6	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.2	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 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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			0.55	1			0.92	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.29	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.2	0.2	4			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.11	<0.05	<0.07	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.012	<0.001	0.008	4	0.013	0.001	0.008	4	0.027	0.001	0.011	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	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.007	<0.001	0.005	4	0.009	0.001	0.006	4	0.018	0.001	0.008	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			<0.04	1			<0.01	1			<0.01	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			2.6	1			8.9	1			5.9	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	1.1	<0.8	<0.9	12	13.9	10.1	12.4	12	0.9	<0.6	<0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			38	1			20	1
蒸発残留物			55	1	140	120	130	4	110	82	97	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	7.5	7.1	7.3	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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 - 045 長野県 茅野市 (茅野) [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) 給水栓水				[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] 4,045 (m³) 給水栓水				[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] 1,008 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	1	12	1	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	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.21	1	0.28	0.22	0.25	4	0.21	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.28	0.24	0.26	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.020	<0.006	0.011	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.016	<0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1	0.03	0.01	0.02	4	0.07	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4
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			5.4	1			2.5	1			2.0	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	0.9	0.7	0.8	12	3.5	2.4	2.8	12	2.4	1.1	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			23	1			17	1
蒸発残留物	99	80	88	4	49	41	45	4	31	19	27	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.9	7.5	7.8	12	7.6	7.1	7.4	12	8.0	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<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	0.3	<0.1	<0.1	12

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] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 382(m³) 給水栓水				[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] 4,083(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.71	0.75	4			0.58		0.55	0.57	0.57	4
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	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	4
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4			0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.003	0.007	4			0.007		0.003	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4			<0.020		<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4			0.001		0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002		0.001	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	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1							6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.008	1
塩化物イオン	1.1	0.9	1.0	12			5.6		4.6	4.9	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1						41	41	1
蒸発残留物	42	35	39	4			110		99	105	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1						<0.02	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1						<0.000001	<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1						<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1						<0.0005	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12			0.2		<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12			8.5		7.5	8.1	8.1	12
味			0	12						0	0	12
臭気			0	12						0	0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.9		<0.1	0.4	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.3		<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 284 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中部配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 98 (m³) 給水栓水				[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] 562 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.29	0.24	0.27	4	0.18	0.17	0.18	4	0.25	0.19	0.22	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			2.7	1			2.3	1			2.6	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	1.0	0.8	0.9	12	1.1	0.9	1.0	12	5.0	3.0	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			13	1			30	1
蒸発残留物	61	51	56	4	47	38	44	4	50	41	46	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	7.8	7.3	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<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 - 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] 7,422 (m³) 給水栓水				[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] 429 (m³) 給水栓水				[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] 304 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	1	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.19	0.23	4	0.45	0.42	0.43	4	0.51	0.45	0.48	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			2.6	1			6.5	1			3.8	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	4.8	2.9	3.5	12	2.3	1.9	2.2	12	4.9	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			35	1			19	1
蒸発残留物	53	37	47	4	99	91	97	4	72	63	67	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.0	7.7	7.9	12	8.2	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<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 - 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] 1,150 (m³) 給水栓水				[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] 1 (m³) 給水栓水				[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] 203 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.27	0.28	4	0.05	0.04	0.04	4	0.47	0.39	0.42	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.12	0.12	4	0.22	0.21	0.21	4	0.12	0.11	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.10	0.09	0.10	4	0.06	<0.04	<0.04	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.004	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	0.002	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.6	6.4	4	11.4	10.6	10.9	4	4.9	4.2	4.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.0	2.7	2.8	12	1.6	1.1	1.2	12	1.6	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	59	60	4	116	110	114	4	22	9	17	4
蒸発残留物	120	91	106	4	186	162	180	4	72	60	66	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			<0.005	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)	0.4	0.2	0.2	12	0.7	<0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	8.4	7.9	8.2	12	7.7	6.5	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 73 (m³) 給水栓水				[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] 4,311 (m³) 給水栓水				[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] 1,426 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	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	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	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	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.60	0.44	0.52	4					2.80	1.30	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4							0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<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	4							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	0.30	0.10	0.20	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.04	0.14	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	0.026	0.008	0.016	4	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.007	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	<0.01	0.01	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	0.028	0.010	0.017	4	0.001	0.000	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.007	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.3	5.7	4							6.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
塩化物イオン	4.8	4.0	4.4	12	3.6	1.4	2.1	12	7.6	6.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	9	20	4							51	1
蒸発残留物	79	59	70	4							96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<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							<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	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	6.5	6.9	12	7.9	7.4	7.7	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.0	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 2,450(m³) 給水栓水				[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] 685(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	40	0	5	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				
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			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	1.60	1.40	1.50	12	1.03	0.34	0.57	12	2.40	1.60	2.00	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.12	0.05	0.08	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3				
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	3				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸	0.08	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	5	<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	<0.010	<0.002	<0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.012	<0.002	<0.007	4	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.030	<0.002	<0.005	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	<0.002	<0.001	<0.002	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	<0.008	<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				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.05	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.7	1	4.7	2.7	3.2	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	8.5	7.4	8.2	12	4.8	1.0	2.1	12	4.4	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	25	19	21	4				
蒸発残留物			110	1			39	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.1	6.6	6.9	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	71	0	7	12	65	0	9	12	50	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	5.90	2.00	3.60	12	1.90	1.70	1.80	12	1.70	1.20	1.40	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	0.1	4								
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	<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	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<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												
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	12.0	4.5	7.5	12	3.8	3.7	3.7	12	5.1	4.1	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	222	130	155	4								
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)	0.5	<0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.5	7.6	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	48	0	8	12	59	0	6	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				
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							<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.70	0.70	0.70	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.30	0.20	0.24	12
フッ素及びその化合物							0.09	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.4	0.4	0.4	4
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.06	0.08	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	0.006	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.009	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	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	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							5.8	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	1.9	1.8	1.9	12	1.7	1.6	1.6	12	3.6	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1				
蒸発残留物							103	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12	0.7	<0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	6	0	1	12	21	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.20	0.40	1.60	12	6.00	5.50	5.80	12	7.40	4.00	5.80	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.5	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.006	0.010	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	0.003	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.012	0.006	0.010	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												
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	6.9	3.6	4.9	12	12.0	11.1	11.5	12	11.7	7.3	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					110	105	107	6				
蒸発残留物					232	218	224	4	247	222	232	4
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)	0.7	0.2	0.4	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	50	0	5	12	0	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	2.70	2.40	2.50	12	1.10	1.00	1.09	12	6.00	5.50	5.80	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	4
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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	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												
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	6.5	6.0	6.3	12	4.0	3.8	3.9	12	12.0	11.1	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									110	105	107	6
蒸発残留物									232	218	224	4
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)	0.5	<0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	16	0	3	12	68	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	4.80	3.40	4.10	12	4.50	3.90	4.20	12	1.80	1.60	1.70	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.4	0.4	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4				
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	<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	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	<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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	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												
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	11.7	9.3	10.5	12	9.6	8.8	9.2	12	4.4	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	220	201	212	4	203	193	198	4				
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)	0.6	0.2	0.4	12	0.5	<0.2	0.3	12	0.7	<0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	73	0	8	12	3	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
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	4.80	3.40	4.10	12	0.40	0.30	0.33	12	0.60	0.50	0.58	12
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.4	0.4	0.4	4			<0.1	1			<0.1	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	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	0.002	<0.001	0.002	4	0.010	0.005	0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.012	0.006	0.009	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	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<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			0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.0	1			4.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.7	9.3	10.5	12	1.5	1.4	1.5	12	1.6	1.4	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			29	1
蒸発残留物	220	201	212	4			110	1			105	1
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)	0.6	0.2	0.4	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	45	0	8	12	16	0	3	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	12	0.30	0.20	0.25	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及其化合物			0.06	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.001	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.005	4	0.009	0.001	0.004	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	0.002	<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
亜鉛及其化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			5.6	1			7.5	1			3.4	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.5	2.3	2.4	12	2.1	1.9	2.0	12	1.6	1.3	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			53	1			28	1
蒸発残留物			101	1			124	1			66	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	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			<0.005	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)	0.8	<0.2	0.3	12	0.9	<0.2	0.4	12	0.7	<0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.9	12	7.9	7.8	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 2,355(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	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					0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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							0.37	1			0.27	1
フッ素及びその化合物					0.29	0.28	0.29	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.2	0.1	0.1	4
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	0.06	<0.06	<0.06	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	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.012	0.005	0.007	4	0.024	0.005	0.017	4	0.012	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	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	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.002	0.008	4	0.009	<0.002	0.006	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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.1	4.7	12	<0.9	<0.8	<0.9	12	10.6	6.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							15	1			20	1
蒸発残留物							62	1	110	92	103	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)	0.4	<0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	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												
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.008	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												
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	2.3	1.8	2.0	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.7	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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)	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	7.4	7.6	12	8.1	7.9	7.9	12	8.1	8.0	8.0	12
味			0	366			0	366			0	366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 32,068(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	<0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.51	1.08	1.33	12
フッ素及びその化合物									0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン									<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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	12
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.016	<0.006	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.040	<0.010	0.010	12
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.009	<0.003	<0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.004	0.005	12
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.05	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物									0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									12.3	7.3	9.9	12
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	1.1	0.9	1.0	12	0.6	0.5	0.5	12	19.6	12.9	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									62	41	54	12
蒸発残留物									140	120	130	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール									<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	6
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.6	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	6.8	7.3	12
味			0	366			0	366			0	12
臭気			0	366				366			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.3	<0.1	0.1	12
濁度	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 26,528 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	<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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.02	2.55	2.73	12					0.30	0.10	0.20	12
フッ素及其化合物	0.17	0.14	0.15	12			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0020	1			<0.0020	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.010	12	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			0.03	1			0.03	1
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	18.5	15.9	17.5	12			1.2	1			4.4	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.7	11.1	11.9	12	1.1	0.6	0.7	12	1.3	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	85	93	12	76	65	70	4			24	1
蒸発残留物	200	180	193	4			83	1			86	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	8.0	7.5	7.7	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	12	0.10	0.10	0.10	12	0.80	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.14	1	0.49	0.47	0.48	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.52	0.14	0.34	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	0.011	0.008	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.006	0.008	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	0.004	0.003	0.004	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	<0.008	<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			<0.01	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	0.09	0.02	0.07	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			4.4	1			8.5	1			37.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.3	0.5	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12	7.3	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			17	1	62	58	60	4
蒸発残留物			86	1	100	78	91	4	203	180	189	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			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	8.1	7.9	8.0	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.10	0.10	12	0.50	0.50	0.50	12	0.20	0.20	0.20	12
フッ素及其化合物			0.07	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			3.8	1			1.3	1			3.8	1
マンガン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.9	0.5	0.6	12		<0.2	<0.2	12	1.3	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	88	87	88	4			17	1
蒸発残留物			87	1	104	97	101	4			72	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	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	7.8	7.3	7.5	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.10	0.20	12	0.20	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.06	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.08	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	<0.008	<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			<0.01	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			4.5	1			4.4	1			3.7	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	1.3	0.8	1.0	12	1.3	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			24	1			18	1
蒸発残留物			84	1			86	1			58	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	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.2	7.8	8.0	12	8.2	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	12					0.30	0.30	0.30	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.06	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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.44	0.07	0.17	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	0.010	0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.007	4	0.006	0.002	0.004	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	0.007	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			4.4	1			1.4	1			2.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.3	0.8	1.0	12	1.0	0.7	0.8	12	2.0	0.7	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			22	1			32	1
蒸発残留物			86	1			48	1	69	52	59	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			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.2	7.8	8.0	12	8.1	7.8	8.0	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 16 - 00 [水源名] 花場水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大原配水池 [原水の種類] 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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 07 - 00 [水源名] 上古田配水池 [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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<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			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	12	1.71	0.75	1.17	12	0.57	0.45	0.52	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.06	<0.05	0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.05	0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.004	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4	0.011	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	<0.008	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			1.6	1	7.3	4.6	5.9	4	4.4	3.5	4.0	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.4	<0.2	<0.2	12	5.6	3.5	4.5	12	1.3	0.7	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	92	93	4	33	30	32	4	18	15	16	4
蒸発残留物	118	104	109	4			65	1			35	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	<0.1	0.1	12
pH値	8.2	7.8	7.9	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.44	0.54	12	0.73	0.45	0.54	12	0.73	0.44	0.53	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.50	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.013	0.011	0.012	4	0.011	0.007	0.009	4	0.009	0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.018	0.015	0.016	4	0.015	0.009	0.012	4	0.012	0.009	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.030	<0.008	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.03	0.01	0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.3	3.8	4	4.2	3.2	3.6	4	4.2	3.2	3.6	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
塩化物イオン	4.0	1.8	2.6	12	3.9	1.4	2.3	12	3.8	1.4	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4	28	26	27	4	29	26	27	4
蒸発残留物	46	46	46	2			42	1			48	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			<0.000001	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			<0.005	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)	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 下古田配水池 [水源名] 下古田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 15 - 00 長田配水池 [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] 1,165 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00010	<0.00020	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.52	0.53	12	1.23	0.60	0.76	12	0.72	0.44	0.55	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.008	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.014	0.011	0.012	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.0	3.5	4	5.3	4.5	5.0	4	4.3	3.2	3.6	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	4.0	1.9	2.5	12	1.1	0.6	0.8	12	3.9	1.4	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	25	26	4	15	14	14	4	29	26	27	4
蒸発残留物			43	1	44	44	44	2			44	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			<0.000001	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			<0.001	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)	0.6	0.3	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 01 - 00 源太郎配水池 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,175 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<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							<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.31	12	0.40	0.20	0.28	12	0.30	0.20	0.23	12
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							<0.000	1				
ジクロロメタン							<0.000	1				
テトラクロロエチレン							<0.000	1				
トリクロロエチレン							<0.000	1				
ベンゼン							<0.000	1				
塩素酸	0.04	0.04	0.04	4	0.04	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	<0.04	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	0.011	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002	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							<0.00	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							4.2	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	4.4	0.9	1.3	12	3.1	1.3	2.0	12	4.5	1.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							19	1				
蒸発残留物							56	1				
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							<0.0000	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.2	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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			0.23	1			<0.18	1			<0.08	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			<0.1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	0.001	0.004	4	0.014	0.011	0.012	4	0.018	0.014	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.002	<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	0.008	0.007	0.008	4	0.013	0.010	0.011	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			2.7	1			1.6	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	5.2	0.9	2.7	12	2.8	1.9	2.4	12	4.6	<3.7	<4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			15	1			23	1
蒸発残留物			54	1			42	1			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	8.1	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 1,188(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.00030	1			<0.00005	1
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			<0.005	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.010	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1	0.16	0.05	0.11	12	0.16	<0.01	<0.02	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	<0.05	0.07	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	0.003	0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.013	0.001	0.009	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	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	0.008	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<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			1.9	1			3.3	1	4.2	3.8	4.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.050	<0.050	<0.050	4
塩化物イオン	2.7	<0.6	0.9	12	4.6	1.8	3.2	12	1.4	1.4	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			12	1	16	14	15	4
蒸発残留物			30	1			26	1	63	60	61	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.1	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.5	<0.5	12	0.2	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市(豊田) [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] 44 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市(豊田) [浄水場名] 02 - 00 親川配水池 [水源名] 土橋4号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,282 (m³) 給水栓水				[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] 9,160 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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			0.004	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.60	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.001	1			<0.001	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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	0.013	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.004	0.006	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	0.002	<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	<0.008	<0.008	<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.0	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.0	2.8	2.9	12	2.7	1.0	2.4	12	2.8	1.7	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			23	1			11	1
蒸発残留物			60	1			69	1			<50	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	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			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.9	7.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 1,746 (m³) 給水栓水				[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] 18,852 (m³) 給水栓水				[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] 626 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	49	0	6	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.80	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.06	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.12	<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	0.014	0.009	0.011	4	0.012	0.005	0.009	4	0.027	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.010	<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	<0.001	<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	0.014	0.009	0.011	4	0.014	0.006	0.011	4	0.028	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.006	0.008	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.018	0.003	0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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			0.03	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			0.11	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			2.9	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	1.1	0.8	1.0	12	3.2	1.9	2.6	12	6.1	3.8	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6	4	5	2			12	1			20	1
蒸発残留物			<50	1			<50	1			55	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	<0.000001	<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	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 94 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 273 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	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			<0.001	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	0.13	<0.05	<0.05	4	0.29	<0.05	0.15	4	0.07	<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	0.008	0.002	0.004	4	0.045	0.011	0.025	4	0.017	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.004	0.008	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<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	0.004	4	0.046	0.011	0.025	4	0.019	<0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.024	0.010	0.018	4	0.010	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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			0.02	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.8	1			3.8	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	2.1	1.8	2.0	12	2.7	1.3	1.6	12	2.6	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			14	1			11	1
蒸発残留物			51	1			<50	1			<50	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	<0.000001	<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)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.2	7.6	12	7.3	7.2	7.3	12	7.1	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<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] 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) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 給水栓水				[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] 531(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.28	1			0.00	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.11	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.006	<0.003	<0.004	4	0.010	<0.002	0.007	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	0.002	<0.001	0.001	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			0.02	1			0.01	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			0.03	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			2.8	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	3.2	3.2	3.2	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			79	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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 給水栓水				[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] 3,414(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1	2.00	1.70	1.90	12
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.08	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	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.04	<0.04	<0.04	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	<0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.4	1			5.5	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	16.0	12.0	14.5	12	16.0	0.7	11.1	12	3.4	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			26	1			22	1
蒸発残留物	110	81	99	4	110	110	110	4			71	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	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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

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] 1,358 (m³) 給水栓水				[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] 1,311 (m³) 給水栓水				[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] 1,258 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.70	0.30	0.62	12	0.70	0.40	0.58	12				
フッ素及びその化合物	0.21	0.12	0.18	4	0.16	0.10	0.14	4				
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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			<0.000	1			<0.000	1				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1				
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1				
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1				
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.15	0.11	0.13	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.028	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.002	0.010	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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.045	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	<0.002	0.011	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	0.013	0.005	0.009	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	<0.008	<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			<0.02	1			<0.02	1	0.09	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.03	1			0.02	1				
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	2.2	0.6	1.5	12	3.9	1.2	2.2	12	47.4	6.5	26.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			19	1				
蒸発残留物			41	1			41	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	6.7	6.1	6.5	12	6.8	6.3	6.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

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] 98 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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	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
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							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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
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							<0.1	1			<0.1	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							<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.28	0.15	0.21	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	<0.001	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	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
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							2.7	1			<2.7	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	4.4	5.5	12	2.6	1.8	2.2	12	2.6	1.8	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							9	1			9	1
蒸発残留物							<50	1			<50	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000005	1			0.000005	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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

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] 213(m³) 給水栓水				[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] 315(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	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				
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	0.002	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.30	0.30	0.63	4			0.13	1				
フッ素及びその化合物					0.66	0.60	0.63	4	0.19	0.14	0.17	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.2	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			<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.006	<0.004	0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							7.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	3.2	2.1	2.6	12	5.5	4.7	5.2	12	12.0	10.0	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			36	1
蒸発残留物					130	110	120	4	140	140	140	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12	7.0	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	378			0	378
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	378	0.4	<0.2	0.2	378

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] 360(m³) 給水栓水				[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] 787(m³) 給水栓水				[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] 580(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	0.007	<0.001	0.003	53								
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.16	0.08	0.13	4				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	1				
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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												
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	9.2	6.4	7.3	12	14.0	10.0	12.7	12	5.8	4.8	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			43	1			34	1
蒸発残留物	130	110	120	4	160	140	148	4	110	99	102	4
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.7	12	6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	378			0	378			0	378
色度	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	378	<0.2	<0.2	<0.2	378	<0.2	<0.2	<0.2	378

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] 290 (m³) 給水栓水				[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] 170 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 079 長野県 (株) 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] 325 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	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				
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					0.006	0.003	0.004	4				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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							0.18	1				
フッ素及びその化合物					0.17	0.12	0.15	4	0.16	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン							<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.008	<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							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							8.2	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1	0.020	0.009	0.015	4
塩化物イオン	1.6	1.3	1.5	12	9.0	5.8	7.3	12	4.2	3.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1			30	1
蒸発残留物			67	1	120	110	115	4	151	142	148	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<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	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	6.8	12	6.4	6.1	6.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	378			0	378			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	378	<0.2	<0.2	<0.2	378	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 079 長野県 (株)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] 298 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 079 長野県 (株)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] 265 (m³) 給水栓水				[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] 1,367 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00100	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											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	0.005	0.004	0.004	4
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									0.24	0.10	0.15	5
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											0.001	1
ジクロロメタン											<0.000	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											<0.000	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.014	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.015	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.004	<0.004	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	<0.002	<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	<0.004	<0.001	<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
アルミニウム及びその化合物											0.00	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			0.00	1
銅及びその化合物											0.00	1
ナトリウム及びその化合物											2.3	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.5	5.9	12	10.1	7.3	8.6	12	0.8	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											14	1
蒸発残留物	116	99	104	4	87	77	84	4			50	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.5	6.3	6.5	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 1,173 (m³) 給水栓水				[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・山鼻深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 639 (m³) 給水栓水				[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] 393 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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											0.90	1
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	2.4	1.5	1.7	12	12.9	8.6	11.5	12	2.6	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	6.8	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 400(m³) 給水栓水				[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] 550(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.9	0.1	0.7	4								
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.07	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	0.005	<0.001	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	<0.008	<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												
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	61.9	30.1	48.3	12	2.5	2.1	2.4	12	3.6	2.3	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	290	209	247	4								
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	6.7	7.2	12	7.9	7.2	7.5	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 189 (m³) 給水栓水				[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] 30 (m³) 給水栓水				[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] 3,688 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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									4.70	<0.10	1.22	4
フッ素及びその化合物											0.06	1
ホウ素及びその化合物											0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.002	<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	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.05	0.07	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	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.070	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.002	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	0.003	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	<0.008	<0.008	<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
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											0.04	1
ナトリウム及びその化合物											8.6	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	1.7	1.5	1.5	12	7.3	2.3	4.0	12	5.3	0.6	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	12
蒸発残留物											28	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											<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	8.3	7.6	8.0	12	7.2	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.1	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 173(m³) 給水栓水				[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] 169(m³) 給水栓水				[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] 1,975(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.001	<0.003	4	0.010	0.001	0.003	4	<0.004	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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												
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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			59	1							69	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	8.1	7.4	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 90(m³)				[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] 293(m³)				[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] 115(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
給水栓水												
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
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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							0.14	1			0.17	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	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							0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン							0.000	1			0.000	1
ベンゼン							0.000	1			0.000	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							3.3	1			2.4	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1			10	1
蒸発残留物			58	1			60	1			52	1
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.3	7.2	7.5	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	0.6	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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] 173(m³) 給水栓水				[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] 452(m³) 給水栓水				[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] 133(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	<0	12	0	0	<0	12	2	0	<2	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
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											<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.09	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	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											<0.000	1
ジクロロメタン											<0.000	1
テトラクロロエチレン											<0.000	1
トリクロロエチレン											<0.000	1
ベンゼン											<0.000	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.10	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.000	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<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	<0.008	<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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											2.0	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	0.9	0.7	0.7	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											14	1
蒸発残留物			56	1			<52	1			54	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0000	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	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.6	<0.1	<0.1	12	<0.3	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.0	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロτζ [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] 514 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロτζ [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] 141 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロτζ [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] 17 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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												
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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.000	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.008	<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												
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	0.5	<0.4	0.5	12	0.5	<0.4	0.5	12	0.7	<0.6	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			55	1			55	1			62	1
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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	8.3	7.7	7.9	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	4.0	<1.0	1.3	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<1.8	<0.1	<0.1	12

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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												
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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	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	0.008	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												
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	2.1	1.9	2.0	12	2.1	2.0	2.0	12	2.0	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			0.000001	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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.8	6.4	6.7	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.2	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 - 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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 771 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<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	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.27	1
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.004	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.015	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.006	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	0.002	<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	0.008	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											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.07	0.05	0.06	2
鉄及びその化合物											0.02	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.5	1.6	12	2.4	1.5	1.9	12	3.3	1.4	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											10	1
蒸発残留物											34	1
陰イオン界面活性剤											<0.01	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											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.3	6.7	7.0	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.3	0.5	0.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

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 - 02 三郷上長尾配水池 [水源名] 上長尾第1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] 2,856 (m³) 給水栓水				[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(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,568 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 01 豊科真々部配水池 [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] 6,493 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	5.90	2.20	4.80	12	3.50	1.30	2.50	12	1.70	1.10	1.40	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	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			<0.0002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.04	<0.04	<0.04	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.8	1			6.8	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	9.5	8.0	8.8	12	8.5	5.0	7.2	12	7.8	5.3	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			72	1			62	1
蒸発残留物			150	1			140	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.6	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

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 - 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] 2,988 (m³) 給水栓水				[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] 868 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 01 - 00 寺沢接合井 [水源名] 寺沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 237 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	1.00	0.30	0.60	12	0.40	0.30	0.36	12			0.23	1
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.16	0.09	0.13	4			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	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	1			<0.001	1			0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
塩素酸	0.08	<0.04	0.05	4	0.05	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.008	0.008	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			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			6.2	1			5.8	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1
塩化物イオン	6.3	4.6	5.3	12	6.4	3.5	4.7	12	1.9	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			39	1	142	106	117	4
蒸発残留物			110	1			79	1	183	173	180	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
2-メチルイソボルネオール											0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.4	6.5	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 02 - 00 塩野配水池 [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] 1,190 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 03 - 00 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] 453 (m³) 給水栓水				[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] 浅麓水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			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			0.005	1			0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.14	1			0.83	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.08	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			0.0001	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			0.000	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	0.09	0.06	0.08	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	0.000	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	0.003	0.003	0.003	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	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	0.008	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	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			9.0	1			7.0	1			8.0	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	3.8	3.3	3.4	12	3.3	2.3	3.0	12	2.9	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			42	1			59	1
蒸発残留物	125	117	121	4	118	110	115	4	139	128	133	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			0.005	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.0	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	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[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] 1,352 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
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			0.005	1								
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4								
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			0.59	1								
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.16	4								
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4								
四塩化炭素			0.0001	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			0.000	1								
ジクロロメタン			0.000	1								
テトラクロロエチレン			0.000	1								
トリクロロエチレン			0.000	1								
ベンゼン			0.000	1								
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4								
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	0.000	0.001	4								
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.000	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			0.01	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			0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			23.0	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン	37.7	23.2	31.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	169	120	149	4								
蒸発残留物	327	298	308	4								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1								
フェノール類			0.0000	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12								
pH値	7.3	6.8	7.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.0	1.0	1.0	12								
濁度	0.0	0.0	0.0	12								