

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] 3,591 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 02 - 00 清野浄水場 [水源名] 千曲川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,219 (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] 31,901 (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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.76	1.04	1.28	12	3.20	1.69	2.31	12	2.05	1.40	1.72	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.10	0.14	12	0.13	0.07	0.10	12	0.21	0.16	0.18	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	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	0.10	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.002	0.011	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.018	0.003	0.010	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	0.014	0.005	0.008	4	0.034	0.008	0.020	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.005	<0.005	4	0.023	<0.005	0.011	4	0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.003	0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.08	0.03	0.04	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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.02	0.03	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	2.1	2.7	12	21.6	14.0	17.1	12	13.9	10.0	12.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.1	7.4	9.1	12	35.4	21.1	27.1	12	13.2	10.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	40	52	12	143	66	94	12	81	54	64	12
蒸発残留物	108	96	103	4	218	175	197	4	134	116	126	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	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 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 04 - 00 夏目ヶ原浄水場 [水源名] 裾花川(ダム水) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 23,469 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 07 - 00 豊栄浄水場 [水源名] 御林川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 736 (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] 223 (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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.13	0.60	0.88	12	1.08	0.54	0.69	12	1.39	0.77	1.04	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.06	0.04	0.05	12	0.09	0.06	0.08	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	0.15	<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	0.017	0.003	0.009	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.003	0.010	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	0.020	0.005	0.012	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.005	0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	8.4	10.1	12	3.7	3.0	3.3	12	4.7	3.7	4.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.7	7.6	9.3	12	4.6	4.0	4.2	12	11.9	2.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	29	44	12	41	29	36	12	37	27	33	12
蒸発残留物	116	77	98	4	70	59	65	4	77	59	68	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	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 - 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] 16 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 12 - 00 川合新田水源 [水源名] 川合新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22,339(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 13 - 00 寺尾水源 [水源名] 寺尾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,205(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	8	0	1	12	0	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.84	0.87	1.33	12	1.22	1.06	1.09	12	3.63	2.52	3.29	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.04	0.04	12	0.19	0.15	0.17	12	0.13	0.10	0.11	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	0.6	0.4	0.5	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	0.23	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	0.006	<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	0.003	<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	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.05	0.04	0.04	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	<0.01	<0.01	<0.01	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	3.2	3.7	12	11.2	10.7	10.9	12	25.0	19.0	23.7	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	0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.6	2.8	12	11.0	9.8	10.2	12	43.4	28.9	40.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	24	30	12	69	65	67	12	172	121	161	12
蒸発残留物	84	69	76	4	140	129	134	4	320	287	306	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	2.0	<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 - 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] 223 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 15 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 991 (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] 2 (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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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
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	0.33	0.58	12	0.32	0.06	0.15	12	3.75	0.92	1.92	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.06	0.04	0.05	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	0.15	<0.06	0.06	12	0.11	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.019	0.001	0.010	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.001	0.004	4	0.004	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	0.006	<0.001	0.003	4	0.021	0.005	0.012	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.03	<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	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	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	4.8	3.6	4.3	12	4.6	2.5	3.2	12	5.2	3.7	4.7	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	3.6	3.0	3.3	12	1.7	1.3	1.4	12	3.0	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	39	53	12	45	14	24	12	69	35	55	12
蒸発残留物	141	106	119	4	88	33	55	4	133	88	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			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.2	7.4	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	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 18 - 00 塚本水源 [水源名] 塚本水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,176 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 19 - 00 川田水源 [水源名] 川田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,090 (m³) 給水栓水				[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] 1,526 (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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.90	2.32	2.62	12	2.90	2.32	2.62	12	2.77	1.21	1.64	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.15	12	0.17	0.13	0.15	12	0.06	0.03	0.04	12
ホウ素及びその化合物	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	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	<0.001	<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	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	25.1	22.7	23.7	12	25.1	22.7	23.7	12	25.9	19.5	23.4	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	50.0	39.3	44.9	12	50.0	39.3	44.9	12	42.2	28.5	34.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	185	172	177	12	185	172	177	12	98	60	78	12
蒸発残留物	356	311	332	4	356	311	332	4	184	165	172	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	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	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 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 21 - 00 西沖水源 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,480 (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] 4,000 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 002 長野県 中野市 [浄水場名] 02 - 00 田麦浄水場 [水源名] 古牧水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,815 (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	<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	0.008	0.002	0.003	12	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.66	1.63	2.79	12	2.10	1.80	1.90	4	5.00	4.50	4.80	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.01	0.05	12			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.4	0.4	0.4	4	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.5	0.5	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<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								
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	12	0.12	0.06	0.08	4	0.17	0.07	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	<0.001	<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	0.006	0.005	0.006	4	0.021	0.002	0.009	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	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								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<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	28.2	22.6	26.4	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	40.4	33.0	37.0	12	36.3	21.9	27.7	12	22.5	19.5	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	72	99	12			68	1			121	1
蒸発残留物	248	173	212	4			177	1	268	251	258	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	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	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.8	6.4	6.6	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<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 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 01 - 00 染屋浄水場 [水源名] 信濃川水系(千曲川、神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 26,951(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 02 - 00 石舟浄水場 [水源名] 信濃川水系(神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 8,029(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 01 - 00 松原配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,938(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	5	0	1	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00100	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	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	1.67	0.88	1.27	12	1.67	0.26	0.94	12	0.38	0.24	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.06	0.05	0.06	12	0.12	0.08	0.10	12
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			<0.001	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			<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	<0.06	7	0.15	<0.05	<0.05	7	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.027	0.008	0.015	4	0.026	0.005	0.014	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.003	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	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	<0.001	<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	0.041	0.016	0.026	4	0.036	0.009	0.021	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.008	<0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.009	<0.003	0.006	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	19.2	9.0	14.8	12	13.9	7.8	11.7	12			3.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	12.9	6.7	9.8	12	8.3	4.9	6.4	12	8.5	2.7	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	40	52	12	62	44	53	12			34	1
蒸発残留物	139	65	102	12	129	62	100	12			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	<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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	8.4	7.6	8.0	12	7.7	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.2	0.6	12	1.2	0.2	0.6	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] 02 - 00 寿配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,449(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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,923(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,053(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			<0.00100	1			<0.00100	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			0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.38	0.23	0.32	12	0.39	0.24	0.33	12	0.40	0.24	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.09	12	0.15	0.08	0.10	12	0.11	0.07	0.09	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			<0.0002	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	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	0.07	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	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	<0.001	<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	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.1	1			3.2	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	9.3	0.4	3.7	12	6.9	2.7	3.5	12	5.5	2.7	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			35	1			36	1
蒸発残留物			72	1			63	1			59	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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12	7.8	7.1	7.4	12	7.8	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 - 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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,369 (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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,689 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水地 [水源名] 島内第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,296 (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			<0.00100	1			<0.00100	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
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	0.38	0.23	0.32	12	0.39	0.23	0.33	12	1.33	0.51	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.09	12	0.13	0.08	0.10	12	0.21	0.11	0.15	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			<0.0002	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	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	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<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	<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	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.3	1			12.5	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	8.5	2.7	3.6	12	7.7	2.7	3.5	12	5.7	3.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			36	1			72	1
蒸発残留物			61	1			63	1			70	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.8	7.1	7.3	12	7.8	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] 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] 721(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] 1,365(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 10 - 00 源地配水地 [水源名] 源地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 413(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			<0.00100	1			<0.00100	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	<0.001	<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.64	0.24	0.40	12	3.30	0.45	2.44	12	3.60	0.14	2.81	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.17	0.09	0.12	12	0.24	0.12	0.20	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.4	0.3	0.4	4
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4			<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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			20.3	1			56.3	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	7.2	2.7	3.6	12	16.6	3.2	11.7	12	26.3	21.6	23.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	86	33	65	4	157	134	144	4
蒸発残留物			57	1	126	50	91	4	293	273	280	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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	7.8	6.8	7.3	12	8.1	6.7	7.3	12	7.2	6.6	6.8	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	0.2	<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 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 [水源名] 大久保第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,263 (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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,402 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 15 - 00 今井第一配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,161 (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			<0.00100	1			<0.00100	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
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	3.41	2.32	2.94	12	0.39	0.24	0.33	12	0.38	0.23	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.10	12	0.13	0.08	0.09	12	0.12	0.07	0.09	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			<0.0002	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	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	0.08	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	<0.001	<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	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			3.2	1			3.2	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	7.3	5.6	6.8	12	5.1	2.7	3.3	12	7.1	2.7	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	61	65	4			35	1			36	1
蒸発残留物	106	92	101	4			60	1			53	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	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.0	6.3	6.5	12	7.8	7.1	7.4	12	7.8	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 - 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] 9,991 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 02 - 01 南真志野 [水源名] 南真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 287 (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] 8 (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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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	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											0.002	1
六価クロム化合物											<0.005	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											0.60	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											<0.001	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.003	1
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	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜鉛及びその化合物											0.02	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											3.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	1.3	0.7	1.0	12	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.8	0.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			20	1
蒸発残留物			51	1			61	1			57	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											<0.005	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	0.4	<0.2	0.3	4
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.3	6.8	7.1	12	7.5	7.1	7.3	4
味			0	12			0	12			0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	4
濁度	0.6	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	4

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 04 - 01 北真志野 [水源名] 北真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 05 - 01 有賀 [水源名] 有賀 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 110 (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] 12,387 (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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<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	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								
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					2.30	1.70	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1							0.11	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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.05	<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	<0.005	<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							0.07	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	1.7	1.0	1.4	12	9.9	5.2	7.5	12	13.4	10.5	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			28	1			61	1
蒸発残留物			79	1	93	72	80	4	147	135	140	4
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			<0.005	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	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	5.2	7.1	12	6.9	6.4	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	3.0	<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 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 07 - 01 [水源名] 南沢 [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 - 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] 1,225 (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] 3,661 (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				
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							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								
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	2.60	2.40	2.50	4				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.15	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.001	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				
ジクロロメタン			<0.005	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	0.10	<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	<0.001	<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	0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	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			5.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	2.7	2.0	2.5	12	3.9	3.1	3.7	12	3.9	2.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			28	1	145	100	132	4
蒸発残留物			87	1	108	102	106	4	222	184	211	4
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			<0.005	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	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.4	7.9	12	8.3	7.2	7.9	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	<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 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 402 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,916 (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] 3,217 (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	1
水銀及其化合物											0.00005	1
セレン及其化合物											0.001	1
鉛及其化合物											0.001	1
ヒ素及其化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.001	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							0.22	1
フッ素及其化合物			0.10	1	0.21	0.12	0.18	4			0.05	1
ホウ素及其化合物					0.4	0.4	0.4	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	0.06	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
亜鉛及其化合物											0.01	1
アルミニウム及其化合物											0.01	1
鉄及其化合物											0.01	1
銅及其化合物											0.01	1
ナトリウム及其化合物							29.3	1			10.4	1
マンガン及其化合物											0.001	1
塩化物イオン	3.6	3.2	3.4	12	47.7	22.5	38.1	12	4.5	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	166	128	156	4	203	183	193	4	173	136	158	4
蒸発残留物	248	238	242	4	385	346	358	4	244	228	235	4
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											0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7	12	6.4	6.3	6.4	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] 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] 3,244 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 177 (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] 4,865 (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	5	0	1	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								
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								
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			0.08	1			1.12	1				
フッ素及びその化合物			0.01	1			0.09	1			0.08	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								
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	0.002	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			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			10.9	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	2.3	2.0	2.1	12	2.7	2.2	2.5	12	2.5	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	62	72	4	51	42	45	4	156	132	143	4
蒸発残留物	159	149	156	4	131	114	122	4	236	219	224	4
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			0.0001	1								
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.7	6.8	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 - 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] 584 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 97 (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] 735 (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
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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											0.07	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	0.07	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	0.001	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									0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	2.2	1.9	2.1	12	1.7	1.4	1.6	12	2.0	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1					237	227	233	4
蒸発残留物			101	1			88	1	300	291	295	4
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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.7	7.4	7.6	12	6.7	6.6	6.6	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	0.2	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 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水地 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 429(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 12 - 00 塩野配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 122(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 13 - 00 上深沢配水池 [水源名] 水石第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 716(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
カドミウム及其化合物											0.00030	1
水銀及其化合物											0.00005	1
セレン及其化合物											0.001	1
鉛及其化合物											0.001	1
ヒ素及其化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.001	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											0.19	1
フッ素及其化合物							0.08	1			0.07	1
ホウ素及其化合物									0.5	0.4	0.4	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											0.001	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	0.002	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
亜鉛及其化合物											0.02	1
アルミニウム及其化合物											0.01	1
鉄及其化合物											0.01	1
銅及其化合物											0.06	1
ナトリウム及其化合物											9.6	1
マンガン及其化合物					0.001	0.001	0.001	4			0.001	1
塩化物イオン	5.0	4.4	4.7	12	2.8	1.7	2.4	12	3.0	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	66	67	4	52	50	51	4	59	50	54	4
蒸発残留物	149	147	148	4	129	119	125	4	139	124	130	4
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											0.0001	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	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.4	7.1	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	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] 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] 215 (m³) 給水栓水				[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] 4,794 (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] 6,643 (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
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	0.11	12	0.30	0.20	0.29	12
フッ素及びその化合物									0.18	0.12	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											<0.004	1
ジクロロメタン											<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	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	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	0.005	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	<0.004	<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	0.008	0.001	0.004	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	0.002	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	<0.005	<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											<0.2	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											2.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	2.4	2.1	2.3	12	4.2	2.6	3.3	12	2.4	0.7	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1							12	1
蒸発残留物			150	1			61	1			38	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	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12	<6.9	<6.7	<6.8	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	1.3	<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	0.2	<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] 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] 8,567 (m³) 給水栓水				[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] 1,786 (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] 15 (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
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	0.20	0.21	12	0.30	0.10	0.20	12	0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及其化合物	0.31	0.27	0.29	4	0.31	0.25	0.27	4			<0.08	1
ホウ素及其化合物							0.0	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			<0.004	1
ジクロロメタン							0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							0.000	1			<0.001	1
ベンゼン							0.000	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	0.004	0.004	0.004	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	0.001	<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	<0.00	<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	<0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<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	<0.005	<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							0.00	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			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及其化合物							2.5	1			3.8	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	1.0	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							17	1			7	1
蒸発残留物							43	1			53	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	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.7	7.0	12	7.2	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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 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] 19 (m³) 給水栓水				[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] 湧水 [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] 90 (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	0.005	0.004	0.005	4								
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.21	12					3.00	2.50	2.73	12
フッ素及びその化合物	0.42	0.34	0.38	4					0.18	0.14	0.17	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	0.04	<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
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rom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	0.001	<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
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	0.9	0.6	0.8	12					10.9	8.2	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											56	1
蒸発残留物									130	110	118	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					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12					6.4	6.3	6.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	0.5	12					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12					0.3	<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] 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] 3 (m³) 給水栓水				[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] 90 (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、豊丘ダム水源と混 [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			
	最高	最低	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
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	0.20	0.24	12	1.90	0.90	1.37	12	3.50	2.80	3.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.20	0.14	0.18	4			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											<0.001	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	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.06	<0.04	0.04	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	0.002	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	<0.002	<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	0.006	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	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	0.002	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	<0.005	<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
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	1			<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											7.4	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	0.8	0.6	0.7	12	8.5	6.9	7.7	12	5.9	4.9	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42	1			61	1
蒸発残留物					100	87	94	4	149	129	139	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	0.3	<0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.6	6.4	6.5	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	0.6	<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	0.3	<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] 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) [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				[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] 厚沢町水源 [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			
	最高	最低	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
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	2.90	3.20	4	2.20	1.60	1.90	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.41	0.09	0.25	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	0.033	0.007	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.006	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.027	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.003	0.010	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	0.003	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	<0.008	<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	<0.02	<0.02	4			<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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			8.7	1			3.1	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	5.8	5.1	5.5	12	7.1	6.3	6.7	12	2.2	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			80	1	37	18	28	4
蒸発残留物	145	121	133	4			170	1	76	42	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	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	0.7	<0.2	0.4	12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	6.6	6.3	6.5	12	6.9	6.7	6.8	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	<0.1	<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] 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				[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			
	最高	最低	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)			0	12			0	12			0	12
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.002	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
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	1.20	1.00	1.10	4	1.80	1.30	1.60	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.24	0.22	0.23	4	0.33	0.29	0.31	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.3	0.2	0.2	4			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			<0.001	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	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	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.002	<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			<0.01	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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			24.0	1			20.0	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	4.2	3.8	4.0	12	39.7	33.9	36.8	12	20.0	14.5	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28	23	26	4	149	137	142	4	117	112	115	4
蒸発残留物	76	58	67	4	317	297	307	4	270	255	263	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	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.8	7.0	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	<0.5	<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	<0.1	<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] 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				[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			
	最高	最低	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.60	2.10	2.40	4			0.40	1	2.50	1.70	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	4	0.30	0.27	0.29	4			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			<0.001	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	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<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	0.002	0.003	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	0.011	0.005	0.008	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	0.004	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	<0.008	<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	<0.02	<0.02	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			<0.1	1			26.0	1			7.7	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	7.9	7.1	7.5	12	19.3	16.8	18.1	12	5.5	3.7	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	90	94	4	161	153	157	4			52	1
蒸発残留物	210	179	195	4	335	326	331	4			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	<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	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.4	7.1	7.3	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	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 - 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				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 米子浄水場 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 愛宕浄水場 [水源名] 愛宕 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,747 (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	1	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			<0.00000	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			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.50	1			0.00	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.06	1			0.00	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			<0.0000	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	<0.002	<0.002	4	0.008	0.001	0.005	4	0.012	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	<0.004	<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	0.013	0.003	0.008	4	0.012	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	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.00	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			3.6	1			4.2	1			0.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.000	1
塩化物イオン	4.2	3.9	4.1	12	4.0	1.8	2.9	12	1.6	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	26	4			20	1			0	1
蒸発残留物	76	41	59	4			40	1			67	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			<0.000001	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			<0.000	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	0.4	<0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.6	6.8	12	7.8	7.1	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	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,498 (m³) 給水栓水				[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] 1,469 (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] 2,108 (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			<0.00000	1			<0.00000	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00000	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			<0.000	1	0.003	<0.001	0.002	4			<0.000	1
ヒ素及びその化合物			<0.000	1			0.000	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.00	1			0.00	1			0.00	1
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.18	0.16	0.17	4			0.00	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			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<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	<0.06	<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	<0.000	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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.00	1	0.16	0.04	0.07	4			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
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	10.6	8.4	10.1	12	7.1	6.1	6.4	12	3.8	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	123	123	4	107	92	99	4			44	1
蒸発残留物	232	217	225	4	202	171	182	4	135	124	128	4
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	<6.5	<6.4	<6.4	12	6.5	6.3	6.4	12	7.8	6.9	7.1	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	<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 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 05 - 00 南原配水池 [水源名] 南原第一 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 789(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] 730(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	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物							<0.00000	1			<0.00000	1
水銀及其化合物							<0.00000	1			<0.00000	1
セレン及其化合物							<0.000	1			<0.000	1
鉛及其化合物							<0.000	1			<0.000	1
ヒ素及其化合物							<0.000	1			<0.000	1
六価クロム化合物							<0.000	1			<0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.01	1			0.00	1
フッ素及其化合物							0.00	1			0.00	1
ホウ素及其化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素							<0.0000	1			<0.0000	1
1,4-ジオキサン							<0.000	1			<0.000	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	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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
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	0.016	0.004	0.011	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					<0.01	<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
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.006	0.011	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	<0.000	<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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及其化合物							<0.00	1			0.01	1
鉄及其化合物							<0.00	1			<0.00	1
銅及其化合物							<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							0.0	1			0.0	1
マンガン及其化合物							<0.000	1			<0.000	1
塩化物イオン					3.5	3.3	3.4	12	2.1	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			0	1
蒸発残留物					112	104	106	4			89	1
陰イオン界面活性剤							<0.00	1			<0.00	1
ジェオスミン							<0.000000	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000000	1			<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)					<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.6	12
pH値					7.2	6.7	6.9	12	7.6	6.9	7.3	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 - 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] 48 (m³) 給水栓水				[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] 378 (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] 67 (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	6	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			<0.00000	1			<0.00030	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00000	1			<0.00005	1			<0.00000	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
六価クロム化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.16	1			0.26	1			1.65	1
フッ素及びその化合物			<0.00	1			0.16	1			<0.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	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	<0.000	<0.000	4	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<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	<0.000	<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			<0.00	1			0.02	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			0.0	1			9.4	1			0.0	1
マンガン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.7	1.9	12	2.6	1.7	2.2	12	34.1	10.1	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	77	70	73	4	65	45	53	4
蒸発残留物	120	107	113	4	158	148	153	4	200	143	161	4
陰イオン界面活性剤			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000000	1			<0.000001	1			<0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000000	1			<0.000001	1			<0.000000	1
非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.005	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.6	12	6.9	6.6	6.7	12	6.7	6.3	6.4	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 - 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] 2,056 (m³) 給水栓水				[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] [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] 1,365 (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
カドミウム及其化合物			<0.00000	1								
水銀及其化合物			<0.00000	1								
セレン及其化合物			<0.000	1								
鉛及其化合物			<0.000	1								
ヒ素及其化合物			<0.000	1								
六価クロム化合物			<0.000	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.00	1							0.75	1
フッ素及其化合物			0.07	1								
ホウ素及其化合物			<0.0	1								
四塩化炭素			0.0000	1								
1,4-ジオキサン			<0.000	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	4					<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン			<0.000	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.000	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
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					<0.001	<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rom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					<0.001	<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
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	<0.000	<0.000	<0.000	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
亜鉛及其化合物			<0.00	1								
アルミニウム及其化合物			<0.00	1								
鉄及其化合物			<0.00	1								
銅及其化合物			<0.00	1								
ナトリウム及其化合物			0.0	1								
マンガン及其化合物			<0.000	1								
塩化物イオン	3.4	2.7	3.0	12					10.0	4.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1							26	1
蒸発残留物	108	102	105	4							80	1
陰イオン界面活性剤			<0.00	1								
ジェオスミン			<0.000000	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000000	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.000	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
pH値	7.7	7.4	7.5	12					7.7	7.6	7.7	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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] 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] 916(m³) 給水栓水				[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] 175(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] 453(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												
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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												
フッ素及其化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及其化合物												
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	<0.000	<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												
テトラクロロエチレン												
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	<0.001	<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
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物												
鉄及其化合物												
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン	11.0	4.4	6.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.4	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											32	1
蒸発残留物			85	1			54	1			75	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	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.7	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	<0.5	<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] 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] 3,261(m³) 給水栓水				[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] 1,062(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] 2,546(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												
水銀及びその化合物												
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												
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					1.80	1.30	1.50	4	2.60	1.90	2.10	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	<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												
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	3	<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	0.003	0.002	0.002	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	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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												
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.07	0.11	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	7.8	2.6	3.3	12	5.1	3.9	4.4	12	35.0	30.0	32.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1	75	71	73	4
蒸発残留物			53	1	130	60	93	4	210	160	190	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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.8	7.9	12	8.0	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] 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] 2,774 (m³) 給水栓水				[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] 488 (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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,282 (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												
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	6.40	5.90	6.10	4					2.30	2.00	2.13	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.000	0.000	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	0.001	0.000	0.001	2					0.002	<0.000	0.001	3
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	<0.001	<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	18.0	14.0	15.8	12	9.1	6.3	7.8	12	6.4	4.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	89	90	4					61	55	58	4
蒸発残留物	220	120	175	4			80	1	140	100	120	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	8.0	7.8	7.9	12	8.1	7.8	8.0	12	7.9	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	<0.5	<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] 15 - 00 [水源名] 御用地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 73 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,587 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 680 (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			<0.001	1								
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	5.80	4.70	5.30	4	2.30	1.20	1.70	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	0.001	<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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	0.004	<0.000	0.002	4	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	<0.001	<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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	15.0	11.0	12.8	12	5.8	3.0	4.2	12	5.5	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	83	87	4			50	1				
蒸発残留物	190	120	160	4	140	86	112	4			78	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	7.7	7.9	12	8.0	7.8	7.9	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	1.0	<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] 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] 177 (m³) 給水栓水				[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] (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] 986 (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												
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	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.000	<0.000	<0.000	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
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rom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	<0.001	<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
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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	<1.0	<1.0	<1.0	12					3.7	2.7	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物			79	1							68	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)	0.4	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12					8.0	7.7	7.9	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	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 734 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,936 (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] 8,640 (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				
水銀及びその化合物			<0.00000	1			0.00000	1				
セレン及びその化合物			<0.000	1			0.000	1				
鉛及びその化合物			<0.000	1			0.000	1				
ヒ素及びその化合物			<0.000	1			0.000	1				
六価クロム化合物			<0.000	1			0.000	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.90	<1.70	<1.80	4	1.90	1.70	1.80	4				
フッ素及びその化合物	<0.26	<0.23	<0.24	4	0.26	0.23	0.25	4				
ホウ素及びその化合物	<0.3	<0.2	<0.3	4	0.3	0.2	0.3	4				
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2			0.0000	1				
1,4 - ジオキサン			<0.000	1			0.000	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	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	<0.41	<0.06	<0.15	4	0.41	0.06	0.16	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	<0.004	<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	<0.001	<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	<0.020	<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			<0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			<0.00	1			0.00	1				
銅及びその化合物			<0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			<0.0	1			0.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.000	1			0.000	1				
塩化物イオン	<26.4	<21.8	<25.8	12	26.4	21.8	25.8	12	4.5	3.1	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<130	<122	<126	4	130	122	127	4				
蒸発残留物	<295	<288	<292	4	295	288	292	4				
陰イオン界面活性剤			<0.00	1			0.00	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			<0.000	1			0.000	1				
フェノール類			<0.0000	1			0.0000	1				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	<6.8	<6.6	<6.7	12	6.8	6.6	6.7	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	<0.5	<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	0.2	0.1	0.1	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] 02 - 00 東俣水源 [水源名] 東俣 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,736 (m³) 給水栓水				[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] 1,713 (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] 25 (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												
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									3.90	3.00	3.40	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	<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												
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	12
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	0.13	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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.020	<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	<0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	1.3	<1.0	1.0	12	20.0	11.0	15.3	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12	7.7	7.4	7.6	12	7.1	6.5	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	<0.2	<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 - 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] 155 (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 - 00 男女沢浄水場 [水源名] 黒川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 810 (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 男女沢浄水場 [水源名] 栗谷俣 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,596 (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			<0.00100	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
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					0.58	0.33	0.46	12	0.58	0.33	0.46	12
フッ素及びその化合物					0.20	0.09	0.15	12	0.20	0.09	0.15	12
ホウ素及びその化合物							<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
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	<0.000	<0.000	<0.000	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
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	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	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	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物							2.5	1			2.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.2	<1.0	<1.0	12	2.8	1.5	2.3	12	2.8	1.5	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)							20	1			20	1
蒸発残留物							37	1			37	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)	0.7	<0.3	<0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	8.3	7.6	8.1	12	7.8	6.7	7.1	12	7.8	6.7	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	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 - 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] 909 (m³) 給水栓水				[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] 21 (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] 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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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	0.002	0.002	4			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.39	0.46	12	0.55	0.39	0.47	12	0.60	0.35	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	12	0.12	0.07	0.09	12	0.24	0.08	0.17	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	<0.001	<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	0.07	<0.04	0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	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	<0.001	<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	0.008	0.003	0.006	4	0.006	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.002	<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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.7	1			2.4	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	2.0	1.5	1.9	12	2.2	1.5	1.9	12	2.0	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			23	1			21	1
蒸発残留物			57	1			38	1			35	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	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.6	6.7	7.1	12	7.6	7.0	7.4	12	7.6	6.9	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	0.2	<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 - 020 長野県 木曾町 [浄水場名] 01 - 00 山平配水池 [水源名] 伊谷第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 685 (m³) 給水栓水				[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] 2,760 (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 [水源名] 伊谷第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 149 (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	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
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
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
フッ素及びその化合物											<0.05	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.05	<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	0.000	0.000	0.000	4	0.018	0.002	0.012	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	0.000	0.000	0.000	4	0.014	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物											0.02	1
アルミニウム及びその化合物					0.03	0.01	0.02	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
銅及びその化合物											<0.00	1
ナトリウム及びその化合物											2.1	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	5.2	1.7	3.1	12	3.7	1.7	2.7	12	4.5	0.8	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											36	1
蒸発残留物											86	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	<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											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12	7.8	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 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,601 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 41 (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 [水源名] [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 743 (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	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	<0.00030	<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	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	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				
フッ素及びその化合物			0.11	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	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	<0.002	<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	0.007	0.010	4	0.007	0.003	0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	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				
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.04	4	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
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	16.5	3.5	4.7	12	2.9	1.8	2.5	12	1.9	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			36	1			37	1
蒸発残留物	105	90	95	4			74	1			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							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.2	12	0.6	<0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.0	12	7.0	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.5	12
濁度	0.8	0.1	0.4	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<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] 04 - 00 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 779(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] 566(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	3	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							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												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物							0.002	1				
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及其化合物							0.08	1				
ホウ素及其化合物							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					<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					0.07	<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					0.010	0.002	0.005	4	0.025	0.004	0.014	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					0.014	0.005	0.010	4	0.029	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物												
アルミニウム及其化合物					0.20	0.04	0.11	4	0.20	0.02	0.12	4
鉄及其化合物					0.05	<0.03	0.04	4			0.15	1
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物												
塩化物イオン					7.2	4.5	6.1	12	3.7	1.6	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1				
蒸発残留物					132	100	113	4				
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)					0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値					7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.9	<0.5	0.5	12	3.6	<0.5	1.3	12
濁度					0.5	<0.1	0.2	12	0.7	<0.1	0.3	12

検査項目	[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				[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] 44 (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] 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	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
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00000	1
水銀及びその化合物											<0.00000	1
セレン及びその化合物											<0.000	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.003	0.003	0.003	4			0.001	1
六価クロム化合物											<0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.00	1.30	1.61	12
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	1
四塩化炭素											<0.0000	1
1,4-ジオキサン											<0.000	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			<0.000	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.05	<0.00	0.03	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	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	<0.000	<0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.011	<0.01	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.000	<0.000	<0.000	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											<0.0	1
鉄及びその化合物											<0.0	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物											12.0	1
マンガン及びその化合物											<0.000	1
塩化物イオン	2.2	1.9	2.0	12	3.8	3.4	3.6	12	14.7	8.3	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1			48	1
蒸発残留物			71	1	96	78	87	4			130	1
陰イオン界面活性剤											<0.00	1
ジオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000000	1
非イオン界面活性剤											<0.000	1
フェノール類											<0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.7	12	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.7	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	2.2	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 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] 178 (m³) 給水栓水				[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] 1,733 (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] 947 (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			<0.00000	1			<0.00000	1			<0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00000	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
六価クロム化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
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	1.60	1.20	1.40	12	0.90	0.70	0.84	12	1.60	1.20	1.40	12
フッ素及びその化合物			0.29	1			0.29	1			0.29	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			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0000	1
1,4-ジオキサン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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	0.07	<0.04	0.04	4	0.05	0.00	0.03	4	0.07	0.00	0.04	12
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	<0.000	<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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.01	<0.00	0.00	4	0.01	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.001	<0.000	<0.001	4	0.001	<0.000	0.000	4	0.003	<0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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	0.001	<0.000	0.000	4	0.002	<0.000	0.001	4	0.001	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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			<0.00	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			0.02	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			8.6	1			10.0	1
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	18.9	17.1	18.1	12	24.5	21.5	22.9	12	18.9	17.1	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			49	1			65	1
蒸発残留物			130	1			110	1			130	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)	0.2	<0.0	0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	6.8	6.7	6.7	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	0.2	<0.0	0.1	12	0.6	<0.0	0.1	12	0.2	<0.0	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] 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] 45 (m³) 給水栓水				[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] 1,424 (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] 1,404 (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	22	0	2	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			<0.00300	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								
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								
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			<0.001	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								
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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.002	<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	<0.008	<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			<0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			2.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	2.1	1.7	1.9	12	2.2	1.9	2.0	12	2.2	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1								
蒸発残留物			62	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12	7.0	6.7	6.8	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	0.7	<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 - 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				[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] 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	1	0	0	12	6	0	<1	12	3	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00300	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
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	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.06	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											0.02	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											8.1	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.7	1.9	12	2.6	2.2	2.3	12	6.6	6.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											30	1
蒸発残留物											97	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	6.9	6.4	6.5	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	0.7	<0.5	0.5	12	1.6	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	1.2	<0.1	0.5	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] 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] 2,766 (m³) 給水栓水				[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] 237 (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] 2,239 (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	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	1.89	1.59	1.72	4	0.56	0.44	0.51	4	0.61	0.55	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	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	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	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.4	3.8	4.1	4	2.7	2.6	2.6	4	3.5	3.4	3.4	4
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	3.9	4.8	12	1.7	1.4	1.5	12	6.1	2.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	32	37	4	25	22	24	4			23	1
蒸発残留物			74	1			48	1			71	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												
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	<0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.7	<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 - 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] 620 (m³) 給水栓水				[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] 426 (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] 252 (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	<0.00030	<0.00030	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	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	<0.001	<0.001	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
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	2.99	2.90	2.96	4	0.52	0.43	0.47	4	0.82	0.47	0.56	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<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	<0.001	<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	4	0.07	<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	<0.004	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.01	<0.01	4			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	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	8.1	8.0	8.0	4	4.4	4.3	4.3	4	3.9	3.5	3.7	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	11.7	10.8	11.3	12	4.0	3.4	3.8	12	2.2	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	66	68	4			24	1	16	14	15	4
蒸発残留物			127	1			42	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン												
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)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.1	12	7.1	6.7	6.9	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	0.4	<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] 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] 387 (m³) 給水栓水				[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] 155 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	5	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	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	4.16	3.97	4.03	4			0.69	1			0.66	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<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	0.002	0.001	0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.003	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.1	7.0	7.0	4			3.7	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.5	8.7	9.0	12	4.0	1.3	1.7	12	3.4	2.1	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	55	55	4			16	1			87	1
蒸発残留物			118	1			40	1			150	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	<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			<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	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.0	6.7	6.9	12	7.6	7.3	7.4	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	<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 - 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	14	0	3	12	4	0	1	12	24	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			<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
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			1.10	1			1.30	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	0.40	0.06	0.16	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	<0.001	<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	0.004	<0.001	0.002	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	<0.001	<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			8.1	1			6.5	1			4.8	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	4.9	3.5	3.9	12	5.7	4.5	5.0	12	3.9	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			59	1			51	1
蒸発残留物			130	1			120	1			110	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	7.8	7.4	7.5	12	7.7	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	0.3	<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 - 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] 1,274 (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] 1,200 (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	24	0	3	12	25	0	>2	12	25	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.16	1			0.13	1			0.13	1
フッ素及びその化合物	0.47	0.26	0.39	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1	0.7	0.4	0.5	4	0.7	0.4	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	<0.001	<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	0.50	0.16	0.31	4	0.26	0.07	0.16	4	0.26	0.07	0.16	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	0.052	0.033	0.041	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	0.009	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	0.03	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	0.095	0.062	0.080	12	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.035	0.024	0.028	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	0.028	0.018	0.024	12	<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	12	0.005	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.006	<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			50.0	1			33.0	1			33.0	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	49.0	38.0	43.8	12	64.0	39.0	41.5	12	64.0	39.0	41.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			55	1			55	1
蒸発残留物	320	300	310	4	230	150	192	4	230	150	192	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.005	<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)	1.7	1.3	1.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.9	<0.5	1.8	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<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 - 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] 879 (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] 479 (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] 849 (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	9	0	<1	12	24	0	>2	12	11	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			<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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.23	1			0.26	1			0.43	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.3	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	<0.13	4	0.10	<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	<0.001	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	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			0.05	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			<0.01	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			6.5	1			13.0	1			12.0	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	21.0	2.8	8.6	12	42.0	3.2	<18.0	12	6.5	6.0	<6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			34	1			47	1
蒸発残留物			110	1			110	1	150	140	<150	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)	<0.2	<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	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	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	2.0	<0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.2	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] 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] 2,782 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 01 - 00 北原浄水場 [水源名] 第1水源、上伊那広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,450 (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] 3,920 (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	16	0	<2	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			<0.00100	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
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	1			0.63	1			0.12	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	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	0.017	0.004	0.008	4	0.004	0.001	0.002	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	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.020	0.005	0.010	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.005	0.006	4	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<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			<0.01	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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.7	1			1.3	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	4.3	3.1	<3.8	12	4.8	2.8	3.4	12	2.4	0.5	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1			10	1
蒸発残留物			74	1			51	1			22	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			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.4	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.9	7.6	<7.8	12	7.7	7.3	7.5	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	<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 - 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] 660 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,330 (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] 34 (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			<0.00001	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.000	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.63	0.64	2			0.64	1			0.77	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.03	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	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.03	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.004	0.005	4	0.004	<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	0.003	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	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.011	0.007	0.008	4	0.011	0.000	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	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	0.000	<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	<0.001	0.000	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.02	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			<0.01	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	4.2	4.1	4.2	2			3.6	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	4.0	2.8	3.4	12	4.0	2.8	3.2	12	1.7	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	26	2			25	1			20	1
蒸発残留物			57	1			52	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<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	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.5	7.0	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.0	<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] 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] 13 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 07 - 00 中曽倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 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			
	最高	最低	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			<0.00001	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1			0.77	1			0.77	1
フッ素及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	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			<0.001	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	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	0.13	0.03	0.06	4	0.13	0.03	0.06	4	0.13	0.03	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.003	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.011	0.000	0.003	4	0.011	0.000	0.003	4	0.011	0.000	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	0.000	<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	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			3.5	1			3.5	1			3.5	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	1.7	1.2	1.4	12	1.7	1.2	1.4	12	1.7	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			20	1			20	1
蒸発残留物			45	1			45	1			45	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	<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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気				12				12				12
色度	0.4	0.0	0.1	12	0.4	0.0	0.1	12	0.4	0.0	0.1	12
濁度	0.3	0.0	<0.1	12	0.3	0.0	<0.1	12	0.3	0.0	<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] 09 - 00 吉瀬配水池 [水源名] 湧水 [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 - 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] 2,200 (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] 1,500 (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	3	0	1	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			<0.00001	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	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			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	0.000	<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			0.77	1			0.27	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			0.03	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			<0.0002	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	<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	0.13	0.03	0.06	4	0.06	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.007	0.010	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.008	<0.002	0.005	4	0.004	<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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.000	0.003	4	0.026	0.013	0.020	4	0.019	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	0.000	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	0.000	<0.001	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.07	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			2.2	1			2.9	1
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	1.7	1.2	1.4	12	1.0	0.7	0.8	12	4.6	2.3	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			19	1			35	1
蒸発残留物			45	1			43	1			51	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			<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	1								
非イオン界面活性剤			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0001	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.1	0.2	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	8.4	7.2	7.5	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.0	0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.1	12
濁度	0.3	0.0	<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 - 033 長野県 安曇野市(三郷) [浄水場名] 01 - 00 黒沢浄水場 [水源名] 黒沢着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,801 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 033 長野県 安曇野市(三郷) [浄水場名] 02 - 00 上長尾配水池 [水源名] 上長尾第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] 1,897 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 033 長野県 安曇野市(三郷) [浄水場名] 03 - 00 野沢配水池 [水源名] 野沢水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 739 (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			0.002	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
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	0.10	12	4.70	2.30	3.20	12	4.10	2.40	3.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.04	<0.04	4	0.06	<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	0.009	<0.004	0.004	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.010	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	<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	<0.005	<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			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			1.7	1			4.8	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	7.9	0.5	1.9	12	7.8	1.1	5.3	12	8.3	4.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			33	1			51	1
蒸発残留物			26	1			77	1			110	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	6.9	6.7	6.7	12	6.7	6.4	6.6	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	1.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.2	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] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 461 (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] 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] 7,911 (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] 1,321 (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			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.008	0.005	0.007	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.30	0.10	0.20	12	1.80	1.10	1.40	12	2.50	1.90	2.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	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	<0.04	<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	<0.004	<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	<0.005	<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			<0.01	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			4.1	1			5.8	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	0.6	0.4	0.6	12	3.1	2.1	2.5	12	4.2	3.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			23	1			31	1
蒸発残留物			31	1			58	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-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	6.7	6.4	6.6	12	6.9	6.7	6.8	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	2.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	1.4	<0.1	0.2	12	0.2	<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] 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] 2,506(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] 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] 484(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] 89(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	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	0.006	0.002	0.004	4			<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
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	2.10	1.20	1.60	12	1.50	0.90	1.10	12	1.50	0.80	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.15	0.17	4	0.47	0.41	0.45	4	0.46	0.40	0.44	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	<0.004	<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	<0.005	<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	<0.03	<0.03	4			<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			5.9	1			7.2	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	2.9	3.4	12	4.1	3.5	3.7	12	4.1	3.2	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			15	1			15	1
蒸発残留物			54	1			57	1			56	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	6.5	6.3	6.4	12	6.9	6.6	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	<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	0.6	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[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				[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			
	最高	最低	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			0.00100	1			0.00000	1			0.00100	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	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			0.002	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
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	0.001	0.000	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.08	1.12	4.40	4	0.60	0.45	0.53	4	0.67	0.32	0.41	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.04	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	<0.0001	0.0000	<0.0001	4	<0.0002	<0.0000	<0.0001	4	<0.0002	<0.0000	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	0.000	<0.001	4	0.001	0.000	<0.001	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	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<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	0.000	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<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	0.000	<0.001	4
塩素酸	0.15	0.03	0.06	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
クロロ酢酸	0.001	0.000	0.001	4	<0.002	<0.000	<0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	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	<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	<0.001	<0.000	<0.001	4	0.009	0.005	0.007	4	0.003	0.000	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.001	4	0.004	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.000	<0.001	4	0.003	0.002	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	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.005	<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			0.03	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.9	3.8	8.4	4	3.9	3.0	3.5	4	2.4	1.9	2.2	4
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	11.9	3.7	9.7	12	2.9	1.9	2.5	12	0.7	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	45	52	12	30	19	24	12	17	14	15	12
蒸発残留物			98	1			38	1			36	1
陰イオン界面活性剤			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
pH値	7.4	6.5	6.7	12	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	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	0.3	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
濁度	<1.0	<0.0	<0.3	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] 04 - 00 犬田切浄水場 [水源名] 犬田切水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 05 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 180(m³) 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			
	最高	最低	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							<0.00100	1			0.00100	1
水銀及びその化合物							0.00000	1			0.00000	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	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.98	0.38	0.54	4	3.67	3.34	3.55	4
フッ素及びその化合物					0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0000	<0.0001	4	<0.0001	<0.0000	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<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					<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<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
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	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
塩素酸					0.06	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
クロロ酢酸					0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
クロロホルム					0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.001	0.000	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	<0.00	<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					0.011	<0.000	0.003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸					0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン					0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.008	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物							0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			<0.1	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					4.1	2.7	3.4	4	7.5	6.7	7.0	4
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					3.3	0.9	1.2	12	8.4	7.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					28	15	18	12	85	74	77	12
蒸発残留物							52	1			122	1
陰イオン界面活性剤							<0.01	1			<0.01	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							0.000	1			0.000	1
フェノール類							<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)					1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
pH値					7.3	6.7	6.9	12	7.0	6.8	7.0	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.0	0.0	0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	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] 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				[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			
	最高	最低	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			0.00100	1			0.00100	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.76	4.22	4.47	4	2.52	2.04	2.27	4	3.57	0.99	2.97	4
フッ素及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.01	0.03	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	<0.0000	<0.0001	4	<0.0002	<0.0000	<0.0001	4	<0.0002	<0.0000	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	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	<0.001	<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	<0.000	<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	<0.000	<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	0.002	0.002	0.002	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	<0.000	<0.001	4
塩素酸	0.05	0.02	0.03	4	0.06	0.03	0.04	4	0.03	0.00	0.02	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	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	<0.004	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<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	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	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	<0.006	<0.000	<0.002	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.000	<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	0.004	0.000	0.001	4	0.010	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.02	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			0.02	1			<0.02	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.5	5.7	6.1	4	4.8	4.4	4.6	4	6.1	4.3	5.6	4
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	9.4	8.5	9.1	12	6.2	5.2	5.8	12	8.0	4.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	52	56	12	112	102	106	12	53	39	48	12
蒸発残留物			110	1			144	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.7	6.9	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	2.6	0.0	0.3	12
濁度	<0.1	<0.0	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	2.5	0.0	0.3	12

検査項目	[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				[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			
	最高	最低	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.49	0.62	4	1.14	0.98	1.07	4	1.14	0.98	1.07	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	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	<0.0000	<0.0001	4	<0.0001	<0.0000	<0.0001	4	<0.0001	<0.0000	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	4	<0.001	0.000	<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	<0.000	<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	<0.000	<0.001	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	<0.001	<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	<0.000	<0.001	4
塩素酸	0.03	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
クロロ酢酸	0.002	0.000	<0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	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	0.003	0.001	<0.002	4	<0.003	<0.000	<0.001	4	<0.003	<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	<0.000	<0.001	4	<0.000	0.000	<0.000	4	<0.000	0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	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	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.000	<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	0.000	0.000	<0.000	4	0.009	0.000	<0.002	4	0.009	0.000	<0.002	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	4.5	3.5	4.0	4	4.6	4.0	4.3	4	4.6	4.0	4.3	4
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	2.8	3.3	12	1.7	1.4	1.6	12	1.7	1.4	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	27	12	29	22	26	12	29	22	26	12
蒸発残留物			38	1			49	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.3	7.6	12	7.9	7.3	7.6	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	0.2	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.0	<0.1	12	<0.4	<0.0	<0.1	12	<0.4	<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] 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				[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] 3,362(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] 2,660(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	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			0.00100	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00000	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.000	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	0.37	0.45	4			0.15	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4			<0.04	1			0.07	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	<0.0000	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	0.001	<0.000	<0.001	4			<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	<0.000	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.000	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.000	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.000	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	0.03	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.000	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<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	<0.00	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.001	0.003	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	<0.000	<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	0.000	0.000	0.000	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			<0.02	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	2.8	1.9	2.4	4			2.5	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.9	0.6	0.8	12	1.3	0.9	1.0	12	1.2	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	20	12			14	1			31	1
蒸発残留物			39	1			54	1			77	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
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			0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	1.0	1.0	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.5	6.9	7.3	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	0.4	0.0	0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.0	<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] 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] 425 (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] 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] 1,971 (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] 202 (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
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	2.41	1.66	2.05	4			0.71	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	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	<0.004	<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	0.004	0.003	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			6.2	1			9.8	1			4.6	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	6.3	5.2	5.9	12	5.6	2.6	4.9	12	1.1	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			59	1			27	1
蒸発残留物	123	98	108	4	130	75	114	4			69	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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	7.1	6.7	6.9	12	7.8	7.6	7.7	12	8.2	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	0.5	<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] 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] 206 (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] 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] 147 (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] 17,070(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	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
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			0.42	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.04	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	<0.004	<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	0.01	<0.001	0.01	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	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			3.4	1			2.9	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.8	0.6	0.7	12	7.0	0.7	1.2	12	2.8	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			24	1			29	1
蒸発残留物			62	1			68	1			75	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			<0.0001	1			<0.0001	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	8.3	7.7	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12	8.0	7.8	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	<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] 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] 1,102 (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] 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] 443 (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] 343 (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
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	1			0.08	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	<0.004	<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			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			6.6	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	3.3	1.8	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			20	1			29	1
蒸発残留物			67	1			78	1	87	78	82	4
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			<0.0001	1			<0.0001	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	8.3	8.1	8.2	12	8.6	8.3	8.5	12	8.1	7.8	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	0.8	<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] 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] 168 (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] 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] 452 (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] 105 (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	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	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.84	1			1.17	1			1.32	1
フッ素及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	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	<0.004	<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	0.002	<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			<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			2.8	1			4.5	1			4.5	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	1.3	1.1	1.2	12	1.4	1.2	1.3	12	1.4	1.2	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			59	1			58	1
蒸発残留物			60	1			93	1			79	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.5	<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	7.9	7.7	7.8	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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] 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] 316 (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] 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] 1,493 (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] 3,961 (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	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	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			0.35	1	1.05	0.80	0.91	3			0.73	1
フッ素及びその化合物			0.04	1	0.16	0.11	0.13	3	0.22	0.20	0.21	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.4	<0.1	0.3	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	3			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	0.004	<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	<0.004	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.012	0.003	0.007	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	0.006	0.002	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	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1	12.7	7.4	10.5	3			31.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩化物イオン	2.9	2.0	2.3	12	5.1	2.4	3.8	12	46.2	34.5	41.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1	49	42	46	3	231	189	209	4
蒸発残留物			80	1	120	110	115	4	410	364	391	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	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	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3			<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	8.1	7.8	8.0	12	8.0	7.6	7.9	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	<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] 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] 166 (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] 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] 4,012 (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] 56 (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	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
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			0.58	1			0.36	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.14	1			<0.04	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	<0.004	<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.02	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			17.9	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.8	1.6	1.7	12	16.6	6.0	13.2	12	2.3	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	95	76	86	4			33	1
蒸発残留物			83	1	193	168	182	4			76	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			<0.0001	1			<0.0001	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	7.8	7.5	7.7	12	7.1	6.9	7.0	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	<0.1	<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] 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] 132 (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] 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] 1,317 (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] 97 (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	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	<0.00005	<0.00005	4			<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			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	0.18	0.20	4			0.33	1			0.39	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4			0.05	1			<0.04	1
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	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<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	0.10	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.9	4.0	4			3.7	1			2.8	1
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	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	3.6	1.8	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	22	23	4			24	1			24	1
蒸発残留物	68	66	67	4			69	1			56	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	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	8.2	7.6	7.9	12	8.2	7.9	8.0	12	7.6	7.2	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] 24 - 00 七ツ塚配水池 [水源名] 菅原水源 (寺久保水源、川瀬水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,613 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 038 長野県 安曇野市 (豊科) [浄水場名] 01 - 00 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] 5,796 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 038 長野県 安曇野市 (豊科) [浄水場名] 02 - 00 高家配水池 [水源名] 高家 1 号水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,797 (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
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	1.90	1.00	1.30	12	1.80	0.70	1.10	12
フッ素及びその化合物			<0.04	1			0.16	1			0.15	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			<0.0002	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	<0.04	<0.04	4	0.16	0.04	0.09	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			2.7	1			6.8	1			6.9	1
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	2.5	0.8	1.1	12	6.9	5.5	6.2	12	7.1	5.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			19	1	70	54	61	4	66	45	55	4
蒸発残留物			49	1	120	96	106	4	120	89	99	4
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	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.1	6.8	6.9	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	1.2	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	0.1	0.2	12	0.7	0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 038 長野県 安曇野市(豊科) [浄水場名] 03 - 00 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] 625 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 01 - 00 平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 645 (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] 70 (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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00050	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
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	0.20	0.30	12							0.20	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	4							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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							<0.001	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.000	1
塩素酸	0.04	<0.04	<0.04	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	<0.001	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	<0.00	<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	0.001	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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.00	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							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	7.0	3.8	4.9	12	2.7	1.8	2.0	12	2.6	1.8	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							16	1
蒸発残留物			80	1							61	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	0.2	<0.2	0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.9	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	1.6	<0.5	0.5	12	1.8	<0.5	0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	1.0	<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] 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] 685 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 040 長野県 木島平村 [浄水場名] 04 - 00 柳久保配水池 [水源名] 柳久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 340 (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] 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	6	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								
水銀及びその化合物			<0.00000	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								
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	3.40	1.50	2.80	4				
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
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	<0.000	<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	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.000	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.001	<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			<0.00	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			3.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	3.4	2.0	2.9	12	8.8	4.9	7.3	12	4.1	1.6	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			68	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			<0.005	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	0.2	<0.2	0.2	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	6.9	6.8	6.8	12	7.1	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.5	12	<1.1	<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] 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] 1,283 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 05 - 00 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,032 (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] 126 (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			<0.00100	1			<0.00100	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
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	0.80	0.28	0.44	12	0.66	0.20	0.32	12	0.66	0.20	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.09	0.12	12	0.14	0.08	0.10	12	0.14	0.08	0.10	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	<0.001	<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	<0.04	0.06	4	0.10	<0.04	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.004	4	0.008	0.001	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	0.009	<0.001	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	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	0.007	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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	<0.02	<0.02	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			2.4	1			2.4	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	2.5	1.5	1.9	12	4.4	1.5	2.5	12	4.4	1.5	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			14	1			14	1
蒸発残留物			54	1			29	1			29	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)	0.7	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.6	6.7	7.1	12	7.5	6.5	7.0	12	7.5	6.5	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<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 - 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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<15	<0	<2	12	<2	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	12			0	12			0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00000	1			<0.00100	1			<0.00100	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			<0.000	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			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.96	<0.70	<0.74	12	<0.35	<0.30	<0.31	12	<1.19	<0.73	<0.84	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.06	1			<0.11	1
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
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	0.000	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
ジクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
総トリハロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
トリクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	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			<2.5	1			<1.8	1			<2.7	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	<1.2	<1.2	<1.2	12	<0.8	<0.4	<0.5	12	<1.5	<1.2	<1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<20	1			<17	1			<46	1
蒸発残留物			<58	1			<39	1			<76	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	<0.000000	<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												
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12
pH値	<7.5	<6.3	<6.6	12	<7.7	<7.1	<7.5	12	<7.8	<7.0	<7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 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				[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] 9,048 (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] 1,680 (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	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			<0.00100	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.000	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			<0.003	1								
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<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	<0.15	0.09	0.13	12	0.83	0.40	0.60	12	0.73	0.22	0.37	12
フッ素及びその化合物			<0.19	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	0.000	0.000	0.000	12			<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			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.12	9
クロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	12	0.011	0.004	0.007	4	0.036	0.006	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	0.003	<0.002	0.003	4	0.012	0.002	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<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	12	0.040	0.005	0.008	4	0.019	0.006	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	0.004	<0.002	0.003	4	0.012	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	12	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	12	<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	0.03	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.00	<0.03	12	0.04	<0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.00	1	<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			<10.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.007	<0.005	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	<2.2	<2.0	<2.1	12	9.1	4.6	6.4	12	16.0	5.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<49	1								
蒸発残留物			<118	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	<0.000000	<0.000000	<0.000000	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000000	<0.000000	<0.000000	12			<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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	<8.4	<7.2	<7.5	12	7.5	6.7	7.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.1	<0.1	12	2.8	<0.1	0.4	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,225 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第 4 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,580 (m³) 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	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			<0.00003	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			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.12	1			0.33	1	2.10	1.70	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	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	<0.05	<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	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.003	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	<0.001	<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	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	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			0.04	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			3.3	1			15.0	1			11.0	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	0.5	1.1	12	7.6	6.1	6.6	12	15.3	12.6	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			14	1			23	1	64	60	63	4
蒸発残留物	66	36	52	4	110	83	94	4	150	130	140	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	7.8	7.7	7.7	12	8.0	7.6	7.8	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	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 [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				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 [水源名] 伊勢宮水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,020(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 704(m³) 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	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			0.00040	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
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			0.54	1			1.20	1			0.34	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.25	0.26	4	0.53	0.39	0.46	4			<0.05	1
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			<0.0002	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	<0.05	<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	0.003	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	0.009	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.008	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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			0.06	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			7.5	1			9.1	1			1.5	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	1.9	1.3	1.5	12	7.4	4.5	5.3	12	0.9	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			22	1			23	1
蒸発残留物	110	87	96	4	130	110	118	4			47	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	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	8.4	7.5	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	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 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 97 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第 2 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 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	0	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	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.89	1			0.66	1			0.47	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			<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	0.16	0.07	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	0.002	0.001	0.002	4	0.004	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	<0.001	<0.001	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	0.011	0.013	4	0.008	0.005	0.007	4	0.006	0.002	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	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	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			0.01	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			0.03	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			7.9	1			1.3	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	4.9	3.6	4.2	12	0.9	0.6	0.7	12	1.4	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	60	4			23	1			28	1
蒸発残留物	130	100	115	4			48	1			64	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.5	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	1.0	0.2	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.1	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 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 191 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 18 - 00 北大塩高区配水池 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300 (m³) 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	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
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			1.10	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.20	0.17	0.17	4			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	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.09	<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	0.011	0.005	0.008	4	0.005	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	<0.002	<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	0.006	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.001	4	0.002	<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			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			7.8	1			3.2	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	3.6	1.9	2.7	12	5.0	4.2	4.6	12	0.5	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	39	48	4			36	1			14	1
蒸発残留物	130	70	98	4	150	140	143	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			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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.3	12	7.2	6.7	6.9	12	8.2	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	0.2	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 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 42 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750 (m³) 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
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	2.00	2.12	4			0.34	1			0.24	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.16	0.17	4			<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	<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	0.06	0.06	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	<0.001	<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	0.00	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	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.000	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	0.003	0.002	0.002	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			0.03	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			0.02	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			7.8	1			1.5	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	8.5	8.0	8.2	12	4.0	2.4	3.3	12	1.0	0.7	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			31	1			18	1
蒸発残留物	140	120	128	4			48	1			37	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	7.2	6.9	7.0	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.5	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	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 24 - 00 白井出配水池 [水源名] 白井出家前水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [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			
	最高	最低	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	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	0.002	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
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			0.20	1			0.13	1
フッ素及びその化合物	0.37	0.24	0.31	4			0.07	1	0.12	0.11	0.11	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	<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	0.08	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	0.00	0.00	0.00	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	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	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			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			3.9	1			4.2	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	6.4	5.0	5.4	12	2.5	1.8	2.1	12	3.8	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			20	1			16	1
蒸発残留物	140	120	133	4			75	1	92	70	85	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	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	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	0.2	<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 [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				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 28 - 00 糸蓋配水池 [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			
	最高	最低	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			<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
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			0.08	1			0.25	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	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	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	0.07	0.05	0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	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	0.00	0.00	0.00	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	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	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			0.00	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			0.00	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			2.7	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.050	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.3	1.7	12	0.8	0.6	0.7	12	12.9	9.7	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			16	1			35	1
蒸発残留物			63	1			51	1	130	110	123	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	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.5	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	0.4	0.1	0.1	12	0.2	<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	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 29 - 00 上原山第2配水池 [水源名] 上原山第2水源 (他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (m³) 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] 4,988 (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	3	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			<0.010	1
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			<0.005	1			<0.005	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			0.12	1			0.16	1	0.26	<0.02	0.24	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.27	0.28	4	0.27	0.19	0.22	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	0.004	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	<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	0.008	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.002	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	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	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	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<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			7.1	1			6.5	1			2.2	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	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	3.5	1.7	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			21	1			20	1
蒸発残留物	95	82	91	4	94	82	89	4	53	29	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			<0.002	1			<0.002	1	<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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12	7.6	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	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 - 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] 1,358 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 04 - 00 片丘浄水場 [水源名] 片丘 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 721 (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] 2,270 (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	5	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	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.004	0.003	0.003	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
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	0.12	0.17	4	0.72	0.64	0.66	4	0.14	0.03	0.07	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	0.20	<0.05	0.08	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	0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.004	4	0.019	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	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	<0.01	<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	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4	0.022	0.005	0.013	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	0.003	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	<0.008	<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			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.12	0.01	0.06	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	1			0.09	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			3.1	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	2.9	1.9	2.2	12	1.6	1.0	1.3	12	4.0	2.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			18	1			18	1
蒸発残留物	43	24	33	4	54	35	43	4	42	31	34	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	0.000003	0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.0	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<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 - 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] 4,899 (m³) 給水栓水				[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] 177 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中野配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 65 (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	2	0	1	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	<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	1			<0.005	1			<0.005	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	0.65	0.40	0.61	4	0.22	0.19	0.20	4	0.18	0.16	0.17	4
フッ素及其化合物			0.10	1			0.07	1			<0.05	1
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	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	0.06	<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	<0.001	<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	0.005	0.001	0.003	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			5.3	1			2.6	1			2.3	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	4.8	3.7	4.2	12	1.0	0.7	0.9	12	1.5	0.9	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			11	1			14	1
蒸発残留物	100	90	98	4	63	50	57	4	47	35	42	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)	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.3	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.1	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	0.7	<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 - 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] 587 (m³) 給水栓水				[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] 7,481 (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] 460 (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	<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	1			<0.005	1			<0.005	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	0.28	0.22	0.24	4	0.14	0.03	0.07	4	0.42	0.40	0.41	4
フッ素及其化合物			0.06	1			0.05	1			0.09	1
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	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	0.20	<0.05	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	0.008	0.001	0.004	4	0.019	0.004	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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	0.010	0.002	0.005	4	0.022	0.005	0.013	4	0.002	0.001	0.002	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	0.003	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	0.06	<0.01	0.03	4	0.12	0.01	0.06	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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			2.4	1			3.0	1			6.3	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	5.8	2.2	3.1	12	4.0	2.3	3.4	12	2.1	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			18	1			31	1
蒸発残留物	51	39	46	4	42	31	34	4	110	85	96	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)	0.3	<0.1	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.4	7.0	7.3	12	8.0	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	1.3	<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 - 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] 385 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 01 - 00 金山浄水場 [水源名] 金山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,044 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 02 - 00 月沢浄水場 [水源名] 月沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 103 (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	1	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			<0.00100	1			<0.00100	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	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.44	0.47	4	0.50	0.32	0.36	12	0.99	0.33	0.53	12
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.20	0.10	0.15	12	0.17	0.08	0.12	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.001	<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	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.008	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	0.013	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.002	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	<0.001	<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			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1	6.2	6.1	6.1	3	11.0	4.0	7.5	2
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	4.0	3.5	3.7	12	2.4	1.5	2.1	12	2.2	1.5	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	71	69	70	4	112	30	71	2
蒸発残留物	71	64	68	4	111	99	106	4	171	56	114	2
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	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	0.1	0.2	12	2.3	0.4	1.0	12
pH値	8.3	7.9	8.0	12	8.2	7.5	7.8	12	7.2	6.3	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	1.2	<0.5	<0.5	12	4.4	<0.5	0.9	12
濁度	0.4	<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] 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] 14 (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] 301 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 05 - 00 小胡桃浄水場 [水源名] 小胡桃水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9 (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			<0.00100	1			<0.00100	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
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	0.57	0.16	0.20	12	0.89	0.41	0.54	12	0.98	0.50	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.31	0.11	0.22	12	0.17	0.09	0.13	12	0.14	0.07	0.11	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			<0.0002	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	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	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.07	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.010	<0.001	0.006	4	0.020	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	0.020	0.008	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.012	0.002	0.008	4	0.023	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.040	0.009	0.020	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	0.003	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	<0.005	<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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.9	11.0	2			4.3	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	2.2	1.5	1.9	12	2.3	1.5	2.1	12	2.6	1.5	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	108	111	3			19	1			12	1
蒸発残留物	176	172	175	3			69	1			40	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	0.7	0.4	0.5	12	1.8	0.4	0.9	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	6.9	6.1	6.5	12	7.3	6.3	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	0.6	12	3.4	<0.5	0.8	12	2.3	<0.5	0.8	12
濁度	1.5	<0.1	0.4	12	1.2	<0.1	0.4	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] 07 - 00 横川浄水場 [水源名] 横川水系 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 08 - 00 会吉浄水場 [水源名] 信濃川水系会吉沢川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 水上水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 81 (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
カドミウム及其化合物											<0.00100	1
水銀及其化合物											<0.00005	1
セレン及其化合物											<0.001	1
鉛及其化合物											<0.001	1
ヒ素及其化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.83	0.21	0.60	12
フッ素及其化合物									0.17	0.07	0.12	12
ホウ素及其化合物											<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	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									0.30	0.08	0.10	4
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.018	0.010	0.014	4
ジクロロ酢酸									0.010	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.021	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸									0.020	0.010	0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及其化合物											<0.05	1
アルミニウム及其化合物											<0.02	1
鉄及其化合物											<0.03	1
銅及其化合物											<0.05	1
ナトリウム及其化合物											5.7	1
マンガン及其化合物											<0.005	1
塩化物イオン									5.9	1.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											26	1
蒸発残留物											64	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.0	0.6	0.8	12
pH値									7.2	6.2	6.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12
濁度									0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 050 長野県 立科町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 温井配水池 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,855 (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] 2,573 (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] 02 - 00 川西低区配水池 [水源名] 第3水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,237 (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	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
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	1.20	1.60	12	1.50	1.40	1.50	12
フッ素及其化合物							0.14	1			<0.08	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	<0.06	<0.06	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	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.01	<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	0.000	0.000	0.000	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	0.000	<0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	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			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							6.6	1			8.0	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.4	1.6	1.9	12	6.9	5.7	6.5	12	6.1	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							49	1	61	59	60	4
蒸発残留物			64	1			89	1	120	100	113	4
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.7	7.1	7.4	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.0	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 1,120 (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] 1,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,500 (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	14	0	2	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			<0.00100	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
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	0.97	0.34	0.55	12	2.40	1.90	2.10	12	6.80	1.90	5.50	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.06	12			0.06	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	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			<0.005	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	0.002	<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	0.002	0.004	4	0.002	<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	<0.002	<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	0.003	<0.001	0.002	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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.2	2.9	3.5	12			6.9	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.2	1.2	2.2	12	4.4	3.7	4.1	12	12.5	4.5	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	17	21	12			52	1			115	1
蒸発残留物			49	1			133	1			246	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	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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	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	0.6	<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] 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] 26 (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] 182 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 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	2	0	0	12	3	0	0	12	67	0	7	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								
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	1.50	1.50	12	1.00	0.80	0.90	12	<0.70	<0.60	<0.60	12
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	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	<0.05	<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	0.001	<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	<0.005	<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			7.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	3.5	3.3	3.4	12	4.5	3.9	4.2	12	1.8	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			116	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	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.4	7.5	12	7.4	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	<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] 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] 189 (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] 527 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 150 (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	62	0	10	12	80	0	13	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
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
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	0.20	0.10	0.20	12	4.00	0.40	1.60	12
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5	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	0.05	<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	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	0.004	<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
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							15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.5	1.6	12	3.6	3.5	3.5	12	7.3	3.5	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							70	1			87	1
蒸発残留物							162	1			186	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)	0.9	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.7	<0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.5	7.3	7.4	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	<0.5	<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	0.2	<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] 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] 2,875 (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] 1,660 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 44 (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	80	0	7	12	32	0	3	12	8	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												
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	6.40	6.20	6.30	12	7.80	6.70	7.00	12	2.70	2.20	2.40	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.2	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	0.07	<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	<0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	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	12.1	11.6	11.8	12	12.7	11.3	11.5	12	7.5	6.2	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	244	230	237	4	261	243	250	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.2	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.3	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	0.7	<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] 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] 44 (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] 406 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 14 - 00 別府配水池 [水源名] 別府水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 361 (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	40	0	6	12	80	0	7	12	18	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							<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
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	1.20	1.00	1.10	12	6.40	6.20	6.30	12	4.90	3.40	4.20	12
フッ素及びその化合物			0.06	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	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	<0.05	<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	0.002	4	0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1							<0.01	1
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			9.4	1							15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.8	3.9	12	12.1	11.6	11.8	12	11.3	8.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1							97	1
蒸発残留物			150	1	244	230	237	4			212	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	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.4	12	7.3	7.2	7.2	12	7.6	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	<0.1	<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] 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] 314(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] 2,224(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 17 - 00 新張東配水池 [水源名] 原口水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 376(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	65	0	13	12	1	0	0	12	18	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
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	8.10	5.30	7.40	12	1.30	0.80	1.00	12	4.90	3.40	4.20	12
フッ素及びその化合物											0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4					0.4	0.3	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	<0.05	<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	0.002	<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	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	<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	<0.005	<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											15.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	15.1	10.8	13.9	12	4.0	3.1	3.4	12	11.3	8.7	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											97	1
蒸発残留物	266	251	256	4							212	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	0.2	0.3	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	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 - 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] 395 (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] 211 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 20 - 00 タタラ堂配水池 [水源名] タタラ堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 143 (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	0	12	52	0	6	12	13	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												
水銀及其化合物												
セレン及其化合物												
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.70	0.60	0.60	12	0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及其化合物												
ホウ素及其化合物												
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.07	0.12	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	0.003	0.005	4	0.024	0.010	0.015	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	0.006	0.003	0.005	4	0.030	0.015	0.021	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	0.004	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	<0.005	<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												
アルミニウム及其化合物												
鉄及其化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物												
ナトリウム及其化合物												
マンガン及其化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	1.5	1.4	1.4	12	1.6	1.4	1.4	12	6.7	5.3	5.7	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	<0.2	<0.2	12	1.2	0.3	0.4	12	1.2	0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.8	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	0.7	<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] 2,295(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	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							<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
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							0.36	1			0.37	1
フッ素及びその化合物					0.30	0.25	0.27	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.1	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	<0.002	<0.002	<0.002	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
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	0.11	<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	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<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	0.02	<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	0.010	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<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	0.003	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	0.003	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							<0.01	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							3.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.3	3.3	3.8	12	0.8	0.7	0.7	12	9.2	5.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			20	1
蒸発残留物							97	1	120	85	101	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			<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
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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.2	7.3	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	<0.5	<0.5	12	0.4	0.2	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	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 - 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] 1,392 (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] 821 (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												
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	<2.4	2.0	2.2	12	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.6	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	7.8	7.4	7.7	12	8.2	7.8	8.0	12	8.2	7.7	8.0	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	0.2	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] 173(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] 32,938(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	<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	<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
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									1.65	1.17	1.45	12
フッ素及びその化合物									0.08	<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	0.12	<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	0.014	<0.008	<0.008	12
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	0.020	<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	<0.020	<0.020	<0.020	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	0.005	<0.003	<0.003	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									0.08	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.04	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物									0.02	<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									10.8	6.3	9.1	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	1.1	0.5	1.0	12	0.7	0.4	0.5	12	18.4	9.0	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									55	35	47	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									<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
2-メチルイソボルネオール									<0.000005	<0.000005	<0.000005	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	1.4	0.8	1.0	12
pH値	8.2	7.5	7.9	12	<8.0	7.4	7.5	12	7.9	7.3	7.7	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	0.5	<0.1	0.3	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] 24,914(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	7	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	12	<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	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<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
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	3.03	2.71	2.85	12	0.50	0.40	0.50	12	0.30	0.10	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	12			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	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	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.3	13.3	15.7	12			1.2	1			4.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.1	11.2	11.8	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)	92	69	84	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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	6.9	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.0	<0.0	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
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
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
フッ素及びその化合物			0.07	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	<0.05	<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			3.8	1			1.3	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	0.9	0.5	0.6	12	0.4	<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
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	0.20	<0.20	12	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
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	0.40	0.30	0.40	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	0.005	<0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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 花場配水池 [水源名] 花場水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 大原配水池 [水源名] 北島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 765 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 03 - 00 沢配水池 [水源名] 沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 820 (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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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				
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	0.50	0.50	0.50	12	1.10	0.65	0.89	12				
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.001	1	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	1	<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				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.11	<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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.003	<0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	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				
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			<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			<0.01	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			1.6	1	7.0	3.6	4.9	12				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1				
塩化物イオン	0.4	<0.2	<0.2	12	4.4	2.9	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	92	93	4	34	24	28	12				
蒸発残留物	118	104	109	4			48	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1				
ジェオスミン			<0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	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	<0.2	12	0.5	0.5	0.5	12				
pH値	8.2	7.8	7.9	12	7.5	7.1	7.2	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 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 07 - 00 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				[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] 上伊那水道用水から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,012(m³) 給水栓水			
	最高	最低	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			<0.006	1
六価クロム化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.71	0.49	0.54	12	0.72	0.49	0.61	12	0.71	0.50	0.61	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	<0.05	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<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	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	<0.004	<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			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.0	3.6	12	4.3	3.0	3.5	12	4.2	3.5	3.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	1.1	0.9	1.0	12	3.2	0.8	0.9	12	3.7	2.7	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	12	39	13	16	12	29	22	24	12
蒸発残留物			44	1			43	1			47	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												
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)	0.4	<0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.6	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	<0.5	<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	<0.2	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 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 12 - 00 富田配水池 [水源名] 上伊那水道用水から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 504 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水から受水 [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			
	最高	最低	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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.49	0.62	12	0.89	0.49	0.61	12	0.85	0.49	0.61	12
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<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	0.003	0.001	0.002	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	0.007	<0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.005	4	0.010	0.004	0.005	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	0.010	0.004	0.008	4	0.011	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	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
亜鉛及其化合物	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	4.2	3.5	4.0	12	4.3	3.5	4.0	12	5.6	4.9	5.3	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.8	2.9	3.3	12	3.9	2.9	3.2	12	1.1	0.9	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	21	25	12	30	22	26	12	17	14	15	12
蒸発残留物			51	1			49	1			51	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.001	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)	1.5	0.3	0.5	12	0.4	0.4	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	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	<0.5	<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] 15 - 00 長田配水池 [水源名] 上伊那水道用水から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,165 (m³) 給水栓水				[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] 3,881 (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] 904 (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	2			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	2			0.001	1				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	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	0.81	0.54	0.65	12	0.40	0.20	0.28	12	0.40	0.30	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.00	0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.001	0.005	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	0.011	0.004	0.008	4	0.009	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.004	0.002	0.003	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	<0.005	<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	2			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	2			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.5	3.8	12			1.1	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1				
塩化物イオン	3.1	2.3	2.7	12	1.1	0.8	1.0	12	2.1	1.7	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	20	23	12			50	1				
蒸発残留物			49	1			54	1				
陰イオン界面活性剤			<0.01	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)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12

検査項目	[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] 1,702 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 064 長野県 南箕輪村 [浄水場名] 02 - 01 第2配水池 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 716 (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			
	最高	最低	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	16	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			<0.00100	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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			0.28	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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	<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	0.05	<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	0.002	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	<0.004	<0.004	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.005	0.003	0.003	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.02	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			3.0	1			3.0	1			2.9	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	3.9	2.3	3.1	12	4.8	1.3	2.9	12	2.0	1.4	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			30	1			16	1
蒸発残留物			40	1			58	1			82	1
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	<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	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)	0.2	0.0	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.6	6.9	7.4	12	7.5	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.1	0.1	12
濁度	0.2	0.0	0.1	12	0.4	<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] 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				[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] 3,541(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	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
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			0.14	1	0.18	0.09	0.13	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.07	<0.05	0.06	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	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	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	<0.001	<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	<0.004	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<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	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<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			1.7	1			2.2	1			2.2	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	2.9	2.5	2.8	12	0.7	0.5	0.6	12	2.6	1.5	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			15	1	18	7	13	12
蒸発残留物			68	1			59	1			16	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	<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			<0.002	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	0.4	0.2	0.2	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	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	0.2	<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 - 067 長野県 上田市(菅平) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,021 (m³) 給水栓水				[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] 38 (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] 土橋水源(4号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,042 (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			<0.00100	1	<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								
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								
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	0.20	12								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.0	1								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.001	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	<0.001	<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	<0.01	<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	0.002	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	<0.005	<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			<0.01	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			<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			3.5	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	2.6	3.2	12	2.8	2.5	2.7	12	2.5	2.3	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1								
蒸発残留物			71	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000010	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000010	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)	<0.6	<0.2	<0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	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	0.7	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.9	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市(豊田) [浄水場名] 03 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (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] 10,904(m³) 給水栓水				[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] 1,273(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	0	0	0	8	5	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			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	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							0.007	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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							4.72	1			3.10	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.05	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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
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	3	0.07	<0.05	0.05	4	0.17	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	0.021	<0.001	0.008	4	0.027	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.006	<0.004	0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	0.022	<0.004	0.009	4	0.029	<0.004	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<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	3	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	3	<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	3	<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							<0.01	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							0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							3.1	1			2.4	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.2	2.4	2.7	8	5.6	0.8	2.1	12	2.3	0.9	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							8	1			6	1
蒸発残留物							67	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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	8	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.2	7.5	8	7.7	6.6	7.2	12	8.4	6.7	7.4	12
味			0	8			0	12			0	12
臭気			0	8			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	8	1.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	1.0	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 - 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] 19,413(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] 697(m³) 給水栓水				[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] 187(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	0	12	2	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			<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			<0.002	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
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			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.12	<0.05	<0.06	4	0.17	<0.05	0.08	4	0.10	<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	0.026	<0.001	0.011	4	0.037	0.003	0.015	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.005	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	<0.01	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	0.028	<0.004	0.013	4	0.038	<0.004	0.015	4	0.009	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	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	0.000	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			0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	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			2.4	1			5.2	1			3.1	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	6.7	1.4	2.2	12	7.8	1.0	5.5	12	1.9	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			22	1			13	1
蒸発残留物			50	1			63	1			76	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	<0.000000	<0.000001	3	<0.000001	0.000000	0.000000	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			<0.002	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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12	8.2	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	1.0	12	4.0	<1.0	1.3	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	1.2	<0.1	0.3	12

検査項目	[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] 48 (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] 265 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業株式会社 [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			
	最高	最低	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	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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			0.30	1			0.30	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.23	<0.05	0.20	4	0.16	<0.05	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	0.056	0.005	0.028	4	0.013	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.004	0.009	4	0.007	<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	<0.00	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	0.058	0.005	0.029	4	0.020	<0.004	0.010	4	0.007	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.037	<0.020	0.026	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	0.002	<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	0.000	0.001	4	<0.001	0.000	0.001	4	0.005	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			0.02	1			0.02	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.00	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.00	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			3.7	1			3.9	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.2	1.6	12	2.8	2.1	2.4	12	3.0	2.4	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			13	1			22	1
蒸発残留物			<50	1			<50	1			64	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	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			<0.002	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)	1.0	0.4	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.0	7.3	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	3.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.3	<0.1	<0.1	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 - 071 長野県 東洋観光事業株式会社 [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 666 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業株式会社 [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,640 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業株式会社 [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 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			<0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.00	1			0.26	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.16	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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	<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	0.00	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	<0.006	<0.003	<0.004	4	0.006	0.003	0.003	4	0.007	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	<0.001	<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	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物			0.02	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			9.1	1			4.1	1			8.3	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	18.0	2.9	12.8	12	20.0	16.0	18.2	12	16.0	12.0	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			17	1			25	1
蒸発残留物	130	90	110	4	140	100	120	4	110	81	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			<0.002	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	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.3	6.8	6.9	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 - 071 長野県 東洋観光事業株式会社 [浄水場名] 05 - 00 1本榎水源 [水源名] 1本榎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 072 長野県 伊那市(高遠) [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] 935 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 072 長野県 伊那市(高遠) [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] 1,067 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.82	0.38	0.50	12	0.86	0.35	0.50	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.08	0.05	0.06	12	0.05	<0.03	0.04	12
ホウ素及びその化合物			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.03	0.02	0.02	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	0.002	0.003	4	0.006	<0.006	<0.006	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	0.00	0.00	0.00	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	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.003	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			0.00	1	0.06	<0.01	0.03	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1	0.04	0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1	0.02	<0.01	<0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1	4.8	3.6	4.4	12	4.4	3.1	3.8	12
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	16.0	0.7	11.1	12	4.1	2.3	2.9	12	3.5	2.1	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	25	18	23	12	17	11	15	12
蒸発残留物	110	110	110	4			44	1			28	1
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	<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	<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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.4	6.9	7.3	12	7.4	6.8	7.3	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 - 072 長野県 伊那市(高遠) [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] 76 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 072 長野県 伊那市(高遠) [浄水場名] 47 - 00 勝間ポンプ室 [水源名] 勝間水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102 (m³) 休止中				[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水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,320 (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							<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							<0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.43	1.62	2.66	12					2.10	1.60	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<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	<0.005	<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	<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	0.08	0.05	0.07	4					0.07	<0.04	<0.04	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	<0.01	<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	0.003	<0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	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							0.02	1
ナトリウム及びその化合物	6.7	4.7	5.6	12							6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	9.2	5.1	7.6	12					3.4	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	88	104	12							25	1
蒸発残留物			156	1							65	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	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)	0.4	0.2	0.3	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	6.8	7.2	12					6.8	6.6	6.7	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					0.2	<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] 1,420 (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] 1,372 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町 [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] 1,289 (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	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	0.001	0.001	4	0.002	<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				
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	0.61	12	0.70	0.50	0.58	12				
フッ素及びその化合物	0.28	0.20	0.25	4	0.20	0.17	0.19	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	0.09	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	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.002	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	<0.01	<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	0.002	4	0.023	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.006	<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	0.008	0.002	0.005	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			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	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			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	1.5	1.1	1.4	12	2.0	1.7	1.8	12	63.1	13.4	25.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			18	1				
蒸発残留物			40	1			43	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	0.9	0.3	0.6	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	6.8	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.0	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	0.9	<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 - 075 長野県 飯綱町 [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] 192(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) 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	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												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	0.06	0.09	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	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.005	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	0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<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	0.002	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.000	<0.001	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	<0.008	<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											0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.2	4.5	4.8	12	2.2	1.4	1.8	12	2.2	1.4	1.8	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	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<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] 941(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] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 379(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] 282(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	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												
水銀及びその化合物												
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	0.003	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.70	2.18	4								
フッ素及びその化合物							0.14	1	0.20	0.17	0.18	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					<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	<0.05	<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	0.003	<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	<0.004	<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	0.00	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	<0.004	4	0.005	0.001	0.003	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	0.000	<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	0.000	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<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												
アルミニウム及びその化合物												
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	3.8	2.8	3.2	12	6.6	3.2	5.1	12	10.0	8.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											34	1
蒸発残留物					110	96	102	4	140	100	125	4
陰イオン界面活性剤												
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												
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	7.2	7.3	12	7.7	7.1	7.3	12	7.5	6.8	7.0	12
味			0	12			0	378			0	378
臭気			0	12			0	378			0	378
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	378	0.6	<0.1	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水源(原水6水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 376(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] 842(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] 597(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	5	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			<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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.008	<0.001	0.003	52			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	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							0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.18	0.09	0.15	4			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.2	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	<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
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	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.002	<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							<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							11.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	4.3	6.2	12	14.0	10.0	12.2	12	5.4	3.9	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							46	1			31	1
蒸発残留物	120	100	115	4	170	130	153	4	120	94	106	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	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.5	6.5	6.9	12	7.6	6.8	7.0	12
味			0	378			0	378			0	378
臭気			0	378			0	378			0	378
色度	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378
濁度	0.2	<0.1	0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	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] 244 (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] 201 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 079 長野県 株式会社三井の森 [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] 924 (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	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							<0.00003	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	0.005	0.004	0.005	4				
六価クロム化合物			<0.005	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			0.19	1					0.20	0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.18	1	0.18	0.12	0.14	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	<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								
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	<0.05	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.003	<0.001	0.002	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	0.005	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					0.06	0.05	0.06	4
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			3.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.019	0.013	0.017	4
塩化物イオン	1.7	0.9	1.3	12	7.6	5.2	6.0	12	4.3	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1							32	1
蒸発残留物			110	1	170	97	127	4	146	139	144	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			<0.002	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	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.0	7.3	12	6.6	5.9	6.3	12
味			0	378			0	378			0	12
臭気			0	378			0	378			0	12
色度	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	378	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産株式会社 [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] 伏流水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,331 (m³) 給水栓水				[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] 1,053 (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] 534 (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			<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
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			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4			<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			<0.001	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	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	<0.06	<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	0.017	0.010	<0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<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	0.00	0.00	0.00	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	0.012	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.006	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	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1			<0.03	1			<0.03	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			2.3	1			3.4	1			7.4	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	0.7	0.6	0.6	12	1.9	1.6	1.8	12	10.5	7.3	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			22	1			33	1
蒸発残留物			59	1			58	1			93	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			<0.005	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	0.2	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.4	377	6.8	6.6	6.7	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	377			0	12			0	12
臭気			0	377			0	12			0	12
色度	<0.7	<0.2	<0.3	377	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 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] 383 (m³) 給水栓水				[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] 450 (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] 718 (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	<0.001	<0.001	4			<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
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			0.30	1			0.20	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			<0.8	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	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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<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	0.004	<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	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<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	0.002	<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			0.03	1			0.06	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	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			23.0	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	2.9	2.3	2.6	12	57.0	29.0	42.7	12	2.6	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			150	1			22	1
蒸発残留物			77	1			290	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			<0.000001	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	6.8	6.5	6.6	12	6.4	6.2	6.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<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 - 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] 190 (m³) 給水栓水				[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] 117 (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] 47 (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	10	0	1	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	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
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			<0.10	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			<0.001	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	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	0.06	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	0.009	0.002	0.006	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	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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			5.4	1			3.6	1			4.6	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	2.9	2.3	2.6	12	1.7	1.4	1.5	12	4.5	2.5	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			22	1			61	1
蒸発残留物			59	1			58	1			106	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	0.5	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	8.1	7.4	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.7	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 - 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] 3,030 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート株式会社 [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] 186 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート株式会社 [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] 12 (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	3	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								
六価クロム化合物			<0.001	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	0.10	0.00	0.05	4								
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	<0.002	<0.002	<0.002	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								
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	0.00	0.00	0.00	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.07	0.08	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	0.019	0.001	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	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	0.019	<0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.03	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			3.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	10.0	2.0	4.5	12	0.7	0.5	0.6	12	<0.8	<0.6	<0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1								
蒸発残留物			<50	1			49	1			74	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	8.4	7.6	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	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.3	12
濁度	0.0	0.0	0.0	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 鹿島リゾート株式会社 [浄水場名] 03 - 00 第4～第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] 164 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート株式会社 [浄水場名] 04 - 00 第8～第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] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート株式会社 [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] 14 (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	6	0	1	12	9	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	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				
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			0.06	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.11	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	<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				
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	0.10	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	<0.001	<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	0.00	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	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.002	<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			0.00	1			0.00	1				
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
鉄及びその化合物			0.00	1			0.02	1				
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1				
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			2.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	<0.9	<0.7	<0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			12	1				
蒸発残留物			70	1			65	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				
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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	8.4	7.2	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	0.6	0.3	0.5	12	0.3	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 - 085 長野県 鹿島リゾート株式会社 [浄水場名] 06 - 00 第1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] 88 (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] 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] 216 (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] 704 (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				
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							0.12	1				
フッ素及びその化合物							<0.04	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.05	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.00	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	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<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	<0.000	<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							0.05	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							2.9	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	<0.5	<0.4	<0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							<19	1				
蒸発残留物			53	1			61	1			<55	1
陰イオン界面活性剤							<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				
フェノール類							<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	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.3	7.6	12	8.6	7.5	7.9	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	<1.0	<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 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロジ [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] 160(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,055(m³) 給水栓水				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロジ [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 153(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							<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
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			<0.12	1							0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.04	1							<0.04	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			<0.002	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							<0.000	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.000	<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	<0.004	<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	<0.000	<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	<0.020	<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	<0.000	<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
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.00	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			2.5	1							2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	0.5	0.4	0.5	12	0.4	<0.4	0.4	12	0.5	<0.4	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1							17	1
蒸発残留物			37	1			61	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	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			<0.0001	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	7.5	7.1	7.4	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	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	0.6	<0.1	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	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] 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] 56 (m³) 給水栓水				[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			
	最高	最低	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	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								
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								
フッ素及びその化合物			<0.04	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			0.001	1			0.002	1
ジクロロメタン			<0.000	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.000	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<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	0.001	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	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	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			0.08	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			3.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	0.6	<0.4	0.6	12	1.9	1.8	1.9	12	2.2	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1								
蒸発残留物			62	1								
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0001	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値	8.1	7.6	7.9	12	6.4	6.0	6.1	12	6.7	6.3	6.5	12
味			0	12				12				12
臭気			0	12				12				12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.6	<0.0	<0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12

検査項目	[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				[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)・湧水 [1日平均浄水量] 1,443(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												
水銀及びその化合物												
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												
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	0.002	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	0.003	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	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	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	0.001	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	1.9	1.6	1.7	12	1.7	1.5	1.6	12	1.7	1.4	1.5	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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.2	6.9	7.1	12	6.8	6.5	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	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 687 (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	3	0	<1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
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			0.34	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	0.09	<0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.021	0.004	0.010	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.004	0.010	4								
トリクロロ酢酸	0.006	0.005	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			0.02	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	0.08	0.03	0.05	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	2.6	1.3	1.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1								
蒸発残留物			29	1								
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.2	0.2	0.6	12								
pH値	7.4	6.9	7.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.9	<0.5	1.1	12								
濁度	0.3	<0.1	0.1	12								