

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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・ 中間塩素処理・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,230 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,889 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 28,316(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	84	0	16	12	2500	190	867	12	3900	0	976	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.0	12	200.0	19.0	69.0	12	1300.0	0.0	173.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.007	<0.001	0.004	2
ヒ素及びその化合物			<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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	<0.01	0.06	12	2.10	1.28	1.69	52	1.84	0.56	1.19	52
フッ素及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12	0.13	<0.08	0.09	52	0.35	0.02	0.17	52
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	52	0.13	<0.06	<0.06	52
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジクロロ酢酸			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
トリクロロ酢酸			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
ブロモジクロロメタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモホルム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			0.13	1	0.63	0.12	0.38	2	0.32	0.17	0.25	2
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.10	12	3.08	0.10	0.46	52	3.96	0.04	0.35	52
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	2.9	2.1	2.3	12	17.8	7.5	12.1	52	15.9	4.9	10.1	52
マンガン及びその化合物	0.029	<0.005	0.013	12	0.160	0.008	0.026	52	0.220	<0.005	0.041	52
塩化物イオン	1.6	0.9	1.0	12	22.8	7.5	13.3	52	15.7	4.0	9.0	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	15	16	12	77	44	62	52	68	30	46	52
蒸発残留物			46	1	149	126	138	2	115	77	96	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000009	<0.000001	0.000003	17	0.000006	<0.000001	0.000003	45
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	17	0.000001	<0.000001	<0.000001	45
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0050	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	3.3	0.8	1.3	49	2.7	<0.5	0.8	52
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.2	7.6	52	7.8	7.3	7.5	52
味												
臭気			2	12			2	52			3	52
色度	6.0	2.0	4.0	12	30.6	3.3	7.8	52	36.2	1.3	5.5	52
濁度	2.0	0.8	1.4	12	45.0	1.3	6.0	52	92.0	1.8	8.8	52

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理					[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理					[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[1日平均浄水量] 30,441(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 824(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]					[1日平均浄水量] 295(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況]				
	[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
一般細菌	2700	30	504	12	38	0	11	6	110	1	25	6			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	9.0	38.0	12	93.0	0.0	20.0	6	32.0	0.0	6.0	6			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.13	0.32	52	0.71	0.51	0.61	6	1.94	0.97	1.15	6			
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	52	<0.08	<0.08	<0.08	6	0.08	<0.08	0.08	6			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	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	52	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1			
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1			<0.006	1			
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1			
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1			
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1			
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1			
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1			
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1			<0.009	1			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1			
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.21	0.22	2			0.05	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物	20.00	0.03	1.26	52			0.04	1			<0.03	1			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1			<0.10	1			
ナトリウム及びその化合物	16.4	6.5	12.1	52	3.0	2.4	2.8	6	4.1	3.3	3.6	6			
マンガン及びその化合物	0.310	0.013	0.056	52			<0.005	1			<0.005	1			
塩化物イオン	8.8	2.7	5.1	52	2.3	2.0	2.2	6	10.3	1.8	3.6	6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	21	40	52	48	29	40	6	33	28	31	6			
蒸発残留物	104	94	99	2			64	1			56	1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン	0.000012	<0.000001	<0.000002	26			<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	26			<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1			
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0050	1			<0.0050	1			
有機物(TOCの量)	3.5	0.9	1.5	49	0.7	<0.5	<0.5	6	0.7	<0.5	<0.5	6			
pH値	7.9	7.5	7.7	52	7.7	7.5	7.6	6	7.5	7.2	7.4	6			
味															
臭気			8	52			0	6			0	1			
色度	94.5	3.6	12.8	52	3.0	<1.0	1.0	6	3.6	0.7	1.4	6			
濁度	555.0	1.5	30.5	52	0.8	0.2	0.5	6	2.5	0.2	0.9	6			

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 10 - 00 高岡浄水場 [水源名] 高岡水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] エアレーション・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	5 (m³)				21,234 (m³)				3,542 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)				2内部精度管理未実施 (検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4	0	1	6	1	0	0	6	1	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.0	0.0	2.0	6	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.97	0.99	1.24	6	1.08	0.99	1.03	6	3.99	3.67	3.83	6
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	0.21	<0.08	0.16	6	0.14	0.10	0.12	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.2	0.2	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.15	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモホルム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.1	3.5	6	11.7	11.4	11.6	6	18.2	17.4	17.8	6
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.0	2.4	2.7	6	10.1	8.6	9.5	6	25.7	23.4	24.7	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	30	34	6	80	75	78	6	168	142	149	6
蒸発残留物			69	1			140	1	293	267	280	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	6
pH値	7.1	6.7	7.1	6	7.5	7.2	7.4	6	6.9	6.6	6.7	6
味												
臭気			0	6			0	6			0	6
色度	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	6
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6

検査項目	[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 14 - 00 笹平浄水場 [水源名] 笹平沢 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	218 (m³)				919 (m³)				2 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	230	4	60	6	48	0	9	12	52	0	13	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	1.0	23.0	6	4.0	0.0	1.0	12	27.0	0.0	6.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.32	0.49	6	0.14	<0.10	<0.10	12	2.59	1.23	1.60	6
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	6
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.24	1			0.04	1			0.09	1
鉄及びその化合物			0.27	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.4	3.4	5.0	6	2.6	2.1	2.3	12	12.4	3.9	5.6	6
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.2	1.6	6	1.4	0.8	1.1	12	2.6	1.7	2.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	45	56	6	19	15	16	12	71	40	54	6
蒸発残留物			119	1			46	1			113	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.5	0.6	6	1.1	0.6	0.9	11	0.7	<0.5	<0.5	6
pH値	7.2	7.0	7.1	6	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	6
味												
臭気			2	6			2	12			0	6
色度	5.1	0.7	2.4	6	5.0	2.0	3.0	12	1.9	<1.0	1.2	6
濁度	5.5	0.3	2.0	6	1.7	0.6	1.2	12	0.9	0.1	0.3	6

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,152 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,075 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 533 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	72	0	12	6	7	0	1	6	19	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	8
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.23	3.50	3.96	6	2.22	1.52	1.76	6	1.69	1.04	1.34	8
フッ素及びその化合物	0.28	0.14	0.19	6	0.15	0.10	0.12	6	<0.08	<0.08	<0.08	8
ホウ素及びその化合物			0.4	1			0.3	1			0.5	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	31.6	22.9	29.9	6	16.6	16.1	16.4	6	25.9	20.6	23.6	8
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	57.4	45.4	53.8	6	41.0	35.4	37.6	6	36.3	27.3	32.8	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	215	205	210	6	162	152	159	6	83	63	75	8
蒸発残留物			381	1			286	1			172	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	7
pH値	7.4	6.9	7.2	6	6.8	6.7	6.8	6	7.4	7.0	7.2	8
味												
臭気			0	6			0	6			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	6	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	8

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,444 (m³)				3,768 (m³)				3,672 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌	5	0	1	12			45	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	130.0	11.0	54.0	8			4.5	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.041	0.017	0.030	12	0.002	0.001	0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.48	1.75	2.66	12	1.40	0.90	1.18	4	1.20	0.40	0.83	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	0.08	12			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.4	1	0.9	0.4	0.7	12	0.3	0.2	0.3	12
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			<0.004	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			<0.003	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	12								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
ブロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.37	0.14	0.21	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.32	0.13	0.19	4	2.10	1.10	1.45	4
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	27.6	25.9	26.9	12			16.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.009	0.006	0.007	4	0.180	0.087	0.130	4
塩化物イオン	43.5	35.0	39.6	12			22.2	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	98	105	12			57	1			87	1
蒸発残留物			231	1			138	1			173	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			0.000002	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	11			1.1	1			0.5	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12			7.1	1			6.4	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			6.0	1			16.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.7	1			4.6	1

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	25,834 (m³)					7,818 (m³)					4,138 (m³)				
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関					01自己検査05指定検査機関					02共同検査01自己検査				
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施(未検討)					4実施状況不明					1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。					5確認状況不明。					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況]											[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]											[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
一般細菌			70	1				40	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			44.0	1				36.0	1						
大腸菌(定性)												0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1			<0.001	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	1				<0.002	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.14	0.80	1.34	234		2.40	0.23	1.34	234			0.31	1		
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	0.05	234		0.10	<0.05	<0.07	234			0.07	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1				<1.0	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0001	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1				<0.005	1			<0.001	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1						
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.002	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			<0.003	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	1		
クロロ酢酸												<0.001	1		
クロロホルム												0.002	1		
ジクロロ酢酸												0.002	1		
ジブロモクロロメタン												<0.01	1		
臭素酸												<0.001	1		
総トリハロメタン												0.003	1		
トリクロロ酢酸												0.001	1		
ブロモジクロロメタン												0.006	1		
ブロモホルム												<0.001	1		
ホルムアルデヒド												0.003	1		
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			0.04	1				0.04	1			0.05	1		
鉄及びその化合物			0.25	1				0.31	1			0.01	1		
銅及びその化合物			<0.01	1				<0.01	1			<0.02	1		
ナトリウム及びその化合物			7.9	1				6.8	1			3.2	1		
マンガン及びその化合物			0.016	1				0.012	1			<0.001	1		
塩化物イオン	14.9	4.4	7.7	234		7.6	3.3	5.3	234			4.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1				46	1			38	1		
蒸発残留物			82	1				74	1			52	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)			1.1	1				1.8	1			0.3	1		
pH値	8.0	7.4	7.8	234		8.8	7.3	7.9	234			7.4	1		
味									0			0	1		
臭気			2	234				2	243			0	1		
色度	174.0	1.7	7.5	234		124.0	1.0	7.4	234			<1.0	1		
濁度	244.0	1.0	7.3	234		116.0	0.7	7.7	234			<0.1	1		

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 寿配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.30	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	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			<0.001	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												
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	1			0.06	1			0.07	1
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム			0.004	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロ酢酸			0.004	1			0.003	1			0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.005	1			0.003	1			0.004	1
トリクロロ酢酸			0.003	1			0.002	1			0.003	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			0.002	1			0.002	1			0.002	1
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			0.05	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			3.2	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.7	1			2.7	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			36	1			35	1
蒸発残留物			52	1			56	1			57	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	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

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 妙義配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 06 - 00 茶臼山配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水池 [水源名] 島内第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	11,532 (m³)				9,229 (m³)				3,633 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.33	1	0.38	0.20	0.23	12	1.61	0.94	1.21	12
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.11	0.07	0.08	12	0.21	0.14	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			<0.0001	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	<0.001	<0.001	4							<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	1			0.06	1				0
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1				0
クロロホルム			0.002	1			0.004	1				0
ジクロロ酢酸			0.001	1			0.003	1				0
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				0
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				0
総トリハロメタン			0.003	1			0.005	1				0
トリクロロ酢酸			<0.001	1			0.002	1				0
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				0
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				0
ホルムアルデヒド			0.002	1			0.004	1				0
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			0.05	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			2.7	1			6.1	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			4.0	1	3.8	2.3	3.0	12	7.2	4.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			31	1			53	1
蒸発残留物			57	1			52	1			94	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	1	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値			7.4	1	7.6	6.5	7.1	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<1.0	1	0.5	0.0	0.2	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	<0.0	<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 城山配水池 [水源名] 島内第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 09 - 00 芳野町第二配水池 [水源名] 芳野町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 10 - 00 源地配水池 [水源名] 源地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,222 (m³)				1,624 (m³)				391 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.12	3.50	4.04	12	3.53	2.58	3.12	12	3.88	3.03	3.47	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.14	12	0.14	0.08	0.11	12	0.24	0.15	0.20	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.4	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			10.9	1			49.1	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	10.5	8.1	9.1	12	17.5	11.1	14.9	12	30.4	22.6	26.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			73	1			128	1
蒸発残留物			117	1			134	1			293	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	0.1	0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	6.3	6.1	6.2	12	6.8	6.6	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0				0				0	
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 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水池 [水源名] 大久保第一・第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,599 (m³)				7,542 (m³)				9,739 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]									[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]									[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]									[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.75	2.74	3.12	12	0.34	0.15	0.26	12			0.21	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12	0.11	0.04	0.08	12			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1				
クロロ酢酸							<0.001	1				
クロロホルム							0.004	1				
ジクロロ酢酸							<0.001	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.005	1				
トリクロロ酢酸							<0.001	1				
ブロモジクロロメタン							0.001	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							0.018	1				
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			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.03	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			5.4	1			2.7	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	7.7	6.5	7.1	12	3.9	2.3	3.0	12			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			32	1			16	1
蒸発残留物			98	1			52	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	<0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12			<0.2	1
pH値	6.4	6.2	6.3	12	7.5	7.1	7.4	12			7.4	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 02 - 01 南真志野 [水源名] 南真志野 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			357 (㎥)				131 (㎥)				22 (㎥)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			1	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.52	1			0.83	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			2.5	1			3.7	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			0.6	1			0.6	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			24	1			21	1
蒸発残留物			63	1			61	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 05 - 01 有賀 [水源名] 有賀 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 07 - 01 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			103 (m³)				12,054 (m³)					736 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水					5未策定(予定不明) 原水
一般細菌			3	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			2.37	1			0.79	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			4.0	1			8.7	1			5.2	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			13.4	1			9.9	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			65	1			23	1
蒸発残留物			92	1			149	1			88	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			6.7	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 08 - 01 [水源名] 新有賀 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 北霞配水池 [原水の種類] 郷土水源 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,293 (m³)				3,994 (m³)					505 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				02共同検査					02共同検査
[精度管理の実施状況]							1内部精度管理実施済み					1内部精度管理実施済み
[精度管理の確認状況]												
1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
5未策定(予定不明)												
原水												
一般細菌			0	1			16	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	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	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.83	1			0.73	1			3.10	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.04	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			<0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.002	1			0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			11.5	1			18.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			2.8	1			4.5	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			163	1			211	1
蒸発残留物			112	1			250	1			324	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	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			<0.0001	1			0.0001	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			8.1	1			6.6	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	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	1			154	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.19	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.2	1
四塩化炭素							0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン							0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							12.2	1			13.1	1
マンガン及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							3.7	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							172	1			85	1
蒸発残留物							265	1			171	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	1			<0.6	1
pH値							6.5	1			7.1	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			1.0	1
濁度							0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.57	1			0.16	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			0.002	1			0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.06	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			8.2	1			12.8	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.416	1			0.001	1
塩化物イオン			2.9	1			4.0	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			164	1			27	1
蒸発残留物			153	1			261	1			86	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	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			6.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水池 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			94 (m³)				334 (m³)					439 (m³)
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査					02共同検査
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み					1内部精度管理実施済み
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水												
一般細菌			10	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.15	1			0.81	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.06	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			11.3	1			8.6	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			1.4	1			1.8	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			218	1			63	1
蒸発残留物			95	1			291	1			144	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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.0	1			6.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.12	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	1			<0.000	1
ジクロロメタン							<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン							0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							4.4	1			0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							19	1			14	1
蒸発残留物							70	1			35	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	1			<0.2	1
pH値							6.9	1			6.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		0.20		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		0.29		1		0.24		1		0.26		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		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
ジクロロメタン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
テトラクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
トリクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
ベンゼン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		0.01		1		<0.00		1		<0.00		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		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		2.3		1		2.2		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		0.5		1		0.5		1		0.7		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		16		1		18		1		6		1
蒸発残留物		44		1		40		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		1		<0.2		1		<0.2		1
pH値		7.0		1		7.1		1		6.8		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		<0.1		1		0.1		1		0.1		1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 07 - 00 一号井戸 [水源名] 一号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 16 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] 17 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			2.90	1			2.60	1
フッ素及びその化合物			0.40	1			<0.08	1			0.15	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<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			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	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			3.2	1			5.2	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			0.6	1			10.1	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			55	1			57	1
蒸発残留物			40	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.4	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 第一・灰野欠・塩野・豊丘ダム・南原 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4 (m³)				33 (m³)				1,520 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				3委託先での精度管理実施状況は確認していません。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			2.00	1			5.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.16	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	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	1			<0.000	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	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			<0.03	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			3.0	1			5.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.7	1			8.8	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			56	1			91	1
蒸発残留物			43	1			110	1			166	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
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.3	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			6.5	1			6.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.4	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

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・灰野久・塩野・豊丘ダム [原水の種類] ダム放流・伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 02 - 00 八町浄水場 [水源名] 八町 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,642 (m³)				1,329 (m³)				388 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.50	1			1.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	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			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.02	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			5.9	1			8.6	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.7	1			6.7	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			92	1			25	1
蒸発残留物			143	1			197	1			42	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	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			6.4	1			6.3	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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・虫送第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,437 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 831 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,212 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.24	1			0.39	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			<0.001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.3	1			23.0	1			10.0	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			4.0	1			40.2	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			147	1			66	1
蒸発残留物			78	1			318	1			148	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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・八町・第三 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過				[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 08 - 00 米子配水場 [水源名] 米子 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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・十二崖 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			1	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			1.00	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			0.11	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			<0.0002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			11.0	1			4.8	1			24.0	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			7.6	1			1.9	1			18.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			22	1			160	1
蒸発残留物			207	1			68	1			329	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	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			6.6	1			6.6	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[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 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			9,151 (m³)				600 (m³)				1,920 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水	
一般細菌			130	1			23	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									15.8	2.0	8.5	4
大腸菌(定性)		1	1	1		0	1					
カドミウム及びその化合物		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005	1	1		<0.00005	1				<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005	1	1		<0.005	1				<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50	1	1		0.90	1				0.75	1
フッ素及びその化合物		0.08	1	1		<0.05	1				0.05	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	1	1		<0.1	1				<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	1	1		<0.0002	1				<0.0001	1
1,4-ジオキサン		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	1	1		<0.002	1				<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001	1	1		<0.001	1				<0.001	1
ベンゼン		<0.001	1	1		<0.005	1				<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1	1		<0.01	1				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.12	1	1		<0.02	1				0.01	1
鉄及びその化合物		0.07	1	1		<0.03	1				<0.01	1
銅及びその化合物		<0.01	1	1		<0.01	1				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		3.1	1	1		3.2	1				3.4	1
マンガン及びその化合物		0.025	1	1		<0.005	1				<0.001	1
塩化物イオン		1.7	1	1		1.8	1				1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27	1	1		22	1				21	1
蒸発残留物		77	1	1		53	1				69	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	1		<0.02	1				<0.01	1
ジェオスミン		0.000003	1	1		<0.000001	1				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1	1		<0.000001	1				<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005	1	1		<0.005	1				<0.005	1
フェノール類		<0.0005	1	1		<0.0005	1				<0.0001	1
有機物(TOCの量)		0.3	1	1		0.2	1				0.6	1
pH値		6.6	1	1		6.8	1				7.5	1
味		0	1	1		0	1					
臭気		0	1	1		0	1				0	1
色度		<0.5	1	1		<0.5	1				2.0	1
濁度		0.7	1	1		<0.1	1				0.2	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,662 (m³)				1,662 (m³)				1,940 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	4実施状況不明				4実施状況不明				4実施状況不明			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			4	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.46	1			0.83	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			14.5	1			12.2	1			<6.8	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			10.8	1			6.0	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			128	1			152	1			33	1
蒸発残留物			229	1			257	1			111	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.5	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 126 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 651 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
一般細菌							1	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	5.2	0.0	0.6	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.02	1			0.53	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.06	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			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン							<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン							<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン							<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン							3.4	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1			21	1
蒸発残留物							112	1			79	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	1			0.7	1
pH値							7.2	1			7.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			3.0	1
濁度							<0.1	1			0.6	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			38 (m³)				339 (m³)				63 (m³)	
			02共同検査				02共同検査				02共同検査	
			4実施状況不明				4実施状況不明				4実施状況不明	
			[精度管理の確実状況]				[精度管理の確実状況]				[精度管理の確実状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			5	1			0	1			142	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	17.5	0.0	2.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.15	1			0.17	1			1.38	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.11	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.17	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			0.03	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			5.7	1			10.5	1			13.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.019	1
塩化物イオン			1.9	1			1.9	1			19.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			79	1			56	1
蒸発残留物			117	1			188	1			157	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	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.0	1			6.8	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,717 (m³)				160 (m³)				1,204 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	4実施状況不明				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			<0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.37	1			0.91	1
フッ素及びその化合物			0.06	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			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	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	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			3.3	1			4.4	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			3.2	1			<1.0	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			20	1			29	1
蒸発残留物			103	1			73	1			95	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			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.1	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.0	1			7.6	1
味												
臭気			0	4			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マイクロストレーナ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			2	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.73		1		0.18		1		0.76		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		<0.000		1		<0.000		1		0.000		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		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
トリクロロエチレン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
ベンゼン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		3.9		1		2.8		1		4.3		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		8.4		1		<1.0		1		1.2		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29		1		16		1		36		1
蒸発残留物		93		1		76		1		100		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		1		0.6		1		0.4		1
pH値		7.8		1		7.6		1		7.3		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		<0.2		1		<0.2		1		<0.2		1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] ストリッピング処理				[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 [浄水処理方法] ストリッピング処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,322 (m³)				1,526 (m³)				2,052 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			29	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.42		1		1.70		1		2.70		1
フッ素及びその化合物		<0.05		1		<0.05		1		0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.000		1		0.000		1	0.003	0.003	0.003	2
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		<0.000		1		<0.000		1		0.000		1
トリクロロエチレン		<0.000		1	0.017	0.009	0.013	2	0.009	0.007	0.008	2
ベンゼン		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		0.05		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.04		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		2.8		1		4.4		1		15.0		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		<1.0		1		4.7		1		25.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28		1		52		1		66		1
蒸発残留物		56		1		95		1		190		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)		0.6		1		0.3		1		0.3		1
pH値		7.6		1		7.4		1		7.5		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		1.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		0.5		1		<0.2		1		<0.2		1

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 [浄水処理方法] ストリッピング処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] ストリッピング処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,736 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 687 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,246 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.10	1			0.41	1			2.30	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	1			<0.000	1			0.004	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			<0.000	1			<0.000	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.009	0.008	0.008	2	0.001	0.000	0.001	2	0.049	0.031	0.039	3
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			3.5	1			5.1	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			15.0	1			6.2	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			26	1			59	1
蒸発残留物			200	1			74	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.20	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			8.0	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 15 - 00 御用地 [水源名] 御用地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] ストリッピング処理				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.80	1			1.00	1			0.36	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			0.002	1			0.000	1			<0.000	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			<0.000	1			<0.000	1	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン	0.014	0.002	0.008	2	0.004	0.003	0.003	2			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.2	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			7.8	1			2.8	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			52	1			23	1
蒸発残留物			180	1			110	1			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			<0.005	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	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.8	1			7.7	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常規寺 [水源名] 常規寺 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 21 - 00 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.51	1			0.80	1			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.15	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			13.0	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			<1.0	1			11.0	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			29	1			20	1
蒸発残留物			90	1			120	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	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			734 (m³)				2,936 (m³)				8,182 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			<1	1			<1	1	36	0	7	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			>0.0	1			>0.0	1				
大腸菌(定性)											1	14
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.52	1			<1.52	1	0.24	<0.10	0.17	2
フッ素及びその化合物			<0.22	1			<0.22	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.2	1			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	2
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	0.03	0.04	2
鉄及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			<16.0	1			<16.0	1	2.3	1.9	2.1	2
マンガン及びその化合物			<0.019	1			<0.019	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			<21.5	1			<21.5	1	1.4	<1.0	1.0	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<119	1			<119	1	13	13	13	2
蒸発残留物			<276	1			<276	1	46	41	44	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.001000	1			<0.001000	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.001000	1			<0.001000	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	1.3	0.4	0.6	14
pH値			<6.3	1			<6.3	1	7.8	7.5	7.7	14
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	14
色度			<0.5	1			<0.5	1	4.4	<0.5	1.6	14
濁度			<0.1	1			0.1	1	0.8	<0.2	0.3	14

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,178 (m³)				2,335 (m³)				25 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		10		0		10		0		10
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.15		1		0.50		1		2.80		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		<0.5		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		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		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		<0.000		1		<0.000		1		<0.000		1
トリクロロエチレン		0.000		1		<0.000		1		0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		2.8		1		2.6		1		6.5		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		<1.0		1		<1.0		1		11.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		16		1		19		1		62		1
蒸発残留物		64		1		62		1		150		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		1		0.3		1		<0.3		1
pH値		7.6		1		7.5		1		6.6		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		<0.2		1		<0.2		1		<0.2		1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			30 (m³)				4,822 (m³)				4,822 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				5確認状況不明。				5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			1	1			63	1			79	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	10			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			0.56	1			0.48	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			<0.000	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			<0.000	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.02	1			<0.02	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			3.0	1			1.8	1			1.8	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			<1.0	1			0.6	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			21	1			13	1
蒸発残留物			61	1			57	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.5	1			7.4	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.3	1			1.9	1
濁度			<0.2	1			0.2	1			0.3	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			9 (nφ)				15 (nφ)				21 (nφ)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			3	1			160	1			63	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.59	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			2.2	1			1.8	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			0.5	1			0.5	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			14	1			21	1
蒸発残留物			73	1			66	1			57	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			1.0	1			1.3	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	653 (m³)				2,447 (m³)				145 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			49	1			880	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	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		1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60		1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物		0.06		1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物		<0.0		1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002		1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		<0.01		1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物		<0.01		1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物		0.00		1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物		3.0		1			1.5	1			2.2	1
マンガン及びその化合物		<0.001		1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン		2.5		1			0.9	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34		1			12	1			43	1
蒸発残留物		68		1			<50	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		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		1			1.2	1			<0.3	1
pH値		6.9		1			7.2	1			7.7	1
味		0		1			0	1			0	1
臭気		0		1			8	1			0	1
色度		<1.0		1			5.0	1			<1.0	1
濁度		<0.1		1			0.7	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] かつら二の沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,700 (m³)				42 (m³)				767 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 04 - 00 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	0 (m³)				852 (m³)				553 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 休止中				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							7.8	1			17.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 07 - 00 前坂配水地 [水源名] 前坂第一 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			49 (m³)				46 (m³)					457 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水					5未策定 (予定不明) 原水
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.60	1
フッ素及びその化合物											0.18	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											<0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<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											0.04	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	1
蒸発残留物											130	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.4	1
pH値											6.7	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	308 (m³)				1,573 (m³)				1,046 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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			<0.000	1			<0.000	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	1			<0.000	1			<0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.24	1			0.25	1			0.29	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.6	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.05	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			9.5	1			8.6	1			9.5	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			16.4	1			24.7	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			58	1			72	1
蒸発残留物			150	1			130	1			150	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												
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			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
pH値			6.4	1			6.6	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
濁度			0.1	1			<0.0	1			0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	46 (m³)				1,451 (m³)				18,177 (m³)			
[水質検査機関]	06その他05指定検査機関				06その他05指定検査機関				06その他05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			>1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<3.3	1			<3.3	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			<1.8	1			1.9	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<23	1			23	1			15	1
蒸発残留物			50	1			53	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.001000	1			<0.001000	1			<0.001000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.001000	1			<0.001000	1			<0.001000	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			6.9	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1 (nφ)				2 (nφ)				49 (nφ)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			06その他05指定検査機関				06その他05指定検査機関				06その他05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			3委託先での精度管理実施状況は確認して				4委託先での精度管理実施状況を把握する				3委託先での精度管理実施状況は確認して	
			いない。1精度管理の実施状況に関する資料				必要はないと考えている。1精度管理の実				いない。1精度管理の実施状況に関する資料	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.10	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			3.2	1			3.4	1			9.0	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			1.9	1			2.2	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			16	1			29	1
蒸発残留物			59	1			51	1			97	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			<0.001000	1			<0.001000	1			<0.001000	1
2-メチルイソボルネオール			<0.010000	1			<0.001000	1			<0.001000	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			6.3	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.6	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			11	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.64	1			0.72	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			2.6	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			1.4	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			26	1			24	1
蒸発残留物			60	1			44	1			73	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)			0.3	1			0.4	1			0.2	1
pH値			6.7	1			7.4	1			7.5	1
味												
臭気			0				0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	615 (m³)				454 (m³)				252 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			4	1			71	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.000	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.99	1			0.48	1			0.55	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	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			8.2	1			3.7	1			3.9	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			11.9	1			0.8	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			16	1			14	1
蒸発残留物			124	1			53	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			<0.005	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	1			0.6	1			0.2	1
pH値			6.8	1			7.4	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.2	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			1.7	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			120	1
一般細菌			0	1			0	1			7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			<0.001	1
大腸菌(定性)			<0.001	1			<0.001	1			<0.00005	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	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			4.02	1			0.70	1			0.18	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			<0.05	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.65	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.18	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			6.8	1			3.7	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.150	1
塩化物イオン			9.2	1			1.3	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			16	1			110	1
蒸発残留物			120	1			34	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.8	1			7.0	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.6	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	690 (m³)				510 (m³)				660 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			30	1			1	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		6		12		2		12		8		12
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.70		1		1.20		1		1.20		1
フッ素及びその化合物		<0.05		1		<0.05		1		<0.05		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<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		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.04		1		<0.01		1		<0.01		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		6.2		1		5.5		1		4.0		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		3.0		1		4.1		1		2.8		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56		1		51		1		44		1
蒸発残留物		120		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		1		<0.2		1		<0.2		1
pH値		7.5		1		7.3		1		7.4		1
味		0		1		0		1		0		1
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
濁度		0.3		1		<0.1		1		<0.1		1

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	360 (m³)				1,273 (m³)				1,273 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				原水				原水			
一般細菌			50	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.13	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.47	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.3	1			1.4	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.25	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			44.0	1			51.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			37.0	1			110.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			74	1			30	1
蒸発残留物			310	1			310	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	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)			1.9	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.26	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	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			4.1	1			3.6	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			2.9	1			3.3	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			24	1			45	1
蒸発残留物			100	1			70	1			150	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,162 (m³)				3,514 (m³)				4,134 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			11	1			31	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.17	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			1.4	1			1.0	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			1.9	1			0.4	1			0.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			10	1			10	1
蒸発残留物			54	1			14	1			18	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								
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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.6	1			0.6	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.2	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.1	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			0.5	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1	1
大腸菌(定性)											<0.001	1
カドミウム及びその化合物											<0.00005	1
水銀及びその化合物											<0.001	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	1
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											<0.05	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.06	1
鉄及びその化合物											0.05	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											1.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											14	1
蒸発残留物											56	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<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)											0.4	1
pH値											7.4	1
味												
臭気											0	1
色度											3.1	1
濁度											0.8	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 032 長野県 山形村 [浄水場名] 03 - 00 横出ヶ崎配水池 [水源名] 供給水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
								0	1			0	1
一般細菌												0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												0.0	1
大腸菌(定性)								1	1				
カドミウム及びその化合物								<0.001	1			<0.001	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			0.01	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								0.20	1			4.70	1
フッ素及びその化合物								<0.08	1			0.10	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								<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン								<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン								<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン								<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン								<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物								<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物								<0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物								<0.07	1			0.04	1
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物								1.5	1			9.5	1
マンガン及びその化合物								<0.016	1			<0.005	1
塩化物イオン								0.4	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								12	1			58	1
蒸発残留物								26	1			120	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			<0.002	1
フェノール類								<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)								0.6	1			<0.3	1
pH値								7.4	1			7.1	1
味								0	1			0	1
臭気								0	1			0	1
色度								4.3	1			<0.5	1
濁度								1.1	1			0.3	1

検査項目	[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] 野沢水源地(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源池 [水源名] 上原6号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	822 (m³)				358 (m³)				8,529 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.001	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											0.004	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.60	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.003	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											0.05	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											4.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24	1
蒸発残留物											60	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0050	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											6.4	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 03 - 00 塚原配水池 [水源名] 上原2号井(他6水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,256 (m³)				2,639 (m³)				390 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	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	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.00	1				
フッ素及びその化合物							0.16	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.003	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							5.3	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							2.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11	1				
蒸発残留物							53	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0050	1				
有機物(TOCの量)							<0.5	1				
pH値							6.4	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B 2 水源地 [水源名] B 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	70 (m ³)				2,000 (m ³)				615 (m ³)					
[水質検査機関]	05指定検査機関				02共同検査				02共同検査					
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)					
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					
原水					原水					原水				
一般細菌							1	1			22	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1										
大腸菌(定性)						0	1	1			1	1		
カドミウム及びその化合物						<0.001	1	1			0.000	1		
水銀及びその化合物						0.00000	1	1			0.00000	1		
セレン及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物						<0.001	1	1			<0.001	1		
六価クロム化合物						<0.001	1	1			<0.001	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン						0.000	1	1			0.000	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						4.63	1	1			0.35	1		
フッ素及びその化合物						0.03	1	1			0.04	1		
ホウ素及びその化合物						<0.1	1	1			<0.1	1		
四塩化炭素						<0.0001	1	1			<0.0001	1		
1,4-ジオキサン						<0.001	1	1			0.002	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	1			<0.001	1		
ジクロロメタン						<0.001	1	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン						<0.001	1	1			0.000	1		
トリクロロエチレン						<0.001	1	1			<0.001	1		
ベンゼン						<0.001	1	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム						<0.001	1	1			<0.001	1		
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン						<0.01	1	1			<0.01	1		
臭素酸														
総トリハロメタン						<0.001	1	1			0.000	1		
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン						<0.001	1	1			<0.001	1		
ブロモホルム						<0.001	1	1			<0.001	1		
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物						<0.01	1	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物						<0.01	1	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物						<0.01	1	1			0.02	1		
銅及びその化合物						0.02	1	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物						8.8	1	1			2.1	1		
マンガン及びその化合物						<0.001	1	1			0.002	1		
塩化物イオン						10.1	1	1			0.7	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						50	1	1			13	1		
蒸発残留物						102	1	1			16	1		
陰イオン界面活性剤						<0.01	1	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	1			0.002	1		
フェノール類						0.0000	1	1			0.0003	1		
有機物(TOCの量)						<0.1	1	1			0.5	1		
pH値						6.4	1	1			7.4	1		
味														
臭気						0	1	1			0	1		
色度						0.0	1	1			2.8	1		
濁度						<0.1	1	1			1.9	1		

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 03 - 00 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 04 - 00 犬田切浄水場 [水源名] 犬田切水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			90 (m ³)				150 (m ³)					180 (m ³)
			02共同検査				02共同検査					02共同検査
			[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					原水
一般細菌			1	1			40	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	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			0.004	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	1			0.000	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.06	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			0.03	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.000	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			<0.001	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			0.000	1			0.000	1			0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			0.12	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			2.2	1			2.4	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.005	1
塩化物イオン			0.5	1			0.6	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			9	1			17	1
蒸発残留物			21	1			34	1			45	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.7	1			0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			2.1	1			0.2	1
濁度			1.8	1			2.1	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 06 - 00 北河原浄水場 [水源名] 北河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			2	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		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		0.000		1		0.000		1		0.000		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.56		1		4.26		1		2.31		1
フッ素及びその化合物		0.03		1		0.03		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		0.000		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		1		0.011		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		0.002		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
臭素酸												
総トリハロメタン		0.000		1		0.000		1		0.000		1
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ブromホルム		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ホルムアルデヒド												
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		6.1		1		5.8		1		4.2		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		7.8		1		8.6		1		5.9		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		79		1		53		1		114		1
蒸発残留物		127		1		104		1		156		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		0.000		1		0.000		1		0.000		1
フェノール類		0.0002		1		<0.0001		1		<0.0001		1
有機物(TOCの量)		<0.1		1		<0.1		1		0.2		1
pH値		7.0		1		6.7		1		7.3		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.0		1		0.0		1		0.0		1
濁度		0.0		1		0.0		1		0.0		1

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			6	1							0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							0.000	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			<0.001	1							0.002	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			0.000	1							0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.75	1							1.09	1
フッ素及びその化合物			0.02	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			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.000	1							0.002	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	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.000	1							<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1							<0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン			0.000	1							0.000	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1							<0.001	1
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1							4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン			7.5	1							1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1							24	1
蒸発残留物			83	1							46	1
陰イオン界面活性剤			<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
フェノール類			<0.0001	1							0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1							0.2	1
pH値			6.8	1							8.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			0.0	1							0.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 11 - 02 手良高区浄水場 [水源名] 手良沢岡水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石配水池 [水源名] 大石水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	300 (m³)				120 (m³)				3,302 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			2	1			31	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	0.0	0.1	12
大腸菌(定性)	0			1			1	1				
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	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			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1			0.42	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.03	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			0.002	1			<0.001	1			<0.002	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			0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.00	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸							<0.001	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸							<0.010	1				
総トリハロメタン			0.000	1								
トリクロロ酢酸							0.000	1				
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.001	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	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			0.13	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			<0.0	1			2.3	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			2.000	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.2	1			0.0	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			1	1			13	1
蒸発残留物			37	1			20	1			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			39.00	1			<0.01	1
ジェオスミン							<0.010000	1			<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			<0.001	1			0.000	1			<0.005	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.0	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			0.4	1			8.2	1
味							8	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			0.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.8	1	<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] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 高岩水源 (高岩天神町水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 田口配水池 [水源名] 下越水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,074 (m³)				1,681 (m³)				1,470 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			113	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					12.2	0.0	5.4	12				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			1.59	1			0.61	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.02	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	1			5.8	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.0	1			5.5	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			45	1			54	1
蒸発残留物			85	1			101	1			124	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			6.8	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.4	<0.1	0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 小田切配水池 [水源名] 小田切水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	235 (m³)				211 (m³)				131 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			2	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)		0		1						0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1		<0.001		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		1			<0.001	1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.32		1			0.20	1		0.36		1
フッ素及びその化合物		0.07		1			0.05	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		<0.002		1			<0.002	1		<0.002		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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<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		5.1		1			3.5	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		1.1		1			0.6	1		0.6		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28		1			21	1		23		1
蒸発残留物		65		1			54	1		62		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		1			<0.3	1		<0.3		1
pH値		7.8		1			8.2	1		8.2		1
味												
臭気		0		1			0	1		0		1
色度		<1.0		1			<1.0	1		<1.0		1
濁度		<0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	4		<0.1		1

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 下畑配水池 [水源名] 千ヶ日向水源 (他 7 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	15,852 (m³)				856 (m³)				493 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			14	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.4	12								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.30	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.60	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			3.2	1			6.5	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			3.8	1			0.7	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			25	1			18	1
蒸発残留物			91	1			72	1			74	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			8.2	1			8.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 [水源名] 沓沢第1水源(沓沢第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			347 (m³)				150 (m³)				294 (m³)	
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査				02共同検査	
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水	
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.3	12	2.0	0.0	0.3	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.80	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	0.002	0.002	<0.002	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			4.0	1			3.0	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			0.8	1			1.1	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			20	1			56	1
蒸発残留物			76	1			65	1			93	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			7.7	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1	<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] 14 - 00 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 志賀高地区配水池 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 浅科配水池 [水源名] 浅科水源(矢島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	91 (m³)				393 (m³)				1,439 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			5	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.3	0.0	3.5	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.73	1			0.76	1
フッ素及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.1	1			3.3	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.014	1
塩化物イオン			1.2	1			1.3	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			14	1			39	1
蒸発残留物			51	1			50	1			102	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.0	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場 [水源名] 谷地沢水源 (浄水受水と混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 雨池配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,334 (m³)				194 (m³)				4,511 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌	6	5	6	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.23	0.27	2			0.38	1			0.69	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.18	0.19	2			0.05	1	0.21	0.17	0.19	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	2			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.2	12.5	2			5.8	1			29.5	1
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.7	4.4	4.6	2			1.6	1			38.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	133	135	2			40	1			180	1
蒸発残留物	229	226	228	2			95	1			348	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	2			<0.3	1			<0.5	1
pH値	6.6	6.2	6.4	2			7.3	1			6.6	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	2.0	2.0	2.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

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] 岩下水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			147 (m³)				1,278 (m³)				98 (m³)	
[水質検査機関]			02共同検査				02共同検査				02共同検査	
[精度管理の実施状況]			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			31	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	816.4	0.0	68.8	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.30	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.2	1			3.6	1			2.8	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			0.6	1			0.7	1			1.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			23	1			21	1
蒸発残留物			60	1			60	1			54	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			8.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,060 (m³)				6,256 (m³)				2,731 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)	1.0	0.0	0.2	12			0.0	1			0.0	1
大腸菌 (定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.11	1			0.10	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			<0.002	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			6.0	1			5.3	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			1.0	1			5.7	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			17	1			55	1			48	1
蒸発残留物			54	1			99	1			89	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								
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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物 (TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			6.8	1			7.4	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.9	1			1.1	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.5	1			0.6	1

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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			715 (m³)				455 (m³)					380 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水												
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	3			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1								
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			0.13	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			5.4	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			79	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.1	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			0.1	1								

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	308 (m³)				192 (m³)				200 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 04 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	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					9	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12							6	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.28	0.36	12					0.32	0.10	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.75	0.05	0.15	12					0.11	0.04	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
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			1.9	1							1.5	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.004	1
塩化物イオン	1.9	<0.1	0.9	12					1.8	0.4	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1							13	1
蒸発残留物			29	1							17	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)	0.6	0.3	0.4	12					0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.0	7.3	12					7.5	6.8	7.2	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	2.0	0.7	1.5	12					2.9	1.5	2.2	12
濁度	0.7	<0.1	0.3	12					1.7	0.1	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 06 - 00 金松寺浄水場 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 128 (m³) [水質検査機関] 02共同検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 505 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 860 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	21	0	6	12			<4	1			<32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)			8	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.25	0.38	12			<0.70	1			<0.33	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	12			<0.05	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	12
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	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			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン							<0.00	1			<0.00	1
臭素酸							<0.000	12			<0.000	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			<2.6	1			<1.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.0	<0.7	1.0	12			<0.9	1			<0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			<11	1			<17	1
蒸発残留物			35	1			<37	1			<36	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	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)	0.9	0.3	0.4	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.5	6.9	7.2	12			<7.1	1			<7.4	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	2.8	1.1	1.9	12			<1.0	1			<0.1	1
濁度	1.0	0.1	0.5	12			<0.1	1			<0.5	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	70 (m³)				66 (m³)				8,085 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選5確認状況不明。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選5確認状況不明。				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			<1	1			<0	1	850	3	201	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.55	1			<0.16	1	1.00	0.50	0.65	12
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.19	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.00	1			<0.00	1				
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.13	0.02	0.11	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.70	<0.03	0.19	12
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<4.3	1			<8.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.018	<0.005	<0.011	12
塩化物イオン			<1.2	1			<2.0	1	5.0	2.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<42	1			<39	1			21	1
蒸発残留物			<74	1			<109	1			61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	1.3	0.5	0.7	12
pH値			<7.3	1			<7.6	1	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	1			0	1			2	12
色度			<0.1	1			<0.1	1	6.6	1.2	3.3	12
濁度			<0.5	1			<0.5	1	4.6	0.4	1.6	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,481 (m³)				5,500 (m³)				3,225 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	220	1	40	12			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			12	12			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.29	12			0.24	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.4	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.05	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.47	0.05	0.19	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			53.2	1			12.9	1
マンガン及びその化合物	0.320	0.030	0.100	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.3	4.2	7.4	12			20.3	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			52	1			25	1
蒸発残留物			106	1			250	1			111	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	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	2.0	0.5	1.3	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.5	7.1	7.2	12			7.3	1			8.0	1
味												
臭気			2	12			0	1			0	1
色度	10.0	3.1	6.0	12			<1.0	1			0.0	1
濁度	4.6	0.4	1.2	12			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 06 - 00 菊沢配水池 [水源名] 中道第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 [水源名] 伊勢宮水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	6,580 (m³)				430 (m³)				1,020 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.82	1			1.64	1			1.17	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.22	1			0.47	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			8.6	1			8.7	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			14.4	1			3.7	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			60	1			33	1
蒸発残留物			118	1			148	1			159	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			7.2	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			704 (m³)				350 (m³)				97 (m³)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			1.03	1			0.36	1
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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			5.2	1			1.2	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	1			3.6	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			68	1			29	1
蒸発残留物			72	1			119	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			7.3	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	271 (m³)				173 (m³)				191 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.32		1		1.18		1		0.94		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		0.18		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		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		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		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		3.1		1		2.2		1		7.5		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		0.8		1		1.4		1		5.0		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24		1		35		1		36		1
蒸発残留物		72		1		82		1		151		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		<0.0050		1		<0.0050		1		<0.0050		1
有機物(TOCの量)		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
pH値		7.6		1		6.5		1		6.6		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.0		1		0.0		1		0.0		1
濁度		0.0		1		0.2		1		0.0		1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 18 - 00 北大塩高区配水池 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	300 (m³)				[1日平均浄水量]	175 (m³)				[1日平均浄水量]	42 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
原水					原水					原水				
一般細菌			0	1			0	1			3	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1		
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10		1		2.06		1		0.52		1		
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.16		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		<0.004		1		<0.004		1		
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		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		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1		
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1		
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1		
ナトリウム及びその化合物		3.1		1		7.7		1		1.3		1		
マンガン及びその化合物		<0.005		1		0.019		1		<0.005		1		
塩化物イオン		0.4		1		7.3		1		4.4		1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		15		1		36		1		70		1		
蒸発残留物		63		1		140		1		73		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		<0.0050		1		<0.0050		1		<0.0050		1		
有機物(TOCの量)		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1		
pH値		8.1		1		6.8		1		7.1		1		
味														
臭気		0		1		0		1		0		1		
色度		0.0		1		0.0		1		0.0		1		
濁度		0.0		1		0.0		1		0.0		1		

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 24 - 00 白井出配水池 [水源名] 白井出家前水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,750 (m³)				580 (m³)				40 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<1.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.005	1			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			<0.10	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			28.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.7	1			4.0	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			18	1			22	1
蒸発残留物			79	1			159	1			88	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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			8.4	1			7.0	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 25 - 00 須栗平配水池 [水源名] 須栗平篠八水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 26 - 00 笹原配水池 [水源名] 笹原東岳水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	70 (m³)				138 (m³)				100 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.17		1		<0.10		1		0.18		1
フッ素及びその化合物		0.11		1		0.12		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		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		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		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		5.1		1		3.6		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		5.9		1		1.7		1		0.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24		1		13		1		14		1
蒸発残留物		109		1		87		1		61		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		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		<0.0050		1		<0.0050		1		<0.0050		1
有機物(TOCの量)		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
pH値		6.7		1		6.9		1		7.3		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.0		1		0.0		1		0.0		1
濁度		0.0		1		0.0		1		0.0		1

検査項目	[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池 [水源名] 糸萱第2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 29 - 00 上原山第2配水池 [水源名] 上原山第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	100 (m³)				1,200 (m³)				3,500 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		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		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.62		1		<0.10		1		0.92		1
フッ素及びその化合物		0.09		1		0.39		1		0.47		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		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		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		<0.003		1		<0.003		1		<0.003		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.10		1		<0.10		1		<0.10		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<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		<0.10		1		<0.10		1
ナトリウム及びその化合物		10.9		1		7.8		1		6.8		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン		12.4		1		0.4		1		1.4		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35		1		20		1		20		1
蒸発残留物		148		1		81		1		79		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		<0.0050		1		<0.0050		1		<0.0050		1
有機物(TOCの量)		<0.5		1		<0.5		1		<0.5		1
pH値		6.7		1		7.7		1		7.6		1
味												
臭気		0		1		0		1		0		1
色度		0.0		1		0.0		1		0.0		1
濁度		0.0		1		0.0		1		0.0		1

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マイクrostレーナ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,145 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,162 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 374 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			130	1			40	1			43	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			14.0	1			12.0	1			11.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.15	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.05	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			2.0	1			1.6	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.6	1			0.4	1			0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			16	1			17	1
蒸発残留物			37	1			37	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.8	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			2.1	1			1.1	1			1.2	1
濁度			1.2	1			0.4	1			0.7	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 08 - 00 塩嶺第三配水池 [水源名] 塩嶺第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,626 (m³)				3,873 (m³)				144 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			450	1			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.42	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.11	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			1.9	1			5.5	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.018	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.9	1			3.6	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			30	1			11	1
蒸発残留物			75	1			92	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	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)			1.2	1			0.1	1			0.1	1
pH値			7.6	1			7.7	1			8.2	1
味			1	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			2.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			4.5	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山第二配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 10 - 00 県片丘配水池 [水源名] 松塩用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	68 (m³)				504 (m³)				7,029 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			1	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1								
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			<0.05	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			0.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			35	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)			0.1	1								
pH値			7.1	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 13 - 00 塩嶺第二配水池 [水源名] 塩嶺第二 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 486 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 485 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,084 (m³) [水質検査機関] 02共同検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			17	1			5	1	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											9	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1			0.46	1	0.35	0.23	0.27	12
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1	0.18	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			<0.0001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			3.6	1			5.7	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			1.9	1			3.3	1	2.2	1.0	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			18	1			68	1
蒸発残留物			74	1			67	1			122	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)			0.1	1			0.1	1	0.5	0.1	0.2	12
pH値			7.8	1			8.1	1	8.1	7.4	7.8	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	0.5	0.1	0.3	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	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] 02 - 00 月沢浄水場 [水源名] 信濃川水系月沢川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 03 - 00 太の田浄水場 [水源名] 太の田 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 信濃川水系大沢川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	365 (m³)				4 (m³)				284 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	3	0	1	12	2	0	0	12	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	12			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.25	0.37	12	0.17	<0.01	0.06	12	0.76	0.35	0.48	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.04	0.09	12	0.25	0.18	0.22	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			<0.0001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	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			10.4	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			1.1	1	2.1	0.6	1.0	12	4.4	0.8	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			102	1			22	1
蒸発残留物			77	1			181	1			46	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)	1.6	0.6	0.8	12	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.5	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.9	6.3	7.1	12
味			0	0			0	12			0	0
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.9	0.5	2.0	12	2.7	0.6	<1.0	12	1.8	0.5	1.1	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.5	<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] 05 - 00 小胡桃浄水場 [水源名] 小胡桃 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[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 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	9 (m³)				2 (m³)				10 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査				02共同検査01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	36	1	10	12	3	0	1	6	27	1	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			4	6			10	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.48	0.62	12	0.70	0.57	0.62	6	0.57	0.26	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.05	0.10	12	0.18	0.15	0.16	6	0.17	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			<0.0001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			8.8	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	2.1	0.8	1.2	12	8.3	6.6	7.6	6	6.6	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			72	1			10	1
蒸発残留物			36	1			152	1			31	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)	1.4	0.5	0.8	12	0.2	0.1	0.2	6	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.3	6.6	7.0	12	7.5	7.1	7.3	6	7.6	6.9	7.3	12
味							0	0			0	0
臭気			0	12			0	6			0	12
色度	7.4	3.4	4.6	12	0.8	0.3	0.5	6	8.0	3.0	5.2	12
濁度	2.1	0.4	0.9	12	0.2	<0.1	0.1	6	3.8	0.5	1.9	12

検査項目	[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四賀) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 信濃川水系水上沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 20 - 050 長野県 立科町 [浄水場名] 01 - 00 温井配水池 [水源名] 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 80 (m³) [水質検査機関] 02共同検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 5,158 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 2,351 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	12	0	3	12			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			6	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.34	0.50	12			0.40	1			2.40	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.06	0.10	12			0.05	1			0.10	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			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<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			<0.000	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.10	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			4.0	1			3.4	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.3	1.0	1.4	12			1.6	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			21	1			56	1
蒸発残留物			60	1			70	1			110	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	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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.0	12			<0.3	1			<0.5	1
pH値	8.2	6.7	7.2	12			7.5	1			7.3	1
味			0	0							0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	8.7	1.5	3.7	12			<1.0	1			2.1	1
濁度	4.2	0.5	1.3	12			0.0	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) [浄水場名] 02 - 00 川西低区配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 01 - 00 和第一配水池 [水源名] 西入第一、中尾水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	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	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.02	1			4.70	1
フッ素及びその化合物							0.07	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							<0.0002	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							<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.04	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							3.5	1			8.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.8	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27	1			62	1
蒸発残留物							72	1			182	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)							0.1	1			0.3	1
pH値							6.6	1			7.3	1
味											0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.5	1			<0.5	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			3	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	0.0	51.0	7				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.30	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			5.7	1			7.1	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			3.5	1			3.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			39	1			77	1
蒸発残留物			101	1			116	1			173	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	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	392 (m³)				189 (m³)				527 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況			
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			1	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.0	6					2.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.05	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			5.7	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.4	1			1.6	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			31	1			47	1
蒸発残留物			107	1			95	1			100	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)			0.5	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 150 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,875 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,660 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を水道GLP等の取得状況			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	0.0	2.0	6								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			4.60	1	8.80	5.10	7.10	8
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.7	1			0.3	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.03	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			0.11	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			18.0	1			13.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			4.3	1			9.0	1			13.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			86	1			133	1
蒸発残留物			184	1			190	1			285	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	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 前塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			143 (m³)				2,330 (m³)				750 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			1	1			38	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1			0.24	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			<0.005	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.16	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.54	1			1.50	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			13.0	1			3.6	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			0.140	1			0.050	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			1.4	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			29	1			17	1
蒸発残留物			170	1			92	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			<0.5	1
pH値			7.9	1			7.3	1			6.9	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.8	1			7.3	1			0.0	1
濁度			2.3	1			4.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(茅科) [浄水場名] 03 - 00 茅科第5配水池 [水源名] 茅科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			400 (m³)				1,432 (m³)				709 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			<0.22	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.06	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			<0.004	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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			<6.9	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			9.9	1			<3.5	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			<41	1			<13	1
蒸発残留物			115	1			<110	1			<73	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			<7.8	1			<8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.0	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 03 - 00 上の原浄水場 [水源名] 上の原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			79 (m³)				471 (m³)				95 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			3委託先での精度管理実施状況は確認して				3委託先での精度管理実施状況は確認して				3委託先での精度管理実施状況は確認して	
			いない。				いない。				いない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			<3.3	1			<2.4	1			<3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<13	1			<12	1			<18	1
蒸発残留物			<73	1			<52	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	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	1			<0.3	1			<0.5	1
pH値			<8.0	1			<7.9	1			<7.6	1
味												
臭気			0				0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.2	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 057 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 諏訪形浄水場 [水源名] 千曲川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 058 長野県 長野県 富士見町 [浄水場名] 01 - 00 若宮浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 34,415(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 25,745(m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] 3,397(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	2200	220	968	24	7	0	2	12	49.0	0.0	15.7	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			24	24			0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	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			<0.005	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	1.37	1.16	1.30	24	3.56	2.69	3.14	12			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	24	0.19	<0.08	0.13	12			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	11	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.70	0.05	0.23	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.72	<0.01	0.29	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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.4	5.0	7.4	12	16.9	8.9	12.3	12			1.0	1
マンガン及びその化合物	0.053	<0.005	0.019	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	11.6	8.2	10.0	24	12.4	11.1	11.9	12			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	32	43	12	95	57	80	12			69	1
蒸発残留物	140	120	130	4	200	180	190	4			91	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6			<0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.7	1.1	52	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.2	1
pH値	7.6	7.2	7.4	242	7.1	6.3	6.9	12			7.6	1
味											0	1
臭気			3	242			0	12			0	1
色度	13.6	3.4	6.4	242	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.6	1
濁度	336.8	1.5	6.8	242	0.0	<0.0	0.0	12			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 03 - 00 立沢第2配水池 [水源名] 第五水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 第七水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 第八水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	430 (m³)				497 (m³)				178 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			5.3	1			5.2	1			5.2	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			0.6	1			0.4	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			19	1			19	1
蒸発残留物			95	1			62	1			62	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.7	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 06 - 00 机原浄水場 [水源名] 第九水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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] 第十水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 第六水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	137 (m³)				1,005 (m³)				3,551 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.52	1			0.07	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			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.40	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			40.0	1			3.5	1			1.2	1
マンガン及びその化合物			0.061	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.1	1			0.5	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			21	1			87	1
蒸発残留物			151	1			53	1			103	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			8.0	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			1.6	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 09 - 00 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	406 (m³)				143 (m³)				1,147 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.6	1			3.5	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.1	1			1.0	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			15	1			11	1
蒸発残留物			58	1			74	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 12 - 00 八ヶ岳第1配水池 [水源名] 小六水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 372 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 395 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									9.3	0.0	4.6	5
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.01	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.5	1			3.6	1			1.1	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			0.9	1			0.5	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			14	1			21	1
蒸発残留物			41	1			45	1			33	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.3	1
濁度			0.3	1			0.3	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 15 - 00 青木の森低区配水池 [水源名] 青木の森水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 765 (m³) [水質検査機関] 02共同検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	1.3	12	0.0	0.0	0.0	5				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.006	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			1.59	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.1	1			1.6	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.2	1			0.7	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			94	1			33	1
蒸発残留物			50	1			112	1			103	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			<0.000002	1			<0.000002	1				
2-メチルイソボルネオール			<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	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	820 (m³)				790 (m³)				370 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			21	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.007	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1			4.30	1			4.30	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			2.2	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			0.8	1			0.8	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			15	1			13	1
蒸発残留物			32	1			33	1			39	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			<0.001	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.5	1			0.2	1
pH値	7.1	7.0	7.1	2			7.4	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			1.1	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00 富士山配水池 [水源名] 上伊那水道用水から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,012 (m³)				504 (m³)				505 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査				02共同検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施 (未検討)				3内部精度管理未実施 (未検討)				3内部精度管理未実施 (未検討)			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 [水源名] 下古田水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 楠川湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	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			5.2	1			1.4	1			3.9	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			0.8	1			1.3	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			45	1			20	1
蒸発残留物			51	1			62	1			57	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												
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	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.2	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

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) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			180	1			32	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			10	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	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			1.4	1			2.0	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.3	1			0.7	1			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			27	1			15	1
蒸発残留物			62	1			34	1			59	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				<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0				<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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.6	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.3	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			0.0	1
濁度			0.4	1			1.0	1			0.0	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理・ その他の浄水処理・緩速ろ過					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量]	600 (m³)				[1日平均浄水量]	450 (m³)				[1日平均浄水量]	4,320 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	02共同検査			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
原水					原水					原水				
一般細菌			0	1			1	1			0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.11	1			0.14	1		
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			<0.004	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム											0.001	1		
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン											<0.01	1		
臭素酸														
総トリハロメタン											<0.001	1		
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン											<0.001	1		
ブロモホルム											<0.001	1		
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<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			0.03	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			<0.10	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			1.5	1			1.8	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			1.8	1			0.3	1			0.5	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			14	1			10	1		
蒸発残留物			60	1			41	1			18	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						
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1						
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1		
pH値			7.5	1			7.1	1			7.3	1		
味														
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			0.0	1			0.0	1			1.0	1		
濁度			0.0	1			0.0	1			<0.4	1		

検査項目	[事業主体名] 20 - 067 長野県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 069 長野県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 涌井水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 069 長野県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 親川配水池 [原水の種類] 土橋水源(4号井戸) [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,378 (m³)				27 (m³)				929 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			5確認状況不明。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	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			<0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	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			0.04	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			<3.3	1			3.6	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.2	1			2.5	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			26	1			24	1
蒸発残留物			68	1			61	1			67	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.4	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.6	1			0.4	1			0.6	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 069 長野県 中野市(豊田) [浄水場名] 05 - 00 親川配水池 [水源名] 土橋水源(6号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			64 (m³)				132 (m³)				10,997 (m³)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			25	1			0	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.30	1			<0.10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.06	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.09	<0.03	0.03	4			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.2	1			1.6	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.9	1			2.4	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			25	1			37	1
蒸発残留物			122	1			60	1			<50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.3	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.3	1			2.0	1
濁度			0.1	1			0.7	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 02 - 00 野底浄水場 [水源名] 板山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 01 - 00 城の平水源 [水源名] 城の平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,311(m³)				18,748(m³)				620(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			61	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.10	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			<0.002	1			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			13.0	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.0	1			1.2	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			11	1			27	1
蒸発残留物			<50	1			<50	1			46	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	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			<0.1	1
濁度			0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			667 (m³)				1,541 (m³)				4 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			6	1			0	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.25	1			0.36	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.15	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.4	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	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			0.01	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			12.0	1			4.2	1			8.2	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			17.0	1			2.4	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			19	1			25	1
蒸発残留物			100	1			59	1			79	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.2	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 05 - 00 1本榎水源 [水源名] 1本榎水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			19 (m³)				810 (m³)				857 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				02共同検査				02共同検査	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
							2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。									
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			120	1			106	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			8	8			8	8
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.41	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.05	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1			0.07	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.06	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			4.2	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			1.0	1			0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			22	1			14	1
蒸発残留物			93	1			46	1			27	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								
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			<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	1			0.7	1			0.7	1
pH値			7.1	1			7.6	1	7.5	7.5	7.5	2
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.3	1	5.2	3.0	4.1	2	3.4	1.9	2.6	2
濁度			<0.1	1	9.1	3.6	6.3	2	4.7	1.4	3.0	2

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 20 - 073 長野県 安曇野市(堀金) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 [水源名] 岩原第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	5			0	2				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.18	1			4.42	1			2.00	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	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			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸												
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	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			8.4	1			5.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.017	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.4	1			3.5	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			46	1			25	1
蒸発残留物			129	1			82	1			63	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												
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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.1	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.6	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 01 - 00 松川村第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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 074 長野県 松川村 [浄水場名] 02 - 00 松川村第2配水場 [水源名] 松川村第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 01 - 00 三水浄水場 [水源名] 舟岳・清水窪・鳥居川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,185 (m³)				1,325 (m³)				1,402 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌			0	1			0	1			1200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.15	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			0.0	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			<0.001	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	1			<0.002	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<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			0.38	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.80	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			2.9	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.055	1
塩化物イオン			1.0	1			1.7	1			17.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			17	1			44	1
蒸発残留物			38	1			43	1			125	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
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1
pH値			6.4	1			6.5	1			7.4	1
味			0	1			0	12				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			12.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			3.9	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 02 - 00 日向浄水場 [水源名] 土橋 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガ ン接触ろ過				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			235 (m³)				1,050 (m³)				1,090 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。				4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。	
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水							
一般細菌			11	1			400	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					26.0	4.1	19.5	4	110.0	2.0	46.0	4
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			0.60	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			<0.005	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			<0.002	1			0.002	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				0
クロロ酢酸								0				0
クロロホルム								0				0
ジクロロ酢酸								0				0
ジブロモクロロメタン								0				0
臭素酸								0				0
総トリハロメタン								0				0
トリクロロ酢酸								0				0
ブロモジクロロメタン								0				0
ブロモホルム								0				0
ホルムアルデヒド								0				0
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			0.07	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.10	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			2.2	1			2.3	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.007	1			0.003	1
塩化物イオン			2.7	1			0.9	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			11	1			8	1
蒸発残留物			78	1			<50	1			<50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000004	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			<0.002	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)			<0.2	1			<0.8	1			0.8	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			5.0	1			4.0	1
濁度			0.6	1			1.0	1			0.9	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			1	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.18	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			0.17	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-ジオキサソ			<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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			4.7	1			9.4	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			2.4	1			5.7	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			20	1			33	1
蒸発残留物			<50	1			90	1			130	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			0.2	1			0.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			1	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1		0		1		0		1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		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			0.012	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	1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1		0.23		1		0.20		1
フッ素及びその化合物			0.07	1		0.26		1		0.05		1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1		0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素			<0.0002	1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン			<0.005	1		<0.005		1		<0.005		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
ジクロロメタン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
テトラクロロエチレン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン			<0.001	1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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		0.03		1		<0.01		1
銅及びその化合物			<0.01	1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1		9.8		1		6.0		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			2.8	1		9.8		1		5.1		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1		36		1		30		1
蒸発残留物			130	1		160		1		120		1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤			<0.002	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	1		<0.3		1		<0.3		1
pH値			6.5	1		7.1		1		7.1		1
味			0	1		0		1		0		1
臭気			0	1		0		1		0		1
色度			<0.1	1		<0.1		1		<0.1		1
濁度			<0.1	1		<0.1		1		<0.1		1

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11・13水源(原水11水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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12水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 08 - 00 第7調整池 [水源名] 第15水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			4	1
[1日平均浄水量]			264 (m³)				196 (m³)				97 (m³)	
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
[精度管理の実施状況]			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
[精度管理の確認状況]			4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。	
[水道GLP等の取得状況]			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
[水安全計画の策定状況]			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
	原水				原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.14	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.14	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.7	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			5.1	1			23.0	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			1.4	1			2.0	1			31.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			15	1			38	1
蒸発残留物			110	1			67	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			<0.002	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			0.2	1			0.3	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 079 長野県 (株)三井の森 [浄水場名] 01 - 00 2号配水池系 [水源名] 2・4・6号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産(株) [浄水場名] 01 - 00 東急薬科高原浄水場 [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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 968 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,441 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,216 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1	210	0	68	5			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			1	5			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	0.001	0.001	<0.001	5			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	0.00005	0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10		1	0.25	0.14	0.18	5			0.30	1
フッ素及びその化合物		0.11		1	0.05	0.05	0.05	5			<0.05	1
ホウ素及びその化合物		0.1		1	<0.1	<0.1	<0.1	5			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.001		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	5			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.005		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
テトラクロロエチレン		0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					<0.000	<0.000	<0.000	5				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1	0.00	<0.00	<0.00	5			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.07		1	<0.02	<0.00	<0.01	5			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03		1	<0.02	<0.00	<0.01	5			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01		1	<0.00	<0.00	<0.00	5			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		5.5		1	3.3	1.8	2.3	5			2.8	1
マンガン及びその化合物		0.025		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
塩化物イオン		4.0		1	0.7	0.5	0.6	5			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29		1	24	10	14	5			19	1
蒸発残留物		189		1	74	33	49	5			48	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000002		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000002		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		<0.2		1	<0.3	<0.3	<0.3	5			<0.2	1
pH値		6.1		1	7.6	7.2	7.4	5			6.6	1
味		0		1			0	5			0	1
臭気		0		1			0	5			0	1
色度		<0.5		1	1.6	<0.1	<0.4	5			<0.5	1
濁度		<0.1		1	0.3	<0.1	<0.1	5			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 02 - 00 野尻第一 [水源名] 鬼の釜・山桑深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			406 (m³)				424 (m³)				406 (m³)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			63	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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				
鉄及びその化合物			0.17	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			7.5	1			4.3	1				
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.1	1			2.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			27	1				
蒸発残留物			84	1			60	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.0	1			6.5	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			2.0	1			<0.5	1				
濁度			0.3	1			<0.1	1				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 604 (m³)				[1日平均浄水量] 258 (m³)				[1日平均浄水量] 139 (m³)			
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	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			<0.1	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			4.2	1			<5.9	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			2.1	1			2.2	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			18	1			29	1
蒸発残留物			76	1			68	1			77	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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第2配水池 [水源名] 第1水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	53 (m³)				2,985 (m³)				149 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				5確認状況不明。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			18	1			34	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.20	1			<0.16	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.00	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-ジオキサソ			<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			0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.06	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			0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			1.6	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.4	1			1.0	1			<0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			10	1			11	1
蒸発残留物			111	1			<50	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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			<0.002	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)			<0.2	1			0.9	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.2	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.0	1			<0.1	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3~7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 04 - 00 第8、9配水池 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 9 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 169 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 59 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.14	1			<0.07	1			<0.06	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			<0.01	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			<2.9	1			<3.3	1			2.1	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			<0.4	1			<0.5	1			<0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			<14	1			14	1
蒸発残留物			53	1			52	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			<0.002	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第11配水池 [水源名] 第7水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			22 (m³)				88 (m³)				218 (m³)	
			01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み					
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					
			原水				原水					
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.14	1			<0.17	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.06	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	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			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<3.0	1			<2.3	1			2.9	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			<0.5	1			<0.4	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<13	1			10	1			18	1
蒸発残留物			48	1			57	1			52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<1.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			1	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.1	1			<0.1	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.0	1

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] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハケ岳高原ロッジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			676 (㎥)				101 (㎥)				705 (㎥)	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.08	1			<0.10	1			0.05	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			2.6	1			2.3	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			0.4	1			0.4	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			14	1			16	1
蒸発残留物			49	1			40	1			54	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)			<1.0	1			<1.0	1			<0.6	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.0	1			<0.1	1			<0.0	1

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] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	55 (m³)				20 (m³)				35 (m³)			
[水質検査機関]	06その他				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	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			<0.000	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								
ジクロロメタン			<0.000	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.000	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			0.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1								
蒸発残留物			54	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)			<0.6	1								
pH値			7.7	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			0.0	1								

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	53 (m³)				730 (m³)				1,440 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 20 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・多層ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			695 (m³)				(m³)					(m³)
			02共同検査				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			1内部精度管理実施済み				[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					原水
一般細菌			22	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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			0.04	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			2.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			1.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1								
蒸発残留物			26	1								
陰イオン界面活性剤			<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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.6	1								
pH値			7.2	1								
味												
臭気			0									
色度			1.1	1								
濁度			<0.1	1								