[事業主体名]
20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 01 - 00 往生地浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3. 長野県 [事業主体名] 20 - 001 長野! 長野市 [浄水場名] 02 - 00 清野浄水場 [水源名] 干曲川 [原水の種類] 長野県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 03 - 00 犀川浄水場 [水源名] 犀川 (ダム水・伏流水) [原水の種類] ダム放流・伏流水 [1日平均浄水量] 31,188(㎡)

3,781 (m3)

(m3)

	原水								原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	250	3	72	9					3100	2	808	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.0	0.0	1.0	9					140.0	0.0	29.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
_水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1					<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
六価クロム化合物			<0.002	1					<0.002	<0.002	< 0.002	2
_ 亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	9					0.030	<0.004	0.013	52
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	<0.01	0.06	12					1.41	0.72	1.04	52
フッ素及びその化合物	< 0.05	< 0.05	<0.05	9					0.26	0.08	0.18	52
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2
1,4 - ジオキサン			<0.001	1					<0.001	<0.001	< 0.001	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	< 0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	< 0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1					< 0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸												
総トリハロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
プロモジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
プロモホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.03	1					0.32	0.17	0.25	2
鉄及びその化合物	0.06	0.03	0.05	9					0.96	0.08	0.26	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.02	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	3.0	1.8	2.3	9					17.0	6.0	9.6	52
マンガン及びその化合物	0.006	0.002	0.004	9					0.089	0.011	0.026	12
塩化物イオン	1.0	0.8	0.9	9					14.1	5.4	9.0	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	18	9					63	35	48	52
<u> </u>	20	1-7	10						- 00	- 00	-10	- 02
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1					0.000005	0.000001	0.000003	12
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000003	<0.000001	<0.000003	12
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1					<0.000	<0.005	<0.005	2
<u> </u>			<0.005	1					0.0006	<0.005	<0.005	2
 有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.0005	9		-		-	8.5	0.5	0.0003	52
行機物(1000重) pH値	7.7	7.1	7.4	9		1		-	8.5	6.8	7.5	52
pnie 味	1.1	7.1	1.4	9					0.5	0.8	1.5	52
•			2	9				-			2	
臭気	0.0	0.4							200	10	5.0	52
色度	3.8	0.4	2.4 1.3	9					39.0	1.2	7.9	52
濁度	3.9	0.3	1.3	9	l .				100.0	0.9	7.9	52

[事業主体名]
20 - 001 長野市
長野市
[浄水場名] 04 - 00
夏目ヶ原浄水場
[水源名]
裾花川(ダム水)
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 23 長野県

23,174 (m3)

[事業主体名]
20 - 001 長野長野市長野市 07 - 00 豊栄浄水場
[冰源名] (水源名] 御林川 長野県 | 個外川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

816 (m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 08 - 00 西条浄水場 [水源名] 宮野沢 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 198 (m³)

	原小				尿小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2700	10	521	12	58	4	22	6	50	2	21	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	5.0	42.0	12	19.0	0.0	5.0	6	26.0	0.0	6.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.005	< 0.004	<0.004	52	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.12	0.27	52	0.98	0.64	0.75	6	1.73	1.00	1.16	6
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.05	52	0.06	0.05	0.06	6	0.10	0.07	0.09	6
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	40.001	40.001	40.001				40.001	·			40.001	· '
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2			40.001	·			40.001	· '
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	40.01	40.01	40.01				40.01	<u> </u>			40.01	<u> </u>
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.005	2			<0.001	1			Q0.001	<u>'</u>
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.003	<0.001	2			<0.003	1			<0.001	1
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	2			40.001	·			40.001	· '
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.003	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.42	0.71	2			0.05	1			0.07	1
鉄及びその化合物	2.90	0.42	0.70	12			0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.03	<0.01	2			<0.04	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	4.0	9.0	52	3.0	3.0	3.0	6	4.0	4.0	4.0	6
マンガン及びその化合物	0.094	0.014	0.041	12	3.0	3.0	0.002	1	4.0	4.0	0.002	1
塩化物イオン	11.6	1.6	4.4	52	2.3	1.9	2.0	6	11.9	3.6	6.2	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	22	4.4	52	50	38	44	6	42	34	37	6
	31	22	40	32	30	30	44	0	42	34	31	0
然光残曲初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
			0.000001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール	0.000004 0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
	0.000002	<0.000	0.006	2			<0.00001	1			<0.000	1
非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.005	<0.0005	2			<0.005	- 1			<0.005	1
フェノール類					0.5	0.2	0.4	_	0.0	-0.0		
有機物(TOCの量)	25.7	0.8	2.0	52	0.5	0.3	0.4	6	0.3	<0.2	0.2	6
pH値 n+	7.8	7.2	7.5	52	7.6	7.1	7.4	6	7.6	7.0	7.3	6
中			_				_	_				
臭気			2	52	. =		2	6			2	6
色度	56.0	4.1	13.0	52	1.7	0.7	1.0	6	1.2	0.6	0.9	6
濁度	250.0	1.2	23.0	52	0.4	0.2	0.3	6	0.7	0.2	0.4	6

[事業主体名] 20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 10 - 00 高岡浄水場 [水源名] 高岡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

17 (m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野 長野市 [浄水場名] 12 - 00 川合新田水源 長野県 |/||日新田小源 |[水源名] |川合新田水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 22,800(m3) [事業主体名] 20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 13 - 00 寺尾浄水場 [水源名] 寺尾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,345 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	21	1	9	6	2	0	1	6	32	1	9	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	99.0	0.0	19.0	6	0.0	0.0	0.0	6	4.0	0.0	1.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	6	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6	<0.004	<0.004	< 0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.26	0.92	2.02	6	1.19	<0.91	1.13	6	3.25	2.75	2.98	6
フッ素及びその化合物	0.06	< 0.05	<0.05	6	0.19	0.18	0.19	6	0.12	0.11	0.12	6
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.3	0.4	2
四塩化炭素			<0.0001	1	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸							< 0.002	1				
クロロホルム			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸							< 0.002	1				
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												
総トリハロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸							< 0.005	1				
ブロモジクロロメタン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.2	6	11.0	10.0	10.3	6	22.0	19.0	20.2	6
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	2.6	2.0	2.3	6	10.9	9.6	10.3	6	38.8	31.3	34.8	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	34	6	73	59	65	6	176	159	166	6
蒸発残留物					120	116	118	2	306	251	284	6
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			< 0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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)	1.5	<0.3	0.6	6	<0.2	<0.2	<0.2	6	0.2	<0.2	<0.2	6
pH値	7.5	7.0	7.2	6	7.5	7.0	7.3	6	6.8	6.6	6.8	6
味												
臭気			2	6			0	6			0	6
色度	4.0	<0.3	1.1	6	<0.3	<0.3	<0.3	6	0.4	<0.3	<0.3	6
濁度	0.3	<0.1	0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.2	<0.1	<0.1	6

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 14 - 00 笹平浄水場 [水源名] 笹平沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 32

321 (m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 15 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 戸隠貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,151(m) [事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 17 - 00 持者水源 [水源名] 持者水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1(m8)

					70,70				130.73			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回 数
一般細菌	190	7	69	6	260	0	41	12	78	5	26	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.0	0.0	6.0	6	10.0	0.0	1.0	12	100.0	1.0	24.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	0.021	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン		10.00	<0.001	1	0.02		<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.34	0.63	6	0.12	<0.01	0.05	12	4.29	1.24	2.59	6
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	6	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	6
ホウ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.1	1	10.00	10.00	<0.1	1	0.00	10.00	<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
<u>- 1,4 - ノ イ 〒 ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジク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
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	'			<0.001	<u>'</u>			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸			0.004	1			0.004	1			0.004	
<u>クロロホルム</u>			<0.001	<u>'</u>			<0.001				<0.001	1
ジブロロ酢酸			0.04	4			0.04				0.04	
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			2004	
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸								ļ .				
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム			<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			0.24	1			0.03	1			0.22	1
鉄及びその化合物			0.20	1			0.06	1			0.13	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	3.0	3.8	6	3.0	1.8	2.3	12	4.0	4.0	4.0	6
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.006	1			0.006	1
塩化物イオン	1.7	1.5	1.6	6	1.0	0.8	0.9	12	2.2	1.6	2.0	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	55	6	20	14	18	12	63	34	52	6
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	6	1.1	0.4	0.8	12	2.0	0.4	0.9	6
pH値	7.4	7.1	7.3	6	7.8	7.0	7.4	12	7.5	7.1	7.2	6
味												
臭気			0	6			2	12			2	6
色度	5.2	<1.0	2.4	6	4.4	<0.5	2.6	12	7.8	<1.0	2.8	6
濁度	2.8	0.4	1.1	6	4.0	0.3	1.2	12	1.7	0.1	0.6	6

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 18 - 00 塚本水源 [水源名] 塚本水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69

698 (m³)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 19 - 00 川田水源 [水源名] 川田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 20 - 001 長野県 長野市 [浄水場名] 20 - 00 堀水源 [水源名] 堀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 866

866 (m3)

原水

	原水	休止中				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	220	3	48	4					2	0	1	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							< 0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							< 0.002	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4					< 0.004	<0.004	< 0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.13	3.13	4.85	6					2.13	0.85	1.35	6
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.14	4					0.06	<0.05	<0.05	6
ホウ素及びその化合物			0.3	1							0.5	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			<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											<0.005	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
プロモホルム			<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	<0.01	<0.01	6
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	31.0	19.0	23.7	6					26.0	21.0	24.7	6
マンガン及びその化合物			0.001	1					0.006	<0.001	0.003	6
塩化物イオン	58.5	45.9	51.3	6					44.4	28.6	37.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	214	199	206	4					104	72	87	6
蒸発残留物			333	1							180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	6					0.4	<0.2	0.3	6
pH値	6.9	6.6	6.7	5					7.2	6.8	7.1	6
」 味	5.0	3.0		, J					12	0.0		
臭気			0	6							0	6
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6	1				<5.0	<5.0	<5.0	6
	0.3	<0.1	<0.1					1	<0.1	<0.1	<0.1	6
1-91,50	1 0.3	\v.1			1	-	-			NU.1	NO.1	

[事業主体名] 20 - 001 長野市 長野市 [浄水場名] 21 - 00 西沖浄水場 [水源名] 西沖水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,125 (m3)

[事業主体名] 20 - 002 長野! 中野市 [浄水場名] 01 - 00 栗和田浄水場 [水源名] 中野第2水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 長野県

3,658 (m3)

[事業主体名] 20 - 002 長野: 中野市 [浄水場名] 02 - 00 田麦浄水場 [水源名] 古牧水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 長野県

5,246 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	6			360	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	8				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.066	0.016	0.038	12			0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6			< 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	3.09	1.62	2.48	6	1.00	1.00	1.00	4			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.00	0.06	6			0.14	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.4	1	1.3	0.2	0.8	12	0.3	0.2	0.3	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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			<0.002	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			<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												
プロモジクロロメタン			<0.001	1								
プロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.21	0.15	0.18	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.26	0.19	0.22	4	3.50	2.00	2.80	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	27.0	26.0	26.3	6			2.3	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	6	0.013	0.010	0.011	4	0.230	0.110	0.170	4
塩化物イオン	41.3	36.7	39.3	6		0.0.0	33.4	1	0.200		17.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	104	107	6			62	1			83	1
蒸発残留物			217	1			183	1			170	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			10.02	<u> </u>			<0.00001	1			<0.00001	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)	0.3	0.2	0.3	6			0.7	1			0.5	1
pH値	7.0	6.8	6.9	6			7.4	1			6.6	1
· 味	7.0	3.0	0.0	- "			,.,	<u> </u>			3.0	<u> </u>
臭気			0	6			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6			6.1	1			10.0	1
当度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	6			3.4	1			2.3	1
/国/又	<0.1	<0.1	<0.1	0			3.4	1 1			2.3	

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 01 - 00 染屋浄水場 [水源名] 信濃川水系 (千曲川、神川) [原水の種類] 表流水 (自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 25,029 (㎡)

[事業主体名] 20 - 003 長野県 上田市 [浄水場名] 02 - 00 石舟浄水場 [水源名] 信濃川水系(神川) [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,355 (m

7,355 (m³)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 01 - 00 松原配水池 長野県

松原配水池 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,682(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			480	1			150	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			89.0	1			49.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.030	<0.010	0.010	244	0.040	<0.010	<0.010	196			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	10.0.0	<0.001	1	0.0.0	10.0.0	<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	0.82	1.29	244	2.32	0.26	1.28	196			0.14	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.05	244	0.07	<0.05	<0.05	196			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.00	40.00	<0.1	1	0.01	40.00	<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002	1
			<0.005	1			<0.003	1			<0.001	1
				1				1				1
ジクロロメタン			<0.001				<0.002				<0.001	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸											<0.04	1
クロロ酢酸								-			<0.002	1
クロロホルム								-			0.003	1
ジクロロ酢酸											0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											0.004	1
トリクロロ酢酸											0.003	1
<u> ブロモジクロロメタン</u>											<0.001	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	1
_鉄及びその化合物			0.14	1			0.31	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			11.8	1			8.3	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.013	1			< 0.005	1
塩化物イオン	21.6	5.0	9.0	244	11.0	4.7	6.2	196			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			44	1			37	1
蒸発残留物			98	1			111	1			49	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
- 万世の 有機物(TOCの量)	4.3	0.6	1.2	101	3.7	0.5	1.2	101			0.3	1
pH値	8.1	6.9	7.5	244	8.5	7.2	7.8	196			7.5	1
<u></u> 味	0.1	0.0	0	0	3.5	7.2	7.0	0			0	1
臭気			2	244			2	196			0	1
_ 吴 丸	37.0	2.5	7.1	244	39.0	2.8	6.7	196			<0.5	1
	138.0	1.3	7.1	244	39.0	1.0	5.3			1	<0.5	1
/判/又	138.0	1.3	7.1	<u> </u>	33.0	1.0	5.3	196			<0.1	1 1

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 02 - 00 寿配水地 長野県

寿郎/ホ辺 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,018 (㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 長野県

业例配が地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,443(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 長野県

||水源名| |県企業局松塩水道用水より受水 ||原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] 5,043 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.13	1			0.13	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	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
<u> 1.4 - ジオキサン</u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
- 1, 4 ノ ク 〒 ソ ノ シス - 1,2 - ジク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
<u>ドックロロエテレン</u> ベンゼン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
:			<0.001	1				1			<0.001	1
塩素酸		-					<0.04	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002				<0.002	1
クロロホルム			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロ酢酸			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ジブロモクロロメタン ニーニーニーニーニー		-	<0.01				<0.01				<0.01	
臭素酸		_	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン		_	0.005	1			0.005	1			0.005	1
トリクロロ酢酸			0.002	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
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.06	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			2.7	1			2.7	1			2.7	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			2.7	1			2.7	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			37	1			36	1
蒸発残留物			51	1			52	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)			0.3	1			0.4	1			0.3	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			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 05 - 00 妙義配水地 長野県

が義配が地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,220 (㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 06 - 00 茶臼山配水地 長野県

京日山配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,902(㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野! 松本市(松本) [浄水場名] 07 - 00 蟻ヶ崎配水地 [水源名] 島内第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,828 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最低	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	0	0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1	0.32	0.12	0.23	12	2.27	1.06	1.34	12
フッ素及びその化合物			0.10	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
ロ温に次宗 1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
- , ノ つ シス - 1,2 - ジク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
<u>「つりロロエテレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			V0.001	'
塩系敗 クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロボルム			0.002	1			0.002	1				
			<0.004	1			0.004	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			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			0.005	1			0.005	1				
トリクロロ酢酸			0.003	1			0.002	1				
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1				
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			0.06	1			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			2.8	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.7	1	9.2	2.6	3.8	12	6.7	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			34	1			51	1
蒸発残留物			47	1			62	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	1		<0.000001	1	1		<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	1		<0.005	1	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	0.3	0.4	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値			7.4	1	7.5	7.1	7.3	12	6.9	6.3	6.5	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 08 - 00 城山配水地 長野県 城山配水地 [水源名] 島内第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 004 - 長 松本市(松本) [浄水場名] 09 -芳野町第二配水地 [水源名] 芳野町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 00

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 10 - 00 源地配水地 長野県 源地配水地 [水源名] 源地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,001 (m3)

1,084 (m3)

325 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	4.63	3.49	4.04	12	3.04	2.27	2.71	12	3.38	2.96	3.22	12
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.11	1	0.00		0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.4	0.4	0.4	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.1	0	<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			Q0.001	· '			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>シンロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u>												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.04				0.04	_			0.04	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01				<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			10.1	1			48.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	40-		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.0	7.8	8.5	12	16.7	12.2	14.4	12	27.9	25.8	26.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			70	1			134	1
蒸発残留物			142	1			139	1			305	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	0.5	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	6.7	6.2	6.4	12	7.2	6.7	6.9	12	6.8	6.6	6.7	12
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 長野県 |大久保配水地 |水源名| |大久保第一水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

2,411 (m3)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 14 - 00 今井第二配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,582(㎡)

[事業主体名]
20 - 004 長野県
松本市(松本)
[浄水場名] 15 - 00
今井第一配水地
[水源名]
県企業局松塩水道用水より受水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 1,038 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	3.44	2.83	3.02	12	0.33	0.13	0.23	12			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン			<0.001	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			10.001	<u> </u>			<0.04	1			<0.04	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.005	1			0.005	1
ジクロロ酢酸							0.003	1			0.002	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.005	1			0.006	1
トリクロロ酢酸							0.003	1			0.003	1
プロモジクロロメタン							<0.002	1			0.003	1
プロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>							<0.001	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.003	1			<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
<u> 郵及びその化合物</u> 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
判及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			5.2	1			2.9	1			2.7	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	8.3	6.9	7.7	12	9.1	2.6	3.8	12			2.8	1
	0.3	6.9			9.1	2.0						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			34	1			37	1
蒸発残留物			113	1			65	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)	0.4	<0.1	0.1	12	0.7	0.2	0.4	12			0.4	1
pH値	6.9	6.4	6.6	12	7.5	7.0	7.2	12			7.4	1
<u>味</u>			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

[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]

8,174 (m3)

-湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 005 長野県 諏訪市 [浄水場名] 02 - 01 南真志野 [南真志野 [原水の種類]

315 (m3)

[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]

(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

運水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 回 数 平均 回 数 最 高 最 高 最 高 最 低 一般細菌 0 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 <0.00030 カドミウム及びその化合物 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 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 0.60 1 フッ素及びその化合物 < 0.08 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 < 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 < 0.004 1 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.01 < 0.01 < 0.02 < 0.02 1 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.02 < 0.02 1 1 ナトリウム及びその化合物 2.1 2.5 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 1 マンルン人。 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 0.5 0.6 1 12 18 蒸発残留物 34 1 68 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.3 1 < 0.3 1 pH値 7.2 1 7.0 1 味 0 1 戾気 0 0 1 色度 <0.5 1 <0.5 1 濁度 <0 1 <0 1 1

[事業主体名] 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

[事業主体名] 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]

[事業主体名] 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

12,749(m3)

[1日平均浄水量] 25 (m3) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 80 (m3)

原水

原水 原水 平 均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 0 1 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 4 0 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 1 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.70 1 0.50 1 2.40 フッ素及びその化合物 < 0.08 1 < 0.08 1 < 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0.1 1 <0 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジ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 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 ナトリウム及びその化合物 4.4 3.1 1 8.3 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 1.0 16.0 1 10.0 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 20 36 62 蒸発残留物 96 1 120 1 150 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 1 < 0.3 1 < 0.3 pH値 7.2 7.2 1 6.7 味 0 0 1 0 戾気 0 0 1 0 色度 <0.5 1 <0.5 1 <0.5 濁度 <0 1 <0 1 1 <0.1

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 07 - 01 南沢 [水源名] 南沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 005 長野 諏訪市 [浄水場名] 08 - 01 新有賀 [水源名] 新有賀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 01 - 00 坂の上配水池 [水源名] 野馬取水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4. 1,394 (m3)

長野県

4,420 (m3)

645 (m3) 盾水

	原水 最高 最低 平均 回数					原水				原水			
	最	高	最 低	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			0	1			0	11
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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	111
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			0.004	11
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				0.80	1			2.90	1			0.70	1
フッ素及びその化合物				<0.08	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.004	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				<0.001	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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				5.2	1			6.9	1			11.2	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				2.0	1			4.1	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				22	1			34	1			168	1
蒸発残留物				110	1			120	1			267	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
- 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				8.0	1			8.0	1			6.6	1
<u></u> 味				0.0	1			0.0	1			0.0	·
臭気				0	1			0	1			0	1
_ 色度				<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
<u> </u>				<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
1-912				\U.1	<u> </u>	ı	-		· ·	<u> </u>		0.1	<u> </u>

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 02 - 00 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 03 - 00 乗瀬配水池 [水源名] (購入水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7, 長野県

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 04 - 00 野馬取配水池 長野県 野馬取配水池 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,634 (m3)

439 (m3)

7,444 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	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							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			0.00030	1							0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1							0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1							0.001	1
亜硝酸態窒素			0.040	1							0.004	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			2.76	1							0.17	1
フッ素及びその化合物			0.08	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			0.005	1							0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		0.001	1							0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1							0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							0.001	1
ベンゼン			0.001	1							0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			19.2	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
塩化物イオン			7.5	1							4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			225	1							176	1
蒸発残留物			338	1							272	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)			3.0	1							0.3	1
pH値			6.7	1							6.4	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.0	1							1.0	1
濁度			0.1	1							0.1	1

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 05 - 00 丸山配水池 [水源名] 宇坪入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 06 - 00 新家配水池 [水源名] 上深沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

335 (m3)

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 07 - 00 中央配水池 [水源名] 追分水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5 長野県 5,239 (m3)

2,327 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			1	1			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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
銀及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u>ヒ素及びその化合物</u>								1				1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001		0.004	2004	0.001	
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			1.00	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.2	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u> </u>			0.001	1			0.001	1			0.001	1
			0.001	'			0.001	<u> </u>			0.001	<u>'</u>
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			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
<u> </u>			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.8	1			9.3	1			10.6	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			2.1	1			2.8	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			59	1			92	1
蒸発残留物			153	1			153	1			179	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		İ	0.0001	1			0.0001	1
有機物(TOCの量)			0.3	1		1	0.3	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.2	1			6.8	1
pnie 味			7.1			1	1.2				0.0	<u> </u>
			_			-	_					
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

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 08 - 00 西小話配水池 長野県 四小語配水池 [水源名] 水石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 09 - 00 後平配水池 [水源名] 細久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 10 - 00 南ヶ原配水池 [水源名] 柏木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

601 (m3)

99 (m³)

472 (m3)

	130.73								120,720			
	最高	最 低	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			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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.001	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.07	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
_ <u>四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン			0.0001	1	1		0.0001	1			0.0001	1
								1				1
シス・1,2・ジク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	
ジクロロメタン			0.001	1			0.001				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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			5.4	1			11.7	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			1.9	1			1.4	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			26	1			224	1
蒸発残留物			113	1			97	1			311	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			0.000	1			0.005	1			0.0000	1
フェノール類			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
_フェッール類 有機物(TOCの量)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
_ 110000重) pH値			7.2	1			7.5	1			6.7	1
		-	1.2	<u>'</u>		1	1.3	- '		-	0.7	
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

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 11 - 00 諸配水地 [水源名] 弁天水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 006 長野! 小諸市 [浄水場名] 13 - 00 上深沢配水池 [水源名] 水石第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

812 (m3)

[事業主体名] 20 - 006 長野 小諸市 [浄水場名] 14 - 00 滝原配水池 [水源名] 西新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

199 (m³)

412 (m3)

	120,730				75,754				120,720			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			1	1			1	1			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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.98	1			0.17	1			0.84	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			0.5	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,		0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u> </u>			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸			0.001	'			0.001	<u>'</u>			0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
_ <u>クソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>プロモジクロロメタン</u>												
_ ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			201								201	
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			9.7	1			7.1	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			5.2	1			3.0	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			55	1			55	1
蒸発残留物			145	1			136	1			149	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			7.3	1			7.0	1			7.2	1
味	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

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 01 - 00 三日町配水池 [水源名] 居谷里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4. 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 02 - 00 矢沢分水井 [水源名] 矢沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6, 長野県 [事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 03 - 00 第三接合井 [水源名] 上白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5 長野県

原水

4,321 (m3)

6,312 (m3)

5,815 (m3)

原水 原水

	最 高	最 低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	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			<0.005	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	0.004	<0.001	0.002	4			<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			10.001	·			10.001	·			10.001	·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			2.7	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			3.4	1			1.1	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			14	1			17	1
			67	1			27	1			38	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			7.3	1			7.0	1			7.0	1
味			0	0								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

[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 白沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,719

1,719 (m3)

[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 05 - 00 崩沢配水池 [水源名] 崩沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13

13 (m³)

[事業主体名] 20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 06 - 00 北村配水池 [水源名] 北村水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 22

22 (m3)

原水 原水

	10.00				727/25				120,720			
	最 高	最 低	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			7	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.24	1			<0.08	1			0.36	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			<0.004	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			Q0.001	'			Q0.001	<u>'</u>			V0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン							<u> </u>					
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.40				0.10					
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			4.1	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			0.6	1			0.9	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			8	1			14	1
蒸発残留物			36	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												
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			7.3	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

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 07 - 00 一号井戸 長野県

ー号升戸 [水源名] ー号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 20 - 009 長野! 大町市 [浄水場名] 08 - 00 二号井戸 [水源名] 二号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

43 (m3)

[事業主体名] 20 - 009 長野 大町市 [浄水場名] 09 - 00 南平配水池 [水源名] 南平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

4 (m³)

	休止中	Þ				原水				原水			
	最	高	最 低	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			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								<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物								<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物								<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物								< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素								< 0.004	1			<0.004	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								2.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物								0.15	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	,							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン								<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン								<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン				1				<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>				-	-			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸								<0.001	- '			<0.001	- '
クロロ酢酸													
クロロホルム													
<u>ジクロロ酢酸</u> ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
<u>プロモジクロロメタン</u>													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド								0.40				0.40	
亜鉛及びその化合物					-			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					-			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	-			-	_		-	<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物								<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物								7.9	1			3.6	1
マンガン及びその化合物								<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					-			8.9	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								56	1			16	1
蒸発残留物				-	-			120	1			44	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	1							<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								6.5	1			7.0	1
味												0	1
臭気								0	1			0	1
色度								<0.5	1			<0.5	1
濁度								<0.1	1			0.2	1

[事業主体名]
20 - 009 長野
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] 長野県

|事業主体名| 20 - 010 長野県 20 - 010 東京 20 東京

| 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 78 (m³)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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				1.80	1			4.40	1			3.90	1
フッ素及びその化合物				0.15	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				<0.0002	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				<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.002	1			<0.004	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン				<0.002	1			<0.002	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				<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				<0.000	- '			₹0.001	<u>'</u>			<0.001	- '
クロロ酢酸													
クロロホルム								-					
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン								-					
臭素酸								-					
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	111
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.03	11
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				6.5	1			6.7	1			6.2	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				8.1	1			5.9	1			6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56	1			86	1			74	11
蒸発残留物				110	1			175	1			157	111
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	11
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				6.5	1			6.8	1			6.4	1
<u>.</u> 味								0	1			0	1
灵臭				0	1			0	1			0	1
色度				0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 02 - 00 八町浄水場 [水源名] 八町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 010 長野! 須坂市 [浄水場名] 03 - 00 豊丘浄水場 [水源名] 豊丘水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名]
20 - 010 長野:
須坂市
[浄水場名] 04 - 00
仙仁浄水場
[水源名]
たるの沢水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 長野県 3,600 (m3)

1,400 (m3)

400 (m3)

一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	最高	最低	15				1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			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
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
 亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.11	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
) , 4 - フ オ 〒 ワ フ シス - 1,2 - ジク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
a素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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			9.7	1			2.7	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			1.2	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			20	1			25	1
蒸発残留物			187	1			55	1			68	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)			<0.2	1			0.4	1			<0.2	1
oH値			6.4	1			6.8	1			7.0	1
床			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
蜀度		1	<0.1	1			0.1	1			0.2	1

[事業主体名]
20 - 010 長野
須坂市
[浄水場名] 05 - 00
境塚配水場
[水源名]
境塚水源 長野県

|現場がが |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 840 (m3) [事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 06 - 00
虫送配水場
[水源名]
虫送第二水源(虫送第三水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,300(m³)

[事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 07 - 00
野辺原配水場
[水源名]
野辺原水源(八町、第二水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水・伏流水
[1日平均浄水量] 1,700(m³)

	原小					原小				原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				Ì	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				<0.000	_			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.000	_			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				0.0				<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.0	_			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.0	_			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.0				<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.0	-			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.0				<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.			-	2.00	1			2.50	1
				0.:			-	0.37	1			0.16	1
フッ素及びその化合物					.3 1		-	0.37				0.16	1
ホウ素及びその化合物					-				1			-	
四塩化炭素				<0.00			1	<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.0	_		-	<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				<0.0				<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.0				<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン				<0.0				<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.0				0.002	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.0	01 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				<0.0	01 1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物				<0.0)2 1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.0	03 1			< 0.03	1			< 0.03	1
銅及びその化合物				<0.0	01 1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				24	.0 1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物				<0.0	05 1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				39	.7 1			6.3	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53 1			69	1			98	1
蒸発残留物					09 1			182	1			217	1
陰イオン界面活性剤				<0.0				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.0000				<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.0000				<0.000001	1			<0.000001	1
ェーステル・フェル・フェール 非イオン界面活性剤				<0.0				<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.00			+	<0.005	1	+		<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.00				<0.2	1			<0.2	1
,					i.9 1		-	6.6	1	1	-	6.4	1
pH値 n+				"	-		-		_				
味 自				-	0 1			0	1		-	0	1
臭気				1	0 1		-	0	1	+		0	1
色度				<(-	<0.5	1		-	<0.5	1
濁度				(.1 1			<0.1	1			0.2	1

[事業主体名] 20 - 010 長野 須坂市 [浄水場名] 09 - 00 日滝原配水場 長野県

| 日海原配水場 |水源名| 製木原水源(十二崖水源と混合) |原水の種類| |深井戸水・伏流水 |1日平均浄水量| 350 (㎡)

[事業主体名]
20 - 010 長野県
須坂市
[浄水場名] 10 - 00
塩野浄水場
[水源名] 豊丘ダム水源(第一水源と混合)
[原水の種類]
ダム放流・伏流水
[1日平均浄水量] 6,600(m³)

長野県

[事業主体名]
20 - 010 長野: 須坂市 [浄水場名] 11 - 00 西原浄水場 [水源名] 西原浄水場 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 湧水

650 (m3)

「最適面		原水					原水				原水			
大規簡定量)(WN 100m1) カドミウム及びその化合物		最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大器面に使り 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 4,00000 1 4,000000 1 4,000000 1 4,000000 1 4,000000 1 4,000000 1 4,00000 1 4,00001 1 4,0001 1 4,00001 1 4,00001 1 <td< td=""><td>一般細菌</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>81</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></td<>	一般細菌				0	1			81	1			1	1
### 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
#規則とすの化合物	大腸菌(定性)				0	1			0	1			1	1
CD	カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
Tely 20 CF の代合物	水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
#ADVF-OMCe10時	セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
自動物					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
が備り口仏信告物					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
国報酬服置素														1
マンサン化物イオン及び様化シアン														1
耐熱性質素及び亜硝酸型素														1
フッ東及びその化合物														1
かつま及げその化合物														1
四世代表書														1
1.4.・ジオキヤン														1
20.01 1 4.00001 1 4.00001 1 4.00001 1 4.00001 1 4.00001 1 4.00001 1 4.00001 1 4.000001 1														1
ジクロコメタン -0.001 1 -0.001														1
テトラクロエチレン														
トリクロロエチレン 4001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 40001 1 400001 1 400001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 40005 1 40005 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 40000 1 40000 1 40000 1 40005 1 40000 1 4000001 1 4000001 1 4000001 1 400000 1 400000 1 400000 1 400000 1 4000000 1 4000000 1 4000000 1 40000001 1														1
次少セン (4001 1														1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロロ酢酸 タグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン タスロロ酢酸 タブロモジクロロメタン タスロロボタン 1 0.001 1 0.00														1
クロロボルム グウロボルム グウロは酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロは酸 ジブロモグロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム グクロ目散数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジクロ日幹段 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジブロモクロロメタン 果素酸 総トリハロメタン 3 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロのとなり 4 ボルムアルデヒド 4 亜鉛及びその化合物 <0.01														
農素酸 能トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド														
総トリハロメタン トリクロ目散版 プロモジクロスメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ジブロモクロロメタン													
トリクロロ幹般 プロモジクロコメタン プロモボルム (001) ボルムアルデヒド (001) 亜鉛及びその化合物 (002) サルミニウム及びその化合物 (003) (003) (003) 調及びその化合物 (001) (001) (003) ボトリウム及びその化合物 (001) (001) (001) ボードリウム及びその化合物 (001) (003) (003) ボードリウム及びその化合物 (001) (003) (003) ボードリウム及びその化合物 (003) (003) (003) (004) (005) (005) (001) (005) (001) (005) (001) (005) (001) (005) (001) (001) (001) (002) (003) (003) (003) (004) (003) (005) (003) (004) (003) (005) (003) (004) (003) (005) (0000) (006) (0000) (0	臭素酸													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	総トリハロメタン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	トリクロロ酢酸													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ブロモジクロロメタン													
亜鉛及びその化合物 <0.01	ブロモホルム													
亜鉛及びその化合物 <0.01	ホルムアルデヒド													
アルミニウム及びその化合物 <0.02 1 0.03 1 <0.02 分類 銭及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 マンガン及びその化合物 26.0 1 3.5 1 3.8 1 <0.005 1 塩化物イオン 19.2 1 1.9 1 2.0 1.0 1.0 1 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <					<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 <0.00 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00 1 <0.00														1
銅及びその化合物 <0.01														1
ナトリウム及びその化合物 26.0 1 3.5 1 3.8 マンガン及びその化合物 <0.005														1
マンガン及びその化合物 <0.005														1
塩化物イオン 19.2 1 1.9 1 1.9 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 163 1 34 1 30 1 蒸発残留物 332 1 83 1 58 1 陰イオン界面活性剤 <0.00														1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 163 1 34 1 30 1 蒸発残留物 332 1 83 1 58 1 陰イオン界面活性剤 <0.002														1
蒸発残留物 332 1 83 1 58 陰イオン界面活性剤 <0.02														1
陰イオン界面活性剤 <0.02														1
ジェオスミン <0.000001														
2 - メチルイソボルネオール <0.000001														1
非イオン界面活性剤 <0.005														1
フェノール類 <0.0005														1
有機物(TOCの量) <0.2		-					-				1			1
財価 7.0 1 6.6 1 6.4 1 味 0 1 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 <0.5														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														1
臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 -0.5 1 -0.5 1							1							1
色度 0.5 1 <0.5 1 <0.5 1	•				0				0	1			0	1
	臭気				0	1			0	1			0	1
濁度	色度				0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
101 U.I	濁度				<0.1	1			0.2	1			0.1	1

[事業主体名] 20 - 010 長野県 須坂市 [浄水場名] 12 - 00 米子浄水場 [水源名] 米子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 70

70 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 01 - 00 愛宕浄水場 [水源名] 愛宕 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,910

1,910 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,38

1,387 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			18	1			253	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						155.3	0.0	39.3	12			0.0	1
大腸菌(定性)				0	1								
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素				< 0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.10	1			0.64	1			0.42	1
フッ素及びその化合物				<0.06	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				<0.0002	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				10.001	·			0.000				0.000	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
<u>プロモホルム</u> プロモホルム													
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				<0.02	1			0.02	1			0.01	1
銅及びその化合物				<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物				4.5	1			3.4	1			14.6	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			0.001	1			0.001	1
- マンガン及びその化合物				1.8	1			1.3	1			11.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				2	1			1.3	1			132	1
				62	1			70	1			246	1
※光%曲物 陰イオン界面活性剤				<0.02	1			0.01	1			0.01	1
ジェオスミン				<0.0001	1			0.000001	1			0.000001	1
				<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
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				0.0001					
有機物(TOCの量)				0.2	1			0.8	1			1.5	1
pH値 n+				6.6	1			7.1	1			6.5	1
中	-			0	1			0	0			_	
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.1	1			1.0	1			1.0	1
濁度				<0.1	1			0.0	1			0.1	1

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 03 - 00 追分配水池 長野県

1,355 (m3)

度分配水池 [水源名] 追分 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 04 - 00 鶴溜配水池 [水源名] 鶴溜 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,387 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 05 - 00 南原配水池 長野県 | 南原記が他 | [水源名] | 南原第一 | [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	原水			原水				休止中				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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			0.00030	1			0.00030	1				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1				
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	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			0.48	1			1.07	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			0.0001	1			0.0001	1				
1,4 - ジオキサン			0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1		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			0.001	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												
ジグロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸						-						
<u>ブロモジクロロメタン</u>												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.04	1			0.04	1				
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				
<u>鉄及びその化合物</u> 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			12.6	1		1	6.5	1				
マンガン及びその化合物			0.001	1		1	0.001	1				
塩化物イオン			6.6	1			2.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			167	1			33	1				
スカルンラム、マラボンラム寺(岐及) 蒸発残留物			264	1			120	1				
※元74日初 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			0.3	1				
pH値			6.4	1			7.4	1				
味			3.1					<u> </u>				
臭気			0	1			0	1				
色度			1.0	1			1.0	1				
濁度			0.0	1			0.0	1				
						-			•	-		

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 06 - 00 三度山配水池 長野県 三度山配水池 [水源名] 三度山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

741 (m³)

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 07 - 00 三笠浄水場 [水源名] 三笠 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

775 (m³)

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 08 - 00 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

53 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			42	1			0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.07	1			0.40	1			1.19	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.04	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			4.4	1			6.0	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			3.2	1			1.7	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			18	1			45	1
蒸発残留物			154	1			78	1			123	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			0.6	1			0.4	1
pH値			6.8	1			7.0	1			6.7	1
· 味			0	0								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.0	1			0.1	1

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 09 - 00 三ツ石配水池 [水源名] 三ツ石 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 013 長野! 軽井沢町 [浄水場名] 10 - 00 塩沢配水池 [水源名] 塩沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 314 (m3)

[事業主体名] 20 - 013 長野 軽井沢町 [浄水場名] 12 - 00 小瀬配水池 [水源名] 小瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,793 (m3)

長野県

67 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			20	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1	19.7	0.0	2.7	12			0.0	1
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.17	1			1.22	1			<0.44	1
フッ素及びその化合物				0.10	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				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1.4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸				40.000	· '			40.000	<u>'</u>			40.000	<u>.</u>
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u>ンプロロ町段</u> ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				12.3	1			15.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1			0.002	1			<0.019	1
塩化物イオン				1.8	1			26.3	1			27.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				64	1			55	1			42	1
蒸発発留物				156	1			174	1			151	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			0.4	1			<0.3	1
pH値				7.0	1			6.7	1			6.9	1
<u>」</u> 味				1.0	<u></u>			0.7	<u> </u>			0.5	
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1	<u> </u>		<1.0	1
濁度				<0.0	1			<0.0	1			0.1	1
				<0.0				<0.0				0.1	

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 01 - 00 今井 [水源名] 一の瀬 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 03 - 00 花岡 [水源名] 花岡 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 04 - 00 小田井 [水源名] 小田井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

(m3)

1,959 (m3)

長野県

1,022 (m3)

	休止中						原水				原水			
	最	高	最 低	平均	匀回	数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌									0	1			0	11
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									<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物									<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物									0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物									<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物									<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	1			<0.004	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									0.89	1			0.83	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
_ <u>四端化灰系</u> 1,4 - ジオキサン					_				<0.005	1			<0.005	1
<u>1,4 - ノ イ 干 リ ノ</u> シス - 1,2 - ジ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	1								<0.000	1				1
				-	_								<0.001	
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									<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物									< 0.03	1			<0.03	1
									<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									<5.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物									0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン									10.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									34	1			30	1
蒸発残留物									110	1			92	1
陰イオン界面活性剤									<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン									<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール	1								<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	1				_				<0.005	1			<0.000	1
<u> </u>	1				+				<0.005	1			<0.005	1
	1				_				0.3	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					-					1				
pH値	-			-	-				7.6	1		-	7.7	1
味	1				-				 			-		-
臭気	-				-				0	1			0	1
色度									<0.5	1		-	<0.5	1
濁度									<0.2	1			<0.2	11

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 05 - 00 小坂 [水源名] 小坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

196 (m³)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 06 - 00 長地 [水源名] 出早第一 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

長野県

549 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 07 - 00 小井川 長野県 | 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 | 11日平均浄水量] 3,907(n 3,907 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	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			0	1			120	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.81	1			0.60	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.20	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.15	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			4.2	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			<0.005	1			0.014	1
塩化物イオン			<1.0	1			1.1	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			33	1			27	1
蒸発残留物			63	1			89	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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			7.6	1			7.3	1			7.6	1
味								İ				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			3.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			3.9	

戾気

色度

濁度

[事業主体名] 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

[事業主体名] 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 10 - 00 川岸 [水源名] 川岸第 [原水の種類] 深井戸水

[事業主体名] 長野県 岡谷市 [浄水場名] 11 - 00 東堀 [水源名] [原水の種類]

2,421 (m3)

0

<0.5

<02

[1日平均浄水量] 1,619 (m3) [1日平均浄水量] 2,336 (m3)

原水

0

1

1

<0.5

<0.2

深井戸水

[1日平均浄水量]

原水 原水 最 高 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 0 1 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 1 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 0.001 0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.40 1 1.90 1 5.70 フッ素及びその化合物 0.05 1 < 0.05 1 < 0.05 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 0.1 1 <0 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジ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 0.002 0.000 0.001 2 0.000 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン <0.000 0.000 <0.000 トリクロロエチレン 0.000 0.000 0.000 0.000 <0.000 0.000 0.001 0.000 2 2 0.001 ベンゼン <0.000 <0.000 <0.000 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 <0.10 < 0.10 < 0.10 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 1 1 ナトリウム及びその化合物 4.8 14.0 1 7.2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 32.0 5.6 1 14.0 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 54 73 88 蒸発残留物 110 1 1 180 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.3 1 < 0.3 1 < 0.3 pH値 6.9 1 6.9 1 6.7 味

0

1

<0.5

<0.2

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 12 - 00 塩嶺 [水源名] 塩嶺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 14 - 00 宗平寺 [水源名] 宗平寺 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 15 - 00 御用地 長野県 御用地 [水源名] 御用地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

585 (m3)

1,082 (m3)

	原水					原水				休止中			
	最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌				10	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				<0.00030	1			< 0.00003	1				
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1				
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	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				0.54	1			1.70	1				
フッ素及びその化合物				0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1				
				<0.000	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				<0.000	1			0.001	1				
トリクロロエチレン		0.001	0.001	0.000	2	0.000	0.000	0.001	2				
<u>トリクロロエテレノ</u> ベンゼン		0.001	0.001	<0.000	1	0.000	0.000	<0.000	1		_		
				<0.000	- 1			<0.000	'				
塩素酸 4.2.2.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.											-		
クロロ酢酸											-		
クロロホルム													
ジクロロ酢酸		_											
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物				3.8	1			4.3	1				
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン				8.6	1			3.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29	1			55	1				
蒸発残留物				82	1			100	1				
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン				<0.00001	1			<0.00001	1				
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤				< 0.005	1			< 0.005	1				
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1				
pH値				8.0	1			7.1	1			İ	
味													
臭気				0	1			0	1		1		
色度				<0.5	1			<0.5	1				
<u> </u>				<0.2	1			<0.2	1				
闪汉				<u></u>		1		<u> </u>		1			

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 16 - 00 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,794 (m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 19 - 00 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

727 (m³)

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常現寺 [水源名] 常現寺 [水源名] 常現寺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

232 (m3)

	原水					原水				原水			
	最i	高	最 低	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			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				<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<u> </u>		<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u> </u>		-		<0.004	1			<0.004	1	+		<0.004	1
		-											
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素				2.60	1			0.41	1			0.20	1
フッ素及びその化合物		-		<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物		-		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		_		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4			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	0.001	0.001	0.001	2			<0.000	1
トリクロロエチレン	0	0.000	0.000	0.000	2			<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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム										+			
ホルムアルデヒド		-											
		-		-0.10	4			-0.40	_			.0.40	4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物				<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				5.2	1			3.5	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				6.2	1			4.8	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				60	1			24	1			25	1
蒸発残留物				110	1			79	1			85	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				6.8	1			7.9	1			7.8	1
· 味		\neg							<u> </u>				·
臭気				0	1			0	1			0	1
色度		-		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
					1			<0.5	1		-		1
/均区	1			<0.2		l		<0.2		1		<0.2	

[事業主体名] 20 - 014 長野 岡谷市 [浄水場名] 21 - 00 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 014 長野! 岡谷市 [浄水場名] 22 - 00 植沢 [水源名] 植沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 811 (m3)

894 (m3)

	休止中	ı				原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌				5	1			0	1			0	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)				0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
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	11
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			< 0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.39	1			0.62	1			1.50	1
フッ素及びその化合物				0.19	1			<0.05	1			0.13	11
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			0.3	11
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	11
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.000	1			<0.000	1			<0.001	11
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
テトラクロロエチレン				<0.000	1			<0.000	1			<0.001	11
トリクロロエチレン				<0.000	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	11
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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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	111
				0.03	1			<0.03	1			<0.03	11
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				10.0	1			3.3	1			16.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			0.040	1
塩化物イオン				2.0	1			3.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				14	1			20	1			114	1
蒸発残留物				95	1			81	1			266	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			<0.001000	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	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)				<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値				8.3	1			7.8	1			5.8	1
味												0	1
臭気				0	1			0	1			0	11
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
_ 濁度				<0.2	1			<0.2	1			<0.1	1

濁度

[事業主体名] - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 雁田第二浄水場 02 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量]

原水

| [事業主体名] - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 東俣浄水場 01 - 00 [水源名] 東俣川 [原水の種類] 表流水(自流)

原水

[事業主体名] - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東俣 [水源名] 東俣水源 [原水の種類] _ 湧水

2,552 (m3)

最 低

平 均

<02

回 数

[1日平均浄水量] 8,525 (m3) [1日平均浄水量] 原水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 最 高 最 高 回数 最 高 一船細菌 48 17 12 0 2 0.0 0.0 0.0 12 1

2,783 (m3)

0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.00 1 0.22 1 0.19 フッ素及びその化合物 0.32 1 < 0.05 1 < 0.05 ホウ素及びその化合物 02 1 <0.1 1 <0 1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.001 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン < 0.001 < 0.000 1 < 0.000 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.000 <0.000 1 トリクロロエチレン <0.000 <0.000 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.000 <0.000 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.10 < 0.10 < 0.02 1 < 0.04 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.10 < 0.10 1 1 ナトリウム及びその化合物 15.0 2.7 2.2 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 21.7 3.0 <1.0 12 <1.1 <1.0 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 130 15 1 16 蒸発残留物 283 1 52 1 66 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.001000 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.001000 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.2 1 0.3 0.3 < 0.3 12 0.4 pH値 6.8 7.7 7.4 <7.6 12 7.9 味 0 戾気 0 12 0 色度 <0.5 1 42 0.9 <2.1 12 <0.5

<0 1

14

<0.2

<0.6

12

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 03 - 00 第 2 配水池 [水源名] 武居入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 017 長野! 下諏訪町 [浄水場名] 04 - 00 後道水源 [水源名] 後道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 05 - 00 樋橋配水池 [水源名] 源太水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

1,482 (m3)

24 (m3)

39 (m3)

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			3.10	1			0.29	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			<0.002	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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			<0.005	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸			V0.003				VO.000	<u>'</u>			VO.000	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン							<u> </u>					
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.40				0.40				0.40	
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			7.7	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.4	1			12.0	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			67	1			26	1
蒸発残留物			81	1			160	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			6.6	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

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 01 - 00 男女沢第二浄水場 長野県

| 労女派第二浄水場 [水源名] 黒川、一の沢、二の沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,3

1,338 (m3)

[事業主体名] 20 - 019 松本市(波田) [浄水場名] 01 -男女沢第一浄水場 長野県 02

[事業主体名] 20 - 019 長野 松本市(波田) [浄水場名] 02 - 00 鷺沢浄水場 長野県

篇:バ浄水場 [水源名] 鷺沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

54 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	7	0	1	12	20	0	3	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			4	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			< 0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.31	0.40	12	0.52	0.34	0.41	12	0.62	0.40	0.47	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	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
			<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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.03	1
銀及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
サトリウム及びその化合物			2.0	1			2.1	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	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.9	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.5	0.0	27	1	0.3	0.0	23	1	0.3	0.5	26	1
カルクラム、マクネクラム寺(岐反) 蒸発残留物			35	1			31	1			38	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰1 オフ乔国冶任則 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シェュスミン 2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - ステル1 シホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.00001	1			<0.000	1
<u>非1ォノ界国活性剤</u> フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
	0.9	0.2	0.3	12	1.1	0.2	0.0005	12	0.2	<0.1	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	7.4				7.4	6.8		12	7.4	-		12
pH値 n±	7.4	6.8	7.3	12	7.4	8.0	7.2		7.4	7.0	7.2	
味				0				0			0	0
臭気			0	_		0 -	0	12		0 -	0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	1.5	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.1	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.3	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 03 - 00 中下原浄水場 [水源名] 中沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10

10 (m³)

[事業主体名] 20 - 019 長野県 松本市(波田) [浄水場名] 04 - 00 竜島浄水場 [水源名] 黒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15

19 (m³)

[事業主体名]
20 - 020 長野県
木曽町
[浄水場名] 01 - 00
関山配水池第1水源
[水源名]
伏流水
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 57 (m³)

原水 原水

	原小					原小					原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最(低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		41	0	7	12	7		0	1	12			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				4	12				5	12			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1				< 0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1				< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物				< 0.005	1				< 0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1				<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50	0.33	0.41	12	0.53	(0.31	0.40	12			0.90	1
フッ素及びその化合物				0.08	1				0.15	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1				<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素				<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.001	1			\neg	<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
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン				<0.001	1			$\overline{}$	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				V0.001	<u>'</u>				V0.001	'			V0.001	'
クロロ酢酸							-	-						
クロロホルム							-	-						
ジクロロ酢酸								-						
<u></u>								-						
臭素酸								-						
メジャル 総トリハロメタン								-						
								-						
トリクロロ酢酸								-						
<u>ブロモジクロロメタン</u>							-	-						
_ ブロモホルム							-							
ホルムアルデヒド								-					201	
亜鉛及びその化合物 これの かんかん				<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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物				2.5	1		-	-	2.0	1			3.4	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		1.0	0.9	0.9	12	0.9		8.0	0.8	12			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				18	1			_	27	1			39	1
蒸発残留物				30	1				35	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				<0.00001	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.5	0.1	0.3	12	0.9		0.2	0.3	12			<0.3	1
pH値		7.5	6.9	7.2	12	7.4		6.8	7.3	12			6.6	1
<u>.</u> 味					0				0	0			0	1
臭気				0	12				0	12			0	1
色度		0.8	<0.5	<0.5	12	1.1		<0.5	0.6	12			<1.0	1
濁度	1	0.3	<0.1	0.1	12	1.1		0.1	0.4	12			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 020 長野 木曽町 [浄水場名] 03 - 01 幸沢川浄水場 [水源名] 幸沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 長野県 [事業主体名] 20 - 020 長野! 木曽町 [浄水場名] 04 - 00 伊谷配水池第2水源 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 021 長野 山 / 内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 長野県

2,128 (m3)

143 (m3) 2,450 (m3)

	120,720				70,00				120,200			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			52	1			78	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	5			2	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.005	0.004	0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4			0.006	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			0.11	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			<0.001	1
_ 1, * - フ つ 1 ラ フ シス - 1,2 - ジ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
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			Q0.001	'			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u>ンソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
<u> プロモックロロスタン</u> プロモホルム												
			<0.01	4			<0.01	-			<0.01	1
亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス アルス・ウィス アルス・ウィス がっこう			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				1
鉄及びその化合物				1			<0.00	1			<0.03 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.00	1			3.3	1			5.3	1
ナトリウム及びその化合物			1.4	1				1				1
マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001				<0.005	
塩化物イオン			0.7	1			0.7	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			43	1			39	1
蒸発残留物			<50	1			64	1			88	1
陰イオン界面活性剤 タブロー・			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.001000	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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)			0.4	1			<0.3	1		-	0.2	1
_pH値			7.3	1			6.9	1		-	7.5	1
味			0	1			0	1		-	0	1
臭気			0	1			0	1			0	
色度			2.0	1			<1.0	1			0.7	1
_濁度			0.2	1			<0.1	1			0.3	1

[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] かつら二の沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 42

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野県 山 / 内町 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 678

678 (m3)

[事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 04 - 00 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			11	1			19	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	8			8	8				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.006	1			0.004	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			0.20	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.001	1			<0.001	1				
	,		<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			<0.001				<0.001	<u>'</u>				
- 塩糸版 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン 臭素酸												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモシッロロスタン プロモホルム												
亜鉛及びその化合物			-0.01	1			<0.01	1				
型前及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.03	1			0.04	1				
			<0.04	1			0.04	1				
鉄及びその化合物				1				1				
銅及びその化合物			<0.01 2.3	1			<0.01 3.5	1				
ナトリウム及びその化合物				1				1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			1.1				2.0					-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			37	1				
蒸発残留物			46	1			78	1				
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.001000	1			<0.001000	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.001000	1			<0.001000	1				
非イオン界面活性剤	-		<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		-		-
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1		-		-
pH値			7.5	1			7.2	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			1.5	1			2.0	1				
濁度	l		0.4	1			0.5	1				

|事業主体名| 20 - 021 長野県 山ノ内町 |浄水場名| 05 - 00 東部浄水場 |水源名| 大柳 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 67 [事業主体名] 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 笹川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 55

551 (m3)

|事業主体名| 20 - 021 長野県 山ノ内町 [浄水場名] 07 - 00 前坂配水地 [水源名] 前坂第一 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 42 (m3)

日平均浄水量] 674 (m³) [1日³

盾水

	原水					原水				原水			
	最	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				130	1			74	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				6	8			7	8			0	8
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				0.006	1			0.007	1			0.007	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			0.30	1
フッ素及びその化合物				0.08	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				0.2	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				<0.001	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								10.00					
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
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				0.09	1			0.08	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				0.10	1			0.07	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				6.1	1			2.3	1			3.7	1
マンガン及びその化合物				0.017	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				4.2	1			1.4	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				43	1			16	1			23	1
<u>ガルンプム、マッポンプム寺(破皮)</u> 蒸発残留物				100	1			45	1	1	1	76	1
然光な単物				<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
2 - ステルインホルイオール 非イオン界面活性剤				<0.001000	1			<0.005	1		1	<0.005	1
<u>「キイオンが国内性用」</u> フェノール類				<0.005	1			<0.005	1	+	+	<0.005	1
 有機物(TOCの量)				0.7	1			0.7	1		-	<0.0005	1
_有機物(10cの量) pH値				8.2	1			7.4	1	1	-	7.3	1
				0.2	1			0	1	1	-	0	1
味 自					1				1		+		
臭気				0				0	_	+	+	0	1
色度				2.9	1			4.0	1		-	<0.5	1
_濁度				2.6	1			1.3	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 021 長野 山ノ内町 [浄水場名] 08 - 00 桑山配水地 長野県

栗山配水地 [水源名] 桑山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 42 (m3) [事業主体名] 20 - 022 長野! 池田町 [浄水場名] 01 - 00 中区第1配水地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

538 (m3)

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 02 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

385 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				3	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
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
亜硝酸態窒素				0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.50	1			0.90	1			1.10	1
フッ素及びその化合物				0.12	1			0.13	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				<0.001	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				4.3	1			9.7	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				3.5	1			4.5	1			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32	1			33	1			65	1
蒸発発留物				91	1			120	1			140	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			10.00					
2 - メチルイソボルネオール				<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	1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.2	1			0.3	1			<0.2	1
pH値				7.2	1			6.7	1			<6.4	1
<u>」。</u> 味				0	1			0.7	1			0.4	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
1-01.104				30.1		1		, ,0.1		'			

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 03 - 00 低区配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,151 (m³)

[事業主体名] 20 - 022 長野 池田町 [浄水場名] 04 - 00 中区送水ポンプ場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

866 (m3)

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 01 - 00 出口配水池 [水源名] 出口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 48 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<u> </u>		<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.003	1			<0.001	1			0.003	1
				<0.004	1			<0.004	1	+		<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.10	1			1.70	1			0.10	1
フッ素及びその化合物				<0.30	1			0.28	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			<0.001	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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
				<0.03	1			<0.03	1	+		<0.03	1
銅及びその化合物 カートリウィ みがるの 化合物 アンドウィー									1				
ナトリウム及びその化合物				9.9	1			10.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005				<0.005				<0.005	1
塩化物イオン				20.1	1			14.8	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				49	1			68	1	-		23	1
蒸発残留物				120	1			140	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												<0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール												<0.000010	1
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1	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			6.4	1			7.3	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

|事業主体名| 20 - 023 長野県野沢温泉村 |浄水場名| 02 - 00 伊勢宮配水池 |水源名| 竹ノ平水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 1,49

1,495 (m3)

[事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 01 長坂配水池 [水源名] 本沢水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,769(m²) [事業主体名] 20 - 023 長野県 野沢温泉村 [浄水場名] 03 - 02 長坂配水池 [水源名] 長坂水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			1	1			2	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
<u> </u>			<0.004	1			<0.004	1	+		<0.004	1
一つアンに初イオン及び塩化ンアン 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一			0.20	1			0.10	1			0.10	1
			<0.05	1			<0.05	1	-		<0.05	1
フッ素及びその化合物												
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	1		<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			3.1	1			2.8	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			1.8	1			1.6	1			1.8	1
塩化物イオン				1				1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24				15				16	1
蒸発残留物			53	1			33	1			62	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	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			7.3	1			7.2	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			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 05 - 00 前坂配水池 [水源名] 前坂水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 023 長野 野沢温泉村 [浄水場名] 06 - 00 坪山配水池 長野県 | 中山配水池 |水源名| | 中山水源 |原水の種類| | 湧水 | 1日平均浄水量|

43 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 01 - 00 湯舟浄水場 [水源名] 中央第3水源 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 2,758(㎡)

3 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				0.003	1			0.003	1			<0.001	1
				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.30	1			0.30	1			1.36	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			0.6	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	1			<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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				<0.02	1			<0.03	1			0.19	1
銅及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
				2.9	1			8.8	1			3.8	1
ナトリウム及びその化合物									1				1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005				<0.005	
塩化物イオン				2.0	1			6.6	1			<3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				14	1			30	1			42	1
蒸発残留物				47	1			86	1			58	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				<0.000010	1		-	<0.000010	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	1			<0.000010	1			<0.000010	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			0.1	1
pH値				6.8	1			7.6	1			6.7	1
味				0	1			0	1				
臭気				0	1			0	1			0	4
色度				<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			0.6	1

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [野水場名] 02 - 00 七蔵寺浄水場 [水源名] 七蔵寺水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24

248 (m³)

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 04 - 00 井出の清水浄水場 [水源名] 井出の清水水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,287(m) [事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 06 - 00 樋口浄水場 [水源名] 樋口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57

570 (m3)

原水 原水

	120,730				יניאמו				120,200			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	11			0	6			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.78	1			0.52	1			2.84	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	/		<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			3.2	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.3	1			3.4	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			28	1			62	1
蒸発残留物			61	1			75	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値	7.3	6.7	7.0	5	7.5	6.9	7.4	4			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	2.5	0.6	<1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	5			<0.5	1
濁度	1.7	0.2	0.8	5	<0.1	<0.1	<0.1	5			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 09 - 00 沢底浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

560 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野! 辰野町 [浄水場名] 10 - 00 羽北中区浄水場 [水源名] 羽北中区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

232 (m3)

[事業主体名] 20 - 025 長野 辰野町 [浄水場名] 11 - 00 羽北低区浄水場 長野県 羽北低区浄水場 [水源名] 羽北低区水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

402 (m3)

	72,724				75,754				75,75			
	最 高	最 低	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			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			3	11			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.67	1			4.04	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			0.2	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			<0.002	1
塩素酸			<0.001	- '			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸							<u> </u>					
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.18	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.23	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			3.9	1			3.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.9	1			1.1	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			17	1			55	1
蒸発残留物			60	1			41	1			107	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			<0.00001	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			<0.1	1			<0.1	1
pH値	7.5	7.5	7.5	2	6.8	6.7	6.7	4			6.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	4.1	2.7	3.4	2	1.1	<0.5	0.7	4			<0.5	1
濁度	3.2	2.5	2.9	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 12 - 00 神戸浄水場 [水源名] 神戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 130

130 (m³)

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 13 - 00 駒沢浄水場 [水源名] 小野第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 484 [事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 (深沢浄水場名] 14 - 00 深沢浄水場 [水源名] 小野下町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17.

172 (m3)

484 (m3)

	原水			原水				原水				
	最高	最低	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			5	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.76	1			0.40	1			0.73	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			2.1	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			1.2	1			0.9	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			13	1			27	1
蒸発発留物			35	1			33	1			64	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		1	<0.0005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1
pH値			6.7	1	7.4	6.8	6.9	5			7.0	1
<u></u> 味			0.7	<u> </u>	7.4	0.0	0.9				7.0	-
臭気			0	1			0	1			0	1
色度		+	<0.5	1	1.1	<0.5	0.7	5			<0.5	1
<u> </u>			<0.5	1	0.1	<0.5	0.7	5			<0.5	1
円以			. ₹0.1		0.1	<u> </u>	0.1		1		L 0.1	

[事業主体名]
20 - 025 長野県
辰野町
[浄水場名] 15 - 00 藤沢浄水場
[水源名] 藤沢浄 1 水源 [原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量]

6 (m³)

[事業主体名] 20 - 025 長野県 辰野町 [浄水場名] 16 - 00 飯沼浄水場 [水源名] 牛首水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 76 (㎡) [事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 八幡第2・第3 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,11

1,110 (m3)

	2000				75,75				72,724			
	最高	最 低	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			6	1			160	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			2	2			8	8
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.39	1			0.13	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
	,		<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
<u> </u>			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
塩素酸			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸									+			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.05	1			0.33	1
鉄及びその化合物			0.01	1			0.05	1			0.09	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			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.100	1
塩化物イオン			0.9	1			0.7	1			1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			13	1			91	1
蒸発残留物			40	1			32	1			190	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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			0.4	1			0.3	1
pH値	7.0	6.6	6.8	5			7.2	1			7.2	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	0.5	<0.5	0.5	5			2.6	1			1.2	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5			1.4	1			1.9	1

[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 02 - 00 大池浄水場 [水源名] 八幡第1 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 69

690 (m3)

[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 04 - 00 姨捨浄水場 [水源名] 八幡第 4 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 51

510 (m3)

[事業主体名] 20 - 026 長野県 千曲市 [浄水場名] 05 - 00 郡浄水場 [水源名] 八幡第 5 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 66

660 (m3)

- 1.

原水	原水	原水
		1

	原水				原水				原水				
	最	高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				2	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	8			0	8			2	8
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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				1.90	1			1.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_ <u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン				<0.0002	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ シス - 1,2 - ジ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			<0.005	1			<0.005	1
	1												1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
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			<u> </u>	<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	11
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	11
_鉄及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	11
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				7.3	1			5.6	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				3.8	1			5.8	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				63	1			55	1			45	1
蒸発残留物				150	1			130	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		İ	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値	1			7.4	1			7.4	1	1		7.5	1
」 味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
_ 				<0.5	1		1	<0.5	1		<u> </u>	<0.5	1
					1		1		1		-		1
濁度				<0.1	1	l		<0.1	1 1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 026 長野 千曲市 [浄水場名] 06 - 00 代浄水場 [水源名] 代(姨捨SA) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

360 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ボンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,025 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 03 - 00 其綿ポンプ室 [水源名] 其綿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,364 (m3)

	原小									原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				100	1			1	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.12	1			0.11	1
リッ素及びその化合物				0.46	1			0.08	1			<0.05	1
- プリネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物				0.40	1			1.3	1			<0.03	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				<0.0002	1			<0.002	1			<0.005	1
1,4 - ジオキサン													
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1			<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			<0.001	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													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				0.31	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				44.0	1			54.0	1			4.5	1
マンガン及びその化合物				0.160	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				43.0	1			100.0	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				110	1			72	1			26	1
_ ガルンプム、マッポンプム寺(岐及) 蒸発残留物				340	1			330	1			86	1
※元73日初 陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	1		-	<0.000001	1			<0.00001	1
				<0.000001									
2 - メチルイソボルネオール					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			<0.0005	1			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)				1.7	1		-	<0.2	1			<0.2	1
pH値				7.8	1		-	7.7	1			7.8	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気	1			0	1			0	1			0	1
色度	ļ			9.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 0 上種ポンプ室 04 00 [水源名] 太田水源 [原水の種類]

深井戸水

[事業主体名] 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 0 外様ポンプ室 05 - 00 [水源名] 外樣水源 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 長野県 飯山市 [浄水場名] 0 瑞穂ポンプ室 07 - 00 [水源名] 瑞穂水源 [原水の種類] 深井戸水

669 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 1,035 (m3) 518 (m3)

原水

原水 原水 平均 回 数 平 均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 0 1 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 1 <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.14 1 0.23 1 0.48 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 < 0.05 1 0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0.1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジ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 1 < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.5 3.2 1 9.6 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 3.0 2.1 1 7.3 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 37 20 42 蒸発残留物 84 1 64 1 130 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 有機物(TOCの量) < 0.2 1 < 0.2 1 < 0.2 pH値 7.2 7.7 1 7.7 味 0 0 0 灵臭 0 0 1 0 色度 <0.5 1 <0.5 1 <0.5 濁度 <0 1 <0 1 1 <0.1

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 08 - 00 斑尾ポンプ室 [水源名] 斑尾水源 長野県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

2,087 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 09 - 00 旭北部ポンプ室 長野県 他北部ホクノ室 [水源名] 旭北部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 01 - 00 北原浄水場 [水源名] 第1水源、上伊那広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,963(m³)

70 (m3)

		- 15	16-	- W		- IT	16-	- w		- 15	IE	
	最高	最 低	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			55	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			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			0.58	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			< 0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1				
・ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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				
サルニークA及びでの化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
<u> </u>		I	<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			5.1	1				-
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				-
_マンガン及びての化合物 塩化物イオン			1.4	1			3.3	1				
_塩IU初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			3.3	1				
			70	1			98	1				\vdash
蒸発残留物								1			-	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02					-
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			8.0	1			7.5	1				-
味			0	1			0	1				-
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
_ <u>濁度</u>			<0.1	1			<0.1	1				

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 02 - 00 切石浄水場 長野県

| 切石浄水場 |水源名| 太田切川水系第2・第3水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 3,179(㎡)

3,179 (m3)

原水

[事業主体名] 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 [浄水場名] 03 - 00 光前寺配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 683(m³)

[事業主体名] 20 - 029 駒ヶ根市 長野県 制ケ根巾 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,480 (㎡)

1,480 (m3)

原水 原水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			3	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.002	1								
				1								
六価クロム化合物			<0.001									
亜硝酸態窒素			<0.004	1						-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			10.001	·								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸										-	-	
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.03	1								
鉄及びその化合物			0.02	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			0.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			0.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1				-				-
蒸発残留物			19	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)			0.4	1								
pH値			7.2	1								
味												
灵臭			0			1						
<u>- 天文</u>			0.9	1								
濁度			0.3	1								
月 又	1		0.3						l .			

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 05 - 00 大曽倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 06 - 00 中山配水池 長野県 中山配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 07 - 00 中曽倉配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

28 (m³)

12 (m³)

24 (m3)

	原小					原小				原小			
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.006	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.65	1			0.02	1			0.09	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
- 1, フィーラン - シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.001	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
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				20.001	<u>'</u>			V0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸								-					
クロロホルム								-					
ジクロロ酢酸							-	-					
<u></u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
<u>ブロモジクロロメタン</u>													
_ ブロモホルム								-					
ホルムアルデヒド				201								201	
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			0.07	1
鉄及びその化合物				<0.01	1			0.04	1			0.05	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				3.0	1			3.6	1			4.0	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				0.6	1			1.2	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				24	1			18	1			11	1
蒸発残留物				64	1			48	1			49	1
陰イオン界面活性剤				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				0.1	1			0.8	1			0.1	1
pH値				6.9	1			7.1	1			6.9	1
味													
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			3.8	1			0.8	1
濁度				<0.1	1			0.7	1			0.8	1

[事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 08 - 00 上割配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

22 (m3)

[事業主体名] 20 - 029 長野! 駒ヶ根市 [浄水場名] 09 - 00 吉瀬配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

41 (m³)

[事業主体名] 20 - 032 長野 山形村 [浄水場名] 01 - 00 唐沢浄水場 [水源名] 唐沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,568 (m3)

	原水	原水				原水						
	最高	最低	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			31	1	-1.7	-114 1114	110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.55	1			0.61	1			0.21	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		1	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四端化灰系</u> 1,4 - ジオキサン		+	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		-	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	1	-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		-	<0.001	1				1				
テトラクロロエチレン		-					<0.001				<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												
<u> ブロモジクロロメタン</u>												
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			0.03	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			2.2	1			3.8	1			1.6	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			0.7	1			1.9	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			20	1			21	1
蒸発残留物			30	1			63	1			39	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			<0.002	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			0.1	1			<0.3	1
pH値		1	6.9	1			6.9	1			7.5	1
味		1	0.0	<u> </u>			0.0				7.0	· ·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.9	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1			0.6	1
128134	1	-	0.1		I .	-	0.1	<u> </u>	1	-	0.0	<u> </u>

[事業主体名] 20 - 032 長野 山形村 [浄水場名] 03 - 00 横出ヶ崎配水池 [水源名] 供給水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,498 (m3)

[事業主体名] 20 - 034 長野! 安曇野市(穂高) [浄水場名] 01 - 00 満願寺配水池 [水源名] 栗尾沢水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

326 (m3)

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源地 [水源名] 上原6号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,893(㎡)

百水 盾水 □ Tk

	原水								原水			
	最高	最低	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 . 5	-1.1				-14 100	0	1		-1.4 1.61	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							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.08	1
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		-	-				<0.1	1			<0.1	1
		-					<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素		-					<0.0002					1
1,4 - ジオキサン		-						1			<0.005	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1	-	-				<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												
プロモホルム												
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							<0.02	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							3.2	1			2.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							0.6	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							10	1			20	1
							39	1			43	1
除イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		1					V0.02	<u>'</u>			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>'</u>
		-	-									
		-	-				<0.005	1			<0.005	1
非イオン界面活性剤												1
フェノール類		-					<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)		-	-	-		-	<0.2	1		-	<0.2	1
pH値		-				-	6.7	1		-	6.6	1
味		-										
臭気		1					0	1			0	1
色度			-				<0.5	1			<0.5	1
_濁度							<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 03 - 00 塚原配水池 長野県

| 水原配水池 |水源名| | 上原 2 号井(他6水源と混合) |原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 1,354(㎡)

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 04 - 00 豊里水源地 [水源名] 豊里 3 号井(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,575 (㎡)

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 05 - 00 宮城水源地 長野県

| 宮城水源地 |水源名| | 宮城 1号井(他3水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 491(㎡)

	原水	原水				原水						
	最高	最低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			2.00	1			1.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1			0.92	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			Q0.001				V0.001	<u>'</u>			V0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			5.1	1			6.3	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.5	1			4.3	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			14	1			20	1
蒸発残留物			62	1			59	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
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值			6.4	1			6.3	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	1		<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1
1-91.2	-						, NO.1				\U.Z	

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 06 - 00 B 2 水源地 [水源名] B 2 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 035 長野! 伊那市 [浄水場名] 01 - 00 山寺浄水場 [水源名] 山寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2, 長野県 [事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 02 - 00 大萱浄水場 [水源名] 大萱水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

153 (m³)

2,000 (m3)

615 (m3)

	125.75			75,754				120,730				
	最高	最 低	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			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	0.0	3.7	13	49.0	0.0	12.9	13
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00001	1			<0.00001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00001	1			<0.00001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.000	1			0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.000	1			0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			3.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.21	1			<0.01	1			0.02	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			<0.001	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
<u>- ファロロエアレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			40.001				40.001	<u> </u>			40.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸							Q0.001	<u> </u>			Q0.001	
<u>ファロロ駅級</u> ジプロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							Q0.01	<u>'</u>			Q0.01	
総トリハロメタン							<0.001	1			0.000	1
トリクロロ酢酸							Q0.001	<u>'</u>			0.000	
プロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.02	1
<u> </u>			<0.03	1			<0.01	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			9.0	1			2.4	1
			<0.005	1			<0.001	1			0.003	1
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン			2.2	1			11.7	1			0.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			53 118	1			16 28	1
蒸発残留物 こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう				1								
陰イオン界面活性剤 ポープン・			<0.02	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン							0.000000	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.005				<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 ポープ・ログラ			<0.005	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0000	1			0.0000	1
_ 有機物(TOCの量)			<0.2	1		0.0	0.1	1 5	ļ		0.8	1
pH値			6.3	1	6.4	6.3	6.3	5	7.4	7.0	7.2	5
<u>味</u>							<u> </u>					
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1	<0.1	0.0	<0.1	5	2.7	0.8	1.6	5
濁度			<0.1	1	<0.1	0.0	<0.1	5	0.9	0.1	0.4	5

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 03 - 00 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 90

90 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 04 - 00 大田切浄水場 [水源名] 犬田切水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (㎡) [事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 05 - 00 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 180

180 (m3)

	原水				休止中				原水					
	最高	最低	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									0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.4	13						0.0		0.0	0.0	13
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物			0.00186	1									<0.00001	1
水銀及びその化合物			<0.00001	1									<0.00001	1
セレン及びその化合物			0.000	1									0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	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
亜硝酸態窒素			0.000	1									0.000	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.000	1									0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1									0.31	1
フッ素及びその化合物			0.02	1									0.03	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			<0.001	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			<0.001	1									<0.001	1
ジクロロ酢酸														
ジプロモクロロメタン			<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														
プロモジクロロメタン			<0.001	1									<0.001	1
プロモホルム			<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			2.1	1									3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1									<0.001	1
塩化物イオン			0.4	1									0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1									17	1
<u>蒸発発留物</u>			36	1									40	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1									0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1									0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1									0.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1									0.000	1
フェノール類			0.0000	1									0.0000	1
_フェッール類 有機物(TOCの量)			0.0000	1									0.0000	1
pH値	7.2	7.1	7.2	5						6.7		6.6	6.7	5
<u>」</u> 床	7.2	7.1	1.2							0.1		0.0	0.7	3
臭気			0	1									0	1
_ 	<0.1	0.0	<0.1	5						0.2		<0.1	<0.1	5
	<0.1	0.0	<0.1	5				-		<0.1	-	0.0	<0.1	5
濁度	<0.1	0.0	<0.1	5_				1	1	<0.1	$\overline{}$	U.U	<0.1	5

|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|

1,300 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 07 - 00 下島浄水場 [水源名] 下島水源 [原水の種類] 深井戸水

1,600 (m3)

[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

2,300 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 5 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 0.00000 <0.00001 <0.00001 水銀及びその化合物 <0.00001 <0.00001 <0.00001 セレン及びその化合物 0.000 0.000 0.000 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 0.000 0.000 0.000 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.000 1 0.000 1 0.000 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.89 1 4 24 1 2.05 フッ素及びその化合物 0.03 1 0.01 1 0.02 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0001 < 0.0001 1 < 0.0001 1,4 - ジオキサン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 シス・1,2・ジク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 0.013 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 0.002 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム <0.001 <0.001 <0.001 1 1 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 1 <0.01 1 <0.01 1 総トリハロメタン 0.000 1 0.000 1 0.000 1 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 ブロモホルム < 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 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 1 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 0.00 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 6.9 6.3 1 4.0 マンガン及びその化合物 0.000 <0.001 <0.001 1 塩化物イオン 7.1 8.8 1 5.2 マグネシウム等(硬度) カルシウム、 76 58 108 蒸発残留物 130 1 107 1 133 陰イオン界面活性剤 0.00 0.00 0.00 ジェオスミン 0.000000 0.000000 0.000000 2 - メチルイソボルネオール 0.000000 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 0.000 0.000 0.000 フェノール類 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 有機物(TOCの量) 0.1 1 <0.1 1 0.1 pH値 6.8 1 6.6 1 7.0 味 灵臭 0 0 色度 0.0 1 0.0 1 0.0 濁度 0.0 0.0 1 0.0

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 長野県 元升四町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3,000 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 10 - 00 大萱(広域)配水池 [水源名] 上伊那広域水道用水企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,000 (n

3,000 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野 伊那市 [浄水場名] 11 - 01 手良高区浄水場 [水源名] 野口中央水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 300 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	13					4.0	0.0	0.3	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00001	1							0.00000	1
水銀及びその化合物			<0.00001	1							0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1							0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.000	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.75	1							1.25	1
フッ素及びその化合物			0.01	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			<0.0001	1							<0.0001	1
<u> 1,4 - ジオキサン</u>			<0.001	1							<0.001	1
- 1,4 - フィー・フラー シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			0.009	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.009	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
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												<u> </u>
クロロホルム			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン			<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
プロモホルム			<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							0.00	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							0.00	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			5.8	1							4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.000	1
塩化物イオン			6.5	1							1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1							26	1
蒸発残留物			85	1							55	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1							0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1							0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1							1.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1							0.000	1
フェノール類			0.0000	1							0.0000	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1							0.0000	1
pH値	6.5	6.4	6.5	5					7.8	7.4	7.7	5
<u>」</u> 味	0.5	0.4	0.0						7.0	1.79	1.1	3
臭気			0	1							0	1
色度	<0.1	0.0	<0.1	5					<0.1	0.0	<0.1	5
	<0.1	0.0	<0.1	5					<0.1	0.0		5
_濁度	J <0.1	0.0	<0.1	5					<0.1	0.0	<0.1	5

[事業主体名]
20 - 035 長野県伊那市
[浄水場名] 11 - 02
手良高区浄水場
[水源名]
手良沢岡水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 300

300 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 12 - 00 横山浄水場 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 120

120 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 44 - 00 猪鹿浄水場 [水源名] 猪鹿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 737(m³)

原水

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	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			10	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	19.4	13	240.0	0.0	45.0	13				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物			0.00000	1			<0.00001	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			<0.004	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			1.39	1			0.36	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.02	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
<u> 四畑ル灰系</u> 1.4 - ジオキサン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ シス - 1,2 - ジク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			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
				1				1				1
トリクロロエチレン			<0.001	_			<0.001	_			<0.000	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
塩素酸												
クロロ酢酸				ļ .								
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												
プ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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.28	1			0.07	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.20	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			2.2	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			0.000	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.0	1			0.4	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			21	1			24	1
蒸発残留物			56	1			52	1			52	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ジェオスミン			0.000000	1			<0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000000	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			<0.005	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.4	1			0.6	1
pH値	8.0	7.6	7.8	5	7.5	7.3	7.3	5			7.5	1
味	5.0				1.0							
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.1	0.0	<0.1	5	9.3	0.2	3.1	5			2.8	1
	<0.1	0.0	<0.1	5	3.9	0.2	1.2	5			1.2	1
1-91×		0.0	<u>\</u>		3.5	0.0	1.2		1		1.2	

|事業主体名| 20 - 035 長野県 伊那市 |浄水場名| 45 - 00 大沢浄水場 |水源名| 大沢水源 |原水の種類|

744 (m3)

表流水(自流)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 46 - 00 金井配水池 [水源名] 押出水源 [原水の種類] 浅井戸水

66 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石水源 [水源名] 大石水源 [原水の種類] 通水

3,481 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

平均 回 数 平 均 平均 回 数 最高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0.0 0.0 0.0 12 11 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00000 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 0.00000 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.000 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.000 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.000 <0.001 六価クロム化合物 <0.001 0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.000 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 0.000 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.39 1 2.25 1 0.13 フッ素及びその化合物 < 0.05 1 0.07 1 < 0.04 ホウ素及びその化合物 <0.0 1 <0.0 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0000 1 < 0.0001 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.000 1 < 0.005 シス・1,2・ジ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 0.002 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.000 < 0.000 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.000 <0.000 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.000 <0.000 <0.001 1 ベンゼン <0.000 <0.000 <0.001 1 1 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム <0.000 1 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.00 1 総トリハロメタン 0.005 1 トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 0.001 1 ブロモホルム < 0.000 1 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 <0.00 1 < 0.01 0.04 1 < 0.00 1 < 0.01 鉄及びその化合物 0.05 0.01 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 0.00 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 3.5 5.0 1 2.4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.000 <0.001 1 塩化物イオン 0.8 6.9 1 1.1 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 16 94 13 蒸発残留物 45 1 1 陰イオン界面活性剤 <0.01 <0.00 <0.01 ジェオスミン 0.000000 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000000 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 0.000 <0.005 フェノール類 <0.0005 0.0000 1 <0.0001 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 1 <0.3 pH値 7.4 1 7.5 6.9 7.2 12 7.8 7.1 7.6 12 味 0 12 灵臭 0 0 12 0 色度 2.4 1 0.3 0.0 <0.0 12 <1.0 1 <0.1 <0.1 濁度 0.9 c0 0 0.0 <0 0 12 <0.1 12

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 高野町配水池 長野県

高野町郎水池 [水源名] 高野町第3水源(高野町第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,386 (㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 高岩配水池 長野県

高右配水池 [水源名] 高岩天神町水源(高岩水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,674(㎡)

[事業主体名]
20 - 037 長野県
佐久水道企業団
[浄水場名] 04 - 00
三分着水井
[水源名]
下越第1水源(下越第2、4、5水源と混合
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,249(m³)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						12.2	0.0	0.0	4	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	111
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	11
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	2.06	1.73	1.90	2			1.00	1
フッ素及びその化合物				0.07	1			0.08	1			0.09	111
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	11
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	11
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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				4.3	1			5.3	1			9.4	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン				1.0	1			5.3	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27	1			38	1			60	1
蒸発残留物				82	1			92	1			140	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	7.4	6.8	7.1	4			7.6	111
<u>味</u>													
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1			<1.0	11
濁度				<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	11

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 小田切配水池 長野県

小田切配水池 [水源名] 小田切水源(小田切第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 上小田切配水池 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

205 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長 佐久水道企業団 [浄水場名] 07 -大沢新田配水池 [水源名] 大沢新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 00

186 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			2	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	11
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	11
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.35	1			0.27	1			0.37	1
フッ素及びその化合物				0.07	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				< 0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
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				4.7	1			3.2	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				1.1	1			0.7	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27	1			20	1			22	1
蒸発残留物				74	1			62	1			64	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	8.3	8.1	8.2	4			7.9	1
<u></u> 味								·	1		Ī	<u> </u>	
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		İ	<0.1	1
												.211	· ·

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 下畑配水池 長野県

| 水郷配水池 |水源名| |ボヶ日向水源(他7水源と混合) |原水の種類| |湧水・浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 15,413(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 大沢第2配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 小宮山配水池 長野県

小宮山配水池 [水源名] 小宮山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

477 (m3)

921 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	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	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1			< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1			< 0.001	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	< 0.004	2			<0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.20	0.21	2			0.31	1			0.08	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	2			0.06	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 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	<0.001	<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	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	7.7	7.6	7.7	2			3.3	1			6.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	4.0	4.1	2			0.6	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	33	34	2			22	1			18	1
蒸発残留物	94	91	93	2			75	1			79	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)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.0	7.5	7.8	12			8.1	1			8.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 長野県

省水配水池 [水源名] 容沢第 1 水源 (沓沢第 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 館ヶ沢配水池 [水源名] 館ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 81 (m³) [事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 黒田配水池 長野県

黒田配水池 [水源名] 牛馬ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 275 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1.0	0.0	0.0	12	6.3	0.0	0.7	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.78	1			1.34	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.04	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
			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1, + - ノ つ 〒 ソ フ</u> シス - 1,2 - ジク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	0.001	0.001	
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	'			<0.001	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム		-										
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン		-										
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
<u>鉄及び</u> 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			3.9	1			2.6	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			0.8	1			1.1	1			1.2	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			17	1			55	1
蒸発残留物			86	1			58	1			90	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			<0.00001	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			7.6	1	7.6	6.8	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
		1	<0.1	1	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 東山志賀低地区配水池 長野県 東山志貞低地区 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

451 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 矢島着水井 [水源名] 浅科水源(矢島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,417(m²)

1,417 (m3)

休止中 原水 原水

(m3)

最高 最低 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	平均	回数 最高	最低	平均	_ wr				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 の工作を物 一型硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ドリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン シス・12・ジクロロエチレン シス・12・ジクロロメタン フトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン ブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タンプロロメのでその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発オコス胃に削 管に対して、マグネシウム等(硬度) 素発オコスミン 2・メチルイソボルネオール			X IW	1 11	回数	最高	最 低	平均	回 数
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメラン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモカレム グクロロ酢酸 ジブロモカロロメタン 臭素酸 カロロ酢酸 ジブロモカレスタン トリクロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモホルム 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 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 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				1	1			1	1
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及び垂硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・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 ン・フ・トリクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			3.0 0.0	0.3	12			0.0	1
カドミウム及びその化合物	1								
 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 た禰クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びその化合物 カ・カ・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 な、セゼン 塩素酸 クロロボルム ジクロロが助数 ジブロモクロロメタン トリクロロがから ジグロロがから シジカロロボルム ジクロロがから ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カルシアンス・0人名 鉄及びその化合物 カトリウム及びその化合物 などその化合物 などその化合物 などその化合物 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 陰イオスミン 2・メチルイソボルネオール 				<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・				<0.00005	1			<0.00005	1
				<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物				<0.001	1			0.001	1
☆価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 内塩化炭素 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 テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 生化物イオン 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 ジブエキスミン 2・メチルイソボルネオール				<0.001	1			<0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 カッ素及びその化合物 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 テトラクロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 クロロボルム ジブロモクロロメタン トリクロロボタン トリクロロボシン マカス・2・変をの化合物 ブロモジクロロメタン トリクロの財酸 ブロモジクロロメタン トリクロの財験 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール 				<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸鑑室素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 か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 ジクロスメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン に素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール				<0.001	1			<0.001	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 加塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジクロロホルム ジクロロ財酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロエチレ マンガンに下 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 物及びその化合物 オンスのであい合物 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				<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン リプロモジクロロメタン トリクロロボルム ジクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン トリクロロボルム アルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タントリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 生代物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオス累面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール				0.56	1			0.98	1
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 要及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 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				<0.04	1			0.15	1
1,4・ジオキサン シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン 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 類及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール				<0.1	1			<0.1	1
92、1,2・ジクロロエチレン デトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 プロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 ミイメチルイソボルネオール				<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 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 臭総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は代物イオン 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				<0.005	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 野及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール				<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 銅及びその化合物 切みびその化合物 コーサウム及びその化合物 な大トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発(路) 塩化物イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				<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 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 オンカン及びその化合物 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				<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 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				<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 カナトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 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									
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 カトリウム及びその化合物 生化物イオン 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									
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 窓代オン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール									
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 窓代オン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール									
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 覧イオス累当 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール									
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 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									
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オントリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソボルネオール									
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍛及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール									
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 コトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆代オン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルイソポルネオール									
ホルムアルデヒド 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 調及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール									
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 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 									
アルミニウム及びその化合物 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				<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール				<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール	-			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール					1				1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール				<0.01				<0.01	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				3.4	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				<0.001	1			<0.001	1
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				1.4	1			3.7	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				14	1			41	1
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール				49	1			121	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.01	1			<0.01	1
				<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.000001	1			<0.000001	1
				<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			<0.3	1
pH値			7.7 7.1	7.3	12			7.8	1
味									
臭気				0	1			0	1
色度				<1.0	1			1.0	1
濁度	1 1		.1 <0.1	<0.1	12			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場 [水源名] 谷地沢水源(浄水受水と混合)

| 「原水の種類] | 浄水受水・湧水 | [1日平均浄水量] 3,888 (m3) [事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 18 - 00 久能配水池 [水源名] 久能水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 19 - 00 雨池着水井 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3. 長野県

3,802 (m3)

	原水				休止中				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	9	2	4	3							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	0.6	12								
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	3							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3							0.001	1
六価クロム化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	3							< 0.001	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	3							< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.20	0.23	3							0.71	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.20	0.21	3							0.21	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	3							0.4	1
四塩化炭素	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	3							<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	3							< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	< 0.001	<0.001	< 0.001	3							< 0.001	1
ジクロロメタン	< 0.001	<0.001	< 0.001	3							< 0.001	1
テトラクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	3							< 0.001	1
トリクロロエチレン	< 0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.8	13.0	13.3	3							34.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
塩化物イオン	5.4	5.0	5.1	3							43.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	158	152	155	3							197	1
蒸発残留物	270	258	263	3							375	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	3							<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3							<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	1						<0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	3							<0.3	1
pH値	6.7	6.4	6.5	12							7.0	1
味	0.7	J	5.0								7.0	i i
臭気			0	3							0	1
色度	2.0	<1.0	<1.0	2							<1.0	1
濁度	1.0	<0.1	<0.1	12					1		<0.1	1

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 東山内山低地区配水池 長野県

75 (m3)

[水源名] 初谷水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量| [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 岩下配水池 [水源名] 岩下第2水源(岩下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 118(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 22 - 00 湯沢配水池 長野県 湯沢配水池 [水源名] 五斗水水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 1,092 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			0.22	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.04	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1, + - フ つ 1 フ フ シス - 1,2 - ジク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
<u></u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u> </u>			<0.001	<u>'</u>
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			3.8	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.6	1			0.5	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			22	1			22	1
蒸発残留物			67	1			60	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	7.7	7.4	7.5	12			8.1	1	8.3	8.0	8.1	12
<u>,</u> 味												
			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	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 23 - 00 合の沢配水池 長野県 | 古の沢配水池 |水源名| |合の沢水源 |原水の種類| |湧水 | 1日平均浄水量|

97 (m3)

[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 七ツ塚配水池 [水源名] 菅原水源 (寺久保水源、川獺水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,617(㎡)

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 01 - 00 平沢配水池 長野県

平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 815 (m3)

原水 原水 原水

	尿小					原小				原小			
	最	高	最 低	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			1	1			49	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		26.9	0.0	2.2	12	15.0	0.0	2.0	12				
大腸菌(定性)												0	3
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			< 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.14	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物				0.05	1			<0.04	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸				Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>			<0.000	<u> </u>
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
臭素酸								-					
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸								-					
プロモジクロロメタン								-					
<u></u>								1					
								-					
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			0.01	1			<0.00	1
				<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物		_		<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
									1			2.9	
ナトリウム及びその化合物				3.1	1			2.9				-	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン				0.5	1			1.3	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		18	1			16	1			16	1
蒸発残留物				62	1			58	1			54	1
陰イオン界面活性剤				<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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		-	<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値		8.1	7.7	7.9	12	8.0	7.5	7.8	12		-	7.3	1
<u>味</u>									-			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度		0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12			0.0	1

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 02 - 00 内山配水池 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

116 (m³)

[事業主体名] 20 - 040 長野! 木島平村 [浄水場名] 03 - 00 小路配水池 [水源名] 小路 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 040 長野 木島平村 [浄水場名] 04 - 00 柳久保配水池 [水源名] 柳久保 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

344 (m3)

621 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				55	1			3	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	1			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			0.004	1			<0.004	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				3.10	1			0.40	1			2.70	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				<0.0	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				<0.001	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	,			<0.000	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				40.000	· ·			40.000	<u> </u>			40.000	<u>'</u>
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム								-					
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.02	1			<0.00	1			<0.00	1
<u> </u>				<0.02	1			0.00	1			<0.00	1
				0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物				5.1	1			4.0	1			5.0	1
				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物				4.1	1			3.0	1			8.2	1
塩化物イオン					1				1			47	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45 122	1			20 79	1			113	1
蒸発残留物													
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			7.5	1			6.9	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気	1			0	1			0	1	-		0	11
色度	1			<0.5	1		-	<0.5	1			<0.5	1_
				0.2	1			<0.1	1			<0.1	11

[事業主体名]
20 - 040 長野
木島平村
[浄水場名] 05 - 00 糠千配水池
[水源名] 糠干 [原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 041 長野! 松本市(梓川) [浄水場名] 01 - 00 花見浄水場 [水源名] 釜の沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,240 (m3)

[事業主体名] 20 - 041 長野! 松本市(梓川) [浄水場名] 05 - 00 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,573 (m3)

155 (m³)

	原水					原水				原水			
	最	高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				2	1	22	0	7	12	18	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)				0	3			8	12			6	12
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.84	0.25	0.49	12	0.26	0.12	0.19	12
中級忠全系及び単明政忠全系 フッ素及びその化合物				<0.05	1	0.04	0.23	0.49	1	0.20	0.12	0.19	1
ホウ素及びその化合物				<0.03	1			<0.11	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
					1				1				1
1,4 - ジオキサン				<0.001				<0.001				<0.001	
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1			<0.000	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													
<u> ブロモジクロロメタン</u>													
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	11
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			< 0.03	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			2.0	1			1.5	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン				1.7	1	1.0	<0.1	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				19	1			27	1			13	1
蒸発残留物				45	1			54	1			21	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	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.2	1	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12
pH値				7.1	1	7.6	6.6	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
<u>」。</u> 味				0	1	7.0	0.0	7.1	0	1.5	7.0	1.2	0
臭気				0	1			0	12			0	12
色度				<0.5	1	4.0	0.6	1.5		2.9	1.1	1.8	12
<u>巴皮</u> 濁度				<0.5	1	2.3	0.6	0.6	12	1.1	0.1	0.5	12
/划区				<0.1		2.3	0.2	U.6	12	1.1	U.1	0.5	12

[事業主体名] 20 - 041 松本市(梓川) [浄水場名] 06 -金松寺浄水場 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 00

119 (m³)

[事業主体名] 20 - 041 長野! 松本市(梓川) [浄水場名] 07 - 00 立田加圧所 [水源名] 横沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

518 (m3)

[事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 01 - 00 本間川 [水源名] 五箇 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

505 (m3)

長藤 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		原水				原水				原水			
お願意		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝高に強性 7 12 0 0 12 0 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 00008 1 1 0 0000 1 1 1 0 0000 1 1 1 0 0000 1 1 1 0 0000 1 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0000 1 1 0 0 0000 1 1 0	一般細菌	16	0	6	12	0	0	0	12			2	1
かけらった点がすの化合物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
株型以下の化合物	大腸菌(定性)			7	12			0	12				
たし込みじその任会物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00028	1
接及びその代合物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			0.00003	1
E素別とその化合物	セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
「無け口は化合物	鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜角酸密素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
デアン化物イン及び強化シアン 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.001 1 0.005 1	六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			0.001	1
帰船艦撃撃及び亜領側監案 0.40 0.23 0.32 12 3.23 1.97 2.67 12 1.20 1 0.05 1 1	亜硝酸態窒素			<0.004	1			< 0.004	1	0.001	0.001	0.001	12
フッ東及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
中央変数でその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.23	0.32	12	3.23	1.97	2.67	12			1.20	1
四塩化炭素	フッ素及びその化合物			0.10	1			0.14	1			0.05	1
1.4 - ジグキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
タクーロメタン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0001	1
ジクロロメタン 下トラクロロエチレン c0001 1 1 00000 1 1 000000	1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
デーラクロエチレン 40001 1 40001 1 0000 1 トリクロエチレン 40001 1 40001 1 0000 1 ペンゼン 40001 1 40001 1 0000 1 クロロボルム 0 0 0 0 0 0 1 クロロボルム 0 0 0 0 0 0 0 1 クロロボルム 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン</td><td>/</td><td></td><td><0.001</td><td>1</td><td></td><td></td><td><0.001</td><td>1</td><td></td><td></td><td>0.000</td><td>1</td></t<>	シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	/		<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
トリケロコエチレン c0011 1 c0011 1 c0011 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.000 1 1 0.001 1 1 0.000 1 1 0.001 1 1 0.000 1 1<	ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
Seminary Content of the Property of the Pr	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
接索酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモクロスタン 臭素酸 とサリハロメタン トリクロ酢酸 のの00 000 000 000 000 000 000 000 000 00	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
クロロボルム クロ目散機 0000 1 ジクロも取り 0.000 1 ジクロラロエメタン 0.000 1 農業酸 0.000 1 終トリハロメタン 0.000 1 トリクロ日酢酸 0.000 1 プロモジクロロメタン 0.000 1 プロモボルム 0.000 1 ボルムアルデヒド 0.001 1 0.01 1 0.00 1 変数でその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 対験及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 フナトリウム及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 マンガン及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 工作物イオン 10 0.8 0.9 12 8.7 82 8.4 12 1.5 1 取り公での代金 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 1 1 0.00	塩素酸											0.06	1
ジプロ日幹限 0004 1 ジブロモクロメタン 000 1 農素酸 000 1 総トリバロメタン 000 1 トリクロロ解し 000 1 プロモジクロメタン 000 1 プロモボルム 000 1 ボルムアルデヒド 000 1 亜鉛及びその化合物 001 1 001 1 001 1 が及びその化合物 003 1 001 1 001 1 割取びその化合物 003 1 001 1 001 1 オンプン及びその化合物 201 1 001 1 001 1 マンガン及びその化合物 201 1 001 1 001 1 マンガン及びその化合物 21 1 91 1 2.7 1 1 マンガン及びその化合物 21 1 91 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 3.0 1 1	クロロ酢酸											0.001	1
ジプロ日幹限 0004 1 ジブロモクロメタン 000 1 農素酸 000 1 総トリバロメタン 000 1 トリクロロ解し 000 1 プロモジクロメタン 000 1 プロモボルム 000 1 ボルムアルデヒド 000 1 亜鉛及びその化合物 001 1 001 1 001 1 が及びその化合物 003 1 001 1 001 1 割取びその化合物 003 1 001 1 001 1 オンプン及びその化合物 201 1 001 1 001 1 マンガン及びその化合物 201 1 001 1 001 1 マンガン及びその化合物 21 1 91 1 2.7 1 1 マンガン及びその化合物 21 1 91 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 2.7 1 1 3.0 1 1												0.000	1
ジブロモクロロメタン 0.00 1 線条散 0.000 1 総トリハロメタン 0.000 1 プロモジクロロメタン 0.019 1 プロモボルム 0.000 1 ボルムアルデヒド 0.000 1 変数でその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 変数でその化合物 0.03 1 0.01 1 0.01 1 対及びその化合物 0.03 1 0.01 1 0.01 1 対及びその化合物 0.03 1 0.01 1 0.01 1 すりつム及びその化合物 0.01 1 0.01 1 0.01 1 すりつムでその化合物 0.01 1 0.00 1 0.00 1 すりつムでその化合物 0.01 1 0.00 1 0.00 1	ジクロロ酢酸											0.004	1
臭素酸 (2) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2												0.00	1
総トリハロメタン トリクロ甲酸 プロモジクロロメタン												0.001	1
トリクロロ野酸 0.019 1 プロモジクロロメタン 0.000 1 プロモボルム 0.000 1 ホルムアルデヒド 0.001 1 0.001 1 0.008 1 亜鉛及びその化合物 0.01 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.000</td><td>1</td></t<>												0.000	1
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデドト 亜鉛及びその化合物												0.019	1
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	プロモジクロロメタン											0.000	1
### 日報及びその化合物												0.000	1
### 日報及びその化合物	ホルムアルデヒド											0.008	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 <0.001 1 <0.01 1 0.01 1 マンガン及びその化合物 2.1 1 9.1 1 2.7 1 マンガン及びその化合物 <0.005 1 <0.005 1 0.002 1 塩化物イオン 1.0 0.8 0.9 12 8.7 8.2 8.4 12 1.5 1 ガルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 1 97 1 1.3 1 1.5 1 素発残留物 41 1 1.4 1 1.4 1 8.0 1 屋イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.00001 1 <0.00001 1 <0.00001 1 2 - メチルインボルネオール <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.00005 1 <0.00001 1				<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				<0.01	1			0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物 <0.01				<0.03	1			<0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 2.1 1 9.1 1 2.7 1 マンガン及びその化合物 <0.005				<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
マンガン及びその化合物									1				1
塩化物イオン 1.0 0.8 0.9 12 8.7 8.2 8.4 12 1.5 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 1 97 1 13 1 蒸発残留物 41 1 144 1 80 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.00 1 <0.001 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 1 <0.000001 1 2 - メチルイソポルネオール <0.00005 1 <0.00001 1 <0.00001 1 非イオン界面活性剤 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0001 1 有機物(TOCの量) 1.2 0.2 0.5 12 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 1 財庫 7.5 6.9 7.2 12 7.1 6.7 6.9 12 0 1 東京 0 12 0 12 0 1 1 自動 0 12 0 12 0 1 1 日本 0 0 <													
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 1 97 1 13 1 蒸発残留物 41 1 144 1 80 1 陰イオン界面活性剤 <0.02		1.0	0.8	0.9	12	8.7	8.2	8.4	12			1.5	1
蒸発残留物 41 1 144 1 80 1 陰イオン界面活性剤 <0.02				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													
ジェオスミン <0.000001													
2 - メチルイソポルネオール <0.00001													
非イオン界面活性剤 <0.005 1 <0.005 1 0.005 1 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 0.0001 1 有機物(TOCの量) 12 02 0.5 12 0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 1 PH値 7.5 6.9 7.2 12 7.1 6.7 6.9 12 7.2 1 味 0 0 12 0 12 0 1 色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5 0.6 12 1.0 1													
フェノール類 有機物(TOCの量) 1 < 0.0005 1 0.0001 1 有機物(TOCの量) 12 02 0.5 12 0.1 <0.1 <0.1 12 0.2 1 PH値 7.5 6.9 7.2 12 7.1 6.7 6.9 12 7.2 1 味 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5 0.6 12 1.0 1													
有機物(TOCの量) 12 02 05 12 0.1 <0.1 <0.1 12 02 1 pH値 7.5 6.9 7.2 12 7.1 6.7 6.9 12 7.2 1 味 0 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5													
pH値 7.5 6.9 7.2 12 7.1 6.7 6.9 12 7.2 1 味 0 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5 0.6 12 1.0 1		12	0.2			0.1	<0.1						
味 0 12 臭気 0 12 0 1 色度 28 0.5 1.4 12 1.2 <0.5 0.6 12 1.0 1													
臭気 0 12 0 12 0 1 色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5		7.5	0.5	1.2		7.1	0.1					1.2	<u> </u>
色度 2.8 0.5 1.4 12 1.2 <0.5 0.6 12 1.0 1													1
		2.0	0.5			12	-0.5						
		2.6	0.5	0.9	12	1.0	<0.5	0.5	12			0.1	1

[事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 02 - 00 山の神 長野県 | 山の伊 |水源名| |上智 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

860 (m3)

[事業主体名] 20 - 042 長野! 小海町 [浄水場名] 03 - 00 宿渡 [水源名] 宿渡 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 042 長野 小海町 [浄水場名] 04 - 00 稲子 [水源名] 稲子 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 長野県 70 (m3) 66 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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	1			0	1			50	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			<0.00029	1			0.00028	1			0.00025	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			0.00004	1			0.00004	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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.00	0.000	0.000	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12
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			<0.25	1			1.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.003	1			0.005	1			0.004	1
シス - 1,2 - ジク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							0.002	1				
クロロホルム							0.000	1				
ジクロロ酢酸							0.004	1				
ジプロモクロロメタン							0.00	1				
臭素酸							0.001	1				
総トリハロメタン							0.000	1				
トリクロロ酢酸							0.020	1				
プロモジクロロメタン							0.000	1				
ブロモホルム							0.000	1				
ホルムアルデヒド							0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			0.01	111
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	111
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	11
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	11
ナトリウム及びその化合物			<1.5	1			4.0	1			10.0	11
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	11
塩化物イオン			<0.5	1			2.3	1			2.5	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<6	1			39	1			30	11
蒸発残留物			<30	1			120	1			105	11
陰イオン界面活性剤			<0.01	1			0.01	1			0.01	11
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	11
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			0.004	1
フェノール類			<0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.1	1			7.5	1			7.0	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.0	1			0.1	1			0.1	1
濁度			<0.3	1			0.5	1			0.1	1

[事業主体名] 20 - 044 長野 上田市(丸子) [浄水場名] 01 - 00 腰越浄水場 長野県

展越浄水場 [水源名] 信濃川水系(依田川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8, 8,200 (m3) [事業主体名]
20 - 044 長野県
上田市(丸子)
[浄水場名] 02 - 00
鹿教湯浄水場
[水源名]
信濃川水系(内村川内村ダム)
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水景] 1813(m8)

[1日平均浄水量] 1,813 (m3) [事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 01 - 00 北大塩中区配水池 [水源名] 北大塩中区水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,500(m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			320	1			29	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			170.0	1			31.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.010	<0.004	<0.010	51			<0.004	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	0.89	0.45	0.64	50	0.43	0.14	0.28	51			0.12	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	50	<0.05	<0.05	<0.05	51			0.10	1
ホウ素及びその化合物	10.00	40.00	<0.1	1	10.00	40.00	<0.1	1			0.4	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
				1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	<u> </u>			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.34	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.70	<0.10	0.10	51	0.60	<0.10	0.20	52			<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			6.0	1			5.6	1			<39.0	1
マンガン及びその化合物	0.060	<0.050	0.050	51	0.610	<0.050	0.120	52			<0.010	1
塩化物イオン	6.7	2.6	4.0	50	14.8	4.4	7.6	51			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			50	1			54	1
蒸発残留物			75	1			83	1			220	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			<0.000002	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	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)	2.0	0.3	0.7	50	2.5	1.0	1.4	51			<0.3	1
pH値	7.8	6.9	7.3	51	7.7	6.7	7.3	52			7.4	1
味												
灵気			2	51			2	52			0	1
色度	13.0	1.3	3.5	51	22.0	3.0	7.0	52			0.2	1
濁度	18.0	0.4	2.1	51	8.1	0.4	1.6	52			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 [水源名] 湯川丸内水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,225 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 [水源名] 横内第4水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,580(㎡)

[事業主体名]

[事業主体名]
20 - 045 長野県
茅野市
[浄水場名] 06 - 00
菊沢配水池
[水源名]
中道第2水源(他5水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 430(㎡)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				0.0	1								
大腸菌(定性)								0	1			0	
カドミウム及びその化合物				<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00003	
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ヒ素及びその化合物				<0.005	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	
亜硝酸態窒素				<0.040	1			<0.040	1			< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.19	1			2.60	1			0.72	
フッ素及びその化合物				<0.06	1			0.07	1			0.28	
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	_
シス - 1,2 - ジク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	
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	_
塩素酸				Q0.001	- '			Q0.001	'			20.001	
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸											-		
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
鉄及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			0.02	
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
ナトリウム及びその化合物				4.1	1			8.9	1			8.6	
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
塩化物イオン				0.9	1			<14.6	1			1.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				20	1			68	1			36	
蒸発残留物				60	1			140	1			110	
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
非イオン界面活性剤				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
フェノール類				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	
pH値				7.6	1			6.5	1			7.5	
味								1.0	<u> </u>			1.0	
臭気				0	1			0	1			0	
英x 色度				<0.2	1			<0.1	1			1.1	
濁度				<0.2	1			<0.1	1			0.3	
刈又				<0.1				<u> </u>		l		0.3	

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 [水源名] 伊勢宮水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,020 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [水源名] 大六天水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

704 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 [水源名] 丸山上水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 350(㎡)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				< 0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.39	1			0.75	1
フッ素及びその化合物				0.27	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													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				8.8	1			3.6	1			6.3	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<7.4	1			1.1	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33	1			30	1			61	1
蒸発発留物				160	1			64	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				<0.0050	1			<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				<6.7	1			7.0	1			<7.6	1
<u>味</u>				10.1	<u> </u>			1.0	<u> </u>			17.0	
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
1-91.00				, \o.i		I	-		· '	ı	-	\U.1	<u> </u>

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 12 - 00 下手ヶ原配水池 長野県 ト手ヶ原配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

97 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271(m8)

271 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 [水源名] 大沢第 1 水源(他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.35	1			0.39	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 日本化灰系</u> 1.4 - ジオキサン		-	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		-	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン		-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			0.001	<u>'</u>			<0.001	- '			<0.001	- '
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム		-										
ジクロロ酢酸		-										
ジブロモクロロメタン		-										
臭素酸		-										
総トリハロメタン		-										
トリクロロ酢酸		-										
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.4	1			3.3	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<0.6	1			0.9	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			23	1			54	1
蒸発残留物			51	1			76	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			0.5	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			<7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>濁度</u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

濁度

[事業主体名] 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 | 大塚代 温 / 日 記 水 |水源名| |上場沢・塩 / 目水源 [原水の種類]

-湧水

045 長野県 茅野市 [浄水場名] 18 -北大塩高区配水池 00 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水

[事業主体名]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 長野県 --茅野市 [浄水場名] 1 芹ヶ沢配水池 19 - 00 [水源名] 芹ヶ沢第2水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水

175 (m3)

[1日平均浄水量] 191 (m3) 300 (m3)

<0 1

1

休止中

[1日平均浄水量]

原水 原水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 回 数 平均 回 数 最 高 最 高 最 低 一般細菌 0 0 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 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 1.40 1 0.10 1 フッ素及びその化合物 0.16 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 < 0.0002 < 0.0002 1 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 1 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 1 ナトリウム及びその化合物 2.8 6.5 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 1 マンルン人。 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 4.7 0.4 1 14 36 蒸発残留物 150 1 55 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量) < 0.3 1 < 0.3 1 pH値 <6.6 1 <7.7 1 味 戾気 0 0 色度 <0.1 1 <0.1 1

<0 1

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市 [浄水場名] 21 - 00 坂室配水池 [水源名] 坂室第2 水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 長野県

42 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 22 - 00 朝倉配水池 [水源名] ネジクラ水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,750(㎡)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 23 - 00 中村配水池 [水源名] 出林水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 580(m²)

580 (m3)

| |休止中 原水 原水

	休止中					原水				原水			
	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				İ				0	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								<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物								<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物								<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物								0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物								<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素						<0.004	<0.004	<0.003	4			<0.003	1
<u> </u>		_				V0.004	V0.004	<0.004	1			<0.004	1
									1			0.08	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								<0.23					
フッ素及びその化合物		_			-			0.05	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物								<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素								<0.0020	1			<0.0002	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	1							<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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物								<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
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			27.0	1
マンガン及びその化合物								<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン								0.8	1			<4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								18	1			16	1
蒸発残留物								64	1			130	1
陰イオン界面活性剤								<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン								<0.00001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール								<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤								< 0.002	1			<0.002	1
フェノール類								<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)								<0.3	1			<0.3	1
pH値								7.9	1			<8.5	1
味												1	
臭気								0				0	1
英和 色度								<0.1	1			<0.1	1
濁度								<0.1	1			<0.1	1
/判区	1					1		<0.1	1			<0.1	

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 24 - 00 白井出配水池 [水源名] ロ井出家前水源 [原水の種類]

40 (m3)

-湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 045 長野県
茅野市
[浄水場名] 25 - 00
須栗平配水池
[水源名]
須栗平篠八水源
[原水の種類]
湧水・深井戸水
[1日平均浄水量] 70

70 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 26 - 00 笹原配水池 [水源名] 笹原東岳水源 [原水の種類] 適水

138 (m3)

[1日平均浄水量]

原水原水

最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平 均 回 数 最 高 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 0 2 1 3 1 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.20 1 0.22 1 0.08 フッ素及びその化合物 0.06 1 0.10 1 0.10 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 <0.1 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 1 < 0.005 1 < 0.005 シス・1,2・ジク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 1 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 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 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.05 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 4.0 5.0 1 4.2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 0.005 1 塩化物イオン <2.1 2.5 6.9 1 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 22 22 14 蒸発残留物 62 1 71 1 68 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.00001 <0.00001 <0.00001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0050 有機物(TOCの量) < 0.3 1 0.3 1 < 0.3 pH値 <7.0 6.6 1 <7.0 味 0 灵臭 0 0 色度 <0.1 1 <0.1 1 <0.2 濁度 <0 1 <0 1 1 <0.1

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 [水源名] 大日向水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (㎡)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市 [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池 [水源名] 鉄山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

100 (m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 29 - 00 上原山第 2 配水池 [水源名] 上原山第 2 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200(㎡)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				9	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			1.00	1			<0.04	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.08	1			0.39	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.001	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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				2.7	1			12.0	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				0.5	1			<12.9	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				12	1			36	1			15	1
蒸発残留物				49	1			120	1			85	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
- フェッール級 有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				<7.1	1			6.7	1			<7.8	1
味				,,,,	<u> </u>			0.7	<u> </u>			17.0	<u> </u>
臭気				0	1			0	1			0	1
_ 				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u> </u>				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
I=913C					<u>'</u>	I	-	<u> </u>		1	-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市 [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 [水源名] 上原山第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,500 (㎡)

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市

長野県

塩尻市 [浄水場名] 02 - 00 床尾浄水場 [水源名] 松塩用水受水、境沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4

4,131 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 03 - 00 小曽部浄水場 [水源名] 鳥川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1.

1,404 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			82	1			200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								18.0	1			50.0	1
大腸菌(定性)				0	1								
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.27	1			0.19	1
フッ素及びその化合物				0.47	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								10.000					
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			0.02	1			<0.01	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			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物				6.8	1			2.4	1			2.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				<0.9	1			0.6	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				15	1			18	1			23	1
ガルンプム、マクネンプム寺(破皮) 蒸発残留物				85	1			59	1			37	1
窓光ス国物 陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
				<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	<u> </u>			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
				<0.0005	1		-	<0.0005	1			0.5	1
,				<7.8	1			7.6	1			7.8	1
pH値 吐				<7.8	1							7.8	1
<u>味</u>				_				0	1			_	
臭気	-			0	1			0	1			0	1
色度				<0.1	1		-	1.5	1		-	1.3	1
濁度				<0.1	1			0.4	1			0.4	1_

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 04 - 00 片丘浄水場 [水源名] 片丘 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 43

435 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 06 - 00 芦ノ田浄水場 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 07 - 00 上西条浄水場 [水源名] 上西条 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,310

4,310 (m3)

原水 休止中 原水

	10.00				1				120,720			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			93	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	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			0.73	1							0.63	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン			<0.001	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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							< 0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1							5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			0.7	1							4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1							42	1
蒸発残留物			33	1							110	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)			0.5	1							0.2	1
pH値			7.7	1							7.9	1
· 味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			1.3	1							<0.5	1
濁度			1.0	1							<0.1	1

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 08 - 00 塩嶺ゴルフ場配水池 [水源名] 塩嶺第三 [原水の種類] 長野県

|福祝和| |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 269 (m3) [事業主体名] 20 - 046 長野! 塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中部配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

99 (m³)

[事業主体名]
20 - 046 長野: 塩尻市 [浄水場名] 10 - 00 片丘線東部配水池 [水源名] 松塩用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県 597 (m3)

原水 原水 原水

ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100mI) 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 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 ト素及びその化合物	最高	最 低	平均 0.00 <0.00030 <0.00005	回数 1 1	最高	最 低	平均 1 0.0	回数	最高	最 低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 超及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物			<0.00030	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.00030				0.0					
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 は東及びその化合物 は東及びその化合物							0.0	1				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物				1			<0.00030	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物				1			<0.00005	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.001	1			0.001	1				
			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1			0.17	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			<0.03	1			<0.03	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.0002	1				
1,4 - ン イ イ リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				-
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				-
			<0.001	1			<0.001	1				-
テトラクロロエチレン				1			<0.001	1				-
トリクロロエチレン			<0.001									
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												
ジプロモクロロメタン												-
臭素酸												-
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												-
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			0.9	1			0.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			13	1				
蒸発残留物			69	1			29	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)			<0.1	1			0.2	1				
pH値			8.3	1			7.1	1				
<u>.</u> 味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.2	1				

[事業主体名] 20 - 046 長野県 塩尻市 [浄水場名] 11 - 00 郷原配水池 [水源名] 松塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,588 (㎡)

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県 塩尻市 [浄水場名] 12 - 00 三才山沢配水池 [水源名] 三才山沢 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

435 (m3)

[事業主体名] 20 - 046 長野 塩尻市 [浄水場名] 13 - 00 塩嶺別荘地ポンプ室 [水源名] 塩嶺第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

299 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			1	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							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.54	1			0.53	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	,						<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	111
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	111
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	11
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	111
ナトリウム及びその化合物							4.7	1			3.5	111
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.3	1			3.9	111
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			18	11
蒸発残留物							100	1			81	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	11
フェノール類	1						<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.2	1			<0.1	111
pH値							7.8	1			8.3	1
味							0	1			0	111
灵臭							0	1			0	11
色度							<0.5	1			<0.5	111
濁度							<0.1	1			0.1	11

[事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 01 - 00 月沢・金山浄水場 [水源名] 月沢水源、金山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県 [事業主体名] 20 - 047 長野! 松本市(四質) [浄水場名] 03 - 00 太ノ田浄水場 [水源名] 太ノ田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

7 (m³)

[事業主体名] 20 - 047 長野 松本市(四質) [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 長野県

1,069 (m3)

194 (m3)

原水 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	8	0	1	12	10	0	2	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			0	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			< 0.004	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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.26	0.29	12	0.46	0.02	0.07	12	0.59	0.34	0.44	12
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.22	0.21	0.21	2			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			Q0.001	· ·			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			10.3	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	1.1	1.2	12	1.0	0.9	0.005	12	1.1	1.0	1.0	12
	1.2	1.1	73	1	1.0	0.9	118	12	1.1	1.0	20	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			97	1			162	1			55	1
			-									
陰イオン界面活性剤 ジューオファン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
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		0.1	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.1	0.3	12	1.0	<0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	6.9	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	6.4	7.1	12
味				0				0				0
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.5	0.6	12	1.9	<0.5	0.9	12
	0.5	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.7	<0.1	0.2	12

|事業主体名| 20 - 047 長野県 松本市(四賀) |浄水場名| 05 - 00 小胡桃浄水場 |水源名| 小胡桃水源 [原水の種類| 湧水 [1日平均浄水量]

7 (m3)

[事業主体名] 20 - 047 長野県 松本市(四質) [浄水場名] 09 - 00 水上浄水場 [水源名] 水上水源 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 77

77 (m³)

[事業主体名] 20 - 050 長野県 立科町 [浄水場名] 01 - 00 温井配水池 [水源名] 温井・古和清水・岩下 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,542(m³)

休止中 原水 原水

							尿小					原小			
	最	高	最 低	平	均	回数	最	高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		5	3		4	2		11		0	4 12			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														0.0	1
大腸菌(定性)					1	2					6 12				
カドミウム及びその化合物										<0.000		_		<0.00030	1
水銀及びその化合物										<0.000		_		<0.00005	1
セレン及びその化合物										<0.0		_		<0.001	1
鉛及びその化合物										<0.0		_		<0.001	1
ヒ素及びその化合物										<0.0		_		<0.001	1
六価クロム化合物				-						<0.0				<0.001	1
					0.004	1				0.0		_		<0.001	1
亜硝酸態窒素		-		<(0.004	<u> </u>					-	_			
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.00					<0.0		_	_	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.76	0.60	-	0.68	2		0.55	0.:					0.43	1
フッ素及びその化合物										0.				0.05	1
ホウ素及びその化合物										<0				<0.1	1
四塩化炭素										<0.00		_		<0.0001	1
1,4 - ジオキサン										<0.0				<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	/									<0.0)1 1			<0.000	1
ジクロロメタン										<0.0)1 1			< 0.000	1
テトラクロロエチレン										<0.0)1 1			<0.000	1
トリクロロエチレン										<0.0)1 1			< 0.000	1
ベンゼン										<0.0)1 1			<0.000	1
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジプロモクロロメタン													1		
臭素酸				-						-	-			-	
		_											_		
総トリハロメタン				-						_	_		_	-	
トリクロロ酢酸													_	-	
プロモジクロロメタン	1			-											
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物										<0.0				<0.01	1
アルミニウム及びその化合物										0.0		_		0.01	1
鉄及びその化合物										0.	1 1			<0.01	1
銅及びその化合物										<0.0)1 1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物										4	.1 1			3.3	1
マンガン及びその化合物										0.0	32 1			<0.001	1
塩化物イオン		1.1	1.1		1.1	2		1.3	1	.1 1	.2 12			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											27 1			21	1
蒸発発留物										_	50 1	_		68	1
際イオン界面活性剤										<0.0				<0.01	1
ジェオスミン										<0.0000		_		<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール										<0.0000				<0.000001	1
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤				-						<0.000				<0.005	1
	 				_					<0.00			+	<0.005	1
フェノール類		0.0	0.0	-	0.0			1.0			-				
_ 有機物(TOCの量)	-	0.6	0.6		0.6	2		1.6			.1 12			<0.3	1
pH値	1	7.0	6.9	-	6.9	2		7.4	- 6	5.7 7	.1 12	_		7.4	1
味				-							0				
臭気					0	2				_	0 12	_		0	1
色度		2.5	2.4		2.5	2		11.4		_	.6 12			<1.0	1
濁度		0.3	0.2		0.3	2		8.6	().4 2	.8 12			<0.0	1

|事業主体名| 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) |浄水場名| 01 - 00 川東低区配水池 |水源名| 第2水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 [事業主体名] 20 - 051 長野県 安曇野市(明科) [浄水場名] 02 - 00 川西低区配水池 [水源名] 第 3 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,616(m)

[事業主体名]
20 - 052 長野県
宮田村
[浄水場名] 01 - 00
上の宮
[水源名]
天竜川水系上の宮井川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 904(m³)

1,505 (m3)

百水

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			0	1			1	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	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				2.70	1			1.50	1			<0.92	1
フッ素及びその化合物				0.08	1			0.09	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
<u> 四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン ク 〒 ソ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	1			<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			<0.10	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				6.5	1			7.9	1			3.8	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.006	1
塩化物イオン				7.0	1			7.6	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55	1			59	1			27	1
蒸発残留物				110	1			110	1			66	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				10.02	· ·			10.02				10.01	·
2 - メチルイソボルネオール													
2 - スプルイフホルイタール 非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1			<0.005	1			<0.005	1		-	<0.005	1
_フェノール類 有機物(TOCの量)				<0.0003	1			0.2	1		-	<0.2	1
					1			7.2	1		-		1
pH値 n+				6.9	1			1.2	1			6.7	1
中				-	ļ				ļ .		-	-	<u> </u>
臭気				0	1			0	1		-	0	1
色度				0.9	1			1.0	1		_	<0.8	1
_濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.3	1

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 01 - 00 和第1配水池 [水源名] 西入第1、中尾水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 70

709 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 (京郷4配水池 [水源名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,177(m) [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 03 - 00 祢津姫子沢配水池 [水源名] 祢津姫子沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (㎡)

原水 原水

	原小					原小					原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				3	1				0	1			81	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	0.0	0.0	6
大腸菌(定性)				0	1				0	1				
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1				<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1				<0.004	1			<0.004	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				6.90	1				0.90	1			1.60	1
フッ素及びその化合物				0.12	1				0.06	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1				<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1				<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1		1		<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ イ イ ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジク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
<u> </u>				<0.001	1		+		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				<0.001	- '		-		<0.001	<u>'</u>			<0.001	<u>'</u>
							-							
クロロ酢酸							-							
クロロホルム							-							
_ジクロロ酢酸							+							
ジプロモクロロメタン							-							
臭素酸							-							
総トリハロメタン							-							
トリクロロ酢酸							-							
プロモジクロロメタン														
プロモホルム							-							
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				8.3	1				5.3	1			6.9	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				10.3	1				3.4	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				83	1				47	1			38	1
蒸発残留物				220	1				105	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														
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				7.2	1				7.6	1			7.5	1
味				0	1				0	1			0	1
臭気				0	1				0	1			0	1
色度	1			<0.5	1				<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1		1		<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 04 - 00 赤岩配水池 [水源名] 赤岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 05 - 00 東入配水池 [水源名] 東入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

200 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 06 - 00 奈良原配水池 [水源名] 奈良原深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 350 (m3)

272 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			10	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						2.0	0.0	0.0	6				
大腸菌(定性)				0	1							0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
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	11
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	11
_ 亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.10	1			0.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物				0.14	1			0.10	1			0.12	11
ホウ素及びその化合物				0.2	1			<0.1	1			<0.1	11
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	11
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
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													
プロモホルム													
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				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.03	1			<0.03	1			<0.03	11
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			4.5	1			5.3	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				5.5	1			1.4	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				81	1			36	1			28	1
蒸発残留物				184	1			112	1			96	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)				0.3	1			0.3	1			<0.2	1
pH値				7.2	1			7.3	1		-	7.6	1
<u>味</u>				0	1				0		-	0	1
臭気				0	1			0	1			0	11
色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	11

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 07 - 00 奈良原合流井配水池 長野県 宗良原言流井配水池 [水源名] 奈良原第1、第2水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

450 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 08 - 00 新張配水池 [水源名] 栗生沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量]

225 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 09 - 00 新屋配水池 [水源名] 新屋第1、2、4水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2.1

2,100 (m3)

	原水								原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	-154 1 5	-114 154	0	1	-1.7	-104 1014	13	1		-100 1010	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6	22.0	0.0	6.0	6				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1			4.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.17	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.7	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
3.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
) , + - フ つ 〒 ソ フ シス - 1,2 - ジク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			<0.003	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
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン				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												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			6.6	1			20.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.3	1			4.5	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			87	1			83	1
蒸発残留物			101	1			189	1			204	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			0.2	1
pH値			7.6	1			7.1	1			7.2	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
蜀度			<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 053 長野東御市 [浄水場名] 10 - 00 出場第2配水池 [水源名] 出場第1、2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,4 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 12 - 00 聖配水池 [水源名] 聖第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 266 (m3)

1,136 (m³)

2,450 (m3)

原水 原水 原水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			220	1			0	1			12	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001				<0.001					
六価クロム化合物				1				1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12.90	4.70	8.00	12			4.40	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.17	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.4	1			0.4	1			0.2	11
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			Q0.001	'			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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			0.08	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			15.0	1			16.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.6	1			11.1	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			134	1			97	1			63	1
			278	1			216	1			154	1
蒸発残留物											-	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	111
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	11
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.2	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.2	1			7.2	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			0.2	1			<0.1	1
1-01.50	1		J.2				J.2		1		10.1	

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名| 13 - 00 新屋上配水池 [水源名| 5 ボアップ (水源名) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20

206 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 14 - 00 別府配水池 [水源名] 別府水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 405(m)

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 15 - 00 伊勢原配水池 [水源名] 新屋第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 910(m8)

原水 原水

	原小					原小				原小			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				5	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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				4.40	1			4.10	1	9.30	8.80	9.10	12
フッ素及びその化合物				0.14	1			0.16	1	0.00	0.00	0.13	1
ホウ素及びその化合物				0.3	1			0.5	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
_ 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ シス - 1,2 - ジク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
				<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
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				<0.001	- '			<0.001	<u>'</u>			<0.001	- '
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸							_	_					
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン									-				
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド									ļ .				
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				13.0	1			16.0	1			16.0	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				8.9	1			11.2	1			18.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				99	1			110	1			144	1
蒸発残留物				215	1			232	1			301	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				7.1	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			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 16 - 00 原口配水池 [水源名] 聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,960 (m³)

[事業主体名]
20 - 053 長野東御市
[浄水場名] 17 - 00
新張東配水池
[水源名]
原口水源 長野県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 374 (m3) [事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 18 - 00 西宮配水池 [水源名] 西宮水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

642 (m3)

原水
1122 /11

機器 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		原水					原水				原水			
大勝値定量 (WeW100n1)		最	高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
大勝両に関性 0 1 00000 1 000000 1 000000 1 000000 1 000000	一般細菌				0	1			1	1			3	1
### 1	大腸菌(定量)(MPN/100ml)										0.0	0.0	0.0	6
#報及比での化合物	大腸菌(定性)				0	1			0	1				
#規数だの化合物	カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
接及びその化合物					<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
正表及するの化合物	セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
た成りでの化合物					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
・														
無限機能要素														
Pアン化物イオン及び軽化シアン 40001 1 40001 1 60001 1 60001 1 7 7 7 7 7 7 7 7														
開機整要素及び亜硝酸窒素														
フッ素及びその化合物														
# かき及びその化合物														
四塩化炭素														
1.4. ジオキサン														
3-2-1-2-90 1														
2グロロメタン														
テトラクロエチレン -0.001 1 0														
トリクロロエチレン <0.001														
SOUTO 1 SO														
塩素酸 クロロボルム タンロボルム タンロ														
クロロ市般 クロロホルム ククロホルム グクロロホタン 異素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 グブロモグクロエメタン メブロモグクロエメタン ブロモオルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
ジクロ日酢酸 ・リクロ日酢酸 メリハロメタン ・リクロ日酢酸 プロモジクロロメタン ・リクロロ酢酸 プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジブロモクロロメタン 臭素酸 (**) (*	クロロホルム													
臭素酸 総トリハロメタン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ジクロロ酢酸													
総トリハロメタン トリクロ目標	ジブロモクロロメタン													
トリクロロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	臭素酸													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	総トリハロメタン													
プロモホルム ホルムアルデヒド	トリクロロ酢酸													
プロモホルム ホルムアルデヒド	プロモジクロロメタン													
亜鉛及びその化合物 <0.01														
亜鉛及びその化合物 <0.01	ホルムアルデヒド													
アルミニウム及びその化合物 <0.02					<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 1 <0.03 1 銅及びその化合物 <0.01					<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物 <0.01														
ナトリウム及びその化合物 120 1 14.0 1 5.7 1 マンガン及びその化合物 <0.005														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン 6.9 1 3.5 1 1.4 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 1 70 1 28 1 蒸発残留物 184 1 170 1 111 1 陰イオン界面活性剤 <0.02														
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 1 70 1 28 1 蒸発残留物 184 1 170 1 111 1 陰イオン界面活性剤 <0.002														
蒸発残留物 184 1 170 1 111 1 陰イオン界面活性剤 <0.02														
陰イオン界面活性剤 <0.02														
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														
2 - メチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 <0.005					<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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														
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										<u> </u>				
有機物(TOCの量) 02 1 <0.2 1 0.2 1 pH値 7.1 1 7.3 1 7.5 1 味 0 1 0 1 0 1														
pH値 7.1 1 7.3 1 7.5 1 味 0 1 0 1 0 1														
味 0 1 0 1 0 1														
													7.5	
臭気 0 1 0 1 0 1	味				0	1			0	1			0	1
	臭気				0	1			0	1			0	1
色度	色度				<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度					<0.1				<0.1				<0.1	1

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 19 - 00 滝の沢配水池 [水源名] 大石沢第1、2 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 20 - 00 西入配水池 [水源名] 西入第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,236(m) [事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 21 - 00 八重原配水池 [水源名] 上八重原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 614(m³)

日平均浄水量] 137 (m²) [1日平

医水

	原水	原水				原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最 低	平均	回数
一般細菌			390	1			380	1			-12 1610	0	-
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6					1				
大腸菌(定性)							0	1				0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	1			<0.00005	_
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	T			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	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	_
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				<0.004	_
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			0.30	1				0.90	_
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1	1			0.15	_
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				<0.0002	_
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	 			<0.005	
- 1, + - フ つ 〒 ソフ シス - 1,2 - ジク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
				1				1	+			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	- 1			<0.001	1				<0.001	<u> </u>
塩素酸		-											-
クロロ酢酸		-											-
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.12	1				<0.01	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				<0.02	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1		2.40	0.0		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.9	1				11.0	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1		0.059	0.01		
塩化物イオン			1.3	1			2.2	1				4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			42	1				118	1
蒸発残留物			109	1			98	1				187	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			0.3	1				<0.2	1
pH値			7.4	1			7.8	1				7.6	1
味												0	
臭気			0	1			0	1	1			0	
色度			<0.5	1			<0.5	1	1			0.5	

|事業主体名| 20 - 053 長野県 東御市 |浄水場名| 22 - 00 湯の丸配水池 |水源名| 湯の丸水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 60

60 (m3)

[事業主体名] 20 - 054 長野県 飯綱町(牟礼) [浄水場名] 01 - 00 飯綱浄水場 [水源名] 第1水源(他5水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,370(㎡) [事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市 (菱科) [浄水場名] 01 - 00 菱科第 1 配水池 [水源名] 菱科第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 750(㎡)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				5	1			120	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0	0.0	6								
大腸菌(定性)								1	1			0	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.040	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			0.30	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			<0.05	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				<0.005	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			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	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				<0.001	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			0.14	1			<0.01	1
鉄及びその化合物				< 0.03	1			1.10	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			3.5	1			4.3	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			0.035	1			<0.005	1
塩化物イオン				1.4	1			1.4	1			<0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27	1			28	1			18	1
蒸発残留物				63	1			69	1			82	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			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				<0.2	1			0.8	1			<0.3	1
pH値				7.4	1			7.4	1			<7.0	1
味				0	1			0	1				
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.5	1			12.0	1			<0.1	1
濁度				<0.1	1			4.5	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 055 長野 茅野市(蓼科) [浄水場名] 03 - 00 蓼科第5配水池 長野県

参科第5配水池 [水源名] 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400 (m³)

長野県

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 (浄水場名] 01 - 00 第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,308 (m3)

[事業主体名]

長野県

|事業王体名| 20 - 056 長野 原村 |浄水場名| 02 - 00 第四浄水場 |水源名| 第四水源

| |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 1,032 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								0.0				0.0	1
大腸菌(定性)				0	1								
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.040	1			0.004	1			0.004	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				<0.22	1			0.28	1			0.10	1
フッ素及びその化合物				0.06	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				<0.005	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													
プロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<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				<8.1	1			5.1	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				<7.2	1			3.5	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				22	1			41	1			12	1
蒸発残留物				120	1			100	1			70	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.002	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			0.3	1			0.3	1
pH値				6.5	1			7.7	1			8.0	1
味													
灵気				0	1			0	1			0	1
色度				<0.1	1			0.5	1			0.5	1
濁度				<0.1	1			0.2	1			0.2	1

[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 03 - 00 上の原浄水場 [水源名] 上の原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41

原水 原水

	原小					原 小				原小 			
	最	高	最 低	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			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				0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物				0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物				0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			0.004	1			0.004	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
リッ素及びその化合物				0.10	1			0.10	1			0.10	1
- プリネスびその化合物 ホウ素及びその化合物				0.00	1			0.03	1			0.00	1
				0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
四塩化炭素				0.0002	1		-	0.0002	1			0.0002	1
1,4 - ジオキサン													
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				0.001	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													
プロモホルム													
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				2.5	1			2.6	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				1.0	1			1.3	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				11	1			15	1			17	1
蒸発残留物				57	1			57	1			69	1
※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
まイオン界面活性剤				0.000	1			0.005	1			0.005	1
				0.005	1		1	0.005	1			0.0005	1
フェノール類				0.0005	1		-	0.0005	1		-	0.0005	1
有機物(TOCの量)				7.9	1		-	7.9	1			7.4	1
pH値				7.9	1		-	7.9	1		-	7.4	1
味							-		<u> </u>		-		ļ
臭気				0	1			0	1	-	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

[事業主体名] 20 - 057 長野 長野県 [浄水場名] 01 - 00 諏訪形浄水場 [水源名] 干曲川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 長野県

31,634 (m3)

[事業主体名] 20 - 057 長野! 長野県 [浄水場名] 02 - 00 四ツ屋浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28, 長野県 28,212(m3) [事業主体名]
20 - 058 長野:
富士見町
[浄水場名] 01 - 00
若宮浄水場
[水源名]
第1水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 長野県

3,374 (m3)

原水 原水 原水

	10.73				121/27				120,730			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	47000	250	5249	24	4	<0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)			24	24			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00100	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.050	<0.004	0.015	31	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	1.08	1.31	31	3.35	2.51	2.88	12			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	31	0.18	0.16	0.17	12			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<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
<u>- 1,4 - ノ イ イ ソ ノ</u> シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12			0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
<u>ベンセン</u> 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.001	12			0.001	- '
		<0.002		12			<0.002	12				
クロロ酢酸	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002						
クロロホルム	<0.006 <0.004	<0.006	<0.006 <0.004	12 12	<0.006 <0.004	<0.006	<0.006 <0.004	12				
ジクロロ酢酸		<0.004				<0.004						
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモホルム	<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	<0.01	<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	1.12	0.05	0.31	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			0.02	1
鉄及びその化合物	1.10	0.07	0.31	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	11.4	4.7	7.4	12	14.5	11.9	12.6	12			1.0	1
マンガン及びその化合物	0.061	0.005	0.018	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.005	1
塩化物イオン	18.5	5.6	10.9	31	13.5	11.0	12.1	12			0.2	1
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	32	43	12	90	73	81	12			66	1
蒸発残留物	140	100	123	4	200	180	188	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	4			0.02	1
ジェオスミン	0.000035	<0.000001	<0.00001	104	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			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)	4.8	0.7	1.3	51	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.6	1
pH値	8.9	6.7	7.8	722	7.6	7.4	7.5	12			8.0	1
味											0	1
臭気			3	722			0	12			0	1
色度	95.6	1.4	7.3	722	<0.1	<0.1	<0.1	12			1.3	1
濁度	231.5	1.0	7.1	722	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.2	1

|事業主体名| 20 - 058 長野県 富士見町 |浄水場名| 03 - 00 立沢第 2 配水池 |水源名| 第5 水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 44 [事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 04 - 00 大婦奈配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 470

470 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 05 - 00 夏窪第2配水池 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58

58 (m3)

446 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最低	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			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				<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物				<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.004	1			0.004	1			<0.004	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			0.14	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002				<0.0002	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				<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													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02				<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物				<0.03				<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物				<0.01				<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				5.2				5.1	1			8.0	1
マンガン及びその化合物				<0.005				<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン				0.8				0.9	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29				18	1			17	1
<u> </u>				99				84	1	+		101	1
※イオン界面活性剤				<0.02				<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000002				<0.000002	1			<0.000002	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000002				<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤				<0.005				<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.005				<0.005	1	1		<0.005	1
_フェッール類 有機物(TOCの量)				<0.0003				<0.2	1			<0.0003	1
_ 110000重) pH値				6.9				7.3	1			7.4	1
pnie 味				0.9				0	1			1.4	
臭気				0				0	1			0	1
_ 吴丸 色度				<0.5				<0.5	1	1		<0.5	1
_巴及 濁度				<0.5				<0.5	1			<0.5	1
				<0.1	1 1	1		<0.1	1 1			<0.1	

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 06 - 00 机原浄水場 [水源名] 第9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

117 (m³)

[事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 07 - 00 焼芽野配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,023 (m3)

[事業主体名]
20 - 058 長野:
富士見町
[浄水場名] 08 - 00
若宮第2配水池
[水源名]
第6水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 3. 長野県

3,348 (m3)

原水 原水 原水

	原小					原小				原小			
	最	高	最 低	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			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				<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
一つアンに初イオン及び塩化ンアン 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一				<0.10	1			0.10	1			0.50	1
				0.50	1			0.10	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物													
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	1			<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													
プロモホルム													
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				0.24	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				39.0	1			4.0	1			1.2	1
マンガン及びその化合物				0.062	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> </u>				3.8	1			1.2	1			0.6	1
				67	1			20	1			89	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				215				77	1			111	1
蒸発残留物					1				1				
陰イオン界面活性剤 ボーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				<0.02	1			<0.02				<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	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
_有機物(TOCの量)				0.6	1			0.2	1			<0.2	1
pH値	-			7.7	1			7.7	1			7.3	1
味													
臭気	1			0	1			0	1			0	1
色度				4.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 09 - 00 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 10 - 00 東三区配水池 [水源名] 東三区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 11 - 00 八ヶ岳立沢水源 [水源名] 八ヶ岳立沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

425 (m3)

185 (m³)

1,160 (m3)

原水 原水 原水

	最高	最 低	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			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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	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			\(\tau_0.001\)	'			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.7	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			1.3	1			1.2	1			0.6	1
			1.3	1			1.2	1			11	1
_ <u>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</u> 蒸発残留物			71	1			65	1			65	1
			<0.02				<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤				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			7.8	1			7.4	11
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_

[事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 12 - 00 八ヶ岳第1配水池 [水源名] 小六水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 058 長野! 富士見町 [浄水場名] 13 - 00 二本木ポンプ場 [水源名] 二本木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] [事業主体名] 20 - 058 長野 富士見町 [浄水場名] 14 - 00 池の十浄水場 [水源名] 池の十水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 43 (m3)

306 (m3)

404 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	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			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.	.8 0.0	0.9	4
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	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			0.30	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
			<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									1			
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									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			<0.02	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			3.4	1			3.6	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			1.1	1			1.3	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			15	1			22	1
蒸発残留物			73	1			86	1	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			<0.000002	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		1	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1		1	<0.2	1
pH値			7.5	1			7.3	1		1	7.6	
味			1.0	·			0	1		1	0	1
臭気			0	1			0	1		1	0	
色度			<0.5	1			<0.5	1		1	<0.5	

[事業主体名] 20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 15 - 00 青木の森低区配水池 [水源名] 青木の森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1:

11 (m³)

[事業主体名]
20 - 058 長野県
富士見町
[浄水場名] 16 - 00
花場配水池
[水源名]
花場水源
[原水の種類]
湧水
[1日平均浄水量] 39

39 (m³)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 01 - 00 大原配水池 [水源名] 北島水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 765(m³)

原水 原水

	135.75				70,00				120,730			
	最高	最 低	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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.004	1			< 0.004	1			2.150	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			2.15	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			<0.005	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.0	1			1.5	1			18.1	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			0.5	1			0.6	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			94	1			42	1
蒸発残留物			73	1			112	1			107	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			<0.000010	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000010	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			<0.1	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.1	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1	1		0	1
_ 色度			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1
			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
川以			0.1				<u> </u>		1		<u> </u>	

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 03 - 00 長野県

[水源名] 検査項目

[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

820 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 07 - 00 上古田配水池 [水源名] 上古田水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 7

790 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 08 - 00 一の宮配水池 [水源名] 一の宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

370 (m3)

	131/31				יניינון				121/2/			
	最高	最 低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.691	1			0.480	1			0.470	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			0.69	1			0.48	1			0.47	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> 四〜に灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.0020	1	1		<0.005	1			<0.005	1
,				1				1				1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	1		<0.001				<0.001				<0.001	
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			0.14	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.13	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			3.8	1			3.0	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			0.8	1			0.6	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			18	1			16	1
蒸発残留物			56	1			42	1			40	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			Q0.01	· ·			<0.00010	1			Q0.01	<u> </u>
2 - メチルイソボルネオール							<0.000010	1				
ェーステルインボルベッール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<0.005	1				1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.6				0.1	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.0	1
<u></u>									-			
臭気			0	1			0	1	-		0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 11 - 00 富士山配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,012

原水

1,012 (m3)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 12 - 00 富田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 504

504 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505

505 (m3)

原水 原水

	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	財文 1170	T +0		取回	耳又 11.70	T 10		取回	財文 1170	T 20	
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												-
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												-
<u></u>												_
臭素酸												
総トリハロメタン												-
トリクロロ酢酸												-
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												-
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
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												
<u> </u>												
<u> </u> 判 又	1				l				l			

|事業主体名| 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名| 14 - 00 下古田配水池 |水源名| 下古田永源 [原水の種類| 湧水 [1日平均浄水量| 16

16 (m³)

[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 15 - 00 長田配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,165(m) [事業主体名] 20 - 063 長野県 白馬村 [浄水場名] 01 - 00 源太郎配水池 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,175(m³)

						原小				原小					
	最	高	最 低	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									0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0		0.0	0.0	4
大腸菌(定性)				0	1										
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1									<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1									<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1									<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1									<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.002	1									0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1									<0.005	1
亜硝酸態窒素				0.800	1									< 0.004	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				0.80	1									0.30	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1									0.12	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		1							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,			<0.001	1									<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1									<0.001	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1									<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1									<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1									<0.001	1
塩素酸				Q0.001	<u> </u>									\0.001	<u> </u>
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
<u></u>				-			1								
臭素酸				-				-							
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸				-				-							
プロモジクロロメタン				-				-							
<u>プロモクグロログタン</u> プロモホルム				_				1					_		
カルムアルデヒド								-							
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			-						<0.01	1
				<0.01	1			-						<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					1								-	<0.03	1
銅及びその化合物 カルスグスの化合物 カトリウィ みびるの化合物				<0.01				-							
ナトリウム及びその化合物				5.2	1			-	-					1.2	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			_	-			-		<0.005	1
塩化物イオン				0.8	1			_	-			-		1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				17	1			-					-	58	1
蒸発残留物				57	1			_						60	1
陰イオン界面活性剤				<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
フェノール類				<0.0005	1		-	-	-					<0.0005	1
_有機物(TOCの量)				<0.1	1		-	-	-					0.2	1
pH値	1			7.3	1					-				7.5	1
<u>味</u>							-		-						
臭気				0	1									0	1
色度				<0.5	1									<0.5	1
濁度				<0.1	1									0.0	1

[事業主体名]
20 - 063 長野 白馬村 [浄水場名] 02 - 00 楠川配水池 [水源名] 楠川蔚水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,023 (m3)

[事業主体名] 20 - 063 白馬村 長野県 白馬村 (浄水場名] 03 - 00 二股浄水場 [水源名] 二股表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2, 2,101 (m3) [事業主体名] 20 - 064 長野県 南箕輪村 [浄水場名] 02 - 01 第 2 配水池 [水源名] 第 6 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 638 (m

638 (m³)

	原水				原水				原水			
	最高	最 低	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			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	1			9	13
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1			0.20	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1		<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.04	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			1.1	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			2.2	1			0.6	1			0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			33	1			31	1
蒸発残留物			60	1			44	1			54	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
2 - メチルイソボルネオール			0.005				0.005				0.005	0
非イオン界面活性剤	1		<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			0.4	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.5	1
味 自复			_				_				_	
臭気	1		0	1			0	1	-		0	1
色度			<0.0	1			<1.1	1			1.2	1
濁度	1		<0.1	1			0.7	1			0.6	1

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 02 - 00 白樺湖第2配水池 長野県 日樺湖第2配水 [水源名] 白樺湖第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 065 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 04 -白樺湖第5配水池 長野県 00 日樺湖第5配水 [水源名] 白樺湖第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 05 - 00 白樺湖第1配水池 長野県 日 伊湖 第 1 配水 [水源名] 日 神湖第 7 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

950 (m3)

600 (m3)

450 (m3)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			2	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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			0.08	1			0.14	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	11
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			1.8	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			1.8	1			<4.4	1			0.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			25	1			14	11
蒸発残留物			66	1			46	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	111
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	111
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	111
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)			<0.8	1			<0.3	1			0.6	1
pH値			7.2	1			8.4	1			7.3	111
味												
臭気			0	1			0	1			0	11
色度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	111
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	11

[事業主体名] 20 - 066 長野県 飯島町 [浄水場名] 01 - 00 樽ヶ沢浄水場 [水源名] 天竜川水系(与田切川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,14:

[事業主体名] 20 - 067 長野 上田市(真田) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 (低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,142 (m3)

2,165 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 069 長野 中野市 [浄水場名] 01 - 00 涌井配水池 [水源名] 涌井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

30 (m3)

	原小					原小				原小			
	最高	5	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		T		0	1			0	1			36	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1	<u> </u>		<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			<0.001	1
亜硝酸態窒素		-		<0.004	1			<0.004	1			VO.003	<u> </u>
<u> </u>		_		<0.004	1			<0.004	1	+		<0.001	1
		-			1				1	+	-		1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-		0.10				0.10				0.60	
フッ素及びその化合物		-		0.07	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			<0.001	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	4	_		<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				
クロロ酢酸									0				
クロロホルム									0				
ジクロロ酢酸									0				
ジブロモクロロメタン									0				
臭素酸									0				
総トリハロメタン									0				
トリクロロ酢酸									0				
プロモジクロロメタン									0				
プロモホルム									0				
ホルムアルデヒド		-							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		-		0.09	1			<0.01	1		-	<0.01	1
		-		0.09	1			0.02	1		-	<0.02	1
鉄及びその化合物 (根本がその化合物)		-		<0.10	1				1	-		<0.03	1
銅及びその化合物		-						<0.01					
ナトリウム及びその化合物		-		1.3	1			3.9	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			1.2	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_		11	1			15	1			27	1
蒸発残留物		_		39	1			58	1			63	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			0.005	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			<0.2	1
pH値		7.7	7.2	7.4	12			7.4	1			7.2	1
味													
臭気				0	1			0	1		1	0	1
色度		-		1.2	1			<0.1	1	1	T .	<0.5	1
濁度	1			0.6	1			<0.1	1	1		0.2	1
1-91×	1	_		0.0		ı	-	NO.1		1	-	0.2	

[事業主体名] 20 - 069 長野 中野市 [浄水場名] 02 - 00 親川配水池 [水源名] 土橋水源(4号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長野県

1,334 (m3)

[事業主体名] 20 - 069 長野! 中野市 [浄水場名] 03 - 00 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

(m3)

[事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 01 - 00 砂払浄水場 [水源名] 阿智川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9 長野県

9,694 (m3)

原水 休止中 原水

	120,720				NATE 1				120,20			
	最高	最 低	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							150	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			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素									< 0.004	<0.004	<0.004	4
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			0.30	1							<0.10	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							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1							<0.005	1
_ 1, + - フ つ 〒 ソフ シス - 1,2 - ジク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							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
<u> </u>			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸			<0.001	- 1							<0.001	-
クロロ酢酸								-				
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸								-				
ブロモジクロロメタン												
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			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1							1.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.001	1
塩化物イオン			2.4	1							0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1							4	1
蒸発残留物			79	1							<50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							< 0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.00001	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							0.8	1
pH値			7.7	1							7.1	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	1
臭気			0					İ			0	1
色度			<0.5	1							4.0	1
濁度			0.1	1							0.4	1
						-			•		0.1	

[事業主体名]
20 - 070 長野飯田市
[浄水場名] 02 - 00野底浄水場
[水源名] 板山川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1. 長野県 [事業主体名] 20 - 070 長野! 飯田市 [浄水場名] 03 - 00 妙琴浄水場 [水源名] 松川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 長野県 [事業主体名] 20 - 070 長野 飯田市 [浄水場名] 04 - 00 米川浄水場 [水源名] 米川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県 596 (m3)

1,834 (m3)

17,960(m3) 盾水

	原水				原水				原水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌			64	1			43	1			270	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	0.000	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	40.004	10.004	<0.001	1	0.000	0.000	<0.001	1	40.004	40.004	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.26	1			0.09	1			0.20	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.002	1
四塩化炭素				1				1				1
1,4 - ジオキサン			<0.005				<0.005				<0.005	
シス・1,2・ジ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	11
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
_ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.02	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			2.4	1			1.8	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.004	1
塩化物イオン			0.9	1			0.002	1			1.0	1
			8	1			13	1			26	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-									
蒸発残留物			<50	1			<50	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			0.4	1			1.0	11
pH値			7.4	1			7.5	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			1.0	1			3.0	1
濁度			0.3	1			0.2	1			0.3	1
											,,,,	

[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 05 - 00 沢城浄水場 [水源名] 清水沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 115

115 (m³)

[事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 06 - 00 法山浄水場 [水源名] 谷沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (㎡) [事業主体名] 20 - 070 長野県 飯田市 [浄水場名] 07 - 00 上久堅浄水場 [水源名] 越久保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 269(m³)

原水 原水

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				16	1			0	1			51	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				0.002	1			0.004	1			0.003	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1			<0.001	1	1		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.30	1			0.20	1			0.20	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			<0.0	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
<u> </u>				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸				Q0.001	-			Q0.001	<u> </u>			Q0.001	<u> </u>
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
」シブロモグロログダブ 臭素酸													
※トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
<u>ブロモジクロロメタン</u>													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド				0.04				0.04	_			0.04	_
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物				<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				0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物				2.8	1			3.1	1			3.7	1
マンガン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン				0.8	1			1.2	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				11	1			17	1	-		14	1
蒸発残留物				<50	1			<50	1			<50	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	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	1		<0.005	1
フェノール類	1			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	ļ			0.5	1			0.6	1			0.4	1
pH値				7.1	1			7.0	1			7.1	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				2.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度				<0.1	1			<0.1	1			0.4	1

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 01 - 00 城の平水源 長野県 | Wの平水源 |水源名| |城の平水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 長野県 石田日中継僧 [水源名] 石田台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 長野県 石田戸中継僧 [水源名] 石田台第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

531 (m³)

666 (m3)

1,640 (m3)

	原小					原小							
	最	高	最 低	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			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				<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00050	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
亜硝酸態窒素													
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			0.29	1			0.26	1
フッ素及びその化合物				0.12	1			0.16	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	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				40.001				40.001	·			40.001	· '
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
<u></u>													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム			I	1									
亜鉛及びその化合物				0.00	1			0.00	1			0.00	1
				0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物				0.00	1			0.00	1			0.00	1
鉄及びその化合物				0.00	1			0.02	1			0.00	1
銅及びその化合物 カルスグスの化合物 カトリウィ みびるの化合物									1				
ナトリウム及びその化合物				3.0	1			9.1				4.1	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン				<3.0	1			10.0	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				21	1			26	1			17	1
蒸発残留物				63	1			84	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				0.002	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			7.3	1			7.4	1
<u>味</u>				1	1			0	1			0	1
臭気				0				0	1	1	1	0	1
色度				0.1	1			0.2	1			<0.1	1
濁度				0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 長野県 もんかく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3 (m3)

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 05 - 00 1本椹水源 長野県 | 本根水源 |水源名| | 1 本椹水源 |原水の種類| |湧水 ||1日平均浄水量|

8 (m³)

[事業主体名] 20 - 073 長野 安曇野市(堀金) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 長野県

||(広郎水池 ||水源名| 岩原第 1 水源地(他 2 水源と混合) |原水の種類| 深井戸水 ||1日平均浄水量| 3,522(㎡)

	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌			2				4	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			< 0.00003	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	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			0.40	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.3	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
_ 1,4 - ン ク 〒 ソ フ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		-	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	1	-	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
								1				
トリクロロエチレン		_	<0.001	1			<0.001				<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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.00	1			0.04	1			<0.03	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			8.3	1			8.4	1			5.4	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			14.0	1			14.0	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			26	1			19	1
蒸発残留物			90	1			88	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				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値		1	7.1	1			7.0	1			6.6	1
<u>味</u>			0	0			0	1			3.0	<u> </u>
臭気		1	0	"			0	1			0	1
色度			<0.1	1			<0.1	1			0.9	1
<u> </u>		1	<0.1	1		1	<0.1	1		1	<0.1	1
周以	1		<u> </u>		1		<u></u>	<u> </u>	1	-	<u> </u>	

[事業主体名]
20 - 074 長野県
松川村
[浄水場名] 01 - 00
第1配水場
[水源名] 松川村第1・2・3水源
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 1,325

1,325 (m3)

[事業主体名]
20 - 074 長野!
松川村
[浄水場名] 02 - 00
第 2 配水場
[水源名]
松川村第 4 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1, 長野県

1,314 (m3)

[事業主体名] 20 - 075 長野県 飯綱町(三水) [浄水場名] 01 - 00 三水浄水場 [水源名] 舟岳・清水窪・鳥居川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,267(m

1,267 (m3)

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌				2	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00035	1			<0.0005	1			<0.00056	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
				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<u> </u>	<0.004				<0.004	_			0.008	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			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物				0.22	1			0.17	1			<0.05	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			<0.001	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			<0.001	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													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
				.0.00	-			0.00	_			-0.01	-
亜鉛及びその化合物				<0.00	1			0.00	1			<0.01 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物				<0.02				<0.02					1
鉄及びその化合物			<u> </u>	<0.03	1			<0.03	1			0.08	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			2.9	1			5.8	1
マンガン及びその化合物				<0.005	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン				1.4	1			2.2	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				10	1			16	1			42	1
蒸発残留物				38	1			42	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
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			<0.2	1			0.3	1
pH値				6.5	1			6.5	1			7.5	1
· 味				0	1			0	12				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			0.7	1
1-915				10.1				10.1				0.1	

[事業主体名] 20 - 075 長野 飯綱町(三水) [浄水場名] 02 - 00 日向浄水場 長野県

日内浄水場 [水源名] 土橋 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m3) [事業主体名]
20 - 076 長野県
高森町
[浄水場名] 01 - 00
堂所浄水場
[水源名]
天竜川水系二ノ沢(他1水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,300(m8)

[事業主体名]

[事業主体名]
20 - 076 長野県
高森町
[浄水場名] 01 - 01
堂所浄水場
[水源名]
天竜川水系小滝沢(二の沢水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1,015(㎡)

最高	<u> </u>	旦瓜	原水										
	ข	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1	T		Ī					130	1			270	1
						1200.0	0.0	300.0	4	46.0	1.0	17.8	4
				0	1								
								< 0.00030	1			< 0.00030	1
													1
													1
													1
													1
													1
						<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
	-					V0.004	\0.004			V0.004	V0.004		1
													1
	-												
	-												1
	-												1
	-												1
	-												1
	_												1
													1
													1
								<0.001	1			<0.001	1
								<0.001	1			<0.001	1
								<0.01	1			<0.01	1
													1
													1
	-												1
													1
													1
	-												
	-												1
	-												1
	_												1
	_												1
			-										1
													1
													1
									1			<0.0005	1
								0.5	1			0.5	1
								7.3	1	7.6	7.1	7.2	12
								0	0			0	12
								0	1			0	12
								2.0	1	3.0	1.0	2.0	12
					1				1				

[事業主体名] 20 - 076 長野県 高森町 [浄水場名] 02 - 00 第 2 低区配水池 [水源名] 第 3 . 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 36

361 (m³)

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 乙女台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 199(㎡) [事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 02 - 00 第3配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 303(m³)

	冰川中				原小				原小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌		5 1	1	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<u> </u>		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			<0.10	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.82	1			0.13	1
		-	<0.03	1			<0.1	1			0.10	1
四塩化炭素		_	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
		-		1				1				1
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1	-	<0.002				<0.001				<0.001	
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			9.7	1			6.2	1			9.1	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			2.9	1			3.9	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			22	1			34	1
- ガルンラム、マッポンラム寺(岐及) - 蒸発残留物			110	1			130	1			140	1
※元次曲物 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			<0.00001	1			<0.00001	1
		-	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1		<0.005	1
フェノール類		-	<0.0005	1			<0.0005			-	<0.0005	1
_有機物(TOCの量)	 		<0.3	1		-	<0.3	1		-	<0.3	1
pH値	7.	6 7.1	7.2	12			7.0	1			6.7	1
味			0	12								
臭気	1		0	12			0	1	1		0	1
色度	3.		2.0	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	5.	2.0	2.0	12			<0.2	1			<0.2	1

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 03 - 00 第2配水池 長野県

第 2 配水池 [水源名] 第 5 . 6 . りんどう平水源(原水 6 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157 (㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ビレッジ [浄水場名] 04 - 00 第5.6配水池 [水源名] 第8.9.17水源(原水8水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 783(㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野 (株) 蓼科ビレッジ [浄水場名] 05 - 00 第7配水池 [水源名] 第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

560 (m3)

	原水		原水				原水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-1.4		0	1	-44 . 5	-14 100	0	1		-114 1014	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.018	0.005	0.012	27			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.25	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.21	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u>四塩ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4 - ノ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
												1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			4.5	1			9.4	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
塩化物イオン			4.3	1			11.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			40	1			31	1
蒸発残留物			110	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1		<0.0005	1		İ	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1		<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.6	1			6.5	1
pniii 味			0.3	- '			0.0	'			0.0	
臭気			0	1		1	0	1			0	1
異式 色度	 			_		1		_		1		_
	-		<0.5	1		-	<0.5	1		-	<0.5	1
濁度	L		<0.2	1	1		<0.2	1			<0.2	1

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ピレッジ [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 [1日平均浄水量] 256 (㎡)

[事業主体名] 20 - 078 長野! (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 [1日平均浄水量] 長野県

178 (m³)

[事業主体名] 長野県

[事業主体名] 20 - 079 長野 三井の森 [浄水場名] 01 - 00 2号配水池系 [水源名] 2・4・6号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

855 (m3)

	原水 原水											
	最 高	最低	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			0	1	33	0	11	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00050	<0.00050	< 0.00050	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1	0.003	<0.001	0.001	3
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	< 0.005	< 0.005	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			< 0.004	1	<0.004	< 0.004	< 0.004	3
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.13	1	0.20	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.17	1	1.10	0.08	0.42	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	3
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			< 0.005	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.000	<0.000	< 0.000	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	< 0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	0.01	<0.01	0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.06	<0.02	0.03	3
鉄及びその化合物			<0.03	1			< 0.03	1	< 0.03	<0.03	< 0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	< 0.01	3
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			4.4	1	21.0	5.9	10.9	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.035	0.015	0.024	3
塩化物イオン			2.0	1			2.5	1	3.9	3.1	3.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			14	1	39	32	36	3
蒸発残留物			100	1			100	1	178	149	162	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	3
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値			6.6	1			7.3	1	6.6	6.0	6.2	3
味											0	3
臭気			0	1			0	1			0	3
色度			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度			<0.2	1			<0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	3

[事業主体名] 20 - 079 長野 三井の森 [浄水場名] 02 - 00 3号配水池系 [水源名] 3号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

855 (m3)

[事業主体名] 20 - 079 長野! 三井の森 [浄水場名] 03 - 00 5 号配水池系 [水源名] 5 号深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

855 (m3)

[事業主体名] 20 - 080 長野県 東急不動産(株) [浄水場名] 01 - 00 東急撃科高原浄水場 [水源名] 東急第1・2・3・5水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,329(㎡)

	原小					原 小					原小			
	最	高	最 低	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				0	1	25	0	8	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)				0	1				0	1			3	5
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1				<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	5
水銀及びその化合物				<0.00001	1				<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	5
セレン及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
鉛及びその化合物				<0.001	1				<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
ヒ素及びその化合物				0.001	1				<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
六価クロム化合物				<0.005	1				<0.005	1	0.005	0.005	0.005	5
亜硝酸態窒素				<0.004	1				<0.004	1	0.005	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	1				<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.10	1				<0.10	1	0.001	0.10	0.001	5
リッ素及びその化合物				0.10	1				0.09	1	0.24	0.10	0.15	5
- プリネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物				0.13	1		-		0.03	1	0.03	0.03	0.03	5
四塩化炭素				<0.0002	1		-		<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	5
_ <u>四塩化灰条</u> 1,4 - ジオキサン				<0.0002	1	1			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	5
							-							
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン				<0.001	1		-		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
ジクロロメタン				<0.001	1				<0.001	1	0.001	0.001	0.001	5
テトラクロロエチレン				<0.001	1				<0.001	1	0.002	0.002	0.002	5
トリクロロエチレン				<0.001	1				<0.001	1	0.002	0.002	0.002	5
ベンゼン				<0.001	1		-		<0.001	1	0.005	0.005	0.005	5
塩素酸							-							
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
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	0.10	0.10	5
アルミニウム及びその化合物				<0.02	1				<0.02	1	0.02	0.02	0.02	5
鉄及びその化合物 おりょう おりま おりま おりま おりま かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんりん しゅうしゅう しゅう				0.03	1				<0.03	1	0.03	0.03	0.03	5
銅及びその化合物				<0.01	1				<0.01	1	0.10	0.10	0.10	5
ナトリウム及びその化合物				4.6	1				5.2	1	3.2	1.5	2.1	5
マンガン及びその化合物				<0.005	1				<0.005	1	0.005	0.005	0.005	5
塩化物イオン				5.7	1				7.8	1	1.0	1.0	1.0	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				22	1				22	1	24	10	14	5
蒸発残留物				102	1				83	1	85	56	70	5
陰イオン界面活性剤				<0.02	1				<0.02	1	0.02	0.02	0.02	5
ジェオスミン				<0.00001	1				<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1				<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤				<0.005	1		i i		<0.005	1	0.005	0.005	0.005	5
フェノール類				<0.0005	1				<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	5
有機物(TOCの量)				<0.2	1				0.3	1	0.3	0.3	0.3	5
pH値				6.2	1				6.3	1	7.5	7.2	7.4	5
味				0.2	1		1		0.0	1	7.0		0	5
臭気				0	1				0	1			0	5
_ 				<0.5	1				<0.5	1	1.4	0.5	1.0	5
<u> </u>				<0.5	1				<0.5	1	0.2	0.3	0.2	5
<u>/利汉</u>				<u.1< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U.Z</td><td>U.Z</td><td>0.2</td><td>່</td></u.1<>							U.Z	U.Z	0.2	່

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 01 - 00 柏原 長野県

原水

相原 [水源名] 弘法清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,177 (m3) [事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 02 - 00 野尻第一

野成第一 [水源名] 鬼の釜・山桑深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 03 - 00 富士里 [水源名] 富士里 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

438 (m3)

原水 原水

640 (m3)

	120,720				75,75				120,730			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
- プリネスびでの化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
<u>四塩化灰条</u> 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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
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												

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃町 [浄水場名] 04 - 00 黒姫第一 [水源名] 黒姫深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 [浄水場名] 05 - 00 荒瀬原 |元瀬原 |(水源名| | 荒瀬原夕影土橋深井戸 |原水の種類| |深井戸水・伏流水 |1日平均浄水量|

552 (m3)

[事業主体名] 20 - 081 長野 信濃明 [浄水場名] 06 - 00 富が原 [水源名] 富が原深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

原水

176 (m3)

原水 原水

401 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			İ									
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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素		-										
<u> </u>		1										
- グァンに初りオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-										
明		-										
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
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		1										
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
<u> </u>												

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県 信濃即 [浄水場名] 07 - 00 栄 [水源名] 栄 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 145 (n

145 (m³)

[事業主体名] 20 - 081 信濃町 長野県

信濃町 [浄水場名] 08 - 00 熊坂 [水源名] 熊坂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

31 (m³)

[事業主体名]
20 - 083 長野。 松川町 [浄水場名] 01 - 00 中桐浄水場 [水源名] 天竜川水系片桐松川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3. 長野県

3,608 (m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100mI) 大腸菌(定性) 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 1	最高	最低	平 均 76 1 0.00030 0.0005 0.001	回数 1 1 1
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 1 0 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	1			1 0.00030 0.00005 0.001	1 1
大腸菌(定性) 0 1 0 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 超及びその化合物 セ素及びその化合物 セ素及びその化合物 二価クロム化合物 サンタン(大物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1			0.00030 0.00005 0.001	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	1			0.00030 0.00005 0.001	1
水銀及びその化合物				0.00005 0.001	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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 ジクロロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.001	
					1
と素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・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 テトラクロエチレン トリクロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロ酢酸					1
六価クロム化合物				0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 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・ジウロロエチレン及びトランス・1,2・ジウロロエチレンジウロロエチレンジウロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレンス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロロエチレス・1,2・ジロエース・				0.003	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ジクロコメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.001	1
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・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 トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.004	1
フッ素及びその化合物				0.001	1
ボ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・ジカロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.10	1
四塩化炭素 1,4・ジオキサン シス・1,2・ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.11	1
1,4・ジオキサン yス・1,2・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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.1	1
シス・1,2・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 ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.0002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.002	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.001	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.001	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジクロロ酢酸				0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸				0.001	1
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸					
クロロホルム ジクロロ酢酸					
ジクロロ酢酸					
臭素酸					
総トリハロメタン					
トリクロロ酢酸					
プロモジクロロメタン					
プロモホルム					
ホルムアルデヒド					
亜鉛及びその化合物				0.01	1
アルミー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				1.9	1
マンガン及びその化合物				0.011	1
塩化物イオン				0.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				13	1
素発展留物				50	1
原2 才 2 界面活性剤				0.02	1
ジェオスミン				0.000003	1
2 - メチルイソポルネオール				0.000001	1
非イオン界面活性剤				0.005	1
<u>サー1 タンア岡/ロード月</u> フェノール類				0.0005	1
ラエケール類 有機物(TOCの量)				0.0005	1
PH值				7.3	1
味				0	1
臭気				0	
色度				7.0	
濁度					1
[2][X				2.1	1

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第 2 配水池 [水源名] 第 1 水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21

213 (m³)

|事業主体名| 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) |浄水場名| 02 - 00 第1配水池 |水源名| 第2水源深井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 17

17 (m³)

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3~7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207(m8)

原水 原水

	原水				原水			原水				
	最高	最低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			<0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			< 0.004	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			0.16	1			0.00	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			<0.1	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
<u> イップロロエアレク</u> ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸			0.000	<u> </u>			0.000	<u> </u>			0.000	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム		_	-									
ジクロロ酢酸		_	-									
<u>- フソロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン												
臭素酸			-							-		
総トリハロメタン		_	-									
トリクロロ酢酸			-							-		
プロモジクロロメタン		_	-									
プロモホルム												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
			<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 銅及びその化合物				1				1				1
THE PARTY OF THE P			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.2				2.9				3.6	
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)			10	1			15	1		-	15	1
蒸発残留物			56	1			66	1		-	78	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			7.4	1			7.5	1			7.6	1
<u>味</u>			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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 04 - 00 第8~9配水池 [水源名] 第5水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 34(m) [事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第11配水池 [水源名] 第7水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 76(m³)

94 (m3)

庫γk

	原水					原水				原水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌				12	1			4	1			6	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			< 0.004	1			<0.004	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			0.14	1			0.17	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.09	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								0.000					0
クロロ酢酸													0
クロロホルム													0
ジクロロ酢酸													0
ジブロモクロロメタン													0
臭素酸													0
総トリハロメタン													0
トリクロロ酢酸													0
プロモジクロロメタン													0
プロモホルム													0
ホルムアルデヒド													0
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				2.2	1			3.0	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				<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				12	1			12	1			10	1
				62	1			68	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	<u> </u>		<0.0005	1
 有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				7.4	1			7.1	1			7.1	1
味				0	1			0	1			0	1
臭気				0	1			0	1			0	1
_ 				<0.5	1			<0.5	1	+	1	<0.5	1
				<0.5	1			<0.5	1		+	<0.5	1
/判/又	l			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

濁度

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 01 - 00 小丸配水池 小丸配水池 [水源名] 小丸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第 2 水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 507 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ |浄水場名| 03 - 00 第3配水池 |水源名| 第3水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 69 (m3)

180 (m³)

	原水					原水				原水			
-	最	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			-114 1014	0	1			0	1		-174 1710	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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.001	1			<0.004	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			<0.12	1			<0.04	1
フッ素及びその化合物				<0.04	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>- 1,4 - ノ オ テ ク ノ</u> シス - 1,2 - ジ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
<u> </u>				<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸				<0.000	- 1			<0.000	<u>'</u>			<0.000	- '
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物				<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
_鉄及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				2.8	1			2.3	1			2.3	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				0.6	1			0.4	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				18	1			14	1			14	1
蒸発残留物				61	1			54	1			76	1
陰イオン界面活性剤				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)				<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値				8.3	1			7.8	1			7.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気				0	1			0	1			0	1
色度				<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538

[事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)八ヶ岳高原ロッジ [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第4水源 | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 086 長野県
(株)八ヶ岳高原ロッジ
[浄水場名] 06 - 00
第6配水池
[水源名] 第5水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6 6 (m³)

538 (m³)

120 (m3)

	130.73				121/21				120,720			
	最高	最 低	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			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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			< 0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.06	1			<0.06	1			<0.09	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		0.000	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			40.000	· ·			40.000				40.000	<u> </u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
<u></u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
<u> </u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			2.7	1			<3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
_マンガン及びての化合物 塩化物イオン			0.4	1			0.4	1			<0.6	1
			15	1			15	1			19	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			61	1			62	1
蒸発残留物 際イオン思索活性剤			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
陰イオン界面活性剤 ニュー・ファン			<0.00001	1			<0.00001	1				1
ジェオスミン											<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	-		<0.005 <0.0001				<0.005 <0.0001		-		<0.005 <0.0001	1 1
フェノール類			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)				1			7.9	1			7.8	1
pH値 n±			7.9				7.9	1			7.8	1
味			0	12			_					-
臭気 免度	-		0	1			0	1	-		0	1
色度 漂麻			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>	L		<0.0	1			<0.1	1	1		0.1	1

[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 01 - 00 水中配水池 [水源名] 水中水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 [事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 02 - 00 久保配水池 [水源名] 久保水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3

36 (m3)

[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 03 - 00 赤和配水池 [水源名] 赤和水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m²)

原水 原水

20 (m3)

原水

	原水					原水				原水				
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)								0	1					
カドミウム及びその化合物								1						
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物													_	
ヒ素及びその化合物													_	
六価クロム化合物											-		-	
亜硝酸態窒素									-				-	
<u> </u>													-	
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ままずるの状态物											-			
フッ素及びその化合物													-	
ホウ素及びその化合物													-	
四塩化炭素														
1,4 - ジオキサン														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1													
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物													_	
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物									-				-	
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン											-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											-			
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン								-					-	
2 - メチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類								-						
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 04 - 00 牧配水池 [水源名] 屋知水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

723 (m³)

[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1.4 長野県 1,443 (m3) [事業主体名] 20 - 088 長野 中川村 [浄水場名] 01 - 00 沢入浄水場 [水源名] 沢入 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長野県

774 (m3)

	原水						原水				原水				
	最	高	最 低	平力	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			-12 1510	i i				- - 10.0	<u> </u>			-12 1510	2	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)					0	1							1	1	
カドミウム及びその化合物													<0.00030	1	
水銀及びその化合物													<0.00005	1	
セレン及びその化合物													<0.001	1	
鉛及びその化合物													<0.001	1	
ヒ素及びその化合物													<0.001	1	
六価クロム化合物													<0.001	1	
亜硝酸態窒素													<0.004	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									_				0.17	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	
<u> 四畑ル灰系</u> 1,4 - ジオキサン		_		_	_				+				<0.005	1	
_ 1,4 - ン イ ヤ リ ノ シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン									-	-			<0.003	1	
	1				_				-	-		-	<0.001	1	
ジクロロメタン				-						-		-			
テトラクロロエチレン								-	_	-		-	<0.001	1	
トリクロロエチレン					_				+			-	<0.001	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															
<u> ブロモジクロロメタン</u>															
プロモホルム															
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													0.03	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													0.9	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													6		
蒸発残留物													39	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									1				<0.005	1	
フェノール類									1		1		<0.005	1	
_フェッール類 有機物(TOCの量)					_								0.7	1	
竹枝初(10cの重) pH値				-				-	+	1		-	6.8		
味				-				-	+	+		+	0.0	- '	
臭気									+	-		-		-	
	1						 		+	-	1		0		
色度				-				-	-	-		-	2.7		
_濁度							l						0.4	1	

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 01 三郷黒沢浄水場 長野県 三郷黒沢浄水場 [水源名] 黒沢着水井 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 02 三郷上長尾配水池 [水源名] 上長尾第1水源地(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.643(m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 33 - 03 三郷野沢配水池

|二瀬野水配水池 |水源名] 野沢水源地(他1水源と混合) |原水の種類] 深井戸水 |1日平均浄水量] 951(m8)

2,428 (m3)

	原水				原水				原水				
	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
一般細菌			78	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	11	
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			4.40	1			3.20	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	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 タイプログラ アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
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			0.05	1			<0.03	1			<0.03	11	
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			10.0	1			6.7	1	
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			0.5	1			10.3	1			6.9	1	
_カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			59	1			57	11	
蒸発残留物			36	1			130	1			120	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン													
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	11	
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			<0.2	1	
pH値			7.0	1			6.9	1			6.5	1	
味													
臭気			0	1			0	1			0	11	
色度			4.3	1			1.2	1			0.9	1	
濁度			0.9	1			<0.1	1			<0.1	1	

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 01 豊科真々部配水場 [水源名] 真々部1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) [浄水場名] 38 - 02 豊科高家配水場 [水源名] 高家 1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,271(㎡)

[事業主体名]

| 事業主体名| 20 - 089 長野県 安曇野市(豊科・三郷) |浄水場名| 38 - 03 豊科田沢調整池

豊村田沢調整池 [水源名] 熊倉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

816 (m3)

	原水					原水				原水				
	最	高	最 低	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			0	1			0	11	
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				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
_水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11	
ヒ素及びその化合物				0.001	1			0.001	1			0.001	11	
六価クロム化合物				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素				<0.004	1			<0.004	1			<0.004	11	
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	1			0.30	1			0.40	1	
フッ素及びその化合物				0.14	1			0.13	1			0.16	1	
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11	
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	111	
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	111	
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11	
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	111	
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物				<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			0.04	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				5.6 <0.005				5.3 <0.005	1			5.4 <0.005	1	
マンガン及びその化合物				4.4	1				1					
塩化物イオン				4.4	1			5.0	1			4.3	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				82	1			76	1			61	1	
蒸発残留物				<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン				<0.02	'			₹0.02	<u> </u>			<0.02		
2 - メチルイソボルネオール														
2 - ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤				<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
<u> 非1ォノ乔山店性別</u> フェノール類				<0.005	1			<0.005	1	+		<0.005	1	
 有機物(TOCの量)				<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
有機物(TOCの重) pH値				6.6	1			7.0	1			7.0	1	
pnie 味				0.0	I			1.0	 			1.0		
臭気				0	1			0	1			0	1	
				<0.5	1			<0.5	1	+		<0.5	1	
一旦 <u>度</u> 濁度				<0.5 0.2	1			0.5	1			<0.5	1	
判区	l			0.2	-			0.2		1		<0.1		

|事業主体名| 20 - 090 長野県 御代田町 |浄水場名| 01 - 00 寺沢接合井 |大源名| 寺沢水源 [原水の種類| 湧水 [1日平均浄水量| 25

257 (m3)

[事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 02 - 00 塩野配水池 [水源名] 蟻ヶ沢水源、塩野水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,198 (㎡) [事業主体名] 20 - 090 長野県 御代田町 [浄水場名] 03 - 00 長坂第1配水池 [水源名] 長坂水源、浅麓水道企業団 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 501(m8)

	原小						原 小			原 小						
	最	高	最 低	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				3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0.0	0.0)	0.0	12	0.0		0.0	0.0	12	0.	0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)																
カドミウム及びその化合物				<	0.00030	1				<0.00030	1				<0.00030	1
水銀及びその化合物				<	0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
鉛及びその化合物					< 0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
六価クロム化合物					< 0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
亜硝酸態窒素					< 0.004	1				<0.004	1				<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.25	1				0.17	1				1.08	1
フッ素及びその化合物					<0.05	1				0.13	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				Τ.	<0.0001	1				<0.0001	1				<0.0001	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,				0.000	1				0.000	1				0.000	1
ジクロロメタン				+	0.000	1		1		0.000	1				0.000	1
テトラクロロエチレン				+	0.000	1		1		0.000	1				0.000	1
トリクロロエチレン				+	0.000	1		1		0.000	1				0.000	1
ベンゼン				+	0.000	1		_		0.000	1		_		0.000	1
塩素酸				+	0.000	<u> </u>		_		0.000	<u> </u>		_		0.000	'
クロロ酢酸				+				_					_			
クロロホルム				+				_					_			
ジクロロ酢酸				+				_					_			
<u></u>				+				+					+			
臭素酸				+				-					-			
総トリハロメタン				+				-					-			
				+				-					-			
トリクロロ酢酸				+				-					-			
_ブロモジクロロメタン 				+				+					+			
				+-				-					-			
ホルムアルデヒド				-	0.04			-		0.04			-		0.04	4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物				-	<0.01	1		-		<0.01	1		-		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				-	<0.01			-		<0.01			-		<0.01	
鉄及びその化合物				+	<0.01	1				<0.01	1				<0.01	1
銅及びその化合物				-	<0.01	1		-		<0.01	1		-		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				-	8.9	1		-		8.5	1		-		6.4	1
マンガン及びその化合物				-	<0.001	1		-		<0.001	1		-		<0.001	1
塩化物イオン				-	1.6	1		-		1.8	1				2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				+-	105	1				61	1				40	1
蒸発残留物				-	187	1		-		138	1		_		117	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					.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				<u> </u>	<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					7.3	1				7.3	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					0.1	1				<0.1	1				<0.1	1

[事業主体名] 20 - 090 長野 御代田町 [浄水場名] 04 - 00 長坂受水槽 [水源名] 浅麓水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 長野県

[事業主体名] 20 - 090 長野 御代田町 [浄水場名] 05 - 00 御代田第 2 配水池 個代田第2配水池 [水源名] 清万水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 35 (m3)

長野県 [浄水場名] [水源名] [原水の種類] 1,254 (m³)

[事業主体名]

[1日平均浄水量] (m3)

	120,720				75,757				MACA				
	最高	最 低	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					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12					
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1					
水銀及びその化合物							<0.00005	1					
セレン及びその化合物							<0.001	1					
鉛及びその化合物							<0.001	1					
ヒ素及びその化合物							<0.001	1					
六価クロム化合物							<0.001	1					
亜硝酸態窒素							< 0.004	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							0.12	1					
ホウ素及びその化合物							<0.1	1					
四塩化炭素							<0.0001	1					
1,4 - ジオキサン							<0.005	1					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,						0.000	1					
ジクロロメタン							0.000	1					
テトラクロロエチレン							0.000	1					
トリクロロエチレン							0.000	1					
ベンゼン							0.000	1					
塩素酸							0.000						
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
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							0.02	1					
銅及びその化合物							<0.01	1					
ナトリウム及びその化合物							11.4	1					
マンガン及びその化合物							<0.001	1					
塩化物イオン							3.0	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							117	1					
<u>カルンプム、マノホンプム寺(破疫)</u> 蒸発残留物							211	1					
※元78日初 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					
2 - ステルイラホルネオール 非イオン界面活性剤							<0.000	1		1			
フェノール類							<0.003	1		1			
 有機物(TOCの量)							<0.0001	1		1			
有機物(1000重) pH値							6.8	1		1			
<u>pniii</u> 味							0.0	<u> </u>		1			
臭気							0	1		-			
							<1.0	1	 	1			
							<0.1	1		-			
/曳反	1				1		<0.1	1 1	I				