[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] 2. 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 [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] 31,630(㎡)

2,729 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

原水 休止中 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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物			<0.0001	1					< 0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12					0.034	<0.005	0.014	51
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1							< 0.0001	1
トルエン			<0.001	1							< 0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1							< 0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1							< 0.001	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							< 0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									20	4	9	11
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0001	1
水温()	20.8	3.3	12.1	12					21.5	2.8	12.3	51
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.15	<0.01	0.04	
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.0	<0.5	0.5	11
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.120	0.025	0.090	12					0.355	0.035	0.090	51
浮遊物質(SS)									59	1	12	11
侵食性遊離炭酸			1.2	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			19.4	1					41.0	23.1	31.6	
溶存酸素			8.3	1					11.3	7.7	9.7	
硫酸イオン	1.6	1.0	1.2	12					34.8	11.0	17.2	51
<u>溶性ケイ酸</u>												

[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] 24 長野県

24,944 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名]
20 - 001 長野長野市 [浄水場名] 07 - 00 豊栄浄水場 [水源名] 御林川 長野県 [原水の種類]

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

表流水(自流) 851 (m3) 233 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			< 0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	0.020	0.020	0.020	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.010	<0.005	0.006	49	0.006	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	6
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			< 0.0001	1
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			< 0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			1.2	1			2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	1	5	12								
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	1
水温()	24.5	0.3	10.5	49	15.0	5.0	9.5	6	15.8	4.7	9.7	6
アンモニア態窒素	0.08	0.02	0.03	49	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	0.6	12								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.380	0.045	0.200	49	0.140	0.015	0.060	6	0.090	0.015	0.040	6
浮遊物質(SS)	63	2	12	12								
侵食性遊離炭酸			1.6	1			1.0	1			2.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)								İ				
アルカリ度	45.2	16.8	32.2	48	32.0	23.3	28.4	6	19.1	16.0	17.5	6
溶存酸素	12.9	7.0	10.1	12			9.4	1	-		10.4	1
硫酸イオン	31.6	7.3	15.8	49	19.5	5.0	13.6	6	18.5	11.0	14.7	6
溶性ケイ酸	1 7			_	7.10				1			

[事業主体名] 001 長野県 長野市 [浄水場名] 高岡浄水場 10 - 00 [水源名] 高岡水源 [原水の種類]

-湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 001 長野県 長野市 [浄水場名] 1 川合新田水源 12 - 00 [水源名] 川合新田水源 [原水の種類] 深井戸水

21,668(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 001 長野市 長野県 [浄水場名] 寺尾浄水場 13 - 00 [水源名] 寺尾水源 [原水の種類] 浅井戸水

3,410 (m3)

16 (m3)

[1日平均浄水量]

原水 原水 原水 平均 最 低 回 数 最 低 平 均 最 低 平 均 回 数 最 高 最 高 回 数 最 高 アンチモン及びその化合物 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 <0.0010 2 2 ウラン及びその化合物 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 2 <0.0002 <0.0002 <0.0002 ニッケル及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 6 5 6 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 トルエン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.001 亜塩素酸 酸化塩素 ジクロロアセトニトリル <0.001 <0.001 抱水クロラール <0.001 1 <0.001 2 農薬類 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 残留塩素 2.7 6.0 2 38 N 6 遊離炭酸 1 67 53 528 94 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 2 < 0.001 < 0.001 < 0.001 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -1.4 2 -1.4 -1.6 -1.5 4 -1.4 -1.5 従属栄養細菌 4 166 6 262 70 1,1 - ジクロロエチレン <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 水温() アンモニア態窒素 5 15.0 4.3 6 12.8 11.7 12.5 18.6 15.0 16.1 6 <0.01 <0.01 <0.02 3 0.02 <0.01 6 <0.02 <0.02 <0.01 0.01 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.445 0.010 0.100 0.015 0.005 0.010 5 0.025 0.005 0.015 6 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.6 6.0 4.5 5.3 2 42.7 7.4 30.9 6 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 12.5 6.8 10.3 6 51.5 47.8 49.7 5 93.1 84.6 86.6 6 溶存酸素 2.3 5.9 5.6 5.8 2 3.5 2.9 24.3 18.8 5 硫酸イオン 7.9 6 17.2 56.4 52.2 54.3 6 25.6 23.3 溶性ケイ酸

[事業主体名] 20 - 001 長野 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] 長野県 [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] 1,028 (n

[事業主体名] 20 - 001 長野! 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] 長野県

306 (m3)

1,028 (m³)

2 (m³)

原水 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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			< 0.0001	1			< 0.0002	1			< 0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6
1,2 - ジクロロエタン							< 0.0001	1				
トルエン							< 0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							< 0.001	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>							0.001	1				
抱水クロラール							< 0.001	1				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸			1.4	1			2.0	1			2.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1				
水温()	17.8	0.9	10.2	6	19.8	1.6	10.4	12	15.0	3.2	8.6	6
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	6
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.225	0.010	0.070	6	1.000	0.075	0.200	12	0.615	0.030	0.165	6
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			1.3	1			1.8	1			2.3	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)								ļ				ļ
アルカリ度	11.0	7.2	9.4	6			20.3	1	32.4	16.5	24.0	6
溶存酸素							11.3	1				
硫酸イオン	59.3	30.4	49.3	6	2.3	0.9	1.3	12	41.4	13.7	29.5	6
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 001 長野市 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] 長野県 [事業主体名] 20 - 001 長野! 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] 長野県 [事業主体名] 20 - 001 長野! 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] 長野県

641 (m³)

623 (m3)

861 (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
						<0.0010	1			<0.0010	1
						< 0.0001	1			<0.0001	1
						< 0.001	1			0.003	1
<0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	5	<0.005	< 0.005	< 0.005	6
		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
										<0.10	1
		9.5	1			8.3	1			10.1	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		-0.7	1			-1.7	1			-1.6	1
360	190	275	2	17	10	13	3	10	8	9	2
		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
16.3	12.7	14.7	4	19.5	12.4	14.6	5	18.0	11.8	15.1	6
<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
0.015	0.010	0.015	4	0.010	0.005	0.010	5	0.040	0.025	0.035	6
		8.4	1			8.0	1			8.6	1
65.1	57.9	61.3	3	197	10.9	17.0	5	76.0	68 1	71.4	3
00.1	07.0	01.0	"	10.7	10.0			70.0	00.1		
1120	48.1	94 1	4	1180	105.0			22.7	11 3		
112.0	-70.1	04.1	7	110.0	100.0	112.0		22.1	17.5	10.0	
	最高 <0.005 360 16.3 <0.015	最高最低 <0.005 <0.005 360 190	最高 最低 平均 <0.005 <0.005 <0.001 <0.01 <0.	最高 最低 平均 回数 <0.005	最高 最低 平均 回数 最高 <0.005 <0.005 <0.0001 1 <0.001 4 <0.01 <	最高 最低 平均 回数 最高 最低 <0.005 <0.005 <0.0001 1 <0.001 4 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.001 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0.005 <0.01 <0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	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 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 (40.001) 1 (4	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

[事業主体名] 20 - 001 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 [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 3,398 (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] 4. 長野県

2,071 (m3)

4,941 (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
	4X 10J	AX IIIV	<0.0010	1	4X 1□	AX IIIV	<0.0010	1	AX 10	AX III	<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.001	1
<u> 一切りが及びての化合物</u> 亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
1,2・ジクロロエタン	V0.003	V0.003	<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
- 1,2 - クリロロエタク トルエン			<0.0001	1		<u> </u>	<0.0002	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			V0.001	'			<0.001	1			<0.010	1
							20.010	<u>'</u>			Q0.010	-
二酸化塩素												
敗心塩系 ジクロロアセトニトリル												
<u>- シクロロアセトートリル</u> 抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.01	1				
· 民采知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<0.10	I			<0.01	-				
			00.4									
遊離炭酸			23.1	1			0.004					
1,1,1 - FUDDOTES			<0.001	1			<0.001	1				
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			0.4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.5	1								
從属栄養細菌	25	21	23	2								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温()	16.0	15.4	15.8	11								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	5								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.055	0.025	0.035	5								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			20.0	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	75.9	19.7	56.3	3								
溶存酸素			5.7	1								
硫酸イオン	21.7	12.2	19.4	6								
溶性ケイ酸												

[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] 25,744 (㎡)

[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] 7,506(㎡)

[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 |【水源名| |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] 3,740 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.030	<0.010	0.010	244	<0.060	<0.010	<0.010	193				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.9	1			1.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.8	1			3.3	1				
臭気強度(TON)			5	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.4	1				
從 属 栄養細菌			4600	1			150	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
· 水温()	22.3	0.6	11.2	245	19.9	0.4	10.1	193				
アンモニア態窒素	0.06	<0.01	0.02	245	0.25	<0.02	0.04	193				
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			<0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.8	1			1.3	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			5	1			2	1				
侵食性遊離炭酸												1
全窒素			1.19	1			0.37	1				1
ニニ ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー			0.048	1								1
エックーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0.150	<0.050	<0.050	245	<0.500	<0.500	<0.500	193				
トリハロメタン生成能	1.44											
生物(n/ml)												
エルカリ度	48.1	23.2	37.4	245	63.5	24.9	43.3	193			1	
溶存酸素				-	. , , , ,			.,			1	
硫酸イオン					16.5	7.9	10.2	193				
溶性ケイ酸					. 3.0		. 5.2					

[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

|水源名| |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] 13,277 (㎡)

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,532(㎡)

[事業主体名]
20 - 004 長野県
松本市(松本)
[浄水場名] 04 - 00
藤井配水地
[水源名]
県企業局松塩水道用水より受水
[原水の種類]
浄水受水

净水受水 [1日平均浄水量] 5.046 (m3)

	' ' '	-	均净水	`=]	13,	(.	,		[1日平均净	.v.=] '	3,532(m³)		[1日平均净: 	J. I.	U46 (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
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
																
,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
車塩素酸																
二酸化塩素																
ブクロロアセトニトリル 																
包水クロラール																
農薬類																
戈留 塩素																
遊離炭酸																
,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
寫食性(ランゲリア指数)																
· 送属栄養細菌																
,1 - ジクロロエチレン																
・ ド温 ()																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
孚遊物質(SS)																
·····································																
ション																
リン酸イオン																
- リハロメタン生成能																
三物(n/ml)																
プルカリ度												İ			İ	
容存酸素												İ			İ	
元酸イオン																
容性ケイ酸																
HI-7 1 HO													-			

[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

が森市水地 [水源名] 県企業局松塩水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,045 (m³)

[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] 7,755(㎡)

[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] 3. 長野県

3,640 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 08 - 00 城山配水地 [水源名] 島内第二水源地

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] 1,427 (㎡) [事業主体名] 20 - 004 長野県 松本市(松本) [浄水場名] 09 - 00 芳野町第二配水地 [水源石] 「水源町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,13

1,139 (m3)

|事業主体名| 20 - 004 長野県 松本市(松本) |浄水場名| 10 - 00 源地配水地 |水源名| 源地水源地 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 34

349 (m3)

原水

原水											原水				
] 数 最	均 回数	j [平均	平力	E.	最 低	最 低	氏 平 :	均 [回数	最高	最	低	平均	回数
													T		
															1
															1
		\neg													\perp
															1

[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| 2,902 (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] 6,554(㎡)

[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] 1,011 (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
アンチモン及びその化合物					Ì													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 005 諏訪市 [浄知山 [水源名] 新聞沢(清河 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	長野! 01 - 01 K橋)	果 420 (㎡)		事業主体の05 取訪市 浄水場名 南真派名 南真派の 南真水の 東京本の 東京を 東京本の 東京を 東京を 東京を 東京を 東京を 東京を 東京を 東京を	長野! 02 - 01]	₹ 288 (㎡)		事業主体名 20 - 005 諏訪市 浄水場名 大熊 原水の種類 1日平均浄ス 休止中	長野 ⁹ 03 - 01]	(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
マンチエンプリング	取同	取儿	十 均	山奴	取同	耳又 「しん	十岁	四奴	取同	HZ L\	十岁	ᆝᆸᄽ
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン 												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸 - 酸化塩素												
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル												
シ <u>ッロロアセドートッル</u> 泡水クロラール												
他ホッロフール 農薬類												
^{民采規} 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	9.0	8.0	8.5	5	12.0	7.0	9.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン												
容性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 北真志野 [水源名] 北真志野 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	長野! 04 - 01	県 28 (㎡)		事業主体 4 005 20 - 005 諏訪市 浄水場 名 有質源 名 有質源水の種類 原水の種類 日平均浄水	. 長野! 05 - 01]	果 89 (㎡)		[事業 - 00 調節が場 名] (浄井) 原水 (新井) 原 (新井) 原 (新井) (新井) ((新井) (新井) ((新井) (新井) (((((((((((((((((((D5 長野] 06 - 01 号) 類]	県 .888(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	11.5	9.0	10.6	5	12.0	7.0	9.9	5			13.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 005 諏訪市 [浄水場名] 南沢 [水源名] 南沢	長野!	県		[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 新有賀 [水源名] 新有賀	長野!	杲		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 坂の上配水 [水源名] 野馬取水源	長野!		
	[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z	-	651 (m³)		[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ	•	383 (m³)		[原水の種類 湧水 [1日平均浄	•	273 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			15.0	1			17.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	事業主・市場 (浄電源・水の (水の水の) (1) (水の水の) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	006 名] 水池] 源種類		県 472 (㎡)		[事業主体 20 小清水場 10 小清水場 10 大海瀬原 10 大海 11 大海 12 大海 12 大海 13 大海 14 大海 15 大海 16 大海 17 大海 18 大 18 大海 18 大海 18 大海 18 大海 18 大 18 大 18 大 18 大 18 大 18 大 18 大 18 大) 03 - 也) 類]		果 055(㎡)		[事業 計水] [事] [事] [事] [事] [事] [事] [事] [- 006 ラ 場名] 又配水 名] と源 の種類	6 長野! 04 - 00 池 []	県 926 (㎡)	
	最	喜	最 低	平均	回数	最高	最	伒	平均	回数	星	高	最低	平均	回数
	HX		HX IIIV	1 7-5	121 83	以口	HX	ILW	1 25	III XX	HX		HX ILV	7 20	121 82
アファモン及びその化合物 ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物				-											
							_								
亜硝酸態窒素							_								
1,2 - ジクロロエタン 	_			_		+									
トルエン														-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													-	-	
亜塩素酸 													-	-	
二酸化塩素													-	-	
ジクロロアセトニトリル						+					1				-
抱水クロラール													-	-	
農薬類													-	-	
残留塩素 游離炭酸							_								
~10000													-	-	
1,1,1 - トリクロロエタン						1									-
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)													-	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													-	-	
臭気強度(TON)													-	-	
腐食性(ランゲリア指数)														-	
従属栄養細菌						1					1				-
1,1 - ジクロロエチレン				15.0	1								-	450	1
水温()				15.0	1								-	15.0	1
アンモニア態窒素													-	-	
生物化学的酸素要求量(BOD)							_								
化学的酸素要求量(COD)											1				-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				-	-						1		-	-	-
浮遊物質(SS)							_								
侵食性遊離炭酸			-		-									-	-
全窒素														-	
全リン				1							1				-
リン酸イオン							_								
トリハロメタン生成能							_								
生物(n/ml)				-	-						1		-	-	-
アルカリ度			-		-									-	-
溶存酸素															-
硫酸イオン														-	-
溶性ケイ酸						1									

検 査 項 目	小諸市場 [浄山原名 [水坪水水 [原水	20 - 006 長野県 小諸市 [浄水場名] 05 - 00 5 九山配水池 水源名] [7 宇坪入水源 原水の種類 湧水 1日平均浄水量] 2,440 (m³) [1						長野6 - 00 量]	県 294(㎡)		20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(場名]配名]水の種別水の種別ア均	5 長野 07 - 00	県 574(㎡)	
	一	<u>-</u>	旦低	π +⁄a	同粉	最高	<u>-</u>	最 低	平均	回数		 最高	最低	平均	回数
マン・イエン・ルバスのルク畑	取	回	」 」は、	十 均	四奴	取同	0	取「い	十均	四奴	E	又同	耳又 しん	十均	山政
アンチモン及びその化合物							-		-				-	-	-
ウラン及びその化合物				-			-		-				-	-	
ニッケル及びその化合物							-		-				-		
亜硝酸態窒素							-						-		
1,2 - ジクロロエタン 							-							_	
トルエン						ļ	_			-					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							_								
亜塩素酸							_								
二酸化塩素							_								
ジクロロアセトニトリル							_								
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()				13.5	1				13.5	1				12.0	1
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
<u></u> リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度									Ì						
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸	-			_			_				+				

化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 006 小請市 [浄水場配水 [水源名] 水石水源 [水の種類 「湧水の種類 「別水中均浄海 原水	5 長野 08 - 00 池 []	·県 585 (㎡)		[事業主体 20 - 006 小諸市 [浄水県名] 後平配名] 海水県公園 (京水の種類 深井戸水 [1日平均浄2] 原水	長野 09 - 00]	県 106(㎡)		事業主体な 20 - 006 小諸市 浄水原配水 水源名 南ヶ原配水 水源名 原水の種類 原水 1日平均浄ヶ	長野! 10 - 00 池 i]	果 350(㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			14.0	1			12.0	1			13.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場地 [水源名] 弁天水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水	長野! 11 - 00	杲 416 (㎡)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場紀本: [沙派昭本: [水石第二本] 「水石の種類 「深井戸水 [1日平均浄2	· 長野! 13 - 00 池 源]	果 834(㎡)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 滝原派水 西水新田小種 原水が新田小種 原水平平 [原水平平均浄 原水	長野 14 - 00	果 215 (㎡)	
	旦 杏	旦瓜	平均	同数		旦 瓜	77 +/7	同粉		旦瓜	₩ +⁄a	同粉
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											-	
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン											-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											-	
亜塩素酸											-	
二酸化塩素											-	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール 農薬類												
遊離炭酸											-	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			14.0	1			12.0	1			12.0	1
アンモニア態窒素							1				1	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	三日町配か [水源名] 居谷里水源 [原水の種類 湧水	- 009 長野県 「市 大り水場名] 01 - 00 [浄 日町配水池 原名] [水の種類] [原 K] 平均浄水量] 4,063 (m³) [1E						長野! - 00 6,	県 316(㎡)		20 大海第二次 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(場名] 接合井 (名] 沢水源 (の種類 平均浄	9 長野 03 - 00 [[]		
	最高	最低	F 3	工物	同数	最高	最	低	平均	回数	튬	是 高	最低	平均	回数
	AX 10	AX II	N 1	~-5	_ i= xX	#X IPJ	HX.	ILW	1 -2	III XX	1 4	x 1□J	AX IIIV	1 1 -5	III XX
プラテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物		+	-			1	-			-			+	+	-
フラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物		-	-				_							-	
一ックル及びての化合物 亜硝酸熊窒素			-											-	
_ 田明散態至系 		+	-			1	-			-			+	+	-
	1	+	-				_			-			+	+	-
			-											_	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸			_			-	_								
二酸化塩素			-											_	
			-											_	
<u>シグロロアセドードリル</u> 抱水クロラール		_	_				_							_	
農薬類			-												
· 民采知 · 我留塩素			-												
遊離炭酸		-	-				-						-	_	
			_				_							-	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)							_				1			+	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			_												
臭気強度(TON)			_				_								
腐食性(ランゲリア指数)			_				_								
(後属栄養細菌)			_				_								
1,1 - ジクロロエチレン			_				_							+	
水温()			_	11.0	1		_		8.4	1				7.2	1
アンモニア態窒素		+		11.0	<u>'</u>		_		0.4	<u>'</u>				1.2	<u> </u>
生物化学的酸素要求量(BOD)		+	_				_								
化学的酸素要求量(COD)		+	_				_								
近子的政系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		+	_				_								
		+	_				_								
侵食性遊離炭酸		+													
全窒素		+													
全リン		+													
<u>エッン</u> リン酸イオン		+					_							_	
トリハロメタン生成能		1	+										1	1	
<u> </u>		1	+										1	1	
アルカリ度		1	+										1	1	
ラルガラ <u>及</u> 溶存酸素		+													
<u>俗け取系</u> 硫酸イオン		+					_							1	
溶性ケイ酸		+	-				_								
/ロエノ 1 政			_			1			1						

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 白沢高名] 白沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 原水	- 長野 04 - 00 k池]	県 697 (㎡)		事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 崩沢配水池 「崩沢水の種類 順水水の種類 頂田平均浄オ		県 14 (㎡)		事業主体名 20 - 005 大町市 [浄水場名] 北村配水池 [水源名] 北村水水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄:	· 長野· 65 - 00	県 26 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	-1.4					- 124 124			-1.2		<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
[
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			9.7	1			10.4	1			10.1	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-	-	
浮遊物質(SS)										-	-	
侵食性遊離炭酸 												
全窒素							-			-	-	
<u>全リン</u> リン酸イオン												
										-	-	-
- アルカウ良 溶存酸素												
<u></u>									1			
溶性ケイ酸												
/日上ノ 1 政	l				1		-		1			

検 査 項 目	大町市[浄水:一号井[水源:一号井]原水・[原水・	20 - 009 長野県 大町市 [浄水場名] 07 - 00 ー号井戸 [水源名] ー号井戸 [原水の種類] [原 20 (浄 (戸) (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源本種] (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (原) (水源本種) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別) (別)						20 大浄二水二原 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	(場名] 井戸 (名] 井戸 井戸 本の種類 ア均浄ス	08 - i]	長野! 00	県 43 (㎡)		[事業主体 20 大海水配名] 南平派和名] 南平派水の 「原水水平の 「原水・平均 「原水・中域) 「原水・中域)	009 3] (池 <u>[類]</u>	長野! 09 - 00	₹ 4(mβ)	
		. 喜	显	伒	217	. t勺	同数	- E	是 高	显	低	平均	回数	最高	<u> </u>	最 低	平均	回数
	- 月又	. 1-1	月又	ILW	1 7	1-1		耳	X 10J	月又	ILV	T 10		月又 15	ال ا	取 ル	T 10	
ウラン及びその化合物										-			-		-			
ニッケル及びその化合物										-					-			
三ックル及びその化合物 亜硝酸態窒素													-		-			
型明散忠至系 1,2 - ジクロロエタン										-					-			
- 1,2 - クリロロエック トルエン															\rightarrow			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															-			
亜塩素酸															-			
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル										1								
抱水クロラール															_			
農薬類																		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
從属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()												12.9	1				10.9	1
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
<u>溶性ケイ酸</u>																		

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 000 大町市 [浄水場名] 常盤中区井 「水銀中区井 「原水中区井 「原水戸の種類 深井平均浄 原水) 長野 10 - 00 戸 戸 []	県 83 (㎡)		[事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場本場 [冰野名] 灰野欠水源 [原水の種 [原水の種 [1日平均浄水	長野! 01 - 01 (第一、塩 i] 伏流水		ム水源と	事業主体名 20 の10 須坂市 浄水場本場 水源名] 水源の流 原ム放流 1日平均 原水	長野! 01 - 02 灰野欠、塩] 伏流水・深	野水源、豊	丘ダム水源
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取 ル	一十岁	ᆸᅑ	取同	以り	十 均	ᆸᇱ	取向	耳又 ルル	十 均	ᆸᄶ
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素		-								-		
型明散忠至系 1,2 - ジクロロエタン												
トルエン					+		-			-		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-								-		
		-								-		
二酸化塩素		-								-		
ジクロロアセトニトリル		-								-		
抱水クロラール					+		-			-		
農薬類		-								-		
· 民采規 残留塩素		-								-		
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
1月機物寺(週マンガン酸ガザラム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(スタール) (スター)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			11.7	1			12.0	1			11.0	1
アンモニア態窒素		1	11.7	<u> </u>		1	12.0	†			11.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エンン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能						Ī						
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体 20 須坂水場 1分下場 1分下源 1分下源 1分下源 1分下の 1分下の 1分下の 1分下の 1分下の 1分下の 1分下の 1分下の	10 長] 02 - C 易 類]	野県 0 1,400 (㎡)		事業主体な 20 - 010 須坂市 (浄水場)名 豊丘水源名 豊丘水のの 原水のの 原水のの 原水のの 1日平均浄水 原水	長野 03 - 00]	県 400(㎡)		事業主体名 20 - 010 須坂市 (浄水場本名] 仙仁源名] がある[たる水ののでは、 にないののでは、 にないのでは、 にないのでは、 にないのでは、 にないのでは、 にないのでは、 にないのでは、 にないでは) 長野! 04 - 00 源 [] 流)	県 600 (㎡)	
	最高	最低	モ 平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X 10	AX III	0 1 25	H XX	AX III	AX III	1 20	III XX	42 10	AX III	1 25	III XA
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
ニックル及びとの10日初 亜硝酸態窒素												
ェー・ロー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー					1							
トルエン												
T ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					1							
ラッル酸シ(と エテル 、(ンル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
一般に温泉 ジクロロアセトニトリル												
<u>クッロログ ピドニトラル</u> 抱水クロラール		_										
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>							
遊離炭酸												
20mの成立 1,1,1 - トリクロロエタン					<u> </u>							
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
寒気気(・011/ 腐食性(ランゲリア指数)												
後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
·,· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			13.0	1			11.0	1			10.0	1
アンモニア態窒素							1				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ニール 全リン												
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度				1			Î					
溶存酸素				1			İ				İ	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			1	1		i e	i	i e	İ	İ	İ	

生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 010 須坂市 20 - 010 須坂市 20 - 010 長野県 長野県 長野県 [浄水場名] 07 - 00 野辺原配水場 [浄水場名] 05 - 00 境塚配水場 [浄水場名] 虫送配水場 06 - 00 | 広島ホイッ |水源名| | 虫送第二水源(虫送第三水源と混合) | 打起原配が場 | [水源名] | 野辺原水源(八町、第二水源と混合) [水源名] 検査項目 境塚水源 [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 840 (m3) 1,300 (m3) 1,700 (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 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 19.0 15.0

[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 (m²)

[事業主体名] 20 - 010 須坂市 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] 西原水源 [原水の種類] 湧水の種類

[1日平均浄水量] 650 (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
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()				21.0) 1			15.0	1			10.0	1
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
<u>リン酸イオン</u>													
トリハロメタン生成能													i i
生物(n/ml)													i i
アルカリ度													i i
溶存酸素				Ī	1								Ī .
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

学遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能

トリハロハ 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場名] 米子浄水場 [水源名] 米子水の種 原水の種 湧水 [1日平均浄水	- 長野 12 - 00]	県 70 (㎡)		[事業主体名 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 愛宕浄水場 [水源名] 愛宮 原派の種類 表流水(自) [1日平均浄水	- 長野! 01 - 00] 流)	県 850(㎡)		[事業主体名 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 中軽井沢配 [水源名] 中軽井沢 [原水の 1月日平均浄7	- 長野! 02 - 00 水池	県 490 (㎡)	
	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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從 属 栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			10.0	1	14.0	4.0	8.3	12	13.0	5.0	9.5	11
アンモニア態窒素							0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												

0.026

1

	原水	種類] 争水受 匀浄水	受水	377 (mβ)		[浄水場名] 鶴溜配水池 [水源名] 鶴溜 [原水の種類 深井戸水・ [1日平均浄z 原水] 湧水	515 (㎡)		[浄水場名] 南原配水派 [水源名] 南原第一 [原水の種類 [1日平均浄 休止中	頓]	(mß)	
	最	查	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取	[-]	取儿	十岁	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	T 10	비했	取同	月又 ルル	T 10	
												+	-
ウラン及びその化合物							-						-
ニッケル及びその化合物							-				_	-	-
亜硝酸態窒素													-
1,2 - ジクロロエタン 		_											
トルエン													-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン						l				l			
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()		13.0	7.0	10.0	10			12.0	1				
・、 アンモニア態窒素				0.05	1			0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													1
全窒素												1	
エエボーニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー												1	
ェッ <u>ク</u> リン酸イオン													
トリハロメタン生成能				0.002	1			0.001	1				1
T 9八ロスフン <u>- 元能</u> 生物(n/ml)				0.002	-			0.001	<u> </u>			1	
エ****(******) アルカリ度												1	
溶存酸素												+	
											-	+	
硫酸イオン 溶性ケイ酸											+	+	

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 013 軽井沢町 (浄水場名) 三度山配水 [水源名] 三度山 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2	- 長野 06 - 00 也	県 741 (㎡)		[事業主体名 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 三笠浄水場 [水源名] 三原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水	. 長野! 07 - 00] 流)	県 810(㎡)		[事業主体名 20 · 013 程井沢町 [浄水場名] 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類 通水の [1日平均浄2	· 長野! 08 - 00	果 43 (㎡)	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
<u> 1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			7.0	1	11.0	5.0	7.9	12			13.0	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			< 0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ー・・</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.004	1			0.030	1			0.002	1
生物(n/ml)												
/	1				1				1			

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・ t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(800)	语	取	· 低	平	均	回数	最		最	低	平均		数	最	高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(800)		AX	? ILU		10	LI X	- AX		月又	11.3	T 10		XX	Ą		月又		T 10	回 Ø
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素																			
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(800)																			
 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 																			
1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属、養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 																			
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水に() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離点酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)										\dashv							\dashv		
展薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)										_							-		_
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水ル温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)		-			_														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)		_																	
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					13.0	1		12.0		6.0	9	5	10					12.0) .
				١.	<0.05	1					<0.0	5	1						
11.子吖胺系安水里(000)																			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	\neg		
浮遊物質(SS)																			
侵食性遊離炭酸																			
全窒素																	\neg		
全リン																			
リン酸イオン																	\neg		
トリハロメタン生成能				(0.001	1					0.00	4	1				\rightarrow		1
生物(n/ml)				†		· ·					0.00	1					\rightarrow		1
アルカリ度							1			-		+					\rightarrow		1
溶存酸素										-							\rightarrow		1
合行政系 硫酸イオン		+		-						-		+				-	\rightarrow		+
溶性ケイ酸		_			_							_					-		-

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 同分水場名] 今井 [水源為] 一の源 [原水の種類 [1日平均浄 休止中	· 長野 01 - 00	県 (㎡)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 花岡 [水源田 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2]	. 長野: 03 - 00]	県 229(㎡)		事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小田井 [水源井 [原水の種類 湧水 [1日平均浄元		₹ 011 (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
	取同	耳又 しん	T 1-1	ᆸᅑ	取同	「「日文」にか	T 1/J	ᆸᇱ	取同	」 」 」 」 」 」 」 」	T 1-1	ᆸᇱ
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
<u>1,2 - ジクロロエタン</u> トルエン												
_フタル酸ク(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
			-									
抱水クロラール			-		1							
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							12.5	1			<13.1	1
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小坂 [水坂名] 小坂 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7]	長野! 05 - 00]	182 (m²)		[事業主体名 20 - 014 阿谷市 [浄水場名] 長地 [水源第一 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水	長野! 06 - 00]	果 359(㎡)		[事業主体名 20 - 014 阿合市 [浄水場名] 小井川 [水原名] 小井川第一 [原流水の種類 表流水(自 [1日平均浄2	- 長野! 07 - 00 (横河川)] 流)・深井		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	AX [=]	AX ILV	1 20	H XX	AX IPJ	AX ILV	1 25	E XX	AX 1□1	AX II.V		LI XX
<u>亜硝酸態窒素</u>												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール 農薬類 残留塩素												
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン 水温()			11.7	1			12.9	1			14.5	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
1九子的政系安水単(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 01 岡谷市場名] 片湖町 [水源町 [水源町 原水中町の 原井平均浄 原水	4 長野 08 - 00 頁]	·県 ,504 (㎡)		[事業主 014 岡谷市 014 岡谷市場 名] 川海 第名] 川海第二名 川海第二名 原井戸均浄水 原井平均净水 原水	· 長野! 10 - 00]	県 379(㎡)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 東堀 [水源名] 東源海 [原井戸均浄水 [1日平均浄水	長野! 11 - 00	県 544(㎡)	
		в и	平均	E *h	日安	B /ft	平均	G *h		В /п	平均	G *h
コン・イエン・フェデス カル 人 5 55	最高	最低	十岁	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			-									
ニッケル及びその化合物			-									
亜硝酸態窒素			-									
1,2 - ジクロロエタン			-									
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	12.8	3 12.0	12.4	2	16.8	12.1	14.5	2	14.5	13.8	14.2	2
アンモニア態窒素			< 0.05	1			0.10	1			< 0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ー <i>ー…</i> 全リン												
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							İ	İ				
生物(n/ml)							İ	İ				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 塩瀬源名] 塩瀬源名] 塩類 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水	長野 ⁹ 12 - 00	長 545 (㎡)		事業主体名 20 - 014 四谷市 [浄水場名] 宗平寺 [水平寺 [原水の種類 深井平均浄水 同水	長野! 14 - 00	是 369 (m³)		事業主体名 20 - 014 図合市 浄水場名 御用地 水原本 原水の種類 1日平均浄水 休止中		(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
	以口	HX III	7 20	II	以口	HX III	7 20	E1 8X		HX III	1 20	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
ニックル及びての化合物 亜硝酸態窒素												-
_ 												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	12.3	11.7	12.0	2	12.9	11.1	12.0	2				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全室素												-
<u>全リン</u> リン酸イオン												
_リン酸142 トリハロメタン生成能									1			
- アルカウ及												
<u>位け取系</u> 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												1

化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

学遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 014 回谷水場名] 河原原口 [水源口] [原水の種類] 深井戸地浄水	長野! 16 - 00	県 377 (㎡)		[事業主体名] 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 内山 [水源名] 内山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水	長野! 19 - 00	長 667 (㎡)		[事業主体 4 20 - 014 岡谷市場 2] 常現寺 2 常現寺 1 深現寺 1 原水戸 4 原水戸 4 原井 平均 原水戸 4	長野! 20 - 00	県 214(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
_従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	12.6	11.9	12.3	2	11.5	10.5	11.0	2			11.6	1
アンモニア態窒素			0.09	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												

検 査 項 目	[事生性 0 四分 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日)14 ⁻ 6] 21 [類]		県 (㎡)		[事業主体 20 四 浄紙 7 円 1 日 1 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20	014 3] 重類]	長野: 22 - 00	県 953(㎡)			20 小净水源 [水区] (水区) (水区) (水区) (水区) (水区) (水区) (水区) (水区)	場名] 第一浄: 名] 記水池: の種類	· 01 - 水場 系 []		₹ 311 (㎡)	
	最高	5 1	最 低	平均	回数	最高	5	最 低	平均	i [i	回 数	晨	高	最	低.	平均	回数
		, ,		1	<u> </u>		~	42 1110	 ' '	, -	<u> </u>		. 1-5		1610	1 . 3	
ウラン及びその化合物										-							
ニッケル及びその化合物										-							
亜硝酸熊窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
[_							
1,1 - ジクロロエチレン										_							
水温()		_		18.5	1	1	11.9	11.1		1.5	2		14.6	-	14.4	14.5	2
アンモニア態窒素		_		<0.05	1				0	06	1			-			
生物化学的酸素要求量(BOD)		_								-							
化学的酸素要求量(COD)		-					-		-	-							-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_							-	_				-			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸		_								-							
		-								-							
全リン									-	_							
_ <u>=ッ</u> ノ リン酸イオン		_					-		-	_							
トリハロメタン生成能		_								+							
生物(n/ml)										_							
アルカリ度										+							1
- アルガラ及										+							1
<u> </u>										+							1
溶性ケイ酸	1	_				1				_							

[事業主体名] 20 - 015 長野 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長野県 [事業主体名] 20 - 017 長野! 下諏訪町 [浄水場名] 01 - 00 東保浄水場 [水源名] 東俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8, 長野県

[事業主体名] 20 - 017 長野 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東俣水源 長野県 東侯水源 [水源名] 東侯 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3,073 (m3)

2,783 (m3)

8,525 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.3	15.0	15.7	2	14.4	0.2	8.1	12			11.5	1
アンモニア態窒素					0.10	<0.05	<0.05	12			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>ー・・</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		1										
溶存酸素		1										
硫酸イオン		1										
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 第2配水池 [水の種類] 頭水の種類 湧水 [1日平均浄水	長野! 03 - 00	果 408 (㎡)		[事業主体名20 - 017 下部計画 [浄水場名] 後道水源 [水源水高2] 後道水源 [原水の種水 [原水の平水 [1日平均浄オ 原水	長野! 04 - 00]	景 38 (㎡)		[事業主体名 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 樋橋原名] 樋橋原北池 [水源太水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7 原水		₹ 152(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
マン・イエン・ルグラのルク物	取问	以以	T *1	ᆸᇱ	取回	ᄧ	T 2	ᆸᇱ	取问	4又 ルル	T *1	ᆸᇱ
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
ニックル及びての化合物 亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			12.8	1			14.2	1			12.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
<u>全リン</u> リン酸イオン					-							
_ 生初(ハ/㎜) / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
- アルカウ良 溶存酸素												
<u>一角け段系</u> 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

|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| 3.2

3,241 (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

[水源名] [水源名] 鷺沢 [原水の種類]

| 伏流水 | [1日平均浄水量] 55 (m3)

長野県

	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				i e			İ				ĺ	

[事業主体名] 20 - 019 長野 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] 長野県

12 (m³)

[事業主体名] 20 - 019 長野! 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] 長野県

19 (m³)

長野県

[事業主体名]
20 - 020 長野:
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				原水						
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物					Ì													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()													14.0		4.0		11.1	6
アンモニア態窒素													14.0		4.0			
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	_	
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
<u>ェック</u> リン酸イオン																	_	
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)											-						_	
王初(II/IIII) アルカリ度											-						_	
アルガラ及 溶存酸素		_							-	-	-							
済行敗系 硫酸イオン	+	_							_		_						-	
溶性ケイ酸																		

[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

2,128 (m3)

[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! 山ノ内町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 仏岩 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,470 (m3)

143 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留 塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.0	3.0	10.4	5	12.3	6.7	8.3	6	16.1	9.6	13.3	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/BIL / 1 BX		-	-		1		-		Ī			

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 東部浄水場 [水源名] かつら二種 (京流水 [1日平均浄ス 原水	長野 02 - 00 沢]	県 42 (㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内場 [浄水場名] 南部浄水場 [水源名] 三沢川 [原水の種類 表流水の種類 [1日平均浄水 原水	長野! 03 - 00] 流)	県 703(㎡)		[事業主体名 20 - 02 山ノ内町 [浄水場名] 南部浄水場 [水源名] 屏風 [原水の種類 [1日平均浄 休止中	長野! 04 - 00	県 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取回	「日文 ルル	T 10	ᆸᅑ	取回	一 耳又 ルル	T 10		取回	月又 ルル	T 19	
プランアセン及びその化合物 ウラン及びその化合物										-		
リラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物											-	
										-		
亜硝酸態窒素										-		
1,2 - ジクロロエタン										_		
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			-				-			-	-	
亜塩素酸 - 150 (4) (5 = 1)			-				-			-	-	
二酸化塩素			-							-	-	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>							-			-	-	
抱水クロラール			-							-	-	
農薬類			-							-	-	
残留塩素			-				-			-	-	
遊離炭酸			-				-			-	-	
1,1,1 - トリクロロエタン										1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			-				-			-	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										-	-	
臭気強度(TON)										-	-	
腐食性(ランゲリア指数)			-				-			-	-	
従属栄養細菌										-	-	
1,1 - ジクロロエチレン					110					-	-	
水温()	14.1	7.7	10.8	8	14.9	5.4	11.3	8		-	-	
アンモニア態窒素										-	-	
生物化学的酸素要求量(BOD)										-	-	
化学的酸素要求量(COD)										-	-	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			-							-		
浮遊物質(SS)			-							-	-	
侵食性遊離炭酸			-							-	-	
全窒素			-							-	-	
全リン										1	1	
リン酸イオン											-	
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)											-	-
アルカリ度											-	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 東部浄水場 [水源名] 大柳 [原水の種類] 表流水(自済 [1日平均浄水	長野! 05 - 00 充)	果 734 (㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内町 浄水場名 西部浄水場 海川 原水の種類 表流水(自) 1日平均浄オ	- 長野! 06 - 00] 流)	県 566 (㎡)		[事業主体 20 - 02 山ノ内町 [浄水配水] 前坂配水[前坂第一 [原水の種] 「田平均浄 原水	1 長野! 07 - 00 } 頁]	県 42 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42 1-3	42 1110		<u> </u>		42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留 塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.0	6.5	13.0	8	16.4	4.4	11.6	8	11.	9.0	10.0	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体 20 - 02 山 / 內町 [浄水場名] 桑山源名] 桑山[原來 [原來 [1日平均浄 原水	1 長野 08 - 00 3 項]	·県 45 (㎡)		[事業主体名 20 - 022 池田[二十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四	. 長野. 01 - 00 水地]	県 572(㎡)		[事業主体名 20 - 022 池田[[浄水場名] 中区送水が [水源名] 第2水源種 原水の戸水 [1日平均浄 原水	・ 長野! 02 - 00 ンプ場	県 335 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42 10	AX IIIV	1 -3	<u> </u>	42 10	42 160	1 -3	11 22	42 10	42 160	1 -3	11 22
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸熊窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン		_										
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			0.0000	1
水温()			15.7	1			16.0	1			12.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度								İ			İ	
溶存酸素								İ			İ	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1		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

1,388 (m3)

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

1,022 (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]

48 (m3)

長野県

原水 原水 原水

最高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最低 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 最近 平均 回数 是高 是近 平均 回数 是面 是近 中边 是面 是近 中边 是面 是面 是近 中边 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面 是面		冰小				冰小				小水川			
アンチェン及びその化合物		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
エッケル及びその化合物	アンチモン及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン	ニッケル及びその化合物												
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	亜硝酸態窒素												
フタル配分(2 - エチルヘキシル) 亜塩素配 正版化塩素 プクロロアセトニトリル 加水クロラル 機業類 機器塩素 機 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ナ・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(適マンガン配カリウム消費量) 実現後(T O N) 腐食性(ランゲリア指数) (人間栄養細菌 1.1 - シクロロエチレン <0.0000	1,2 - ジクロロエタン												
	トルエン												
三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類 残留地震	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジクロロエチレン 水温()	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過名ンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐質性(ラングリア指数) 従属栄養幽菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 探外線(U/)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチル・t・ブチルエーテル(NTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (0.000 原食性(ランゲリア指数) (0.000 佐属栄養細菌 (0.000 水温() (0.000 アンモニア態窒素 (0.000 生物化学的酸素要求量(BOD) (0.000 化学的酸素要求量(COD) (0.000) 紫外線(い)吸光度(50mmセル使用時) (0.000) 紫外線(い)吸光度(50mmセル使用時) (0.000) 紫外線(い)吸光度(50mmセル使用時) (0.000) 生物(の)吸光度(50mmセル使用時) (0.000) 大型が動質(SS) (0.000) 全窒素 (0.000) 全型素 (0.000) 上型パルスタン生成能 (0.000) 生物(n/ml) (0.000) アルカリ度 (0.000) 高級イオン (0.000)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1,1,1 - トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン <0.0000 1 <0.0000 1	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(UV)吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) 侵食性遊離炭酸 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 	臭気強度(TON)												
 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(UV)吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) 侵食性遊離炭酸 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 	腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	従属栄養細菌												
水温()	1,1 - ジクロロエチレン			<0.0000	1			<0.0000	1				
生物化学的酸素要求量(80D) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン				11.0	1			13.0	1				
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン	アルカリ度												
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

検 査 項 目	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] 1,465 (m³) 原水					[事 20 野浄長、源 (事 20 野浄長、源 (東 20 (東 30 (東 30 (東 30 (東 30 (東 30) (р 30) (р 30) (р 30) (р 30) (р 30) (р 30) (р	123 ⁻ 村 行 03 池 類] 井戸J	k	₹ 757 (m³)		[事業 - 温場 20 沢水坂原 長水坂原水水 原水水の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	023 泉名水]源種 水]源種井	- 長野 03 - 02 [] 戸水	県 1(㎡)	
		=	是 低	亚杓	同数	最高		最 低	平均	回数	最	宣	最低	平均	回数
マンチエンルがそのか今物	取「	미	ᄧ		ᆸᅈ	以口	1 .	ᄧᄼᆙ	T 均	ᄪᅑ	取		4又 しん	T 1/J	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物		-					-							-	-
		-					_							-	
ニッケル及びその化合物							_							-	-
亜硝酸態窒素							_							-	-
1,2 - ジクロロエタン		_					_								-
トルエン		-					-							-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-					-							-	
亜塩素酸 - 類似に表		-					-							-	
二酸化塩素		-					-							-	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>		_			_		_				_				
抱水クロラール		-					-							-	
農薬類		-					-							-	
残留塩素		-					-							-	
遊離炭酸							-							-	
1,1,1 - トリクロロエタン		_					_							-	
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)							-							-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							-							-	
臭気強度(TON)							-							-	
腐食性(ランゲリア指数)		-					-							-	
従属栄養細菌		_			-		-								-
1,1 - ジクロロエチレン							_							-	-
水温()							_							-	-
アンモニア態窒素							_							-	-
生物化学的酸素要求量(BOD)							-								
化学的酸素要求量(COD)							_				1				-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							-								
浮遊物質(SS)		-					-							-	-
侵食性遊離炭酸 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							-								
全窒素					-		_				1				-
全リン ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-					-								-
リン酸イオン トリハロメタン生成能							-				-			-	-
<u> 下りハロスタン主成能</u> 生物(n/ml)							_				1				-
王初(n/ml) アルカリ度					-		_							-	-
アルカリ及 溶存酸素							_				1			-	-
<u>浴仔販系</u> 硫酸イオン		-			-		_				1				1
「「「「「下下」」」 溶性ケイ酸		-									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

3 (m3)

[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

[水源名] |坪山水源 |「原水の種類] | 湧水 |[1日平均浄水量] [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(㎡)

46 (m3)

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
アンチモン及びその化合物														0.0001	1
ウラン及びその化合物														<0.0001	1
ニッケル及びその化合物														<0.001	1
亜硝酸態窒素														< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												0.0002	<0.0002	<0.0002	13
トルエン												<0.001	<0.001	<0.001	13
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸														<0.06	1
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン												<0.001	<0.001	<0.001	13
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン												<0.0005	<0.0005	<0.0005	13
水温()															
アンモニア態窒素														<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

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

248 (m3)

2,287 (m3)

570 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.01	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
水温()			17.0	1			13.7	1			12.5	1
アンモニア態窒素			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン			4.2	1							12.6	1
溶性ケイ酸												

[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 [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)

Į	原水					原水				原水			
	最高	聶	是 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ウラン及びその化合物				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物				0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素				< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸				<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン				< 0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
水温()				12.5	1			13.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素				<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン				2.9	1			1.7	1			8.9	1
溶性ケイ酸													

[事業主体名] 20 - 025 辰野町 長野県 [浄水場名] 12 - 00 神戸浄水場 [水源名] 神戸水源 [原水の種類]

130 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

20 - 026 長野県 [浄水場名] 中原浄水場 01 - 00 | 下原7年35명 | [水源名] | 八幡第2・第3 [原水の種類] 表流水(自流)

1,110 (m3)

[事業主体名] 20 - 026 長野県 [浄水場名] 02 - 00 |大池浄水場 [水源名] 八幡第 1 [原水の種類]

690 (m3)

. 湧水

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

[事業主体名]

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 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 <0.0005 < 0.0001 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.005 1,2 - ジクロロエタン <0.0002 トルエン <0.001 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 <0.06 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 <0.001 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン <0.0005 水温() アンモニア態窒素 12.5 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 1.6 硫酸イオン 1 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 姨捨浄水場 [水源第 4 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	長野! 04 - 00	長 510 (㎡)		[事業主体名2 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 郡浄泺場 [水源名] 八幡第5 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 原水	長野! 05 - 00	長 660 (㎡)		[事業主体名2 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 代浄派場 [水源名] (代)源名含 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄力 原水	. 長野! 06 - 00 A)]	₹ 360 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	AX 1리	AX IIIV	1 ~5	iii xX	AX ICI	AX III	1 -5	iii xX	ᄍ	AX III	1 ~ 3	_ i ×X
_アフテモフ及びての化合物 ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<u>従属栄養細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ボンブ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,08

1,085 (m3)

|事業主体名| 20 - 027 長野県 飯山市 |浄水場名| 03 - 00 |其綿ポンプ室 |バ源名| |其綿水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,27

1,270 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 04 - 00 上種ポンプ室 [水源名] 太田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 88

887 (m3)

原水

	原水							原水						原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	長高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
() () () () () () () () () ()																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()						17.6	1					10.0	1			15.0	111
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
溶存酸素																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	

[事業主体名] 20 - 027 長野 飯山市 [浄水場名] 05 - 00 外様ボンプ室 [水源名] 外様水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

543 (m3)

[事業主体名] 20 - 027 飯山市 長野県

版 [浄水場名] 07 - 00 瑞穂ポンプ室 [水源名] 瑞穂水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 655 (m3) [事業主体名] 20 - 027 長野! 飯山市 [浄水場名] 08 - 00 斑尾ボンプ室 [水源名] 斑尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長野県

2,273 (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
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()				11.0	1			13.5	1			7.0	1
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能												İ	İ
生物(n/ml)												İ	İ
アルカリ度					1							İ	i i
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸				1									

トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 029 駒ヶ根市 長野県 20 - 029 長野県 20 - 029 長野県 駒ヶ根市 駒ヶ根市 [浄水場名] 北原浄水場 [浄水場名] 03 - 00 光前寺配水池 01 - 00 [浄水場名] 切石浄水場 02 - 00 [水源名] 第1水源、 [水源名] [水源名] 検査項目 上伊那広域水道より受水 太田切川水系第2・第3水源 上伊那広域水道用水より受水 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] , 浄水受水 表流水(自流) · 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 4,806 (m3) [1日平均浄水量] 3,492 (m3) 716 (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 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン

[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] [事業主体名] 20 - 029 長野! 駒ヶ根市 [浄水場名] 06 - 00 中山配水池 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 029 長野 駒ヶ根市 [浄水場名] 04 - 00 福岡配水池 長野県 長野県 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] 1,452 (㎡) 検査項目 1,452 (m3) 28 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												ļ
溶性ケイ酸												

長野県

13 (m³)

検 査 項 目	20 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	原水の種類] 勇水 1日平均浄水量] 27 (㎡) 原水						20 駒浄上水湧原湧 上水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	場名] 配水池 (名] (の種類 平均浄オ	08 - i]	長野!	県 24 (m	ß)		[浄瀬 清本 清水 清水 原伏 で で で で で で で で で で で で で	- (市名水型名) 根場水型名) の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の水型の	29 6] 09 池) -		⊒ 41 (m²	3)	
	最	高	最	低	平	均	回数	튶		最	低	平	均	回数	- -	是 高	5 ,	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																						
ウラン及びその化合物																						
ニッケル及びその化合物																						
亜硝酸態窒素																						
トルエン																						
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																						
亜塩素酸																						
二酸化塩素																						
ジクロロアセトニトリル																						
抱水クロラール																						
農薬類																						
残留塩素																						
遊離炭酸																						
1,1,1 - トリクロロエタン																						
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																						
臭気強度(TON)																						
腐食性(ランゲリア指数)																						
従属栄養細菌																						
1,1 - ジクロロエチレン																						
水温()																						
アンモニア態窒素																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																						
化学的酸素要求量(COD)																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																						
浮遊物質(SS)																						
侵食性遊離炭酸																						
全窒素																						
全リン	1																					
リン酸イオン																						
トリハロメタン生成能																						
生物(n/ml)																						
アルカリ度																						
溶存酸素					_																	
硫酸イオン																						
溶性ケイ酸																						

[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] 2 長野県 [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 [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

2,200 (m3)

1,500 (m3)

194 (m3)

原水 原水 原水

	原小				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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
·····································												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			13.0	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
ール、 アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												1

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 02 - 00 上原水源地 長野県

| 上原 / 小原 / 「水原 / 「水原 / 下水原 / 下水原 / 下水原 / 日 / 下水原 / 日 / 下水 / 下水 / 「日 平 均 浄 水量] 9,460 (㎡)

[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

| 塚原配水池 | 水源名 | 上原 2 号井 (他 6 水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 1,410 (㎡)

[事業主体名] 20 - 034 長野 安曇野市(穂高) [浄水場名] 04 - 00 豊里水源地 長野県

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] 2,781 (㎡)

	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
アンチモン及びその化合物					Ì										1
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全リン															
ー・ リン酸イオン															
トリハロメタン生成能											İ				1
生物(n/ml)											İ				1
フルカリ度											İ				1
溶存酸素											İ				1
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															1

[事業主体名] 20 - 034 長野県 安曇野市(穂高) [浄水場名] 05 - 00 宮城水源地 [水源名] 宮城1号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 483 (㎡)

長野県

[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]

[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

2,000 (m3)

170 (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
アンチモン及びその化合物				Ì								<0.0001	1
ウラン及びその化合物												<0.0001	1
ニッケル及びその化合物												<0.001	1
亜硝酸態窒素												0.000	1
1,2 - ジクロロエタン												<0.0001	1
トルエン												<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸												0.00	1
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン												<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン												<0.0001	1
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
<u>リン酸イオン</u>													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸							1	1		1			

[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 [事業主体名] 20 - 035 長野 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] 長野県 [事業主体名] 20 - 035 長野! 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] 長野県 408 (m3)

615 (m³)

90 (m3) 休止中

	原水						原水				休止中			
	聶	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0001	1			0.0000	1				
ウラン及びその化合物					0.0000	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物					<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素					0.000	1			0.000	1				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン					<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸					0.00	1			0.00	1				
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	1			<0.0001	1				
水温()														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									İ	İ				
溶存酸素									İ	İ				
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
(8127 180			-				•				•			

[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] 18

180 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 06 - 00 北河原浄水場 [水源名] 北河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,30 [事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 07 - 00 下島浄水場 [水源名] 下島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,60

1,600 (m3)

1,300 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.000	1			0.000	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			< 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			0.00	1			0.00	1			0.00	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0010	1			0.0003	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 08 - 00 中殿島浄水場 [水源名] 中殿島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,300

2,300 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 09 - 00 荒井西町浄水場 [水源名] 荒井西町水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,00

	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸熊窒素			0.000	1			0.000	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			0.00	1			0.00	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0010	1				
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [は物質2] 長野県 学民局区浄水場 [水源名] 野口中央水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 035 長野! 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] 長野県 [事業主体名] 20 - 035 長野! 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] 長野県

300 (m3)

300 (m3)

120 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.000	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			1.00	1			0.00	1			0.00	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
[
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			0.0003	1			<0.0001	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
_全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
·	.,,			•					.,,	•	•	

[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] 94

940 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 45 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1.03

1,032 (m3)

[事業主体名] 20 - 035 長野県 伊那市 [浄水場名] 46 - 00 金井配水池 [水源名] 押出水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³)

	原小				尿小									
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素			0.000	1			< 0.005	1			0.000	1		
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			< 0.0005	1			0.0000	1		
トルエン			0.000	1			< 0.005	1			0.000	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			0.00	1		
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1		
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0005	1			<0.0005	1		
水温()			19.0	1			16.0	1			16.0	1		
アンモニア態窒素			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン			3.1	1			2.7	1			10.0	1		
溶性ケイ酸														

トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 037 佐久水道企業団 20 - 037 佐久水道企業団 20 - 037 長野県 長野県 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大石水源 [浄水場名] 03 - 00 高岩配水池 [浄水場名] 02 - 00 高野町配水池 |大石水源 |水源名| |大石水源 |原水の種類| [水源名] [水源名] 検査項目 高野町第3水源(高野町第2水源と混合) 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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 3,530 (m3) 2,404 (m3) 217 (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 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 <u>ル.</u> 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン

| 事業主体名| 20 - 037 長野県 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 (浄水場名) 04 - 00 (浄水場名) 05 - 00 (戸水場名) 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) 1,847 (m8) (1日平均浄水量) 386 (m8)

[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 長野県 上小田切配水 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 202 (m3)

原水 原水 原水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 示シアンチェン及びその化合物 ラックル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 ニッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなびその化合物 エッケルなどとの化合物 エッケルなどのとしているとしているとしているとしているとしているとしているとしているとしている													
アンチモン及びその化合物		最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
クラン及びその化合物 正明版態宣素 1.2-2クロロエタン 1.2-2クロロエタン 1.2-2クロロエタン 1.2-2クロロエタン 1.2-2クロロエタン 1.2-2クロロエタン 2クロのアセトニトリル カペカロラール 農業類 発間塩素 過離炭酸 1.1.1-1クロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 実気強度(てON) 腐食性(ラングリオ酸) (庭園木寝娘面 1.1.1-2クロロエチレン 水温(1) アンモニア形営素 生物化学的酸素要求量(800) 化学的酸素更素量(800) 生物(化学的酸素更素量(800) まが線(い)吸光度(50mセル使用時) 浮波物質(53) 信食性連維炭酸 全室素 全リン リン酸オン リン酸オオン 1.1-2クロエチンと まがは(の)・1000000000000000000000000000000000000	アンチモン及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
トルエン													
 事 生素般 一													
 事 生素般 一	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機能変 遊離效酸 1.1.1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従鷹栄養細菌 1.1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(000) 佐学的酸素要求量(000) 紫外線(UV)吸光度(50mtセル使用時) 浮遊物質(SS) 使食性返離放験 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物の(mil) アルカリ度 温浴存酸素 環境 環境 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係													
抱水ケロラール													
展業類 残留塩素													
残留塩素													
遊離炭酸 1.1.1・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(000) 接外線(V)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル・・・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過名マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 探外線(U/)吸氷度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() アシモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(い)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 流存酸素 清存酸素 清存酸素 清存酸素 清存酸素 清存酸素 清存酸素													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学の酸素要求量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素要素量(BOD) (大学の酸素皮質を表現して、(BOD) (大学ので、(BOD) (TOT)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 													
1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (B0D) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) (食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温()												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン													
硫酸イオン	溶存酸素												
溶性ケイ酸													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 037 佐久水道企業団 [浄水場名] 07 -大沢新田配水池 長野県 00

大沢新田配水池 [水源名] 大沢新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (m³) [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

| 水畑配水池 |水源名| 干ヶ日向水源(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| 16,625(m²)

[事業主体名] 20 - 037 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 -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 00

1,198 (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
アンチモン及びその化合物					Ì													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		

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

[水源名] 小宮山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 037 佐久水道企業団 長野県 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池

[原水の種類]

| 百水記示形 |水源名| |沓沢第1水源(沓沢第2水源と混合)

深井戸水

20 - 037 佐久水道企業団 長野県 [浄水場名] 12 館ヶ沢配水池 00 [水源名] 館ヶ沢水源

[事業主体名]

[原水の種類] . 湧水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 450 (m3) 382 (m3) 73 (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 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

[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]

314 (m³)

[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] 長野県

(m3)

[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] 15 - 00 東山志賀低地区配水池 長野県

東山志質低地区間 [水源名] 東水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

350 (m3)

原水 休止中 原水

	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
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能													İ	1
生物(n/ml)													İ	1
アルカリ度													İ	1
溶存酸素			İ			Ī				Ī			İ	İ
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

[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] 1,518 (m²

1,518 (m3)

[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] 合地沢水源(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] 3,789(㎡)

[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]

[1日平均浄水量] (m3)

長野県

	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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留 塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
<u> エンプーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)			1							1			
アルカリ度													
溶存酸素			1							1			
硫酸イオン			1		1								
溶性ケイ酸			1										
/B L / 1 EX					1				L		-		

[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

3,831 (m3)

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

東山内山低地区間 [水源名] 初谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

74 (m³)

[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] 116(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	
アンチモン及びその化合物					i –											
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
/H ± 2 1 HX					_			·			-	1	-	1		

[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]

| 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| 1,124 (m3)

[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

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 24 - 00 七ッ塚配水池 長野県

でり塚配水池 [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] 2,780(㎡)

97 (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	5	最 低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					i –													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																1		
二酸化塩素																1		
ジクロロアセトニトリル																1		
抱水クロラール																+		
農薬類																1		
残留塩素																1		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン													-					
水温()																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													\neg					
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
- エック リン酸イオン													_			+		
トリハロメタン生成能																+		
1 9 / Cログラン 主成能 生物 (n/ml)																+		
																+		
ラルガラ <u>度</u> 溶存酸素													_			+		
<u>(日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日</u>													-			+		
溶性ケイ酸																+		
/日はノー政					_			1										

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場名] 平沢配水池 [水源名] 平沢 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水	- 長野! 01 - 00]	県 345 (m²)		[事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場名] 内山配水池 [水山 [原水の種類 深井戸水・シ [1日平均浄水 原水	. 長野! 02 - 00]	県 97 (m³)		事業主体名 20 - 040 長野県 木島平村 浄水場名 03 - 00 小路配水池 (水源名 小路 原水の種類 湧水 1日平均浄水量 513(m²)					
	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
	4X 10	AX III	1 25	<u>ы хх</u>	AX 10	AX IIIV	1 25	III XX	4X 101	AX IIIV	1 25	III XX		
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
ー サイル及びでのに日初 亜硝酸態窒素														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1										
水温()														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
<u>全窒素</u> 全リン														
_ <u>キッノ</u> リン酸イオン														
_リン酸14フ トリハロメタン生成能														
ッルカラ度 溶存酸素														
<u>一角は数条</u> 硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場配水] 「水源名」 柳久保配 「原水の 「原水の 「周水の 「日平均浄水」 「日平均浄水」	長野。 04 - 00 也	県 268 (㎡)		事業主体名 20 - 040 木島平村 (浄水場名) 糠千配水池 [水源名] 糠千 [原水の種類 通水 [1日平均浄水 原水	. 長野: 05 - 00]	果 180(㎡)		[事業主体: 20 - 04 松本((海) では (海) では (アイライン (アイ) (アイライン (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ)	1 長野 別川) 01 - 00 弱 [頁] ョ流)	県 ,278 (㎡)	
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												-
<u>從属栄養細菌</u>												
1,1 - ジクロロエチレン											-	
水温()										_	-	-
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)											-	
11子の政系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
										_	-	
是食性遊離炭酸 是食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エッン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1		1	

検	查	項	目

[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 05 - 00 小室浄水場 [水源名] 南黒沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,00

2,007 (m3)

[事業主体名] 20 - 041 長野県 松本市(梓川) [浄水場名] 06 - 00 金松寺浄水場 [水源名] 金松寺山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12

122 (m3)

|事業主体名| 20 - 042 長野県 小海町 |浄水場名| 01 - 00 本間川 |水源名| 五箇 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 505(m³)

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
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												<0.0	<0.0	<0.0	12
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン														<0.0010	1
水温()														13.0	1
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸							i e		1	1	1				

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 042 小海町 [浄水場名] 山の神 [水源名] 上智 [原水の種類 湧水 [1日平均浄元	長野! 02 - 00	県 860 (㎡)		[事業主体名20 - 042 小海町 [浄水場名] 宿渡 [水源名] 宿原水の種類 頂原水の種類 通り [原水の種類 原水	- 長野! 03 - 00]	早 70 (㎡)		[事業主体名 20 - 042 小海町 [浄水場名] 稲子 [水沢名] 福子 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 原水	長野 ⁹ 04 - 00]	€ 66 (㎡)	
		旦瓜	平均	□ *h	旦占	旦瓜	₩ +/5	□ *h	旦占	旦瓜	π +⁄π	□ *h
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
<u>1,2 - ジクロロエタン</u>												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
											-	
<u>ングロロアセトートリル</u> 抱水クロラール												
担小グログール 農薬類												
長架規 残留塩素												
戏曲 ^远 系 遊離 炭酸												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			<10.0	1			20.0	1			12.0	1
アンモニア態窒素			1.0.0	i i							1.2.0	· ·
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 ||水源名| |信濃川水系(依田川) |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

9,680 (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] 1971(㎡)

[1日平均浄水量]

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

1,971 (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
アンチモン及びその化合物				Ì									
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン				<0.0002	. 1			<0.0002	1				
水温()				15.1	1			15.0	1			13.6	1
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素				1				İ					i i
硫酸イオン													
溶性ケイ酸								1	1				

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市(茅野) [浄水場名] 02 - 00 梨の木配水池 長野県

[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 茅野市(茅野) [浄水場名] 03 - 00 樋沢配水池 長野県

機/K配/(ル [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] 20 - 045 長野! 茅野市(茅野) [浄水場名] 06 - 00 菊沢配水池 長野県

開水配水池 [水源名] 中道第2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 430(m³)

	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			12.9	1			13.6	1			12.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能				İ			İ					1
生物(n/ml)												1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市(茅野) [浄水場名] 09 - 00 新井配水池 長野県

[水源名] 伊勢宮水源(他5水源と混合)

|[原水の種類] |深井戸水・湧水 |[1日平均浄水量] 1,020 (m3) 長野県

704 (m3)

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

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市(茅野) [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池

以山配水池 [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(m8)

長野県

	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			12.6	1			10.9	1			13.1	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												<u> </u>
溶性ケイ酸												1
<u>/日上/ I IX</u>		-	-									

[事業主体名] 20 - 045 茅野市(茅野) [浄水場名] 12 -下手ヶ原配水池 長野県 00 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]

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 14 - 00 高部配水池 [水源名] 高部第2水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271(m3)

[事業主体名] 20 - 045 長野! 茅野市(茅野) [浄水場名] 16 - 00 御狩野配水池 長野県

97 (m3)

御行野配水池 [水源名] 大沢第 1 水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173(m³)

	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
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						12.8	1			10.9	1			12.8	1
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

[事業主体名] 20 - 045 長野県 茅野市(茅野) [浄水場名] 17 - 00 上場沢・塩ノ目配水池 [水源名] 上場沢・塩ノ目水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 長野県

191 (m³)

[事業主体名] 20 - 045 長 茅野市(茅野) [浄水場名] 18 -北大塩高区配水池 00 北大塩局区配水 [水源名] 北大塩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

300 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 045 長野: 茅野市(茅野) [浄水場名] 19 - 00 芹ヶ沢配水池 [水源名] 芹ヶ沢第2水源 [原水の種類] 長野県

[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
アンチモン及びその化合物					Ī										
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						11.4	1			13.0	1				
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能										İ					
生物(n/ml)										İ					
アルカリ度										İ					
溶存酸素										İ	İ		İ		i i
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検 査 項 目	[事業章 20 事以 [浄文配] 「沙室源等」 「地域) 「地域) 「地域) 「地域) 「地域) 「地域) 「地域) 「地域)	- 045 5 (茅男 3 (名) 3 (名) 3 (名) 3 (名) 3 (名) 4 (名) 4 (名) 5 (名) 5 (名) 6 (名) 6 (名) 7 (2) 7 (2)	· 野) 21 · 原]	長野!	県 (m	18)		20 茅浄倉派シアル	クラ水 (の種類 平均浄:	野) 22 - 源(他 頁]	也1水				20 茅净水村 [水林] [水林]	水源 (の種類	5 野) 23 他 6 類	水源と	県 混合) 580(㎡)		
	最	高	最	低	平	均	回数	占	最高	最	低	平	均	回数	- -	高	튶	低	平	均	回 数
					Ė						10.0	Ė					1 - 10		1	-	
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
亜硝酸態窒素																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン																					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																					
亜塩素酸																					
二酸化塩素																					
ジクロロアセトニトリル																					
抱水クロラール																					
農薬類																					
残留塩素																					
遊離炭酸																					
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>																					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	_		-		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	_		-		
臭気強度(TON)										-							-		-		
腐食性(ランゲリア指数)																	-		-		
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)			_							-							+			-	
1,1 - ジクロロエチレン										-							-		-	10.0	
水温()										-			14.4	1			+		-	18.3	1
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)																	-		-		
化学的酸素要求量(COD)										+							+		-		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	+			-	
																	+				
侵食性遊離炭酸																					
全窒素																					
全リン																					
リン酸イオン																					
トリハロメタン生成能														1					1		
生物(n/ml)																			1		
アルカリ度																					
溶存酸素																					
硫酸イオン																					
溶性ケイ酸																					

検 査 項 目	[事 20 茅沙井。河井。河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河,河	045 (茅野 場名] 計配水 3] 以家前 以種類	· 野) 24 池 水源 []	長野 - 00	県 40 (㎡	3)		20 茅净須水須原湯	平篠八 の種類 ・深井 平均浄ス	· 野) 25 - 池 水源 [] ア	長野! 00	果 70 (㎡)		20 茅净链水链原通	配水池 (名) 東岳水 (の種類 平均浄)	デーザン (野) 26 - 源[]		138(m³)	
		高	見	低	平	+41	回数		見 高	早	低	平均	回数		是 高	最	伒	平均	回数
マンチェンルがスのルぐ畑	取	回	以	III	 +	2-1	ᄪᅑ	耳	7 回	」「「」」「」	ΙΙΛ	十岁	ᆙᅼᅑ	<u> </u>	又同	以以	ΙΙΛ	十岁	ᆝᆸᄽ
アンチモン及びその化合物																-			-
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物																-			-
			-		-					-						-			
亜硝酸態窒素			-		-														
1,2 - ジクロロエタン			-		-					-									
トルエン			-		-											-			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			-					-		-									
亜塩素酸 - 1200 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					-			-		-									
二酸化塩素			-					-		-									
<u>ジクロロアセトニトリル</u>					-					-									
抱水クロラール			-		-											-			
農薬類			-		-											-			
残留塩素			-		-											-			
遊離炭酸					-					_						-			-
1,1,1 - トリクロロエタン										-									_
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					-											-			-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			
臭気強度(TON)																			
腐食性(ランゲリア指数)																			
従属栄養細菌																			
1,1 - ジクロロエチレン					-											-			
水温()						9.7	1					8.4	1			-		10.5	1
アンモニア態窒素							-									-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)					-											-			-
化学的酸素要求量(COD)										-						-			_
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-											-			-
浮遊物質(SS)			-		-											-			
侵食性遊離炭酸					-											-			-
全窒素							-									-			-
全リン			-		-					-						-			-
リン酸イオン			-							-						-			-
トリハロメタン生成能			-													-			-
生物(n/ml)			-													-			
アルカリ度			-							-						-			-
溶存酸素			-		-					-				-		-			-
硫酸イオン																-			-
溶性ケイ酸					1			1		1				1					

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市(茅野) [浄水場名] 27 - 00 柏原配水池 長野県

和原配水池 [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(茅野) [浄水場名] 28 - 00 糸萱配水池

系宣配水池 [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(茅野) [浄水場名] 29 - 00 上原山第2配水池 [水源名] 上原山第2水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200(m³)

	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			10.3	1			13.5	1			12.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												_
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												_
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			1									
溶存酸素			1			1				1		
硫酸イオン						1						
溶性ケイ酸												1

[事業主体名] 20 - 045 長野 茅野市(茅野) [浄水場名] 30 - 00 上原山第1配水池 長野県

| 上原山第 | 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

4,390 (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] 表溶水(白流)

表流水(自流) 1,310 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			11.9	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							İ					
生物(n/ml)							İ					
アルカリ度							22.0	1			26.0	1
溶存酸素								i i				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1	1									

	伏流水・深刻 [1日平均浄水 原水		394 (m³)		芦ノ田浄水 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類 湖沼水 [1日平均浄 ^ラ 原水	[1]	662 (m³)		上西条浄水 [水源名] 上西条 [原水の種類 湧水 [1日平均浄 原水	[]	.499 (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
	42 (2)		1				1 .3				1	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
亜硝酸態窒素												
エ明政恐主宗 1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
フタル取グ(2・エアルペークル) 亜塩素酸							-			-	-	-
平温系数 二酸化塩素							-			-	-	-
一敗心 塩素 ジクロロアセトニトリル							-			-	-	-
<u>クケロログ とドニドゥル</u> 抱水クロラール										+	-	_
セックロンール 農薬類							-			-	-	-
展												
遊離炭酸												
_{型配次段} 1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
ろうル・(* ファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(過ペンガン酸ガザンム//)負重/ 臭気強度(TON)							-			-	-	-
寒式強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							-			-	-	-
							-			-	-	-
<u> (延属木長細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン										+	_	_
↑,↑ - クッロロエテレン 水温()			17.0	1			24.0	1		-	13.0	1
アンモニア態窒素			17.0	'		-	24.0	<u>'</u>		-	13.0	
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
主初化子的散系安尔里(DDD) 化学的酸素要求量(COD)										-		
10字的販系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系が緑(00)吸元及(30㎜ピル使用時) 浮遊物質(SS)										-		
/子近初貝(33) 侵食性遊離炭酸										-		
皮良性避離灰敗 全窒素										-		
ュ 至系 全リン										-		
<u>ェッノ</u> リン酸イオン												
リノ酸イオノ トリハロメタン生成能							-	-				
<u>ドリハログタン主成能</u> 生物(n/ml)								-				-
生物(n/ml) アルカリ度			19.0	1			25.0	1			22.0	1
アルガリ及 溶存酸素			19.0	1			20.0				22.0	
<u>浴仔販系</u> 硫酸イオン									1			
<u> </u>							-	-				

[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 長野県 [水源名] 塩嶺第三

204 (m3)

温領第二 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 046 塩尻市 長野県

塩尻市 [浄水場名] 09 - 00 東山中部配水池 [水源名] 東山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[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

595 (m3)

99 (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
アンチモン及びその化合物					Ì										
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						14.0	1			13.0	1				
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
<u>エンン</u> リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度						19.0	1			20.0	1				
溶存酸素							<u> </u>				<u> </u>				
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
/B 1 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_							L	-			l		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] 7,297 (㎡)

[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]

451 (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

333 (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
アンチモン及びその化合物					Ì													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()										15.0	1						14.0	1
アンモニア態窒素										10.0	<u> </u>							
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
_ <u>ニック</u> リン酸イオン	+																	
トリハロメタン生成能									+									
									+									
<u>エ級(ログログ)</u> アルカリ度									+	44.0	1						24.0	1
溶存酸素									1	44.0	<u> </u>						2-7.0	
<u>(日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日) 日</u>									+									
溶性ケイ酸															-			
/日にノー取								1										

[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(四賀) [浄水場名] 03 - 00 太ノ田浄水場 [水源名] 太ノ田水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,039 (m3)

10 (m³)

長野県

[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

223 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												1
侵食性遊離炭酸												1
全窒素												
全リン												_
<u>ェック</u> リン酸イオン		l						_		-		+
トリハロメタン生成能				-				-				+
生物(n/ml)				-				-				+
_ 王初(ハ/mɪ) アルカリ度				-								+
アルガリ疫 溶存酸素				-								
<u>浴仔販系</u> 硫酸イオン												+
												-
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体 20 本小 付名 小 市 付名 小 市 付名 小 市 付名 小 市 付名 小 市 付名 小 市 付名 下 市 村 市 村 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	47 四 g] 05 水 場 源 類]	5 - 00	県 7 (㎡)		20 松浄水 (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水	浄水場 名] 水源 の種類	· 長賀) 09 - (見 74 (㎡)		20 年 20 年 20 年 20 年 20 年 20 年 20 年 20 年	場名] 記水池	01 - 清水・ []	岩下		
	最高	5	最 低	平均	回数	最	高	最(E.	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
	40.15	•		1	1 22		. 1-3	140 1	LIU	1 . 3	1 22	1	. 1-0		1610	1 . 3	 ^^
ウラン及びその化合物		_							-		_						
ニッケル及びその化合物		_							-		_						
亜硝酸態窒素		_							-		_						
_ 		_							-		_						
トルエン		_									+						1
		_			-				-								
_フタル酸ン(2 - エテルヘキシル) 亜塩素酸		-		-	-	-			-		_			-			_
		-		-	-	-			-		_			-			_
		-		-	-	-			-		_			-			_
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール		_									_			+			
		-		-	-	-			-		_			-			_
農薬類 残留塩素		-		-	-	-			-		_			-			_
戏田·温系 遊離炭酸		-			-				-								
近離灰阪 1,1,1 - トリクロロエタン		-			-				-								
		_				1			_		_			+			
		-			-				-								
有機物等(週末プガブ酸ガザブム府員重) 臭気強度(TON)		_							_		_						
突丸強度(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)		-			-				-								
(海民住(フングラブ指数) 従属栄養細菌		_							_		_						
1,1 - ジクロロエチレン		_									+			_			
水温()		_							_		_					13.	3 1
アンモニア態窒素		_							_		_					13.	J 1
- アンピーア 恋至系 生物化学的酸素要求量(BOD)		_							_		_						
化学的酸素要求量(COD)		_							_		_						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_				1					_	+		_			_
		_							_		_						
伊拉彻貝(33) 侵食性遊離炭酸		_							_		_						
全窒素		_							_		_						
		_							_		_						
<u>ェッン</u> リン酸イオン		_									+	+					
		+							-		1						1
<u> </u>		+							-		1						1
		-			+				\neg		+						_
アルガラ良 溶存酸素		+		1	-				-		+	1					+
<u></u>		+		+	+				\dashv		+	+					+
溶性ケイ酸		+		+	+				-		+	1					+
/ゴエノコ 嵌						1					1	1		1			1

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

2,280 (m3)

[事業主体名] 20 - 051 長野 安曇野市(明科) [浄水場名] 02 - 00 川西低区配水池 長野県 |/||伍瓜匹配 |[水源名] |第3水源地 |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

2,678 (m3)

[事業主体名] [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] 9 長野県

904 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン											< 0.0004	1
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温()											12.6	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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 [浄水場名] 02 - 00 和第4配水池 [水源名] 西入第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,177(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							原水				原水 			
	最	見高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
·····································															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						13.7	1			11.5	1	14.3	13.0	13.5	6
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															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

272 (m3)

[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)

	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
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						14.0	1	10.4	9.5	9.9	6			13.6	1
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

[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 [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] 4 長野県

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)

	最高	最 低	₩ +5	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	□ */
	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	11.3	9.1	10.5	3	14.4	13.8	14.0	6			16.8	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エーラグ(17 mil / アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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

1,136 (m³)

原水

[事業主体名] 20 - 053 長野県 東御市 [浄水場名] 11 - 00 大石配水池 [水源名] 大石、聖第2、3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,4 長野県

2,450 (m3)

[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)

原水 原水

	123.73				134.34				123.73			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	15.5	14.0	14.4	12			16.0	1			14.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							İ	İ		İ	İ	Ī .
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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

206 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 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] 長野県

405 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 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] 長野県

910 (m3)

	赤八				冰小				水が			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.2	1			15.0	1	15.5	13.7	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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					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
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()				12.5	1			16.0	1	13.5	12.5	12.8	6
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

[事業主体名] 20 - 053 長野 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] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 20 - 00 タタラ堂配水池 [水源名] タタラ堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県 [事業主体名] 20 - 053 長野! 東御市 [浄水場名] 21 - 00 八重原配水池 [水源名] 八重原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

137 (m³)

246 (m3)

614 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	11.5	10.6	11.1	6			17.3	1	16.5	15.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸						İ	İ	İ		1		

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 22 - 00 湯の丸配水池 長野県

湯の丸配水池 [水源名] 湯の丸水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 60 (m3) [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] 2,378(m³)

2,378 (m3)

[事業主体名] 20 - 055 長野! 茅野市 (蓼科) [浄水場名] 01 - 00 蓼科第 1 配水池 [水源名] 蓼科第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 長野県

750 (m3)

百水 盾水 l 盾水

	原水						原水				原水 			
	最高	事	. 低	平力	匀	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()		8.0	7.0		7.5	6							7.5	1
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														1
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														1
トリハロメタン生成能									1			1		
生物(n/ml)														
アルカリ度					\neg							1		
溶存酸素									1					
硫酸イオン					\neg									
溶性ケイ酸														

[事業主体名] 20 - 055 長野県 茅野市(蓼科) [浄水場名] 03 - 00 蓼科第5配水池 [水源名] 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 400(㎡)

長野県

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

1,212 (m3)

長野県

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 [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,

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
アンチモン及びその化合物					Ì											
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
從属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()						9.3	1									
アンモニア態窒素											0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能															1	
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン							1						1			
溶性ケイ酸																
/I I / I I IX			_					I								_

[事業主体名] 20 - 056 長野 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] 長野県

411 (m³)

[事業主体名] 20 - 056 長野 原村 [浄水場名] 04 - 00 八ヶ岳自然郷浄水場 [水源名] 八ヶ岳自然郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

703 (m3)

[事業主体名] 20 - 056 長野! 原材 [浄水場名] 05 - 00 奥野浄水場 [水源名] 奥野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長野県

212 (m3)

	尿小				尿小				尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素			0.05	1			0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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] 33 長野県 [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] 26 長野県 [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

33,082 (m3)

26,879(m3)

3,374 (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
	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12				
亜硝酸態窒素	0.040	< 0.005	0.017	33	<0.005	< 0.005	< 0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	< 0.010	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4				
農薬類	0.60	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素												
遊離炭酸	3.8	1.9	2.8	4	10.9	6.8	8.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	< 0.030	12	< 0.030	< 0.030	< 0.030	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	< 0.002	<0.002	< 0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	2	3	4	1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-0.8	-1.7	-1.3	4				
従属栄養細菌					84	0	12	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	< 0.0100	12				
水温()	26.4	1.3	12.7	244	15.4	12.0	13.9	12	12.0	2.5	7.5	5
アンモニア態窒素	0.19	<0.01	0.06	33	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	0.9	12								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.049	0.014	0.024	33	0.002	<0.001	0.002	12				
浮遊物質(SS)	48	<1	8	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.20	1.30	1.60	12	2.90	2.50	2.70	12				
全リン	0.120	0.050	0.080	12	0.016	0.014	0.015	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.4	19.6	39.1	5								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	富士見町 [浄水場名] 立沢第2配 [水源名] 第5水源 [原水の種類 深井戸水	20 - 058 長野県 富士見町 [浄水場名] 03 - 00 立沢第 2 配水池 [水源名] 第 5 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 446 (㎡)					県 470(㎡)		[事業主体 4 20 - 058 富士見町 [浄水第名] 葛窪第2配 [沙水第名] 原水源種 原水の戸水 [1日平均浄 原水	長野! 05 - 00 水池 []	県 58 (㎡)	
	最高	最 低	亚 均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	4又 以			取问	取 IU	T 20	ᆸᇱ	取问	」 取 ルル	T 25	
				-	1							-
ウラン及びその化合物				-								-
ニッケル及びその化合物		-	-	-		-	-			-	-	-
亜硝酸態窒素							-			-	-	
1,2 - <u>ジクロロエタン</u>					-							
トルエン												-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							8.0	1			12.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
ニール 全リン			1	1							Î	1
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			1	1							Î	1
生物(n/ml)			1								İ	1
テルカリ度												
溶存酸素											1	
で					1							
溶性ケイ酸				_							-	

化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 058 富士見町 (浄水場か名) 机原源名] リ水源名] リ水源本 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄力	· 長野 06 - 00]	県 117 (㎡)		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 焼茅野配水 [水原名] 第10水の種類 深井戸水 [1日平均浄力	. 長野. 07 - 00 也]	県 023(㎡)		[事業主体名 20 - 056 富士見町 [浄水場名] 若宮第2配 [水源名] 第6水源 [原水の種類 [原水平均浄	3 長野 08 - 00 水池 頁]	県 348 (㎡)	
	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
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			14.5	1			8.0	1	10.0	7.0	9.2	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												

化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

学遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能

トリハロハ 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 大泉配水場 [水源名] 大泉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	· 長野! 09 - 00	県 425 (㎡)		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 東三区配水 [水源名] 東三区水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄力	· 長野! 10 - 00 也]	果 185(㎡)		[事業主体 20 - 05 富士見町 [浄水場名] 八ヶ岳立》 [水源名] 八ヶ岳立が [原水の種類 深井戸水 [1日平均済	8 長野! 11 - 00 R水源 R水源 類]	県 ,160 (㎡)	
	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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	10.0	8.0	9.1	5	10.0	5.5	9.0	5			9.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)				İ			İ	İ				
化学的酸素要求量(COD)												

[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

306 (m3)

[事業主体名] 20 - 058 富士見町 長野県

404 (m3)

高工見町 [浄水場名] 13 - 00 工本木ポンプ場 [水源名] 二本木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[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)

	尿小				尿小				尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			12.0	1			9.0	1	11.0	2.0	7.4	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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:

|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] 3

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)

11 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											< 0.0005	1
水温()	16.0	5.5	8.3	12	10.0	8.0	9.3	5			15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸										İ		

検 査 項 目	箕輪町 [浄水場名 沢配水池 [水源名] 沢水源 [原水の種: 湧水	20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 03 - 00 沢配水池 [水源名] 沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 820 (m²)				事業主体 20 - 05 箕輪町 名] 上古郷田配7 [水古田配7 [水古沢田配7 「水古の種1 原流水の種1 表記のでは 表記のでは 表記のでは 表記のでは 表記のでは まれるで まれるで ま	9 ⁻ 07 - (池 順] [[[]	湧水	杲 790(㎡)		20 算浄水の源の水の源水の源水の源水の源水水の源水水の源水水	· 場名] 宮配水 名]	· 長野! 08 - 00 池	果 370(㎡)	
		Ę	是 併	亚均	同数	最高	最	併	平均	回数		自	最低	平均	回数
	取回	E	iz IIV	T 10	ᆸᇖ	取回	取	ILW	T 10		4×		「「「「」」「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「	T 10	
		-				-	+							-	
ウラン及びその化合物		-				-	+							-	
ニッケル及びその化合物		-					_								
亜硝酸態窒素		-				-	+							-	
1 <u>,2 - ジクロロエタン</u> トルエン		+				-	+				-				
		-				-	+								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-				-	+								
亜塩素酸		-				-	+								
二酸化塩素		-					-						-		
ジクロロアセトニトリル		-					+				1				
抱水クロラール		-				-	+								
農薬類		-				-	+								
残留塩素 遊離炭酸		-				-	+								
— 1 4 - 1 4		-				-	+								
1 <u>,1,1 - トリクロロエタン</u> メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		+					+				1				
ステル・t・フテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		-													
		-					-								
臭気強度(TON) 		-					+								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌		-													
<u> 促属木食細圏</u> 1,1 - ジクロロエチレン		+		<0.0005	1		-		<0.0005	1				<0.0005	1
r,r・シケロロエテレン 水温()	16	0	11.0	12.0	6				<0.0005	- '				8.0	1
<u> </u>	10		11.0	12.0	0		-						-	0.0	-
アンピーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)		_					-						-		
土物化子的酸素安水量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)		_					-						-		
に子の販系安水量(○○D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_					-								
系介級(0V)吸光及(300000 ピル皮角時) 浮遊物質(SS)		_					_								
侵食性遊離炭酸		_					_								
皮皮 正型雕灰 故 全窒素							_								
ェェス 全リン							_								
ェック リン酸イオン		+					+				 				
トリハロメタン生成能		_													
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)															
エ初(I//III) アルカリ度															
アルカラ及 溶存酸素							_								
☆15 政系 硫酸イオン		+					+				+				
^{帆酸イオノ} 溶性ケイ酸		_				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

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] 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				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
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
·····································													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
<u>エック</u> リン酸イオン													
トリハロメタン生成能					1								
生物(n/ml)													
エ初(II/IIII) アルカリ度													
溶存酸素													
位け取ぶ 硫酸イオン													_
溶性ケイ酸													-

[事業主体名] 20 - 059 長野 箕輪町 [浄水場名] 14 - 00 下古田配水池 長野県 下日田記水池 [水源名] 下古田水源 [原水の種類]

湧水 [1日平均浄水量]

16 (m³)

[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 1,165 (m3) [事業主体名] 20 - 063 長野! 日馬村 [浄水場名] 01 - 00 源太郎配水池 [水源名] 源太郎地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,

長野県

3,827 (m3)

	原水						原水				原水			
	最	高	最 低	ম	2 均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
從属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()					13.0	1							11.3	1
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能				+										
生物(n/ml)				+										
アルカリ度				+										
溶存酸素				+										
硫酸イオン				+										
溶性ケイ酸				+										
<u>/8 1-/ 18X</u>							1	-	-		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] 楠川斎水
[原水の種類] 湧水
[1日平均浄水量] 長野県

934 (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] 1,

1,753 (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] 716(m

716 (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
アンチモン及びその化合物			i								<0.0005	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											10.002	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0005	1
水温()			10.3	1			3.4	1	20.0	0.0	9.7	
アンモニア態窒素			1				-				<0.04	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												<u> </u>
アルカリ度					1			1	32.0	22.5	28.3	10
溶存酸素									02.0	ZE.U	20.0	10
硫酸イオン		1			1						5.6	1
溶性ケイ酸							-	1	1		3.0	

[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 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 日樺湖第「配水/ [水源名] 白樺湖第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

950 (m3)

600 (m3)

長野県

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
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			11.3	1			10.2	1			9.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												1
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												1

[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] 3,11

3,111 (m3)

[事業主体名] 20 - 067 長野 上田市(菅平) [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 長野県

低区配水池 [水源名] つちや水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

2,165 (m3)

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

23 (m3)

長野県

原水 原水 原水

	"31.31				123.5				123.73			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0000	1				
水温()	17.2	1.8	8.4	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体。 20 中野市場名 明浄市場名] 規川原名] 土橋水配名] 土橋水原種 深井平均浄 11 原水	- 長野田) 02 - 00 4号井戸) i]	県 299 (㎡)		[事業主体名 20 - 069 中野市(豊 [浄水場名] 赤坂配水池 [水源名] 赤坂水源種類 [1日平均浄2 休止中	- 長野! 田) 03 - 00]	県 (㎡)		[事業主体 4 20 - 070 飯田市 [浄水浄名] 砂払浄水場名] 「沙水浄名」 「京流水の 種類 「原元流水の(浄水の) 「原水水の、「原水水の)		県 967 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マンチエンルがそのル今㎞	取同	耳又 ルル	十 均	ᆸᅈ	取向	耳又 ルル	十岁	ᆸᅈ	取向	耳又 ルル	十 均	
アンチモン及びその化合物					-							-
ウラン及びその化合物		-	-					-				-
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素												-
											-	-
1,2 - ジクロロエタン					-							+
トルエン												-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-	-								-	-
亜塩素酸 		-	-								-	-
二酸化塩素		-	-								-	-
<u>ジクロロアセトニトリル</u>		-	-								-	_
抱水クロラール		-	-								-	-
農薬類												-
残留塩素								-				-
遊離炭酸												-
1,1,1 - トリクロロエタン												+
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								-				-
臭気強度(TON)								-				-
腐食性(ランゲリア指数)								-				-
従属栄養細菌												+
1,1 - ジクロロエチレン								-				-
水温()								-				-
アンモニア態窒素												-
生物化学的酸素要求量(BOD)								-				-
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								-				-
浮遊物質(SS)								-				-
侵食性遊離炭酸		-	-									-
全窒素		-	-					-		-		-
全リン		-	-									_
リン酸イオン		-	-	-				-		-		-
トリハロメタン生成能		-	-	-				-		-		-
生物(n/ml)		-	-	-				-		-		-
アルカリ度		-	-	-				-		-	-	-
溶存酸素												+
硫酸イオン		-	-					-		-		-
溶性ケイ酸					1				1			

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水場水場 [沙派海水場 [水源名] 板山川 [原水の種類 表而水(自 [1日平均浄水	- 長野! 02 - 00] 流)	県 378 (㎡)		事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水場名] 水源第名] 松川 [原水の種類 表流水(自注 [1日平均浄力] 原水	. 長野! 03 - 00] 流)	939(㎡)		[事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水場名] 米川浄水場 [水源名] 米川 [原水の種類 表流水(自注 [1日平均浄7]	- 長野 ⁹ 04 - 00] 流)	₹ 673 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 生塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	東高	蔵 1は	平 F3	回叙	取局	最 1は	平均	叫	取 尚	 	平 F3	回叙
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												

検 査 項 目	[事業・市場20 田水が源沢水清原表 11 原 東 11 原 東 11 原 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	070 名] K場 種類]	. 長野 05 - 00] 流)	県 306 (㎡)		20 飯净山水谷原表	(場名] (浄水場 (京名] (川) (水) (加) (水) (水) (水) (水) (水) (海) (水) (水) (水)	· 06 - i] 流)	長野! 00	県 45 (m	β)		20 飯浄久源人水道原表	場名] 堅浄水 名]	07 · 場 []		₽ 265 (m³)		
	最高	高	最 低	平均	回数	Ē	最高	最	低	平	均	回数	- -	最高	最	低	平:	均	回 数
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
亜硝酸態窒素																			
1,2 - ジクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール																			
農薬類																			
残留塩素																			
遊離炭酸						_													
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>																			
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															-			_	
臭気強度(TON)								-											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌																			
1,1 - ジクロロエチレン															-			_	
水温()																			
アンモニア態窒素		_								-					-			-	
生物化学的酸素要求量(BOD)						-									-			-	
化学的酸素要求量(COD)		_						-		-					-		-	-	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_																-	
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸		-																	
全窒素		-						-											
<u>エッン</u> リン酸イオン																		-	
トリハロメタン生成能																			
<u> </u>																			
アルカリ度																			
溶存酸素																		\neg	
硫酸イオン						t													
溶性ケイ酸	1					1							1						

|事業主体名| 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) |浄水場名| 01 - 00 城の平水源 |水源名| |水源名| |水源名| |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 53

531 (m³)

[事業主体名] 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) [浄水場名] 02 - 00 石臼台中継槽 [水源名] 石臼台第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 666(m³) | 事業主体名| 20 - 071 長野県 東洋観光事業(株) |浄水場名| 03 - 00 石臼台中継槽 |水源名| 石臼台第2水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,64

1,640 (m3)

	原水							児	泉水					原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	ξ	最高	最(E.E.	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()						7.8		1				7.5	1			7.5	1
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
溶存酸素																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	

[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

3 (m3)

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]

[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

8 (m³)

| 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|

[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

|低区配水池 |水源名| 岩原第 1 水源地(他 2 水源と混合) |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 3,380 (㎡)

	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
アンチモン及びその化合物					Ì										
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						9.0	1			9.0	1				
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

[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] 1,368

1,369 (m3)

[事業主体名] 20 - 074 松川村

長野県

松川村 [浄水場名] 02 - 00 第 2 配水場 [水源名] 松川村第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,364 (m3)

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

1,267 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	12.0	10.0	11.3	4	11.0	11.0	11.0	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸								İ				

検 査 項 目	[事業主 20	075 ⁻ 名] (大場 種類]		県 92 (㎡)		事業主体名 20 - 076 高森町 [浄水場名] 堂所浄水場 [水寛川水系名] 下浄名] 下原水の種類 表流水(浄水 原水の移り	- 長野! 01 - 00 二ノ沢(他] 流)		合)	[事業主体名 20 - 076 高森町 [浄水場名] 堂所浄水場 [水源名] 天竜川水系名 [原水の種類 [1日平均浄水	長野! 01 - 01 小滝沢(二:]		混合)
		<u>-</u>	旦瓜	ਜ਼ +⁄≂	□ *b	旦亭	旦瓜	π +/=	ы ж <i>р</i>	旦卡	旦瓜	ਜ਼ +⁄≂	同粉
	最高		最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		-											
ウラン及びその化合物		-											
ニッケル及びその化合物		\rightarrow											
亜硝酸態窒素		-											
1,2 - ジクロロエタン	-	-											
トルエン		+											
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		-											
<u> 亜塩素酸</u>		-											
二酸化塩素		-											
ジクロロアセトニトリル		-											
		-											
長条料 残留塩素													
戏田·温系		-											
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)		_											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
字遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検 査 項 目	[事業主体 20 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	76 ⁻ 6] 02 配水池 4 水源 類]	<u> </u>	県 (㎡)		[事 20 () 第 水 1 原 次 2 原 深 1 原 深 1 原 水 1 原 水 1 原 次 2 原 来 1 平 水 1 原 2 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	- 078 蓼名] 湯名] 記水池 記水種類 記水	- 長野! ビレッジ 01 - 00	果 247(㎡)			078 蓼科[茅名] 水池 (] 源種類 水	長野! ビレッジ 02 - 00	果 299(㎡)	
	最高		 最低	平均	回数		高	最 低	平均	回数	最	-	最 低	平均	回数
マン・イエン・フィデスのルク#m	取同]]	技 ル	T 13	四奴	取	同	財文『しん	十万	山女	取	回	取り	十万	四奴
アンチモン及びその化合物		_													-
ウラン及びその化合物		-		-											
ニッケル及びその化合物		-		-											
亜硝酸態窒素		-		-											
<u>1,2 - ジクロロエタン</u>		_													
トルエン		_													-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		_													-
亜塩素酸		_													-
二酸化塩素		_													-
ジクロロアセトニトリル		_													
抱水クロラール		_													
農薬類		_													
残留塩素		_													
遊離炭酸		_													
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>		_													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		_													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		_													
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()							14.0	13.5	13.8	2		11.5	8.0	9.8	2
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン						1									
溶性ケイ酸						1					1				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] 368 (㎡)

[事業主体名]
20 - 078 長野県
(株)蓼科ピレッジ
[浄水場名] 04 - 00
第5 . 6配水池
[水源名]
第8 . 9 . 1 7 水源(原水8水源)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 689(㎡)

[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]

618 (m3)

長野県

	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												1
抱水クロラール												1
農薬類												1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												+
水温()	10.	0 10.0	10.0	2	11.0	11.0	11.0	2	10.0	9.0	9.5	2
アンモニア態窒素	10.	10.0	10.0		11.0	11.0	11.0		10.0	0.0	0.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												1
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)												1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												_
エエポー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												_
<u>ェック</u> リン酸イオン		_										_
トリハロメタン生成能												_
生物(n/ml)		-	-									+
エ物(II/IIII) アルカリ度		-	+									+
アルカリ及 溶存酸素		-	-									+
		-										+
硫酸イオン 溶性ケイ酸		-										
浴性ソ1酸												

[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] 253(㎡)

[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

173 (m³)

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

989 (m3)

原水													原水					
最	高	最	低	平	均	回数	- -	き高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
	8.0		7.5		7.8	2		13.0		10.0	11.5	2		13.2		10.6	11.9	3
																		1
		最高	最高量	最高最低	最高最低平	最高最低平均	最高最低平均回数	最高最低平均回数量	最高最低平均回数最高	最高最低平均回数最高最低	最高最低平均回数最高最低	最高最低平均回数最高最低平均	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最	最高最低平均回数最高最低平均回数最高	最高最低平均回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	最高最低平均回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 079 (株)三代 (株)三代 (浄水場名] 3号派配水池 [水原名] 3号深外 [水の種 深井戸 [原水の種 [1日平均浄2 原水	・ 長野の森 の森 02 - 00 系	県 989 (㎡)		[事業主体名20 - 079 (株)三井([浄水場名] 5号配水[水源名] 5号深升種類 [原水の種水 [1日平均浄水 [1日平均浄水	· 長野! の森 03 - 00 系]	県 989(㎡)		[事業主体名 20 - 080 東急不動産 [浄水場名] 東急源第1 東急源第1 原派水([原水水([表流平均浄2] 原水	・ 長野! (株) 01 - 00 原浄水場 2・3・5] 流)・湧水	水源 ・深井戸水	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	AX ICI	AX IIIV	1 20	III XX	AX 10	AX III	1 25	LI XX	4×1□	AX ILV	1 20	LI XX
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
型明散感至系 1,2 - ジクロロエタン												
<u>1,2 - シウロロエタン</u> トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール			-									
農薬類			-									
残留塩素			-									
遊離炭酸			-									
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			9.8	1			9.6	1	16.0	8.0	10.5	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 81 信濃水量 [浄水原] (水原名] 弘法清水 [原水] [原水水 [1日 平均浄水	長野! 01 - 00]	186 (㎡)		事業主体名 20 - 081 信濃水場第二 清水場第二 形派の名 水のの本のでは、 1年本のでは 1年本のでは 1年本のでは 1年本のでは 1年本のでは 1年本のでは 1年本のでは 1年本の	- 長野! 02 - 00 桑深井戸]	是 607 (㎡)		[事業主体名 20 - 08 信濃取場名] 富北源場名] 富北源主 [原水の種類 [1日平均浄 原水	5 長野 03 - 00 到	県 427(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	1											1
ウラン及びその化合物											1	
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-		-
浮遊物質(SS)										-		-
侵食性遊離炭酸										-	-	-
全窒素												-
<u>全リン</u> リン酸イオン	+								 	-		_
_リン酸14フ トリハロメタン生成能										-		
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)										+	-	-
_ 王初(/)												
- アルカウ皮 溶存酸素												
<u>、治行取系</u> 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/B L / 1 EX	1				1				1		-	

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名20 - 081 信濃町 [浄水第名] 黒坂源深井戸 [原水の種水 [原水の一本 [1日平均浄オ 原水	長野! 04 - 00	県 322 (㎡)		[事業主体名20 - 081 信濃町 [浄水場原 [沙瀬原 [水瀬原(水瀬原の本名] 下瀬原の本が [原水の本が [1日平均浄オ 原水	. 長野 05 - 00 士橋深井戸] 犬流水		[事業主体を 20 に 信濃で 信濃で に に で に で に で の に で の に の に の に の に の	51 長野! 06 - 00 ‡戸 頓]	163(㎡)	
	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 同	は又に	十 均	山政	取同	財文 117		取 同	」 」 」 」 [[[十 均	山奴
アンテモン及びその化言物 ウラン及びその化合物					-				_		
ニッケル及びその化合物					-				_		
ニックル及びての化合物 亜硝酸態窒素									-		
_					-						
					 				_		
									_		
									-		
二酸化塩素									_		
<u>一般に価系</u> ジクロロアセトニトリル									_		
抱水クロラール					1						
農薬類									_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
遊離炭酸											
1,1,1 - トリクロロエタン											
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
従属栄養細菌											
1,1 - ジクロロエチレン											
水温()											
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
化学的酸素要求量(COD)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
浮遊物質(SS)											
侵食性遊離炭酸											

検 査 項 目	20 信濃町 [浄水]	丁 湯名]	07 - (流)・:		■水	ൻ)		20 信浄熊水熊原湧水坂源坂水水	(場名] [名] (の種類 平均浄)	08 -	長野!	景 38 (㎡)		事業主体名 20 - 083 松川町 [浄水場名] 戸桐浄水場 [水源名] 天竜川水系類 ダム車均 原水の接 第1 原水の接 第2 原水のま	6 長野 ⁹ 01 - 00 片桐松川 1]	見 035 (㎡)	
	最	高	最	低	平	均	回数	 F		最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
		1-3		16.0	<u> </u>				~ 1-3		1010	' -	~~			' -	~~
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
化学的酸素要求量(COD)																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
浮遊物質(SS)																	
侵食性遊離炭酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能										-							
生物(n/ml)					_												
アルカリ度					_												
溶存酸素																	
硫酸イオン					_												
溶性ケイ酸														1			

[事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 01 - 00 第2配水池 長野県 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]

[事業主体名] 20 - 085 長野 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 02 - 00 第1配水池 長野県 第2小源水井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

26 (m3)

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

220 (m3)

201 (m3)

	-	-			-	-	` '		l ⁻	-	. ,	
	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			7.0	1			8.0	1			9.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
	•		-	-	•	-	-		•	-		-

[事業主体名] 20 - 085 長野 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] 長野県

103 (m³)

[事業主体名] 20 - 085 長野 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] 長野県 19 (m³) [事業主体名] 20 - 085 長野 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] 長野県 167 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			9.5	1			9.0	1			7.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			1			1						
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/II I / I IIX					-			_	1		-	

|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
|水源名| 小丸水源
|原水の種類| 深井戸水
|1日平均浄水量| 216

[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] 73

737 (m³)

[事業主体名]
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] 111

111 (m³)

E 1.

216 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			11.5	1							8.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能		1								1		
生物(n/ml)		1								1		
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/日はノ I IX			-		1	-			I .		-	

検	查	項	E
検	鱼	項	F

[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 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]

771 (m³)

[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]

83 (m³)

[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 (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
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						7.5	1								
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 087 高山村 (浄水場名) 水中配水池 (沙中配水池 [水中水の種類 水中水の種類 表流水(11 (11 (11) (11) (12) (13) (14) (14) (15) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16	- 長野 01 - 00] 流)	県 20 (㎡)		事業主体名 20 - 087 高山村 [浄水駅水場 名] 久保源水の 原水の [原水の 10 円 10 円 原水 11 円 原水	. 長野! 02 - 00]	県 36 (㎡)		[事業主体名 20 - 08 高山村 [浄和配水池 [水源名] 赤和配水池 [水水和水の 原水水水(1日平 原水水水(1日平 原水	7 長野 03 - 00 ! 頁] 流)	県 53 (㎡)	
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()									-			
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											-	
アンモニア態窒素											-	-
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+								1			
系介線(UV)吸光及(SUIIIII ビル使用時)											-	
										-	-	
全窒素 2											-	
全リン												
_ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		İ	i e				İ					1

[事業主体名] 20 - 087 長野 高山村 [浄水場名] 04 - 00 牧配水池 長野県

723 (m³)

| 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|

[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

716 (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
 アンチモン及びその化合物	72.1-3	70 100			70 1-0	70 100	<u> </u>		70.1-0	70 160	<0.0005	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素											0.0	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0005	1
水温()											7.0	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン											1.9	1
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 20 - 089 長野 安曇野市(安曇野) [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]

原水

3,083 (m3)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(安曇野) [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] 2,242(m³)

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

|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| 771(㎡)

原水 原水

	1031131				1251.51			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	
アンチモン及びその化合物												1	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度				1									
溶存酸素				1									
硫酸イオン													
溶性ケイ酸				1									
	•	-	-		•	-	-			-			

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(安曇野) [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] 5,767 (m³)

[事業主体名] 20 - 089 長野県 安曇野市(安曇野) [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] 3,823(㎡)

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

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

815 (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
アンチモン及びその化合物					Ì													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
_従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		