[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)

│ │ 浄水場出口水 -净水場出□水 休止中

	浄水場出口2	K			休止中 				浄水場出口を	K		
	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					< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	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					< 0.005	<0.005	< 0.005	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												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							0.001	1
抱水クロラール			0.004	1							0.002	1
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12					0.6	0.4	0.5	51
遊離炭酸			3.4	1					6.4	2.7	4.5	13
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)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1					-1.1	-1.8	-1.4	11
従属栄養細菌			4	1							3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1							< 0.0001	1
水温()	19.6	3.7	12.5	12					19.5	4.8	13.3	51
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)	0.065	0.035	0.050	12					0.035	0.010	0.020	51
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.2	1					5.6	2.4	4.0	13
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			20.0	1					54.1	32.9	42.7	51
溶存酸素												
硫酸イオン	11.6	1.0	2.1	12					71.3	17.4	22.8	51
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
20 - 001 長野市
[浄水場名] 04 - 00
夏目ヶ原浄水場
[水源名] 704 - 00
夏目ヶ原浄水場
[水源名] 704 - 00
東京浄水場
「水源名] 704 - 00
東京浄水場
「水源名] 704 - 00 長野県

24,944 (m3)

[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 | | 日野水 |原水の種類| |湧水・表流水(自流) | 1日平均浄水量|

233 (m³)

表流水(自流) 851 (m3)

	伊小场山口/	N			伊小场山口/	`			伊小场山口/	J.		
	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	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2			< 0.0001	1			< 0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	< 0.005	< 0.005	49	<0.005	<0.005	< 0.005	6	< 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			0.004	1								
抱水クロラール			0.010	1								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素	0.9	0.4	0.6	49	0.7	0.4	0.6	6	0.7	0.5	0.6	6
遊離炭酸	4.9	1.1	2.7	12			2.5	1			1.5	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)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.0	-1.7	9								
_従属栄養細菌			0	1								
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()	24.6	0.5	10.9	49	14.5	5.0	9.4	6	15.1	4.6	9.6	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)	0.090	0.025	0.055	49	0.045	0.015	0.030	6	0.050	0.015	0.030	6
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	4.7	0.9	2.4	12			2.2	1			1.3	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)												
アルカリ度	42.3	15.5	28.8	49	30.2	22.0	26.2	6	21.9	18.0	19.5	6
溶存酸素												
硫酸イオン	22.2	8.1	15.7	49	21.1	5.4	14.3	6	18.2	10.7	15.1	6
溶性ケイ酸												

硫酸イオン

溶性ケイ酸

[事業主体名] 20 - 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]

24.3

16.0

20.3

6

湧水

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

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

57.6

53.9

55.3

6

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 16 (m3) 21,668(m3)

[1日平均浄水量] 3,410 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 平均 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 最 低 回 数 最 高 最 高 回数 最 高 アンチモン及びその化合物 <0.0010 ウラン及びその化合物 <0.0001 ニッケル及びその化合物 <0.001 亜硝酸態窒素 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 6 6 <0.0001 <0.0001 <0.0001 トルエン <0.001 <0.001 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 0.9 0.3 ٥7 6 10.0 6 遊離炭酸 2.6 121 84 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 6 -0.9 -1.4 -1.1 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン <0.0001 <0.0001 <0.0001 2 水温() アンモニア態窒素 4.3 15.0 8.8 6 19.6 15.5 16.3 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) 0.045 0.010 0.025 6 <0.020 <0.010 <0.015 6 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.5 9.5 6.2 7.7 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 8.0 11.5 6 93.0 85.1 88.6 6 溶存酸素

[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
[西水の番巻] 長野県

|原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| 306 (m3)

[事業主体名] 20 - 001 長野! 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] 寿流水(白流)・浅井 長野県

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,028 (m3) [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] 通水 長野県

湧水 [1日平均浄水量] 2 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1				1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1
亜硝酸熊窒素	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	12				1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1				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												1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				1
抱水クロラール							<0.001	1				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.7	0.3	0.5	6	0.8	0.6	0.7	12				
遊離炭酸			1.8	1			2.0	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)							-2.1	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1				
水温()	18.6	0.8	9.9	6	19.8	1.4	10.3	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)	0.035	0.020	0.030	6	0.065	0.040	0.055	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			1.7	1			1.8	1				1
全窒素												1
全リン												1
<u>エンと</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	10.3	7.3	9.1	6			22.0	1				
溶存酸素	1,110		4									
硫酸イオン	59.5	33.9	50.1	6	2.0	1.0	1.3	12				$\overline{}$
溶性ケイ酸	30.0	23.0	23		0	7.0	1.0					

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 001 長第水場第 [済水場第 [水源本水名] 塚本水の電水 [原水の戸水 [1日 下り 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	事業主体名 20 001 長野市 浄水場系 川田水源 川田水原 川田水の東本 原水の平水 1日平均浄水 浄水場出口に	長野! 19 - 00] (K量)	県 623(㎡)		事業主体名 20 - 001 長野市 (浄水場名) 堀水源 (水源派 (水源派の (原水の再水 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	長野! 20 - 00 [] 	果 861 (㎡)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4× 1□	- AX IIIV	1 , 20	_ iii x^	4X [다]	- 4X IW	1 2-2	_ H XA	4X 1 ⁻¹	- AX ILV	1 , 22	_ × /
プラブ とう及びての化合物 ウラン及びその化合物												_
フラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												_
ニックル及びとのに日初 亜硝酸態窒素												_
世明散念主系 1,2 - ジクロロエタン												_
トルエン												_
T ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												_
ファル酸フ(2 - エテルハーフル) 亜塩素酸										-		-
二酸化塩素												-
──敗心 垣系 ジクロロアセトニトリル										-		-
シッ <u>ロロア ピドードゥル</u> 炮水クロラール										-		_
他ホッロフール 農薬類										-		-
^{民采規} 残留塩素												_
遊離炭酸												_
^{辺融が設} 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)												-
月候初寺(過く2万2版万97五万員量) 臭気強度(TON)												_
寒れ風及(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)												-
(スペース) (1997)												-
た												
水温()												-
アンモニア態窒素												-
ナンピーテル 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)												
学遊物質(SS)												-
是食性遊離炭酸												-
全窒素												
ェエ宗 全リン												
ェック 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												
でである。 に酸イオン												
容性ケイ酸									1			

検 査 項 目	[事業主体の101 長20 - 001 長20 野水場名] 西外場外内 「水源水場で 「水源水の原本」 「原井平均浄水」 「カットのでは、 「カっと。 「カットのでは、 「カットのでは、 「カットのでは、 「カットのでは、 「カットのでは、 「カットのでは、 「カットのでは、 「も、 「カットのでは、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も、 「も	事業主体名 20 - 002 中野市 浄水場名 栗和田浄水 中野第2 水 原水の種自 同・中野・の 表流水(自 1日平均浄水 カーツー 浄水場出口な	長野! 01 - 00 易 原] 流) K量] 3,	果 398 (㎡)		事業主体名 20	長野! 02 - 00 [] 4,	果 941 (㎡)				
	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	AX 10	AX II/V	1 1 20	III XX	AX [다]	AX II/V	1 -2	_ i ×X	AX 1리	AX II/V	1 1 ~5	_ III 8X
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		-	-	-				-		-	-	-
ニックル及びその化合物 亜硝酸態窒素												-
<u> </u>												
1,2 - クリロロエタン トルエン												+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
フタル酸シ(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸		-										-
<u> </u>												-
──敗10년系 ジクロロアセトニトリル												-
<u>ンソロロアセドードリル</u> 抱水クロラール												+
担示グログール 農薬類												-
展 業規 残留塩素												-
遊離炭酸												-
<u> 四神灰段</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)												-
有機物等(過ペンガン酸ガックム消貨量) 臭気強度(TON)												-
寒れ強反(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(スペート)												_
<u> 促ொては四因</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)												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												1
全窒素		1	1					1				
全リン												
<u>ェック</u> リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		Ī	Ī					Ī		İ		
溶存酸素												
硫酸イオン												
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]
[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 (m3) [事業主体名]
20 - 003 長野
上田市
[浄水場名] 02 - 00
石舟浄水場
[水源名]
信濃川水系(神川) 長野県 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,506(r

7,506 (m3)

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

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水

展高 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 最低 平均 回数 日本													
クラン及びその化合物		最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
□ ソウル及びその代合物 単年解散際産業 □ 1,2 - シフロコエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 単塩素酸 単塩素酸 ・ 1	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.010	<0.010	<0.010	244	<0.010	<0.010	<0.010	193				
アリル取ジ(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 遊離軟酸													
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												
ジクロロアセトニトリル	二酸化塩素												
展業類 残留協議 透離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン 大チル・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() 272 26 14.7 244 222 1.5 11.8 193 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(BOD) KY外線(IV)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(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 生物(IV)のメタン生成能 日間 193 106 193													
残留塩素 遊離炭酸	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() 272 2.6 14.7 244 22.2 1.5 11.8 193 アンモニア修室素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 探外線(UV)吸水度(500m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/m1) アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 648 30.9 44.7 193 済存酸素 流酸イオン 202 123 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	農薬類												
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(過程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) 従属米養菌 1.1・ジクロロエチレン 水温() 272 26 14.7 244 222 1.5 11.8 193 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) 紫外線(DV)吸光度(Somm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((パーの)) アルトリハロメタシ生成能 生物((パーの)) アルーアルカリ皮 生物((パーの)) アルーアルカリ皮 生物((パーの)) アルカリ皮 生物((パーの)) アルカリ皮 生物((パーの)) アルカリ皮 生物(パーの) テンモニア・ビス・ロー・アルカリス・ロー・アル	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(適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() 272 2.6 14.7 244 22.2 1.5 11.8 193 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) (COD) 紫外線(V)吸光度(50mmセル使用時) ア辺前質(SS) 侵食性遊離炭酸 セジシ より、リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) チリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 済存酸素 10.6 193 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 水温() 27.2 2.6 14.7 244 222 1.5 11.8 193 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(VI)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 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 36.6 244 19.2 8.3 10.6 193	1,1,1 - トリクロロエタン												
具気強度(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() 272 2.6 14.7 244 222 1.5 11.8 193 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) 食食性遊離炭酸 全窒素 生リン 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 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 添存酸素 硫酸イオン 202 123 16.6 244 192 8.3 10.6 193	メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 パ.1 - ジクロロエチレン 水温() 272 2.6 14.7 244 222 1.5 11.8 193 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)	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() 272 2.6 14.7 244 22.2 1.5 11.8 193 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 済存酸素 ・ 202 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	臭気強度(TON)												
1,1-ジクロロエチレン 水温() 27.2 2.6 14.7 244 22.2 1.5 11.8 193	腐食性(ランゲリア指数)												
水温() 27.2 2.6 14.7 244 22.2 1.5 11.8 193	従属栄養細菌												
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 落存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 済存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	水温()	27.2	2.6	14.7	244	22.2	1.5	11.8	193				
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 52.6 落存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 クリン リン酸イオントリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 生物(n/ml) 52.6 アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 クリン リン酸イオントリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 生物(n/ml) 52.6 アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 溶存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 済存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	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 52.6 済存酸素 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) 52.6 アルカリ度 52.6 落存酸素 244 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	全リン												
生物(n/ml) アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 溶存酸素 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	リン酸イオン												
アルカリ度 52.6 21.5 38.5 244 64.8 30.9 44.7 193 溶存酸素 30.9 44.7 193 44.7 193 硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	トリハロメタン生成能												
溶存酸素 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193	生物(n/ml)												
硫酸イオン 20.2 12.3 16.6 244 19.2 8.3 10.6 193		52.6	21.5	38.5	244	64.8	30.9	44.7	193				
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン	20.2	12.3	16.6	244	19.2	8.3	10.6	193				
	溶性ケイ酸												

[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 松本市(松本) [浄水場名] 03 - 00 並柳配水地 長野県

亚柳配水地 [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 松本市(松本) [浄水場名] 04 - 00 藤井配水地 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|

净水受水 [1日平均浄水量]

5,046 (m3)

	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	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												
I,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)												1
臭気強度(TON)												1
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
,1 - ジクロロエチレン												
·,· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
アンモニア態窒素												
ナップ とニア 心里宗 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
テ起初夏(66) 夏食性遊離炭酸												
文												
ェェネ 全リン												_
ェック リン酸イオン												_
りノ酸イオン トリハロメタン生成能												_
ドリハロスタン主成能 生物(n/ml)						-		-			-	+
±ィッ/(!!/:::!) アルカリ度						-		-			-	+
アルガラ及 容存酸素						-		-				-
俗仔 <u>敗系</u> 硫酸イオン									 			+
航酸1 <i>ay</i> 溶性ケイ酸												-
合性ソ1酸												\bot

[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)

浄水場出口水

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水

最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		<u> </u>									
											1
											1
											1
											-
											_
											1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
	1								1		
	最高	最高最低	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高	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

[事業主体名] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 08 - 00 城山配水地 長野県

1,427 (m3)

城山配水地 [水源名] 島内第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 20 - 004 { 松本市(松本) [浄水場名] 09 -芳野町第二配水地 長野県 00

方野町第二配水地 [水源名] 芳野町第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,139 (m3)

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

349 (m3)

	73.3.2.2.2.2.				73.50	•			//////			
	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] 20 - 004 長野 松本市(松本) [浄水場名] 12 - 00 大久保配水地 長野県

2,902 (m3)

|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|

[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

净水受水 [1日平均浄水量] 6,554 (m3) [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)

	浄水均	易出口な	K					浄水場出口:	水			浄水均	易出口:	水				
	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 [浄水場名] 茶臼山 [水源名] 角間沢の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	[事業主体名 20 - 005 調訪市 [浄水場名] 南真志名] 南原派の 順原水の [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 02 - 01] (量]	是 288 (㎡)		[事業主体 20 - 005 諏訪市 [浄水場 [大熊源名] 大熊 [原水の種類 [1日 平均浄2 休止中	· 長野! 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
	取同	取几	十万	凹奴	取同	取し	十万	凹奴	取同	以り	+ 1	凹奴
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												
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> </u>												
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												
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												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 00 諏訪市 [浄水場名] 北真志野 [水源名] 北真水の [原水 [1日平均浄 浄水場出口	5 長野 04 - 01 頁] 水量]	県 28 (㎡)		事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 有賀 [水源名] 有賀 [原水の種類 原水の種類 月日平均浄水 浄水場出口の	- 長野: 05 - 01] (X量]	県 89 (㎡)		[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 新井 [水源名] 新井 (水源名) 原水中の [原水中戸水 [1日平均) 浄水場出口:		₹ 888(m³)	
	最高	- 単作	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	最低	十岁	凹奴	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	平均	凹数
		-										
_ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物		-										
ニックル及いての化合物 亜硝酸態窒素		-										
_		-										
<u>1,2 - タゲロロエタン</u> トルエン												
		-										
		_										
二酸化塩素		_										
<u>一般心場</u> 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 - 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()												
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 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 07 - 01] [(量] (6	長 551 (㎡)		[事業主体名 20 - 005 諏訪市 [浄水場名] 新有源名] 新有源資 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	、 長野! 08 - 01] 【量] 1,	景 383 (㎡)		[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 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口		₹ 273 (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 IIIV	7 20	E1 8X	以口	HX III	1 25	E1 XX	以口	HX ILV	7 20	
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												
<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。												
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)												
近子可敬系安水量(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 - 006 小諸市 [浄水場名] 北霞配水池 [水源名] 郷土水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ	長野。 02 - 00] [K量]	県 472 (㎡)		[事業主体名 ② - 006 小諸市 [浄水場名] 乗瀬配水池 [水源名] (購入水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	長野! 03 - 00] (X量] 7,	県 055 (㎡)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 野馬取配水 [水源名] 本町水源 [原水の種類 通水の種類 [別子の海	· 長野! 04 - 00 池 [] 	県 926 (㎡)	
	浄水場出口2	水 			浄水場出口2	·K			浄水場出口	水 		
	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												
<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()												
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										-	-	-
溶性ケイ酸									l			

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 丸山配水池 [水野名水] 「京坪入水種類 原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 05 - 00] [(量] 2,4	₹ 140 (mβ)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 新家配水池 [水源記水池 [水源水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口な	長野! 06 - 00] [【量]	루 294(㎡)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場配] 中央源水池 [追水分水の電水 [原水の平水 [1日平均浄水 [1日平均浄水場出日]	· 長野! 07 - 00 []	杲 574(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
	4X 10	4X 100	15	<u> </u>	4X 100	4X 160	15	<u> </u>	42 1-0	42 160	1 -5	<u> </u>
プラテ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											-	
ー サイル 及び との に 日初 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
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()											-	-
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)												
系外線(0V)吸光度(50 セル使用時) 浮遊物質(SS)												-
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												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 006 小請市 [浄水場配水 [水石水水原 [原水の種 頂水の種 頂田平均浄水 浄水場出口	長野: 08 - 00 也]	県 585 (㎡)		[事業主体 4 20 - 006 小諸市 [浄水駅水 4 2] 後 平源 2 [海水駅 4 2] 池 [原水の電水 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 長野 09 - 00] (<量)	県 106 (㎡)		[事業主体 20 - 00 小諸市 (浄水場配っ [水原名] 柏木水源 [原水の種 調水 [1日平均済 浄水場出[06 長野 10 - 00 K池 類] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	県 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)												
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							-			_	-	
全窒素												
<u>土 至 系</u> 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 査 項 目	[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 諸配水地 [水源名] 弁天水の種 原原水 [1日平均浄水 浄水場出口の	長野: 11 - 00] [(全量)	県 416 (㎡)		事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 上深沢配水 [水源名] 水石第二水; [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口の		県 834(㎡)		[事業主体名 20 - 006 小諸市 [浄水場名] 滝原配水池 [水原名] 西新田水種類 深井戸水 [1日平均浄水 湯水場出口 浄水場出口	長野! 14 - 00] [₽ 215(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	以り	十七	四奴	取 同	其文 にし	十均	四奴	取 同	以し	十七	山政
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												
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()												
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 - 009 大町市 [浄水場名] 三日町配水沿 [水源名] 居谷里水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	長野! 01 - 00 也 4.C	見 063 (㎡)		[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 矢沢分水井 [水源名] 矢沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 02 - 00] (基] 6,	果 316 (㎡)		[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 第三接合井 [水原名] [水原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	長野県03 - 00]K量] 6,	D86 (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
	#X IPJ	AX IIV	1 20	_ III XX	#X IPJ	AX IIV	1 25	<u> </u>	郑미	AX III	1 2	<u> </u>
_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												
	_											
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 - 009 大町市 [浄水場名] 白沢高区配元 [水源名] 白沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水	- 長野! 04 - 00 k池]	₽ 697 (m²)		[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 崩沢配水池 [水源名] 崩沢水の種類 湧水 [1日平均浄か	· 長野! 05 - 00			[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 北村配水池 [水源名] 北村水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7	· 長野! 06 - 00]	₽ 26 (m³)	
	浄水場出口2	ĸ			净水場出口2	k			净水場出口	水		
	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	-14 . 5								-110			
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												
溶性ケイ酸									1			

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 一号井戸 [水源名] 一号井戸 [原水の種類 [1日平均浄기 休止中		県 (㎡)		事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 二号井戸 [水原名] 二号井戸 [原水の種 深井戸本 [1日平均浄水 浄水場出口で	・ 長野! 08 - 00] (量]	県 43 (㎡)		[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 南平配水池 [水源名] 南平水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口		4 (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
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	斯 回	」 」 」 」 」	+ 13	四 奴	斯 同	4文 11.6	+ 13	凹奴	取 回	· 其文 11.1。	+ 13	四奴
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												
RX												
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)												
深述物質(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 <u>溶存酸素</u> 硫酸イオン												
硫酸 1 オン <u>溶性ケイ酸</u>												

展高 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 最低 平均 回数 可力 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 可力 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 可力 和力	検 査 項 目	[事業主体名 20 - 009 大町市 [浄水場名] 常盤中区井 『常盤中区井 『常盤中区井 『原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野: 10 - 00 = (X量)	県 83 (㎡)		事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場名] 坂田浄水場 [水源欠水種類 深井戸水・[1日平均浄水 浄水場出口	- 長野: 01 - 01 (第一、塩] 犬流水 K量] 2,		仏水源と	[事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場名] 坂田浄水場 [藤小水源 (7 [原水の種類 ダム放流年 [1日平均浄7 浄水場出口7	- 長野! 01 - 02	野水源、豊	≣丘ダム水ネ
アンチェン及びその化合物 ウラン及びその化合物 サーカル及びその化合物 サーカルのローアルクルの 東条性のでは、サーカルのローアルの 東条性のでは、サーカルのの 東条性の(アンカリウム)再費 サーカルの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人		最高	最低	平 均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
ウラン及びその代合物 正ッケル及びその代合物 車硝酸態窒素 1.2 - 2クロロエタン トルエン フタル般ジ(2 - エチルヘキシル) 車項数 車項数 シクロロアセトニトリル 粉かくロラール 房業類 残留協案 シを終数 1.1.1 - トリクロエタン メチル・1.7 チル・エーテル(WTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐骸性(ランリア指数) 佐瀬天養細菌 1.1・ジクロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物(アシリア海球の質(SO) 保全野藤素要素量(GOD) 化学的酸素要素量(GOD) 水温() アンモニア懸窒素 生物(アシリン酸大度(SOmtセル使用時) 浮波物質(SS) 侵害は連絡就能 全2素 金リン リン酸イオン トリハロメタク生成能 上切り取り 溶液を(オン) トリハロメタク生成能 生物(n/n=1) アルカリ度 溶酸す(オン) トリハロメタク生成能 生物(n/n=1) アルカリ度 海豚食販 連続 全別スターに成れます。 本の(n/n=1) アルカリ度 海豚食販 海豚 (大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	アンチモン乃バその少今物	#X I□	AX IIIV	1 2-3	_ × X	AX ICI	AX III	1 -5	<u> </u>	AX [다]	AX IIV	1 -5	<u> </u>
エックル及びその化合物 亜頭酸態窒素 1.2・27ロロエタン トルエン フル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 三酸(塩素 ジクロロアセトニトリル 用水のコール 開業類 外のインフル 開発験 1.1・1・トリクロエタン メチル・1・アチルエーテル(NTBE) 有機物等(過マンガン散カリウム消費量) 異気強度(フングリア指数) 投資(大型力) 原食性(ラングリア指数) 投資(大型力) 原食性(ラングリア指数) 投資(大型角) アンモニア態窒素 生物(ドラ的酸窒素) 生物(ドラ的酸窒素) 生物(ドラ酸窒素) 生物(ドラ酸窒素) 生物(ドラ酸窒素) 生物(ドラ酸窒素) 生物(ドラ酸窒素) 生物(ドラ酸酸) (アン酸の) 紫が線(V) 吸光度(50mmセル使用時) アジャンロスタン ボョ(リン酸・オン リン酸・オン リントの・イスターと成態 生物(n/m) アルカリ度 溶存験者 集切 リントの・イスターとは、アルカリ度 溶存験者 は物(イオン)													
正利能を記案													
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 フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 単塩素酸 =酸(地類 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 ・													
フタル駅ジ(2・エチルヘキシル) 重塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 用薬類 残のカーラール 用薬類 大田													+
正塩素酸													
三般化塩素													
ジクロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留素 遊離炭散 1.1.ト・トリクロロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過名マガル散わりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 佐属不養趣菌 1.1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア應窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(IV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 伊食食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(f/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸くオン													
担水クロラール													
農薬類 残留塩素 辺離炭酸 0.3 0.2 0.3 365 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(DOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mt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/m1) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン ***													
残留塩素													
1.1.1.1 - 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) 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(COD) 紫外線(UV)吸水(E)Omm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										0.3	0.2	0.3	365
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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) () 原食性(ランゲリア指数) () 佐属栄養細菌 () アンモニア懸窒素 () 生物化学的酸素要求量(COD) () 紫外線(V)吸光度(50mmセル使用時) () 浮遊物質(SS) () 便食性遊離炭酸 () 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 () 流移イオン ()	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 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 流存酸素 流存酸素 流存酸素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素 流音複素	1,1,1 - トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 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(W)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 流存酸素 流音検索 流音イオン	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属宋養細菌 (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) (火学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(COD) (火学の酸素更求量(COD) 紫外線(IVV)吸光度(50mmセル使用時) (収) 浮遊物質(SS) (収) 侵食性遊離炭酸 (収) 全窒素 (ロ) 生物(ロ/ml) (ロ) アルカリ度 (ロ) 溶存酸素 (ロ) 硫酸イオン (ロ) 海豚イオン (ロ) 海豚イオン (ロ) (ロ) (ロ)	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()	臭気強度(TON)												
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(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 全望素 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	腐食性(ランゲリア指数)												
水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 生物化学的酸素要求量(CDD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 実遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 生型ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) アルカリ度 海存酸素 硫酸イオン 内													
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(IV)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) 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													
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													
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 全望素 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) 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													
侵食性遊離炭酸 全望素 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													
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													
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													
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													
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(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													-
	^{・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・}												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 010 須坂水場名] 八町第名] 八町第名] 八町水水源 [原水の水水 [原水の水水 [1日平均海水 第出日 第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	長野: 02 - 00 1,4	県 400 (㎡)		事業主体名 20 - 010 須坂市 (済水場名) 豊丘源水場 豊正源水の 原水の 原水の 1日平均浄水 第1日平均浄水	長野! 03 - 00	果 400 (㎡)		事業主体名 20 - 010 須坂市 浄水場名 位に湯水場 たるののでは、 たるののでは、 では、 でも、 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。 でも。	長野 ⁹ 04 - 00 原] 流) K量] 3,6	G00 (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
アンチモン及びその化合物	#X I미	AX III	1 2-5	iii xX	ᄍ	AX III	1 -3	_ iii xX	AX I리	AX IIV	1 -5	<u> </u>
アファモフ及びその化言物 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												
<u> </u>												
1,2 - クリロロエタン トルエン										<u> </u>		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>一段に価系</u> ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール										<u> </u>		
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365
遊離炭酸	0.5	0.2	0.2	303	0.5	0.2	0.2	303	0.5	0.5	0.5	300
型配が設 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()	22.5	7.0	14.5	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	[事業主体名] 20 - 010 須坂市 (浄水場名] 境塚配水場 「水塚水源 「原水の種」 「原水の種」 「田平均浄水 浄水場出口の	長野! 05 - 00] [(量]	県 840 (㎡)		[事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場名] 虫送源名場 [水源第二 水] [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 場出口2	長野!06 - 00原(虫送第](全量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)(本量)		合)	[事業主体名 20 - 010 須坂市 [浄水場配] 野辺原記水 [水辺原配水 [水辺原水の水 原水水のの水 [原水下戸水 [1日平均) 浄水場出口	. 長野! 07 - 00 場 (八町、第] 伏流水 K量] 1,		合)
	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	4X 101	AX III	1 20	III XA	AX 1□	AX ILV	1 25	<u> </u>	□ □ □ □	AX III	1 20	III XA
ウラン及びその化合物										-	-	
リラン及いての化音物 ニッケル及びその化合物									1			
三ックル及びその化合物 亜硝酸態窒素												
<u> </u>												
1,2 - シッロロエタン トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
<u> </u>												
											-	
<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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365	0.2	0.2	0.2	365
戏笛塩系	0.3	0.2	0.2	300	0.3	0.2	0.3	300	0.2	0.2	0.2	300
世離灰散 1,1,1 - トリクロロエタン												
<u>1,1,1 - ドリソロロエタン</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)												
有機物等(週ペンガン酸ガザンム消貨量) 臭気強度(TON)												
吴式强度(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)												
<u>1た周禾食細樹</u> 1,1 - ジクロロエチレン												
バ温()										-	-	
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)										-	-	
歌外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							-			-		
系が級(0V)級九及(500000 とか使用時) 浮遊物質(SS)										-	-	
子型初貝(33) 侵食性遊離炭酸												
全窒素 全窒素												
主 至系 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)												
	_				1				1			
アルカリ度												
溶存酸素	_								-		1	-
硫酸イオン											-	-
溶性ケイ酸					l							

[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

[水源名] 梨木原水源(十二崖水源と混合)

| 「原水の種類 | 「原水の種類 | 深井戸水・伏流水 | 1日平均浄水量

350 (m3)

[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(㎡)

[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 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 650 (m3)

長野県

	/ 77/30 田 田					,						
	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	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素							İ					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1										

検 査 項 目	[事業主体名 20 010 須坂水場名] 米子浄水場 [冰ア水の種 [原水の種 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野。 12 - 00] [【量]	県 70 (㎡)		事業主体名 20 - 013 軽井沢町 浄水場名 愛宗済名 「変宗なの種類 表流水(海門 [1日平均浄水 浄水場出口な	長野: 01 - 00] 流) (量] 1,	県 850 (㎡)		[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 02 - 00 中軽井沢配水池 [水源名] 中軽井沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 浄水場出口水				
	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 III	1 20	<u> </u>	4X 1=0	AX ILV	1 25	III ×^	AX 10	AX ILV	1 20	III XX	
ウラン及びその化合物											-		
ニッケル及びその化合物													
ニックル及びその化合物 亜硝酸態窒素													
型明散窓至系 1,2 - ジクロロエタン													
<u>1,2 - タグロロエタク</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	0.3	0.2	0.2	365									
残留塩素 遊離炭酸	0.3	0.2	0.2	303									
_ <u></u>													
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)							-				-		
ステル・(・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)													
有機物等(週マンガン酸ガザウム/// 真重) 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							-			1	-		
水温()											-		
アンモニア態窒素											-		
ケンピーア 窓至系 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)													
深水線(0V)吸光及(5000000 ピル皮用時) 浮遊物質(SS)											-		
(35) 侵食性遊離炭酸											-		
全窒素											-		
全リン											-		
<u>ェッン</u> リン酸イオン							-				-	_	
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)								-				-	
_ 王初(川/川) アルカリ度								-				-	
アルガリ疫 溶存酸素									1		-		
<u>冷仔販系</u> 硫酸イオン													
「「「「「「」」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」											-		
/台はノ1 敗					1								

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 追分配水池 [水源名] 追分 [原水の種類 湧水・浄水等 [1日平均浄水	. 長野! 03 - 00] 受水 (量] 1,3	県 377 (㎡)		[事業主体名 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 鶴溜配水池 [・水源名] 「・水源名] 「原水の種類 深井戸水・・) [1日平均浄水 浄水場出口の	. 長野! 04 - 00] 勇水 (量] 1,	県 515(㎡)		事業主体名 20 - 013 長野県 軽井沢町 浄水場名 05 - 00 南原配水池 水源名 南原第一 原水の種類 1日平均浄水量 (m³) 休止中 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	
アンチモン及びその化合物		-114 1010				-114 1514			-1.4		-		
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)													
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)											-		
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)											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]								
検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 013 軽井沢町 [浄水場名] 三度山配水派 [水源名] 三度山 [深井戸水の種類 [深井平均浄水 浄水場出口2	長野! 06 - 00 也]	県 741 (㎡)		20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 07 - 00 三笠浄水場 [水源名] 三笠 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 810(m³)				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 08 - 00 荒熊配水池 [水源名] 荒熊 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43 (㎡) 浄水場出口水				
	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													
											-		
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											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													
ックリング											-		
<u></u>													
「「一」													
/台はノ 1 政													

					[事業主体名]									
検 査 項 目	軽井沢町 [浄水場名] 三ツ石配水 [水源名] 三ツ石 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水	[浄水場名] 09 - 00 三ツ石配水池 [水源名] 三ツ石 [原水の種類]				20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 10 - 00 塩沢配水池 [水源名] 塩沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 65 (m³)				[事業主体名] 20 - 013 長野県 軽井沢町 [浄水場名] 12 - 00 小瀬配水池 [水源名] 小瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,011(m³) 浄水場出口水				
	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)														
- ステル・(・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														
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														
_ <u>浴仔販系</u> 硫酸イオン	+													
<u>「「「「「」」」」</u> 溶性ケイ酸														
/日にノコ 畝														

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 今井 [水源名] 一の瀬 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	長野! 01 - 00	(m³)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 花岡 [水源名] 花岡 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 03 - 00	果 229 (㎡)		[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 04 - 00 小田井 [水源名] 小田井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,011(m³) 浄水場出口水 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	同数	
	4X 10	AX IIIV	1 25	H XX	AX 1□	AX III	1 25	III XX	AX 103	AX IIIV	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													
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()													
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													

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ロッケル及びその化合物 亜硝酸應窒素 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 ジウ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・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) 臭規物度(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()	検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 小坂 [水源名] 小坂 [原水の種類 湧水 [1日平均浄力	長野 05 - 00] [K量]	県 182 (㎡)	事業主体名 20 - 014 岡子市場名 長地 [浄水場名] 大源第一 [原水戸水 [1日平均浄水 1日平均浄水 3日平均浄水		[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 07 - 00 小井川 [水源名] 小井川第一(横河川) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,939(m³) 浄水場出口水 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 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニ サクル及びその化合物 ニ サクル度影響素 コ、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 ニ 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		是 亭	是 低	亚均	同数	是 喜	是 任	亚均	同数	是 喜	是 低	亚杓	同数
エ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 遊離紫酸 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) 従属米養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温()		取同	以口は	十七	山奴	取同	以加	十七	山奴	取同	以には	十七	山坎
世硝酸態窒素 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 こ酸化塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 三酸化塩素 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 1.11・ジクロロエチレン 水温()													
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()													
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(MTDE) 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()													
 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() 													
 一酸化塩素 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() 													
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()						-							
抱水クロラール	A110 - 211												
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()						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()													
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()						-							
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()													
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()													
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()													
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()													
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()													
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温()													
1,1 - ジクロロエチレン 水温()													
水温()													
アンエーア能容表													
ノノに一川ぶ王於	アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BDD)	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)	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 ※AGMA主													
溶存酸素 硫酸イオン										-			
旅殿1 7 2													

検 査 項 目	事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 片間町 [水源名] 片間町 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口を	長野! 08 - 00] [(全量) 1,4	果 504 (㎡)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 川岸第二 [原水野第二 [原水戸水 [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	長野! 10 - 00] [(量) 2,	果 379(㎡)		[事業主体名] 20 - 014 長野県 四谷市 [浄水場名] 11 - 00 東堀 [水源名] 東堀 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,544(m³) 浄水場出口水					
	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()														
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)														
	+								 					
硫酸イオン ※性ケィ酸														
溶性ケイ酸					I				I .					

検 査 項 目	事業主体名 20 - 014 図合市 [浄水場名] 塩液源名] 塩源経 [原水戸水 [1日平均浄7 浄水場出口:	長野! 12 - 00] [[]	県 545 (㎡)		事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 宗平寺 [水源寺 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口に	長野: 14 - 00] [K量] 1,	県 369(㎡)		[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 15 - 00 御用地 [水源名] 御用地 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	取同	財 ル	T 14	ᆸᇱ	取同	」	T 1-1	ᆸᇱ	取回	取ルル	T 19	비했	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
ー サブル及びとのに日初 亜硝酸態窒素													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
- ウラル酸グ(と・エアル 、(フル)													
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)													
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													
アルガリ及 溶存酸素								-					
<u></u>	+												
溶性ケイ酸													

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 河原口 [水源名] 河原口 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口ス	長野。 16 - 00] [(本量) 2,4	杲 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 浄水場出口:	長野: 19 - 00] [K量]	県 667 (㎡)		[事業主体名] 20 - 014 長野県 岡谷市 [浄水場名] 20 - 00 常現寺 [水源名] 常現寺 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 214(㎡) 浄水場出口水 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	
アンチモン及びその化合物					-14 . 5	- 100				-100 1000	<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													
<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) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)										+	-		
<u>1,1 - ジクロロエチレン</u> 水温()										-	-		
										-			
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] 方久保 [水源名] 方久保 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	長野! 21 - 00]	. (m³)		[事業主体名 20 - 014 岡谷市 [浄水場名] 樋沢 [水源名] 樋沢 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口の	長野! 22 - 00] [果 953(㎡)		[事業主体名] 20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 01 雁田第一浄水場 [水源名] 低区配水池系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 811(m³) 浄水場出口水 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	
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	AX [C]	AX III			AX IPJ	AX III	1 29	LI XX	AX [C]	AX III	1 29	L xx	
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)													
五塩素酸 二													
シウロロアセドニアリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素													
近日 一条 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)													
後属性(フラック) 日歌													
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	小布施町 [浄水場名 雁田第二 [水原配水 [原水の利 深井戸水 [1日平均)	20 - 015 長野県 小布施町 [浄水場名] 01 - 02 雁田第二浄水場] (5) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (8)	県 525 (㎡)		[事業主体名] 20 - 017 長野県 下諏訪町 [浄水場名] 02 - 00 東俣水源 [水源名] 東俣 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,073 (m³) 浄水場出口水				
	最高	5	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	40.10	-	4X INV	-:5	<u> </u>	4X [-]		1 -0	<u> </u>	4X 10	4X 16V	1 .0	<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		\pm												
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		_								1				
硫酸イオン														
溶性ケイ酸				1	1	1							1	

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 第2配水池 [水水屋] 武居入水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水	長野! 03 - 00 1,4	県 408 (㎡)		[事業主体名 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 後道派第 [永道源水原 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口を	長野!04 - 00]<=]<=]	県 38 (㎡)		[事業主体名 20 - 017 下諏訪町 [浄水場名] 樋橋配水池 [派永水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口	. 長野! 05 - 00 [] 	₹ 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
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	HX [□]	HX IIIV	1 23	LI XX	₩ [B]	HX II.V	1 23		以 [D]	HX II.	1 20	
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												
ニ酸化塩素 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 1,1,1,1 - 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												
受民性 収離												
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 - 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 長野県

篇:バ浄水場 [水源名] 鷺沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

55 (m3)

	浄水均							浄水場出口:	水			浄水場	出口	K				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最低	平均	回数	最	高	最	低	平 :	匀	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)																		
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																		
ユエ宗 全リン																		
ェック リン酸イオン																	_	
トリハロメタン生成能																	-	
T 9/10/7/20 <u> </u>																	-	
エ物(II/IIII) アルカリ度																	-	
アルカラ及 溶存酸素																	\rightarrow	
位け取ぶ 硫酸イオン																	-	
派政 イオン 溶性ケイ酸																	-	
/III/ IIIX																		

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

検査項目	[事業主体名 20 - 019 松本市(波] [浄水場名] 中下源名] 中京深 [原水の種類 表流水(自言 [1日平均浄2 浄水場出口:	· 長野 田) 03 - 00 場] 流) K量]	県 12 (㎡)		[事業主体名 20 - 019 松本市(波 [浄水場名] 竜島浄水場 [水源名] 黒川 原流水の種類 表流水(自 11日平均浄水 浄水場出口:	長野 田) 04 - 00 [] 流) K量]	県 19 (㎡)		[事業主体名 20 - 020 木曽町 [浄水場名] 関山配水池 [水源名] 伏流水 [原水の種類 原水の種類 (カアックランタンター) 浄水場出口	. 長野! 01 - 00 第 1 水源 [] K量]	県 57 (㎡)	
	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
1,2 - ジクロロエタン												1
トルエン												1
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												T
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()												
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	[事業主体名 20 - 020 木曽町 [浄水場名] 幸沢川浄 [水の種類 表流水(自) [1日平均浄2	. 長野 03 - 01 易] 流) K量] 2,	県 128 (㎡)		事業主体名 20 - 020 木曽町 浄水場名 伊谷配水池: 水源名 伏流水 原水の種類 湧水 1日平均浄水 浄水場出口で	. 長野! 04 - 00 第 2 水源] [県 143(㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] (浄水場名] (水源名] 仏岩 (原水の種類 原水場 [1日平均浄:	長野! 01 - 00 [1] 水量] 2,	果 470 (㎡)	
	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 101	AX IIIV	1 20	III XX	4X 10	AX IIIV	1 25	LI XX	AX 1-1	AX ILV	1 20	××
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												
亜明散版主系 1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												_
T ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												_
ラッル酸フ(2・エッル・ハーフル) 亜塩素酸												_
二酸化塩素												_
―― 敗心温泉 ジクロロアセトニトリル												_
<u>クァロログ ピドニトラル</u> 抱水クロラール												
農薬類												_
展 ^{来級} 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)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												1
從属栄養細菌												1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
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></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												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 東部浄水場 [水源ら二の [原水の種類 伏流水 [1日平均浄7] 浄水場出口	. 長野! 02 - 00 尺] K量]	県 42 (㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内町 浄水場名 南部浄水場 水源名 三沢川 原水の種類 表流水(自) 1日平均浄水場出口 浄水場出口	. 長野! 03 - 00] 流) K量]	杲 703(㎡)		[事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 南部浄水場 [水原名] 原原風 [原水の種類 [1日平均浄7] 休止中	· 長野! 04 - 00]	(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	□ BZ ILV	T 1/3	ᆸᄶ	取回	耳又 ルル	十岁	ᆸᅏ	取回	42 IL//	十岁	ᆸᅈ
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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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 20 - 02 山ノ内町 [浄水場名] 東部浄水場 [水源 [原水の種] 表流平均浄 浄水場出口	1 長野 05 - 00 引 項] 1流) 水量]	·県 734 (㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 西部浄水場 [水源名] 笹川 [原水の種類 表流水(浄水 浄水場出口:	. 長野: 06 - 00 [] 流) K量]	県 566(㎡)		事業主体名 20 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 前坂配水地 [水源名] 前坂第一 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:		是 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
アンチモン及びその化合物	4x 10	AX III	1	iii xx	#X 1리	AX III	1 -5	iii xX	AX I리	4X 11.0	1 -5	iii 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												
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 - 021 山ノ内町 [浄水場名] 桑山配水地 [水原名] 桑山 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 08 - 00	具 45 (㎡)		[事業主体名2 20 - 022 池田町 [浄水場名] 中区第1配7 [水源名] 第1水源 [原水の種類 伏流水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 01 - 00 K地 	県 572 (㎡)		[事業主体名 20 - 022 池田町 [浄水場名] 中区送水ポ、 [水源名] 第2水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	でいます。 02 - 00 ンプ場] K量]	₹ 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
	AX 1리	AX IIIV	1 ~5	iii xX	#X I리	AX III	1 -5	<u> </u>	ᄍ	AX III	1 ~	_ i ×X
_アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物												
ニッケル及びての化合物。 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)												
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)												
工物化子的酸系安尔里(DOD) 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	[事業主体名 20 - 022 池田町 [净水場名] 低区配水池 [水源名] 第5水原種類 深井平均浄2 浄水場出口:	. 長野 03 - 00 [] 1,	県 388 (㎡)		[事業主体名 20 - 022 池田町 [浄水場名] 中区送水水 [水源名] 第4水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	・ 長野! 04 - 00 ンプ場 [i] K量] 1,	県 022 (㎡)		[事業主体名 20 - 023 野沢温泉石 沿小温泉石 出口配水池 [凉水の種類 湧水 1日平均浄2 浄水場出口:	長野!01 - 00[][][][]	県 48 (㎡)	
	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		HX II/		III XX	以口	HX II/	T 70	i=1 xX	ᄡᄓ	HX III	1 7 20	
					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					-							-
l,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												
包水クロラール												
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)												
足属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												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			1
系/ト泳(0V)吸光度(30回回と/V反用時) 孚遊物質(SS)			1									1
子近初貝(33) 曼食性遊離炭酸												
文民 <u>中四</u> 離灰敗 全窒素												
± 至系 全リン												1
Eリノ Jン酸イオン				1								+
フノ酸14ノ トリハロメタン生成能			-							-		-
												-
生物(n/ml)			-							-		-
アルカリ度						-			-			-
容存酸素						-			1			
流酸イオン			-	-						-		-
容性ケイ酸					1							

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 023 野沢温泉名 野沢温泉名 伊勢宮配水 [水源名] 竹ノ平水種類 原水 [1日平均浄7 浄水場出口:	長野 02 - 00 池 [1]	県 465 (㎡)		事業主体名 20 - 023 野沢温泉村 [浄水場名] 長坂配孔 [水源名] 本沢水源 [原水の藻類 原水の藻類 [原水の藻類 第水場 第水場 第水場 第水場 第水場 第水の深刻 第水場 第水が 第水が 第水が 第水が 第水が 第水が 第水が 第水が	長野: 03 - 01 可水 K量] 1,	県 757(㎡)		事業主体な 20 - 023 野沢温泉名 長坂配水池 水源名] 長坂水水の 長坂水の 原水・平均浄 浄水場出口	5 長野: 03 - 02 1] 戸水 水量]	県 1(㎡)	
	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	月又 ルル	T 1-7		取回	取 ILV	T 19		取回	4文 11.0	T 10	
アンテモン及びその化合物 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				-								
ニックル及びその化合物 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 - 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)												
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 - 温場で (浄水坂高元) (戸) (京水坂の水) (京水坂水の) (京水田) (京水田) (京水田) (京水田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大	023 泉名 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	長野 05 - 00 [【 【 【 】	県 3 (㎡)		「事業主体名 20 - 023 野沢温泉村 (浄水場名) 坪山配水池 [水源名] 坪山配水池 [水源名源 順水のの種類 アリカンの (1日平均) 浄水場出口:	. 長野 06 - 00 i] K量]	県 46 (㎡)		[事業主体名 20 - 02! 辰野町 [浄水場名] 湯舟浄名] 水央第3水場 [小央第3水 [原井戸水の種・ [1日平均浄 浄水場出口	5 長野: 01 - 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
	- AX	1-0	AX III	1 1 ~3	_ iii xX	ᄍ	AX IN	1 1 -5	_ III XX	AX IU	AX IW	1 1 -5	<u> </u>
ウラン及びその化合物													
ソラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物						1					-		
ニッケル及ひその化合物 亜硝酸態窒素						1					+		-
													-
1,2 - <u>ジクロロエタン</u>				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													
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													
ェェデ 全リン													
ェック リン酸イオン													
りつ版イオン トリハロメタン生成能													
下りハロスタン主成能 生物(n/ml)					-				-		+		
エ初(!//!!!) アルカリ度				-	-		-	-	-		-	-	-
						1		-			+	-	
溶存酸素					-	+		-	-		+	-	-
硫酸イオン								-			-	-	-
溶性ケイ酸				1		1	I .	1		1	1	I	1

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場名] 七蔵寺浄水 [水源寺水本 [水水の程] 長流水の(同水の水質 [1日平均浄水 浄水場出口7	長野 02 - 00 易] 流) (大量]	県 248 (㎡)		事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場の清水 [清水源の清水 [東水の電池 ・水源名] 井出の清水 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	. 長野! 04 - 00 争水場 水源] ×量] 2,	県 287 (㎡)		樋口浄z [水源名] 樋口水汲 [原水の 深井戸z	025 長野 名] 06 - 00 代場 原 種類] K]浄水量]		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	高 最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						-12 1010				3 -2 150	' -	
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>	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)											_	
<u> </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)											+	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
存近初貝(33) 侵食性遊離炭酸											-	
全窒素											-	
全リン												
_ <u></u> リン酸イオン											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			1									1

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場名] 沢底浄水場 [水源水源 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水 浄水場出口の	長野! 09 - 00] 流) (大量]	県 560 (㎡)		[事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場名] 羽北中区浄ォ [水源名] 羽北中区水 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口な	. 長野! 10 - 00 水場 原]	杲 232(㎡)		[事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場名] 羽北低区浄 (水源名] 羽北低区水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	. 長野! 11 - 00 水場 原]] K量]	県 402 (㎡)	
	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 1-0	42 160	1 -3	<u> </u>	42 10	4X 160	1 -3	<u> </u>	42 10	4X 160	13	<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)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>ファロロテビドニトラル</u> 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 - 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												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 025 辰野町 [浄水場名] 神戸浄水場 [水源水場 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 12 - 00] [【量]	杲 130 (㎡)		[事業主体名 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 中原浄水場 [水源第2・ [原水の種自注 [1日平均浄水 浄水場出口を	長野!01 - 00第3]流)(量] 1,	杲 110 (㎡)		[事業主体名 20 - 026 千曲市 [浄水場名] 大池浄水場 [水源名] 八幡第1 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7 浄水場出口	長野! 02 - 00] [K量]	是 690 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フン・イエン・ひょうのルクを加	以 口	HX ILV	7 20	E1 8X		HX IIIV	1 25	E1 8X	以口	HX III	1 20	
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												
											-	-
												-
											-	-
_フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸											-	
											-	
												-
<u>シグロロアセトートリル</u> 抱水クロラール												
型がクロフール 農薬類											-	
· 展架規 残留塩素												-
が離炭酸 が離炭酸												
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							İ					
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 - 026 千曲市 [浄水場名] 姨捨浄水場 [水源名] 八幡第4 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 04 - 00] (量)	県 510 (m²)		[事業主体名 20 - 026 干曲市 [浄水場名] 郡浄水場 [水源名] 八幡第5 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 05 - 00] (量)	県 660 (m³)		[事業主体名 20 - 026 十曲市 「浄水場」 「水源名」 代浄水場 「水源名」 代原水の 「原水の 「原水の 「アックタット」 「アックタット 「アックタット」 「アックタット」 「アのター 「アックター 「アックター 「アックター 「アックター 「アックター 「アック 「アック 「アック 「アック 「アック 「アック 「アック 「アック	長野!06 - 00A)]K量]	른 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
マン・イエン・フィックのルクを加	以口	HX ILN	7 20			HX III	7 20	El 8X	以口	HX III	1 20	
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												
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()												
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									l			

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

検 査 項 目	飯山市 [浄水場名] 吉ポンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水	20 - 027 長野県 飯山市 [浄水場名] 02 - 00 吉ポンプ室 [水源名] 吉水源 [原水の種類]					県 270 (㎡)		[事業主体 20 - 027 飯山市 [浄水ポンプ [沙水県名] 上水源水名] 大水田水の種水 [原水の種水 [1日平均浄水場出口	· 長野! 04 - 00 室 []	県 887 (㎡)	
			亚均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사 미	AX III)	T3		以口	HX III	1 73	_ I=1 %X	ᄡᄜ	HX II/V	1 20	
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)												
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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
スペス 残留塩素												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)										1		
腐食性(ランゲリア指数)												
英属栄養細菌										1		
.1 - ジクロロエチレン												
、、、												
アンモニア態窒素												
ナップ ビニア 忠皇宗 主物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)				1					1	-		_

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 027 飯山市 [浄水場名] が線ポス] が様ポス] 外様がの種 原水の種 深井平均浄ガ 浄水場出口2	長野 05 - 00 室]	県 543 (㎡)		事業主体名 20 - 027 飯山市 [浄ボポンプ: [水源名] 瑞穂水原程 原水の種 深井戸水浄江 浄水場出口:	- 長野: 07 - 00 室 [] 	県 655 (㎡)		事業主体名 20 - 027 飯山市 浄水場名] 斑尾ボンブ 水源名] 斑尾水の球 原水の薬 原水の薬 1日平均 浄水場出口	· 長野! 08 - 00 室 [1] 水量] 2,	是 273 (㎡)	
	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	AX 101	AX ILV	1 20	H XX	AX 10	- AX 11.0	1 20		AX 10	AX ILV	1 20	H XX
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 15日 199 亜硝酸熊窒素												1
ェード												
トルエン					+							
T-ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)						-						-
フタル酸ク(2・エテルペークル) 亜塩素酸				-								-
≖塩系版 二酸化塩素												-
――阪10년系 ジクロロアセトニトリル					-							
<u>ンクロロアセトートリル</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)												
足属栄養細菌												
,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)												
孚遊物質(SS)												
具合性 遊離岩酸												

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) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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

検 査 項 目	[事業主体20 20 - 029 駒ケ水場市名 福岡配名] 上伊那四程 上伊那の種類 浄水吸水 [1日平平均浄水場出口: 浄水場出口:	長野 04 - 00 水道用水よ i] 水量] 1,			事業主体名 20 - 029 駒ヶ根市 [浄水場配水; 「水源名] 湧水 「原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口;	長野: 05 - 00 也] 	県 28 (㎡)		事業主体名 20 - 029 駒ヶ根市 浄水県市 浄水県水池 水源名 湧水 原水の種類 カマッカラック カア・カーラックラック。 1日平均浄ックラック。 カア・カーラックラック。	長野! 06 - 00 [] 	県 13 (㎡)	
	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か今物	取同	」 耳又 ルル	」 十 均	ᆸᅑ	取向	取 ル	十岁	ᆸᅈ	取向	取 ル	十岁	
アンチモン及びその化合物												
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												-
<u> </u>												-
1,2 - シリロロエタノ トルエン												+
												-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸											-	
□ □ □ □ □ □ □											-	
<u>一敗化塩系</u> ジクロロアセトニトリル											-	-
<u>ングロロアセトートリル</u> 抱水クロラール			_									-
担ぶクロラール 農薬類											-	-
長架規 残留塩素												-
遊離炭酸										-	-	-
<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)												_
臭気強度(TON)												_
腐食性(ランゲリア指数)												1
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												
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									1	
生物(n/ml)												
アルカリ度		1		1							İ	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							Î	1				

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 025 駒ヶ根市 「浄水場会配水 「水源名」 湧水 「原水の種類 「原水 「1日平均浄 浄水場出口	07 - 00 池 ^[1] 水量]	県 27 (㎡)		事業主体名 20 - 029 駒ヶ根市 [浄水場元 [浄水場記水池 [水源名] 湧水 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:	. 長野: 08 - 00] [K量]	県 24 (㎡)	[事業主体名 20 - 025 駒ヶ根市 「浄水場名」 「海水県名」 「海水 「原水の種類 (伏流水の種類 (1日平均) 浄水場出口	9 長野 ⁹ 09 - 00	₹ 41 (㎡)	
	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	200 1-3	22 100		<u> </u>	200 1-0	240 100	1 13 11 20		242 1610	1 - 3	
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											
び は 一											
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											

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

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 032 山形村 [浄水場名] 唐沢浄水場 [水水の種類 表流水(自) [1日平均浄2	. 長野 01 - 00] 流)	県 200 (㎡)		[事業主体名 20 - 032 山形村 [浄水ヶ崎配: [水源名] 供給水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	- 長野! 03 - 00 水池	県 500(㎡)		[事業主体名 20 - 034 安曇野市([浄城寺配水: [水源名] 栗尾沢水種類 湧水 [1日平均浄2	· 長野 穂高) 01 - 00 池 地]	県 194(㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口7	水			浄水場出口:	水		
	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							İ					1
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				İ					1
化学的酸素要求量(COD)												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 034 安曇野市(利 [浄水場名] 上原水系] 上原60 (原水戸水 [原水戸水 [1日平均浄水 湯水場出口 海水場出口	表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表		[事業主体名 20 - 034 安曇野市(利 [浄水場名] 塚原原名] 上原水の種水 [原水の種 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口の	· 長野 恵高) 03 - 00 (他6水源] ×量] 1,			[事業主 20 安子 (浄水水) (下水田・ (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (下 (() () () () () () () () () (1034 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- 00	県 と混合) 781 (㎡)		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高量	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>			-12 1010					12. 15.0		
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)										-			
<u> </u>										-			
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													

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

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 034 安曇野市([浄水場名] 宮城水源地 [水源名] 宮城 1 号井 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄	【 長野 穂高) 05 - 00 (他3水源 []			[事業主体名 20 - 034 安曇野市([浄水場名] 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2	長野 穂高) 06 - 00	県 170 (㎡)		[事業主体発 20 - 03 伊那市 [浄水場名] 山寺浄水場 [水源名] 山寺水源 [原水の種類 [原水の種類 1日平均浄	5 長野 01 - 00 引	県 ,000 (㎡)	
	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	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()												
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 - 035 伊那市 [浄水場名] 大萱浄水場 [水源水源 [原水の種自治 [1日平均浄水 浄水場出口2	、 長野! 02 - 00] 流) (量] (6	杲 615 (㎡)		[事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場名] 板沢浄水場 [水源名] 板沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口2	長野!03 - 00](量]	県 90 (㎡)		[事業主体名20 - 035 伊那市 [浄水場名] 犬田切名] 犬田切名] 水源切水 [水源切水 [原水の種類表流水(1年) 表流水(1年) (大止中	. 長野! 04 - 00 場] 流)	県 408 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以问	HX IIIV	7 20	II		HX IIIV	1 20	E1 8X		HX III	1 20	
プラテ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											-	
_ 型 明											-	-
- 1,2 - シッロロエタン トルエン												
二酸化塩素												-
<u>シグロロアセドートリル</u> 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												
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 - 035 伊那·場名] 藤沢浄水場 [水源名] 藤沢氷源 [原水の種 伏流水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 05 - 00] (量]	果 180 (㎡)		[事業主体20 - 035 伊那市 [浄水場名] 北河原名] 北河原本 [水源京本] 北河原水種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	· 長野! 06 - 00 引 (X量] 1,	果 300 (㎡)		[事業主体 035 伊那市 [予出海本名] 下為馬源名] 下島源名] 下原水の種類 深井戸水 [1日 海水場出日 第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	長野!07 - 00]K量] 1,	長 600 (㎡)	
	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	取る	十万	凹奴	取同	りません	十均	凹奴	取同	りました。	十七	凹奴
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												
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)												
<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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												-
全窒素												
全リン												
_ <u>=リノ</u> リン酸イオン												
<u> </u>												-
- アルカウ皮 溶存酸素												-
<u>一角行政系</u> 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/ははど 1 段	ı				ı				<u> </u>			

検 査 項 目	[事業主 035 伊那市 [浄水場為] 中殿為名] 中殿為名] 中殿為名] 中殿外の西水 [原水戸水 [1日 本 海 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 長野 08 - 00 場 [] 	·県 300 (㎡)		事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場名] 荒井西町浄治 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 場出日で	. 長野! 09 - 00 水場 原] X量] 3,	県 000 (㎡)		事業主体 4 20 - 035 伊那市 7 次	10 - 00)配水池 水道用水企 [] 水量] 3,		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取回	HX III	<u> T 20</u>		取问	取 ル	T 25		取问	」 取 ルル	T 20	
					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 - 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()												
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 - 035 伊那市 [浄水場名] 手良高区浄2 [水源名] 野口中央水》 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	. 長野! 11 - 01 K場 原]	果 300 (㎡)	[事業主体名 20 - 035 伊那市 [浄水場区] 手良高名] 手良识阿本 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	. 長野! 11 - 02 水場 原] (X量]	果 300 (m²)		[事業主体20 - 035 伊那市[浄水場名] 横山浄水場 [冰源名] 横山水源 [原水の種類] 表流平均 浄水場出口 浄水場出口	. 長野! 12 - 00 [] 流) K量]	具 120 (㎡)		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 ルル	T 20	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	T 1-7		取回	月又 ルル	T 19	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											-	
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												
<u>遊離炭酸</u> 1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 左機物等(APマンゼン(教力 Ling な) (APR)												
_有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											-	
展食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
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												
/ロエノ I IX					1							

検 査 項 目	事業主体の35 伊那市 20 の35 伊那市場外では、10 36 海水場水では、10 36 水場水では、10 36 水場では、10 36 10	- 長野 44 - 00 [] [] [流) [於量]	県 940 (㎡)	[事業主体 4 20 - 035 伊那市 [浄水場 4 3] 大沢湯水場 大沢源水場 5] 大沢水水ので、 「大沢水ので、 「大沢水ので、 「1日平均浄水場出口で、 浄水場出口で、 浄水場出口で、	長野: 45 - 00] 流) K量] 1,	県 032 (㎡)		[事業主体 4 20 - 035 伊那市 [浄水晶水池 (浄水晶水池 (清水水 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	長野: 46 - 00] 	県 79 (㎡)		
	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	40 1-3	42 100	1	11 22	42 1-3	42 100	1 . 3	11 22	40 1-3	42 100	1	<u> </u>
ウラン及びその化合物												1
ニッケル及びその化合物												1
亜硝酸態窒素												1
1,2 - ジクロロエタン												1
トルエン	1											
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												1
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												
· 我留塩素												
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												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		1									İ	
生物(n/ml)		1									İ	
アルカリ度		1									İ	
溶存酸素		1									İ	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+											

博業主体名] 20 - 037 長野県 20 - 037 長野県 20 - 037 長野県 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 (労み場名) 01 - 00 万石水源 (大子水源 (大子水源 (大学名) 01 - 00 万石水源 (大学名) 102 - 00 高野町配水池 (水源名) 大石水源 (原水の種類) 原水の種類 (原水の種類) 原水の種類 (原水の種類) 原水の種類 (原水の種類) 原水が場出口水 浄水場出口水 (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.17(m²) 浄水場出口水 浄水場出口水 (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.17(m²) 浄水場出口水 浄水場出口水 (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.17(m²) 浄水場出口水 (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) (日平均浄水量) 2.404(m²) (1日平均浄水量) (日本均浄水量) (日本均浄土産) (日本対土産) (日本対	
佐久水道企業回	
(
大石水源 「水源名 大石水源 「水源名 大石水源 「水源名 大石水源 「原水の種類 海水 「田平均浄水量 3.530 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田平均浄水量 2.17 (m²) 「田平均浄水量 2.404 (m²) 「田本財産 2.404	
検査項目	
大石水源	
[原水の種類]	
湧水 淡井戸水 [1日平均浄水量] 3,530 (m²) [1日平均浄水量] 2,404 (m²) [1日平均浄水量] 2,17 (m²) 浄水場出口水 浄水場に対しれ口水)
1日平均浄水量 3,530 (mg)	
浄水場出口水 浄水場出口水 最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数日から及びその化合物中の分別及びその化合物中の分別などの化合物中の分別であれた。 最低平均回数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数日の数	
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低平均回数最高最低平均回数。最高最低平均回数分20元をの化合物	
最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数最高最低平均回数。最高最低平均回数分20元をの化合物	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コッケル及びその化合物 亜硝酸應窒素 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 担水クロラール 農薬類 残留塩素 ジ胞に塩素 リカルのロラール 農薬類 残留塩素 リカルのロラール 農薬類 大路に塩素 リカルのロフェタン 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 した。 は、アンガリアカーの は、アンガリア	
ウラン及びその化合物	回数
 三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 胞水クロラール 農薬類 残留塩素	
世硝酸態窒素 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・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()	
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ニ酸化塩素 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 スチル・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()	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウ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()	
 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() 	
一般化塩素 ジクロロアセトニトリル 地水クロラール 機薬類 機工素 機工素 横工 地球 地球 地球 地球 地球 地球 地球 地	
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()	
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()	
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()	
接留塩素 遊離炭酸	
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()	
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()	
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()	
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()	
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()	
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()	
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
1,1 - ジクロロエチレン 水温()	
水温()	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・エルフ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	
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 - 037 佐久水道企 [浄水場本] 三分着名] 三分第名] 下越第1水 [原水の戸水 [1日平均浄水 場 1日平均浄水 場	· 長野 業団 04 - 00 源(下越第] 水量] 1		水源と混	[事業主体名20 - 037 佐久水道企 [浄水場名] 小田切配八 [沙原水の種類 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 場出日 第本場出日 第本場別 第本場別 第本場別 第本場別 第本場別 第本場別 第本場別 第本場別	· 長野! 業団 05 - 00 也 (小田切第]		合)	[事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 上小田切配水池 [水源名] 上小田切水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 202(m³) 浄水場出口水 最高 最低 平均 [四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十			
	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 [D]	- AX 160	1 -9	<u> </u>	4X 1-3		1 -9	<u> </u>	4X 1-1	- AX 160	1 1 -0	<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												
エ明政恐至宗 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)												
ラブル酸ン(2・エブル・ペーンル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
――――――――――――――――――――――――――――――――――――			-								-	
<u>クグロログ ピドニドゥル</u> 抱水クロラール		_									_	
悪薬類			-								-	
展												
遊離炭酸												
型能が設 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)												
後属栄養細菌												
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												
エエホ 全リン												
<u> ニュ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							İ				İ	i i
生物(n/ml)												
エル(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							İ				İ	1
溶存酸素							İ				İ	İ
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		i i	1	i .	1	i e	İ	1	1	i e	1	

[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 년 佐久水道企業団 [浄水場名] 09 -大沢第2配水池 長野県 00

大沢第2配水池 [水源名] 大沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,198 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	1.00	-				-						
	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			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	查	項	E
検	查	項	E

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

小宮山配水池 [水源名] 小宮山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 450 (m3) [事業主体名] 20 - 037 長野 佐久水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 沓沢配水池 長野県

省水配水池 [水源名] 省沢第 1 水源 (沓沢第 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 382(㎡)

[事業主体名] 20 - 037 長野! 佐久水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 館ヶ沢配水池 [水源名] 館ヶ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量]

73 (m³)

長野県

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

7年7八%山口7				7年小场山口2							
最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
							1				
											1
	最高	最高最低	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 - 037 佐久水道企 [浄水場配入] 黒田原名] 半馬ヶ沢本 [原水の種 湧水 [1日平均浄水	· 長野 業団 13 - 00 原]	県 314 (m³)		[事業主体名 20 - 037 佐久水道企。 [浄水場名] 高谷配水池 [水源名] 高谷水源 [原水の種類 [1日平均浄力	· 長野! 業団 14 - 00	県 (㎡)		[事業主体名 20 - 037 佐久水道企 [浄水場名] 東山志賀低域 [水源名] 東水源 [原水の種類 湧水	· 長野! 業団 15 - 00 地区配水池]		
	浄水場出口2	水			休止中				浄水場出口:	水		
	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		-114 114	1			-114 1514				-114 1014		
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												
<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。												-
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)												-
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
												_
系外線(0V)吸光度(50 セル使用時) 浮遊物質(SS)				-								
			+	-							-	_

[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 佐久水道企業団 長野県 [浄水場名] 17 - 00 御代田浄水場

||水源名| |谷地沢水源(浄水受水と混合) | [原水の種類] | 浄水受水・湧水 | [1日平均浄水量]

3,789 (m3)

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

長野県

	1 373	,	()				()		1	•	` '	
	浄水場出口	水			浄水場出口:	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)												
臣塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
包水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
窝食性(ランゲリア指数)												
送属栄養細菌												
,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)												
孚遊物質(SS)												
曼食性遊離炭酸												
£窒素												
全リン												
トリハロメタン生成能												
E物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
流酸イオン												
容性ケイ酸												

[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)

浄水場出口水

[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

[水源名] 初谷水源 | [原水の種類] | 湧水 | [1日平均浄水量] [事業主体名] 20 - 037 長野県 佐久水道企業団 [浄水場名] 21 - 00 岩下配水池 [水源名] 岩下第2水源(岩下水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 116(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

74 (m³)

	73.3.2.2.2.2.				73.50	•			/////			
	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 20 037 佐久水道企 [浄水場名] 湯沢配水池 [水源名] 五斗水水の種 原水の種 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	· 長野 業団 22 - 00] 	県 124 (㎡)		[事業主体名 20 - 037 佐久水道企 [浄水場名] 合の沢配水 [水源名] 合の沢水種類 原水の [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	長野: (本) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	県 97 (㎡)		[事業主体名 20 - 037 佐久水道企 [浄水場名] 七ッ塚配水 [水源名] 菅原水源 [原水源 [原水水 [1日平均浄7 浄水場出口:	- 長野! 業団 24 - 00 也 寺久保水源] K量] 2,		と混合)
	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		42 100	1 . 3	<u> </u>	42 1-3	-JX 100	1 . 3	11 22	42 13	42 100	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												
ークフル酸ク(2・エナル・ペークル) 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												
· 展樂規 · 残留塩素												
· 按離炭酸												
_ <u> </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)				-								
(人) ジカロロエエーン											-	
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)					1				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2 浄水場出口:	長野 01 - 00 [] 	県 845 (㎡)		事業主体名 20 - 040 木島平村 (浄水場名) 内山配水池 (水源名) 内山 (原水の種類 深井戸水分 (1日平均浄水場出口) 浄水場出口	長野: 02 - 00] 争水受水 K量]	県 97 (㎡)		事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場名] 小路配水池 [水源名] 小源の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:	長野! 03 - 00] 	₹ 513(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	単文 『しん	十岁	凹奴	取同	取礼	十 均	山奴	取同	取し	十七	四奴
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 - クッロロエック トルエン					1							
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ーランル酸ン(2・エナル・ペーンル) 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()												
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			

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場名] 柳久保配水 [水源名] 柳久保 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 04 - 00 也]	是 268 (㎡)		[事業主体名 20 - 040 木島平村 [浄水場名] 糠干配水池 [水源名] 糠干 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口2		見 180 (㎡)		[事業主体名20 - 041 松本市(梓 [浄水場名] 花見浄水場 [水源名] をの沢水の種類 表流水(自) [1日平均浄水場出口:	· 長野!) 01 - 00 - 01 	果 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
マン・イエン・フィックのルクト		HX ILN	7 25			HX IIIV	7 25	E1 8X	以问	HX ILV	7 2-5	
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												
<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()												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)				1								
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 04村 松本市(名) 小军浄水場 「水源紀」 「水源紀八 「原水水種類 表流水(海) 「第一年) 「11年 「11年	- 長野 川) 05 - 00] 流) K量] 2,	県 007 (㎡)		[事業主体名 20 - 041 松本市(梓 [浄水場名] 金松寺浄水: [水源名] 金松寺山本 原永亦の種類 表流水の種目 [1日平均浄2 浄水場出口:	· 長野!) 06 - 00 	県 122(㎡)		[事業主体を 20 - 042 小海町 「海鳴川 「水源名] 本間川 「水源名] 五箇 「原水の種類 「日平均浄」 浄水場出口	· 長野 01 - 00 [] 水量]	県 505 (㎡)	
	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	HX III	7 20		#X I□	HX II/V	T 20		부시다	HX III	T 20	<u> </u>
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物									1		-	
ニッケル及びその化合物										-		-
三ックル及びての化合物 亜硝酸態窒素										-	-	-
<u> </u>										-	-	-
1,2 - シッロロエタン トルエン												+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										-		-
ノダル酸ン(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸										-		-
型塩系酸 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										-		-
展采規 残留塩素										-	-	-
遊離炭酸										-	-	-
型配次段 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
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												
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												
エース 全リン												
<u> エップ</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											İ	
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												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日平均浄灯	長野! 02 - 00] [(全量)	₹ 360 (m³)		事業主体名 20 - 042 小海町 [浄水場名] 宿渡 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口	- 長野: 03 - 00] 	県 70 (㎡)		[事業主体名 20 - 042 小海町 [浄水場名] 稲子 [水源名] 稲子 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2] 浄水場出口	長野!04 - 00]K量]	€ 66 (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
コンスエン B ボス カル A Mr	取同	年又 しん	十四	ᆸᅈ	取同	財 以	十圴	ᆸᅈ	取同	42 L\/	十七	ᆸᅈ
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												
長栄料 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			

[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 [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 長野県 [事業主体名] 20 - 044 長野県 上田市(丸子) [浄水場名] 02 - 00 鹿教湯浄水場 [水源名] 信濃川水系(内村川内村ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1971(㎡)

[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日平均浄水場] 5500(m8)

		[1日平均浄水量] 9,680 (㎡) [[1日平均浄	水量]	1,9	971 (m³)		[1日平			500 (m³)		
	浄水 [‡]	易出口を	水					浄水場出口	水				浄水場	出口:	水		
	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						0.6	1				0.6	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()						15.7	1				15.5	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 - 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)

	浄水場出口7	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	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			İ	Ī				i i				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 045 茅野市(茅野) | 20 - 045 | 茅野市 (茅野) 20 - 045 茅野市(茅野) 長野県 長野県 長野県 [浄水場名] 09 新井配水池 - 00 [浄水場名] 10 - 00 大沢配水池 [浄水場名] 11 - 00 丸山配水池 || |水源名| |丸山上水源(他1水源と混合) [水源名] 伊勢宮水源(他5水源と混合) [水源名] 検査項目 大六天水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,020 (m3) 704 (m3) 350 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 045 茅野市(茅野 [浄水場名] 下手ヶ原配 [水源名] 大沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口の	· 長野 野) 12 - 00 水池] K量]	県 97 (㎡)	事業主体名 20 - 045 茅野市(茅野 [浄水場名] 高部配水池 高部配水池 高部第2 水須 原水の種 源水 [1日平均浄水 浄水場出口の	· 長野! 野) 14 - 00 原(他 1 水]			御狩野暦 [水源名] 大沢第 [原水の 深井戸』	045 長野 (茅野) 名] 16 - 00 己水池 I 水源(他1水 種類] K 以净水量]			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	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												
<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()												
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							-				-	
全窒素											-	
全リン											-	-
_ <u>キップ</u> リン酸イオン											1	
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												

[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 長野県

|上場沢・塩ノ目配水 |水源名| 上場沢・塩ノ目水源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量|

191 (m³)

[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 長野県 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)

[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)

	浄水場出口:	水			浄水場出口:	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			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												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
1,1 - 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)										-		-
大子可数系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-		+
家が縁(00)吸孔及(3000000ピル皮角時) 浮遊物質(SS)												+
												-
全窒素												-
全リン はいまれてきない												+
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 茅野市(茅 [浄水場名] 坂室配水池	- 長野 野) 21 - 00			[事業主体名 20 - 045 茅野市(茅野 [浄水場名] 朝倉配水池	- 長野! 野)			[事業主体名 20 - 04 茅野市(茅 [浄水場名] 中村配水池	5 長野 野) 23 - 00	県	
検 査 項 目	[水源名] 坂室第2水 [原水の種類	[]			[水源名] ネジクラ水》 [原水の種類 湧水]			[原水の種類 深井戸水	•		
	[1日平均浄7	[八重]	(m³)		[1日平均浄水	〈量」 1,	750 (m³)		[1日平均浄	水量]	580 (m³)	
	1											
	休止中				浄水場出口2	ĸ			浄水場出口 	水		
	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) 左拗物等(過スンガン敵カリウル消毒量)											-	
_有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											-	
展食性(ランゲリア指数)											-	
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)										-	-	
<u> </u>										1		
水温()												
アンモニア態窒素		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)		1										
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 4 20 - 045 茅野市(7] [净开市(7] [净开場配水;[水源名] 前河[原水の種) 湧水 [1日平均净水場出口水源4] 第水場出口水源4 出口。	[事業主体 4 20 - 045 茅野市(名) 茅野市(名) 河源平配水 [沙東平配水 [水源平原水 6 4] 河源平 6 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	· 長野! 野) 25 - 00 也 水源] ¬水 K量]	果 70 (㎡)		[事業主体 4 20 - 045 茅野市(名] 下原東配水池 「水源東京 「原水の種」 「原水の種」 「原水の種」 「原水場」 「日平均浄 「カイ場出口	· 長野 野) 26 - 00 源 [] 	県 138 (㎡)				
	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			<u> </u>		-14 . 5	-114 1014			-1.2		<u> </u>	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											-	-
<u>全リン</u> リン酸イオン												+
_リン酸14ノ トリハロメタン生成能												
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)			-	-						-	-	+
_ 生初(ハ/㎜) /アルカリ度			-	-						-	-	
- アルガラ良 溶存酸素												
<u>/合行政系</u> 硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	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 [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 [事業主体名] 20 - 045 長 茅野市(茅野) [浄水場名] 29 -上原山第2配水池 長野県 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(㎡) | 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(㎡) [水源名] 鉄山水源 検査項目 | [原水の種類] | 湧水 | [1日平均浄水量] 100 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	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()												
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												
·				_								

長野県

[事業主体名] 20 - 045 茅野市(茅野) [浄水場名] 30 -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)

	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	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												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 046 塩原代場名] 片丘淨水場 [水源名] 片丘原水の種類 伏流水・海河 第水場出口2	長野! 04 - 00] 	果 394 (㎡)		[事業主体名 20 - 046 塩尻市 [浄水場名] 芦ノ田浄水 [水源名] 沓沢湖 [原水の種類 湖田平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	· 長野! 06 - 00 引 [] (本量]	是 662 (㎡)		[事業主体名 20 - 046 塩原市場名] 上西縣名] 上西縣名] 上西縣名] 上西縣 [原水の種類 演水 [1日平均浄2 浄水場出口:	. 長野! 07 - 00 場 [] K量] 4,	具 499 (㎡)	
	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	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	T 11	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	T 10	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							-			-		
亜硝酸態窒素												
<u>1,2 - ジクロロエタン</u> トルエン												
											-	
_フタル酸ン(2 - エテルヘキシル) 亜塩素酸											-	
二酸化塩素												
<u>一般に温泉</u> 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()												
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 - 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)

温領第三 [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]

99 (m³)

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

595 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	77 37 20 11 37				73.50	•			/////			
	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												

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

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

リン酸イオン トリハロメタン生成能

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 20 - 046 塩尻市 20 - 046 塩尻市 20 - 046 長野県 長野県 長野県 [浄水場名] 12 - 00 |三才山沢配水池 [浄水場名] 11 - 00 郷原配水池 「浄水場名」 13 - 0 塩嶺別荘地ポンプ室 00 || |水源名| |松塩用水受水、芦ノ田浄水場受水 [水源名] [水源名] 検査項目 才山沢 塩嶺第 _____________ [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] , 浄水受水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 7,297 (m3) 451 (m3) 333 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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)

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

[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] 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)

1,039 (m3)

10 (m³) 净水場出口水

	浄水場					浄水場出口2	水			浄水場出口	水				
	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														Î	
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		
									-				•	-	

[原水 湧水 [1日 ³	小胡桃浄水場 水 [水源名] [ス 小胡桃水源 水 [原水の種類] [原水の種類] 湧水 タ					K量]	74 (m³)		[月/木/8/石] 温井・木/8/石] [水源・古和; [原水の種類] 月日平均浄/2 浄水場出口;	i] 水量] 4,	693 (m³)	
	! =	昆 低	亚林	口数	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□J	ᄧ	T 14		取问	取 ル	T M	ᆸᇱ	取问	되고 !!.\	T 20	
			_	_			-					
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			_	_								-
			-									-
トルエン			_	_								-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
ーフラル酸グ(2 - エブルバーブル) 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			_									-
アルカリ及 溶存酸素			-	-			-			-		-
<u></u>			+	_								1
溶性ケイ酸			-	-								-

[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]

長野県

[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

904 (m3)

	浄水場出口:					水			浄水場出口:	水		
	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												1
農薬類												1
残留塩素												1
遊離炭酸												1
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)												1
全日本												_
全窒素												_
全リン												
<u>ニック</u> リン酸イオン												
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能			-									-
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)			-			-		-				-
_ 生初(ロ/mɪ) アルカリ度			-									
アルガリ及 溶存酸素			-			-						+
			1			-						+
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] 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] 長野県

709 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 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, 長野県

1,177 (m³)

[事業主体名] 20 - 053 長野! 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] 長野県 [1日平均浄水量] 36 (m3)

| | 浄水場出□水 净水場出口水

	浄水場出口2	K			浄水場出口:	rK			浄水場出口: 	水		
	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												
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

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 - 053 東市 (浄岩原名] 赤岩原名] 赤岩原名] 赤岩水の種 深井平均 (11年平均 (14年) (14e) (14	- 長野 04 - 00 [] 	県 272 (㎡)		[事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名] 東入配水池 東入水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:	. 長野 05 - 00 [i] 	県 200 (㎡)		[事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名] 京水源配水: [水原配水: [原水の種水 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	· 長野! 06 - 00 也 戸水源 [] K量]	県 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
アンチモン及びその化合物	取同	耳又 ルル	T 19	III XX	取同	」 耳又 11.6	T 19	비X	取同	」 取 ル	T 1-1	
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)											1	
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												
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)												

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

浄水場出口水

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!
東御市
[浄水場名] 09 - 00
新屋配水池
[水源名]
新屋第1、2、4水源 [| 小原石] 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] 2,7

2,100 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

				,,,,								T
	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												
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 - 053 東郊場名] 出場第名] 出場第2配7 [水源第1 出場第1、 [原水の種類 深井戸水・ [1日平均浄水 浄水場出口2	事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名] 大石配水池 [水源名] 大石配水池 [水石配 下石記 下石記 下石記 下石記 下石記 下石記 下石記 下石記	長野! 11 - 00 2、3水源] (X量] 2,			事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名] 聖配水池 [水第名] 書記 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口に	長野! 12 - 00] [[]	266 (㎡)				
	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 遊離素蔵 数離成散 1,1,1・トリクロロエタン	取 同	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T 10		取 同	AQ ILA	T 10		取同	月又 11.6	T 10	EL XX
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												

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 東御市 [浄水場名]	長野.	県		[事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名]	長野!	県		[事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名]	長野!	显	
検 査 項 目	新屋上配水 [水源名] 新屋上水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄』 浄水場出口	也] K量] :	206 (m³)		別府配水池 [水源名] 別府水源 [原水の種類 深井戸水・) [1日平均浄力 浄水場出口)] 争水受水 K量]	405 (m³)		伊勢原配水 [水源名] 新屋第2水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	池 源 [] 水量]	910 (m³)	
	/ポル/物山口/	ı,			がか物山口			ı	がか物山口・	٠. در		
	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					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)			-	-						-		-
(人名) (人。				-	1							-
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	1			1	1				1			1

[事業主体名]
20 - 053 長野東御市
[浄水場名] 16 - 00原口配水池
[水源名]
聖第2、3水源
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1 [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] [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 長野県 検査項目 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 1,960 (m³) 374 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	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

642 (m3)

[事業主体名] 20 - 053 長野 東御市 [浄水場名] 19 - 00 滝の沢配水池 長野県 | 電の水配水池 |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|

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

										-		
	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 - 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												

検 査 項 目	事業主体名 20 - 053 東御市 [浄水場名] 湯の丸配水 [湯の丸配水] 湯の丸水の種 原水の種 原水 [1日平均浄水 浄水場出口	- 長野! 22 - 00 也] K量]	県 60 (㎡)		事業主体名 20 - 054 飯網町(名] 飯網所を名] 飯網所を名] 第1水の電源を (原水の電源を (原水の電源を (同年のである。) 第1水の電源を (日平均浄水 海水場出口である。)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	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								

[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)

浄水場出口水

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口水 						
	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)										1		
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												<u> </u>
溶性ケイ酸								1				
/BIL / I IX		-	-			-			1			

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] | 20 - 056 |原村 20 - 055 茅野市(蓼科) 20 - 056 長野県 長野県 長野県 |浄水場名| 01 - 00 |第二浄水場 原刊 [浄水場名] 02 - 00 第四浄水場 [浄水場名] 03 -蓼科第5配水池 00 | ポーゲホ |[水源名] | 第二水源 [水源名] 第四水源 [水源名] 検査項目 蓼科第4水源(他1水源と混合) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 湧水 深井戸水 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] 400 (m3) 1,212 (m3) 1,032 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 最 高 最 高 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

回 数

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 056 原村 [浄水場名] 上の原発] 上の原外種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	長野 03 - 00 易] (K量]	県 411 (㎡)		[事業主体名] 20 - 056 長野県 原村 [浄水場名] 04 - 00 ハヶ岳自然郷浄水場 [水源名] ハヶ岳自然郷浄水場 [水源名] ハヶ岳自然郷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 703(m³) [1日平均浄水量] 212(m) 浄水場出口水								
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
	取回	□ 耳又 11.V	T 10	ᆸᇱ	取回	段 ()	T 10		取问	月又 にん	T 10		
ウラン及びその化合物			-				-			-	-	+	
ソ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								-			-		
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 33,082 (m3) 26,879(m3) [事業主体名]
20 - 058 長野:
富士見町
[浄水場名] 01 - 00
若宮浄水場
[水源名]
第1水源
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 3. 長野県

3,374 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

長野県

浄水場出口水

	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	< 0.0015	<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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	731	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	5.9	2.6	4.1	4	10.5	7.0	9.0	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)	1	1	1	4	1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.5	4	-0.9	-1.7	-1.3	4				
従属栄養細菌	2	0	1	12	36	0	8	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()	26.2	2.0	13.5	243	15.7	12.6	14.4	12				
アンモニア態窒素	20:2		.0.0	2.0		.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)	0.022	0.007	0.010	33	0.002	0.001	0.001	12				
浮遊物質(SS)	0.022	0.001	0.010	- 00	0.002	0.001	0.001					
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)												
エ物(!!/!!!!) アルカリ度	48.2	15.6	36.1	51	76.5	67.6	70.9	4				
溶存酸素	40.2	13.0	30.1	31	70.5	07.0	10.5	4				
<u>俗行政系</u> 硫酸イオン												-
が取り オン 溶性ケイ酸										-		-
/台はソイ政												

検 査 項 目	[事業主体の58 富立元見明 [浄水第2] 京北源名] 京北源名] 第5水源種 原水戸水原 [1日平均净7] 浄水場出口:	- 長野 03 - 00 水池] 	·県 446 (㎡)		[事業主体 4 20 - 058 富士見町 [浄水県名] 大婦祭名 / 大婦祭名 / 大婦祭名 / 第7 水源程 [原水の 0 水 [1日平均净 2]	- 長野 04 - 00 也 [i] K量]	県 470(㎡)	事業主体名 20 - 058 長野県 富士見町 (浄水場名 05 - 00 葛窪第2配水池 (水源名 第8水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水量] 58(m³)				
	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 101	AX IIIV	1 20	III XX	4X 10	AX IIIV	1 20	III XX	AX III	AX III	1 20	×/
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											-	+
亜明酸忠至系 1,2-ジクロロエタン											-	+
1,2 - シッロロエタン 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					-							-
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)												
從属栄養細菌												\perp
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 - 058 富士見町 [浄水場名] 初原浄水場 [水源名] 第9水源 [原水戸称 [原水戸称 [1日平均浄力] 浄水場出口2	長野! 06 - 00] [K量]	県 117 (㎡)		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 焼茅野配水 [水源名] 第10水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	. 長野! 07 - 00 也] []	県 023(㎡)		[事業主体の58 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 芳宮第2配 [水源名] 第6水の種 順原水の [順水 [1日平均浄 浄水場出口	· 長野! 08 - 00 水池 [] K量] 3,	県 348(㎡)	
	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		HX III	1 25	LI 8X		HX III	1 25	E1 XX		HX ILV	1 25	121 833
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物										-		
ー サブル及びとのに日初 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)												
- ウラル酸グ(と・エアル 、(フル)												
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 - 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)												
() () () () () () () () () ()												
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)					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												
溶存酸素												1
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 [浄永場名] 大泉配水池 [水源名] 大泉水源 [原水の種類	· 長野: 09 - 00	景		[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	- 長野! 10 - 00 也	県		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水岳立沢: [水源名] 八ヶ岳立沢: [水源名] 八ヶ岳立沢: [原水の種類	· 長野! 11 - 00 水源 水源	具	
	湧水	. = 1	40= (a)		湧水		40= (0)		深井戸水		100 (0)	
	[1日平均浄水	(重」	125 (m³)		[1日平均浄/ 	「重」	185 (m³)		[1日平均浄z 	(重) 1,	160 (m³)	
	浄水場出口7	K			浄水場出口2	水			浄水場出口:	水		
	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												
_ <u></u> 世種灰散 1,1,1 - トリクロロエタン												
_ ステル・t・フテルエーテル(MIBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガザンム//頁重) 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												

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 [浄水岳第 1] [水原本名] 小六水源 [原井平 [1] [水戸水	. 長野 12 - 00 配水池] 	県 306 (㎡)		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 二本源名] 二本源名] [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄力 浄水場出口2	・ 長野: 13 - 00 プ場] 	県 404(㎡)		[事業主体名 20 - 058 富士見町 [浄水場名] 池の将名] 池の将名] [原水の種類 [原水の種類 表流水(自 [1日平均浄7	長野! 14 - 00 3 1	県 43 (㎡)	
	浄水場出口	小			净小场面口	N			净小场面口	N		
	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)												
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)												
具合性游離岩 酸												

[事業主体名] 20 - 058 長野 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] 長野県

11 (m³)

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

[事業主体名] 20 - 059 長野! 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] 長野県 765 (m3)

39 (m³)

	氏甲寸	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										
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((V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素										
 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) 保性変離炭酸 全窒素 生産 全窒素 生産 会窒素 生産 会窒素 生産 会窒素 生物性が離炭酸 全窒素 生産 全窒素 生産 金 全窒素 生産 金 金 金 金 金 全 全 全 全 全 全 全 全 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 <										
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) 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(W)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素										
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ニ酸化塩素 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(W)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵強物質(SS) 侵強物質(SS) 侵強物質(SS) 侵強物質(SS)										
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸										
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 胞水クロラール 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(IV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SB) 安全室素 生産室素 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 胞水クロラール 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(IV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SB) 安全室素 生産室素 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 生産業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
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) 優性性避難炭酸 全窒素										
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) 保生遊離炭酸 全窒素										
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) 保生遊離炭酸 全窒素										
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) 侵性遊離炭酸 全窒素										
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(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) 保全窒素										
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(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) 保全窒素										
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 九,1・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) 食食性遊離炭酸 全窒素										
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										
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) 優食性遊離炭酸 全窒素										
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) 復性遊離炭酸 全窒素										
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) 保性遊離炭酸 全窒素										
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										
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) 優食性遊離炭酸 全窒素										
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) (使控離炭酸 全窒素										
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										
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										
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素										
侵食性遊離炭酸 全窒素										
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										
溶性ケイ酸										

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 沢配水池 [水源名] 沢水水の種類 原水の種類 (1日平均浄水	長野! 03 - 00	県 320 (㎡)		[事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 上古田配水 [水源名] 上古田水源 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水	· 長野! 07 - 00 也] 流)・湧水			[事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 一の宮配水 [水源名] 一の宮 [原水の種類 湧水 [1日平均浄:	08 - 00 池 []	果 370 (㎡)	
	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均回	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> </u>												
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												

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 - 059 箕輪町 [浄水場名] 富士山配水; [水源名] 上伊那水道 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水	・ 長野! 11 - 00 也 用水より受?] (X量] 1,(事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 富田配水池 上伊那水重類 浄水受水 [1日平均浄オ 浄水場出口な	を 12 - 00 用水より受] (全量]			[事業主体名] 20 - 059 長野県 箕輪町 [浄水場名] 13 - 00 福与配水池 [水源名] 上伊那水道用水より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505(m³)					
	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)														

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 下古田配水 [水市田紀水 [水市田水種類 原水水種類 10日平均浄水場出口 浄水場出口	· 長野 14 - 00 池 i] K量]	県 16 (㎡)		[事業主体名 20 - 059 箕輪町 [浄水場名] 長田配水池 [水源名] 上伊那水種類 海水受水 [1日平均浄7 浄水場出口:	長野 15 - 00 用水より受] 1,			[事業主体名 20 - 063 白馬村 [浄水場名] 源太郎配水 [水源名] 源太郎配地 [原水の和種類 深井戸地の [1日平均浄水	長野! 01 - 00 池 水] 3,	果 827 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マンチエンルバスのルク細	取同	」 耳又 ルル		ᆸᇱ	取向	取 ル	十均	ᆸᅈ	取向	耳又 ルル	十岁	ᄪᅑ
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 - <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												
— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
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)												
<u>(に属木食細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン												
1,1 - シグロロエテレン 水温()												
<u> </u>												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
主初化子的酸系安尔里(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
ルチの販系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			_				-			-		
系介級(0V)吸元及(50㎜ピル使用時) 浮遊物質(SS)												
/子近初貝(55 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸												
使良性避解灰酸 全窒素		-		-			-	-				1
王至糸 全リン		-		-			-	-				
_{王リノ} リン酸イオン		1										1
ワン酸14フ トリハロメタン生成能		-		-				-				
トゥハロスタン主成能 生物(n/ml)												
エ初(!//!!!) アルカリ度		-		-				-				
		-		-			-					
溶 <u>存酸素</u> 硫酸イオン									1			_
溶性ケイ酸												1

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 063 白馬水場配水地 「沙水場配水地 「水川源通水」 「原水の種 原水水 「1日平均浄水 海川原水場出口ス	長野 02 - 00] [県 934 (㎡)		事業主体名 20 - 063 白馬村 浄水場名 二股海水リ 二股水の電子 にアルのでは、 にアルのでは、 にアルのでは、 にアルのでは、 にアルのでは、 にでいるが、 にでいるが、 にでいるが、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	長野! 03 - 00] 流) K量] 1,	果 753 (㎡)		事業主体の64 南資料場配列 第2配列 第2配列 第2配列 第6水の(1 第6水の(1 第6水の(1 第0水の(1 第0水の(1 第0水の(1 第0水の(1 第0水の(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0米o(1 第0×o(1 1 第0×o(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	長野 ⁹ 02 - 01] 流)・深井 K量]		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	#X IPJ	AX IIV	1 1 -5	_ iii xX	AX ICI	AX IIV	1 ~	_ III XX	AX I리	AX III	1 1 ~ 3	<u> </u>
ウラン及びその化合物												_
ニッケル及びその化合物										-		-
ニックル及びとのに日初 亜硝酸態窒素												_
エ明散版主系 1,2 - ジクロロエタン												_
1,2 - ラグロロエタン トルエン												
T-ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ファル酸フ(2 - エテル・ハーフル) 亜塩素酸										-		-
^{出温系版} 二酸化塩素										-		-
──皎 \\										-		-
<u>クッロログ ピドード・クル</u> 抱水クロラール										-	-	+
eを表類										-		-
^{民采規} 残留塩素												_
遊離炭酸												_
^{四融次設} 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)												1
腐食性(ランゲリア指数)												1
後属栄養細菌												
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												1
全リン												
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												
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		Ī	1	1				1	1	1	1	

[事業主体名] 20 - 065 長野 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 02 - 00 白樺湖第2配水池 長野県

950 (m3)

日樺湖第2配水 [水源名] 白樺湖第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

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

600 (m3)

[事業主体名] 20 - 065 長 茅野市(白樺湖) [浄水場名] 05 -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] 450 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

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 でラン及びその化合物													
クラン及びその化合物		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数
□ ウル及びその化合物	アンチモン及びその化合物												
□ ウル及びその化合物	ウラン及びその化合物												
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) 鹿塩素酸 ・													
トルエン	亜硝酸態窒素												
トルエン	1,2 - ジクロロエタン												
	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 農業類 残留信素 遊離炭酸 1.1.1・ドリクロロエタン 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(整細菌 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(600) 化学的酸素要求量(600) 化学的酸素要求量(600) 集外修製的(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸(IV)吸光度(50mmセル使用時) 深分酸的(IV) アンサエフトを含素 生物化学的酸素要素量(600) (大学的酸素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更素量(600) (大学的胶素更更(600) (大学的胶素更多量(600) (大学的胶素更多更) (大学的胶素更多更) (大学的胶素更多更)	二酸化塩素												
展素類 残留塩素 遊離茶酸	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() アンモニア修窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(VI)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 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	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(過る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) 後属栄養園菌 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(VD)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 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	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等:適マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 原食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジクロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(Sommセル使用時) ア返物質(SS) 侵食性遊離炭酸 食生遊療 全窒素 第年数イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 酒存酸素 硫酸イオン 高存酸素	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 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 添存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オカン	1,1,1 - トリクロロエタン												
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 添存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オカン	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													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	臭気強度(TON)												
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													
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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (少遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (金室素 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 (適存酸素 硫酸イオン (本のイオン	従属栄養細菌												
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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (少遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (金室素 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 (適存酸素 硫酸イオン (本のイオン	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 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 全望素 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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 (生)ン リン酸イオン (リン酸イオン) トリハロメタン生成能 (生物(n/ml)) 生物(n/ml) (生物)の (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	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 適存酸素 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 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	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													
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	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

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 - 066 飯島町 [浄水場名] 樽ヶ沢浄水 [水源名] 天竜川水種類 表流水(自 [1日平均浄2	. 長野 01 - 00 場 (与田切川] 流)			[事業主体名 20 - 067 上田市(菅: [浄水場名] 低区配水 [水源名] つちや水種類 源水 [1日平均浄2	· 長野 平) 01 - 00	県 165 (㎡)		[事業主体名 20 - 069 中野市(豊 [浄水場名] 涌井配水池 [永源名] 源井水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄7	· 長野! 田) 01 - 00]	果 23 (㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	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												T
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)												

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 069 中野市(豐 [浄水場] 親川配水池 [水源名] 土橋水源〔 [原來水 [1日平均浄力] 浄水場出口	・ 長野 田) 02 - 00 4号井戸)] (X量] 1,	果 299 (㎡)		[事業主体名9 - 0689 中野市(89 中野市(89 下水場配水池[水源名] 赤坂水源[原水の種類 [1日平均浄水休止中	· 長野! 田) 03 - 00]	(mß)		[事業主体名2 の - 070 10 田市 [浄水場本名] 砂払浄水場 [水源名] 阿原州の種類 原流派中均 清和平均場 浄水場 日本・第二	. 長野! 01 - 00 [] 流) 水量] 9,	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
フンチェンルがスのルク物	取问	4又 し\	T M	ᆸᇱ	取问	年又 ルル	T 2	ᆸᇱ	取问	」 取 ル	T 27	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 亜硝酸態窒素											-	
_ 											-	
<u>1,2 - シグロロエタン</u> トルエン												
_フタル酸ン(2 - エテルペキンル) 亜塩素酸											-	
二酸化塩素											-	
<u>一般に温泉</u> ジクロロアセトニトリル												
<u> </u>												
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												
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 - 070 飯 市場水海水場 「沙水海水場」 「水源名」 板成川 「原流水の種類 「原流平均浄水場出 「海水場出口ない。」	長野! 02 - 00] (充) (大量] 1,5	県 378 (㎡)		[事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水場名] 妙琴浄水場 [水源名] 松川 [原水の種類 表流水(6 [1日平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	. 長野! 03 - 00] 流) (X量] 19,	県 939(㎡)		[事業主体 20 - 070 60 田市 (戸浄水場名) 米川浄水場 [水源名] 米川 原流の種類 表流水の種類 表流ので ラット ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ラット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット場ので ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット	. 長野 04 - 00 i] 流) K量]	県 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
	AX III	AX IIV	1 1 25	III XX	AX IPI	AX IIV	1 *5	<u> </u>	#X I□	AX IIV	1 20	<u> </u>
アフテモフ及びその化音物 ウラン及びその化合物												
_ワラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物					1							
					1							
	+				 							
_フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											-	
<u> </u>											-	
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												
世種灰散 1,1,1 - トリクロロエタン												
_ ケテル・(・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)												
											-	
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)							I				_	
											-	
侵食性遊離炭酸											-	
全窒素												
<u>全リン</u> リン酸イオン									1			
- リノ酸イオノ トリハロメタン生成能												
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)												
_ 王初(川川)												
アルガラ良											-	
通行政系 硫酸イオン												
一覧 オン												

検 査 項 目	[事業主体名] 20 - 070 飯田市 [浄水場名] 沢城浄水場 [水派名] 清水沢 [原水の種類] 表流水(自済 [1日平均浄水 浄水場出口列	長野! 05 - 00 (元) (量]	県 806 (㎡)		[事業主体名 20 - 070 飯田市 [浄水場名] 法山浄水場 [水源名] 谷沢川 [原水の種類 表流水(1 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 06 - 00] 流) (量]	具 45 (㎡)		[事業主体名20 - 070 飯田市 [浄水場名] 上久堅浄水 [水源名] 上久駅浄水 [成水の種類 長流水(自) [1日平均浄水 浄水場出口	長野! 07 - 00 場] 流) K量]	른 265 (㎡)	
	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 IPJ	AX IIV	1 20	<u>ы жх</u>	#X IPJ	AX IIIV	1 25	<u> </u>	郑미	AX III	1 20	<u> </u>
_アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物	+											-
ニッケル及びその化合物												
ニッケル及びての化合物。 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)												
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)	_											
上初化子的酸系安尔里(DOD) 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												

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

531 (m3)

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

[事業主体名] 20 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 03 - 00 石臼台中継槽 長野県 石臼台中継僧 [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]

666 (m3)

1,640 (m3)

	浄水場出	니다	(浄水	(場出口2	ĸ			浄水場出口:	水		
	最高		最	低	平	均	回数	聶	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		0.2		0.1		0.2	12		0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
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()		8.5		6.0		7.6	12		12.5	8.0	9.7	12	11.5	8.0	9.3	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 - 071 長野 東洋観光事業(株) [浄水場名] 04 - 00 もんがく平水源 長野県 もんかく平水源 [水源名] もんがく平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

3 (m3)

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

8 (m³)

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

|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 (㎡)

	浄水場	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						浄水場出口	水				浄水均	易出口	水				
	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		0.2		0.1		0.2	12	0.2		0.1	0.1	12							
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		7.0		9.1	12	20.0		4.5	12.2	12							
アンモニア態窒素		1110		1.0		0		20.0											
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)																			
字遊物質(SS)																			
侵食性遊離炭酸																			
全窒素																			
全リン																			
_ <u>キック</u> リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
<u> </u>									1										
_ <u>エ物(!!/)</u> アルカリ度									_										
アルカウ度 溶存酸素									-										
<u>一角骨散系</u> 硫酸イオン					-				+										
「「「「「」」									-								_		
浴性ソ1 酸																			

検 査 項 目	[事業主 074 松川村 [浄水場配名] 第1配名] 松川林の東大 [水川水の東大 [1日 ※ 1日 ※ 1日 ※ 1日 ※ 1日 ※ 1日 ※ 1日 ※ 1日 ※	長野 01 - 00 · 2 · 3 水 [] 1,			事業主体名 20 - 074 松川村 (浄水場配名 第2配名 水川村第2配名 水川村第2配名 水川村の種次 原水の種水 1日平均浄水 カース カース カース カース	長野! 02 - 00 水源] (X量] 1,	県 364(㎡)		事業主体の75 飯畑町 浄水場本 アットのでは、10 アのでは、10	長野! 01 - 00 窪・鳥居川 i] i流)・深井 K量] 1,		
	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		HX II/		121 800	ᄣᄱ	HX II/V	T **	i=1 xX	ᄡᄓ	HX II/	T 70	<u> </u>
アンテ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												
亜明散忠至系 1,2-ジクロロエタン												
1,2 - クリロロエタン トルエン						<u> </u>					-	+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
フタル酸ク(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸												+
<u> </u>												-
												-
<u>ジクロロアセトニトリル</u> 抱水クロラール												+
悪薬類												-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												1
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												
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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												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												T

検 査 項 目	[事業主体 20 - 0 飯網水場 同学水 「沙市の源 「水戸本 「水戸平 「水井平 「海水場出 「海水場出	75] 02 場 類] 争水量		県 92 (㎡)		[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 (永派水の種類 表流水水(浄 清) 浄水場出口	長野 01 - 00 二ノ沢(他 i] i流) K量] 1,		合)	事業主体名 20 - 076 高森町 [浄水場名] 堂所浄水場 [水源出] 天原水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 長野! 01 - 01 小滝沢(二:]		混合)
	最高		曼 低	平 :	匀回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取口] 月	Z 11/	T -		取回	財 ル	T 19	I III XX	取同	月又 ルル	T 1-7	비했
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 との に 日初		_											
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン		_				1							
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 今 <u>今</u> 書		_											
全窒素 全リン		_											
_ <u></u> リン酸イオン		_								1			
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													

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 076 高森町 (浄水場区割 第2低区 [水源名] 第3.第4 [原水の種類 [1日平均浄 休止中	6 長野 02 - 00 水池 水源 頁]	県 (㎡)		[事業主体 0.78 20 - 0.78 (株) 蓼科 [浄水場配水 第1配水 大水安和 [原水の程 [原水の種 深井戸水 [1日平均浄水 湯水場 1日平均浄水 湯水場	・ 長野: ビレッジ 01 - 00] 	県 247 (㎡)		[事業主体名 20 - 07: (株) 蓼名] 第3配水池 [水源名] 第4水の福 原水の再 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	3 長野 ビレッジ 02 - 00 ! 顔]	県 299 (㎡)	
	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) 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		-	-							-	-	-
王至系 全リン		-	-				-				-	
_ <u>ェッン</u> リン酸イオン												
- リン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
		+								+	1	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							_

検 査 項 目	(株)蓼科 [浄水場名] 第2配水池 [水源・名] 第5・6・6 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水	20 - 078 長野県 (株) 蓼科ピレッジ (浄水場名] 03 - 00 第 2 配水池 [水源名] 第 5 . 6 . りんどう平水源(原水 6 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 368 (m³) [1E 浄水場出口水				・ 長野! グレッジ 04 - 00 水池 1 7 水源 (]		()		- 078 蓼名] 湯水] 3水種 カス カス カス カス カス カス カス カス	・ 長野! ビレッジ 05 - 00 [] 	県 618(㎡)	
	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		40.1-3		, , , ,		-40	1-0		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				
ニックル及びその化合物 亜硝酸態窒素											-	-	
亜明酸忠至系 1,2-ジクロロエタン				-									
1,2 - シッロロエタン トルエン													
T-ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											-	-	
フラル酸ク(2・エテルヘキシル) 亜塩素酸													
≖塩系敗 二酸化塩素													
──敗10년系 ジクロロアセトニトリル													
<u>シグロロアセドートリル</u> 抱水クロラール													
把水グログール 農薬類													
長榮親 残留塩素													
戊=塩糸 遊離炭酸													
<u> </u>													
<u>1,1,1 - トリソロロエタン</u> メチル - t - プチルエーテル(MTBE)													
ステル・(・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)													
有機物等(過ペンカン酸カップム消貨量) 臭気強度(TON)											-	-	
寒×130尺(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)											-	-	
(商民住(フングラア指数) 従属栄養細菌											-	-	
<u>促属木食細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン							-				-	-	
7,1 - フッロロエテレン 水温()											-	-	
<u> </u>											-	-	
チンピーア 忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)											-	-	
主初化字的酸系安尔里(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
<u>に子の販系安水量(COD)</u> 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							-				-	-	
系が緑(00)吸元度(50111111 ビル使用時) 浮遊物質(SS)													
/子近初貝(55 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸													
皮良性避離灰敗 全窒素													
エエネ 全リン											-	-	
ェッノ リン酸イオン													
リノ酸イオノ トリハロメタン生成能				-		-			1			-	-
<u>ドリハロスタン主成能</u> 生物(n/ml)				-									-
生物(n/ml) アルカリ度				-		-		-	1			-	-
アルガリ艮 溶存酸素				-								-	
浴仔 <u>酸系</u> 硫酸イオン					+				1				-
航酸1 <i>ay</i> 溶性ケイ酸													
/台はノ1 胶			1		1		1		1		1	1	

[事業主体名] 20 - 078 長野県 (株)蓼科ピレッジ [浄水場名] 06 - 00 第8.9配水池 [水源名] 第11.13水源(原水11水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 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

[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)

173 (m³)

	浄水場出口	浄水場出口水				水			浄水場出口水			
	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												1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
車塩素酸												
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
1,1 - 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									_
浮遊物質(SS)												_
侵食性遊離炭酸			-			-						-
全窒素			-									-
全リン			-									-
<u>ェッン</u> リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能			-								-	+
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)										-		-
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												-
												-
溶存酸素		1	-									+
硫酸イオン		-										-
溶性ケイ酸												

-													
	[事業主体名]				[事業主体名				[事業主				
	20 - 079		県		20 - 079		県		20 -	080	長野	県	
	(株)三井(カ森			(株)三井(の森			東急不	動産	(株)		
	[浄水場名]				[浄水場名]						01 - 00		
	3号配水池3	系			5 号配水池	系					原浄水場		
検 査 項 目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
—	3号深井戸				5号深井戸				東急第1・2・3・5水源				
	[原水の種類]			[原水の種類]			[原水の				
	深井戸水	_			深井戸水	_						・深井戸水	:
	[1日平均浄水	〈量]	989 (m³)		[1日平均浄水	〈量]	989 (m³)		[1日平均	均浄水	(量) 1	,304 (m³)	
	浄水場出口2	K			浄水場出口2	火			浄水場	出口	火		
	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 1□	AX ILV	1 20	II xx	4X 1=0	AX III	1 20	LI XX	- AX	10)	AX IIIV	1 25	H XX
ウラン及びその化合物													1
ニッケル及びその化合物													1
亜硝酸態窒素													1
1,2 - ジクロロエタン													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					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)													-
從属栄養細菌									1				
1,1 - ジクロロエチレン												-	-
水温()												-	-
アンモニア態窒素													-
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												-	-
									1				+
系介線(UV)吸光度(SUIIIII ビル使用時) 浮遊物質(SS)												-	+
侵食性遊離炭酸													
全窒素													1
全リン													
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													1
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
/B ± / BX	ı				1				1			-	

検 査 項 目	[事業主体名20 - 081 信濃町 [浄水場名] 柏原 [弘法清水 [原水の種 通水 [1日平均浄水 浄水場出口の	長野! 01 - 00] (K量] 1,1	果 186 (㎡)		[事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 野尻源名] 駅の金・山刺 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 02 - 00 [秦深井戸] (4量]	607 (m³)		[事業主体名] 20 - 081 長野県 信濃町 [浄水場名] 03 - 00 富士里 [水源名] 富士里 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 427(m³) 浄水場出口水 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	
	#X 1리		15	<u> </u>	무지 1년	4X 16V	1 -0	<u> </u>	4 1리	42 160	13	_ ×	
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)													
<u> (佐属木食細園</u> 1,1 - ジクロロエチレン													
<u>1,1 - ファロロエテレン</u> 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				

検 査 項 目	[事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 黒姫源名] 黒姫水の種 深井戸 [原水の車 深井戸教 [1日平均浄水 浄水場出口	長野 04 - 00] (X量)	県 322 (㎡)		事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 荒瀬原名] 荒瀬原名] 荒瀬原の可水が [原水戸水が水が、 [1日平均浄2 浄水場出口	- 長野 05 - 00 土橋深井戸] 犬流水 K量]			事20信淨富水源原 完富水源的水产工。 "以東京,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是。" "是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	081 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	量]	県 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
アンチモン及びその化合物	-1.4				-1.4	- 124 124					-174 174		
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()													
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	20 - 081 長野県 信濃町 (清)水場名 07 - 00 7 7 7 7 7 7 7 7 7				[事業主体名 20 - 081 信濃町 [浄水場名] 熊坂 [水源坂 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	長野! 08 - 00	是 38 (㎡)		事業主体名 20 - 083 長野県 松川町				
	最高	最 低	亚 均	同数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	亚 均	同数	
	40 円	AX IIIV	1 20	H XX	AX 10	AX III	1 25	III XX	4X 10J	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 との に 日初 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一													
_ 													
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)				-									
工物化字的酸系安水量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
10字の散系安水量(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													
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													

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 4 20 - 085 鹿島リゾ名 第2 場 1 第2 記 4 第1 水源 原水の種 原水水の種 1日 平均浄2 浄水場出口:	[事業主 4085 鹿島リゾー [浄水場水見] [浄水場水見] 第1配名] 第2水原種水 [原水の種水 [1日平均浄水場出り 浄水場 41日	・ 長野! ト(株) 02 - 00 井戸]	是 26 (㎡)		[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 03 - 00 第3~7配水池 [水源名] 第4水源深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 220(m³) 浄水場出口水						
	- 早 宣	最高 最低 平均 回数				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					」は、	十 均	山奴	取同	以し	十均	四奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
ーラブル及びでのに日初 亜硝酸熊窒素												
亜明散心主系 1,2 - ジクロロエタン												
<u>1,2 - ファロロエッフ</u> トルエン												
フタル酸ク(2・エナルペークル) 亜塩素酸												
単温系段 二酸化塩素												
――阪10-温糸 ジクロロアセトニトリル												
<u>シソロロアセトートリル</u> 抱水クロラール												
他ホグロブール 農薬類												
長条無 残留塩素												
戏笛 ^{温系} 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)												
送属栄養細菌												
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			

検	查	項	E
検	查	項	E

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

103 (m³)

[事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 05 - 00 第10配水池 [水源名] 第6水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (m³) [事業主体名] 20 - 085 長野県 鹿島リゾート(株) [浄水場名] 06 - 00 第 1 1 配水池 [水源名] 第 7 水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 167(m3)

	浄水場出口	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水					
	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()												
アンモニア熊窒素												
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 L / 1 RX</u>	1								1			

検	查	項	Ħ

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

216 (m3)

[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) | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 737 (m³)

[事業主体名] [事業主体名] 20 - 086 長野県 (株)ハヶ岳高原ロッジ [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)

海水提出口水

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口	水					
	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> エッと</u> リン酸イオン												
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												
(インス) (インス					1							
溶性ケイ酸												
/日にノコ 欧					1				1			

	[事業主体名 20 - 086	長野			[事業主体名20 - 086	長野!			[事業主体名20 - 086	長野		
検 査 項 目	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	[浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] [2 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 771 (m³) [1				岳高原ロッ 05 - 00 i] k量]	ジ 83 (㎡)		(株) 八ヶ [浄水場へ] 第6配名] 第5水の [原水の [原水の [原水の [原水の [東水 [1日平均] 浄水場出口	到 水量]	ジ 6(㎡)	
	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			<u> </u>									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												+
T ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										1		+
ファル酸ク(2 - エナルハキシル) 亜塩素酸										-	-	+
≖塩素酸 二酸化塩素			-							-	-	+
──敗1년년系 ジクロロアセトニトリル												+
<u>シソロロアセトニトリル</u> 抱水クロラール					<u> </u>						_	+-
也かりロフール 農薬類					-						-	+
					-						-	-
残留塩素					-						-	+
										-	-	-
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 [水水水池 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水 浄水場出口2	. 長野! 01 - 00] 流) K量]	杲 20 (㎡)	事業主体名 20 - 087 高山村 [浄水場名] 久保配水池 [水保水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:	. 長野: 02 - 00 [] K量]	県 36 (㎡)		[事業主体名] 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 03 - 00 赤和配水池 [水源名] 赤和水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
フン・チェン・ルブジスのルクトゥ	以同	耳又 しん	T 10	ᆸᇖ	取同	年又 しん	T 1-J	ᅟᆸᅑ	取同	年又 しん	T 11	ᆸᅈ
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											-	
											-	
					-						-	
<u>シクロロアセトートリル</u> 抱水クロラール					 							
農薬類												
· 展采知 · 残留塩素												
遊離炭酸												
型階級版 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 - 087 高山村 [浄配水池 [沙配水池 [水瓜水泥 屋知水源 [原水の種類 [1日平均浄水 湯水場出口 浄水場出口	事業主体名 20 - 087 高山村 浄水場名 黒部配水池 水源名 鞠子・本種類 表流水の種類 表流水の種類 [1日平均浄水 浄水場出口の	長野! 05 - 00 水源] 流)・湧水 (量] 1,		[事業主体名] 20 - 088 長野県 中川村 [浄水場名] 01 - 00 沢入浄水場 [水源名] 沢入 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 716(㎡)							
	最高	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数			
マン・イエン・フィックのルク#無	取同	最低	平均	回数	取同	財文『しん	十七	四奴	取同	以り	十均	山田女
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)												
月版初号(過ペンガン酸ガックA/月頁量) 臭気強度(TON)												
寒 (10 N) 腐食性(ランゲリア指数)										-	-	-
(商民住(フングリア指数) 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				Ī				İ			İ	1
溶存酸素												
硫酸イオン				1				1				
溶性ケイ酸					1				1			

[事業主体名] [争集主体石] 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]

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(㎡)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	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												
スポート												
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 - 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)												
孚遊物質(SS)												
号食性遊離炭酸												
全窒素												
エース 全リン												
<u> </u>												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
エ ¹⁹⁰ (I//iii /) アルカリ度												<u> </u>
容存酸素												1
では、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												_
容性ケイ酸												
<u>/日はノー取</u>												

[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 (㎡)

浄水場出口水

[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)

浄水場出口水 浄水場出口水

		•										
	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			<u> </u>									T
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
1,2 - ジクロロエタン												1
トルエン												_
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												1
亜塩素酸												
二酸化塩素												1
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												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)												1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
l,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)												
孚遊物質(SS)												
曼食性遊離炭酸												
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												T