	[事業主体	*名]			[事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	20 - 0		野県		20 - 00		5.0		20 - 00		県	
	長野市	, o i	E1 714		長野市	01 101	1 NC		長野市	71 [X.1]	7 N	
	TX±J/II				יוי נ ו עד				TX±I/II			
	「海水坦々	3] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	1 04 -	00	
			00		1	-	00			-	00	
	往生地浄	水场			犀川浄水	易			夏目ケ原治	甲水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	戸隠貯水	池			犀川(ダム:	水∙伏流水	<)		裾花川(ダ	ム水)		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湖沼水				ダム放流・	伏流水			ダム放流			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]	31,6	622 (m³)	[1日平均]	争水量]	29,5	59 (m³)
	休止中				浄水場出	- 水 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	
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	24
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	24
1,2 — ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	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							<0.001	1			0.002	1
農薬類					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素					0.7	0.4	0.5	24	0.9	0.5	0.6	24
遊離炭酸					8.4	3.1	4.5	11	4.7	2.9	4.0	11
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_				<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)					2	<1	<1	12	3	<1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.7	-1.5	6	-1.3	-1.9	-1.7	6
(後属栄養細菌)					-1.3	-1.7	3	1	-1.3	-1.8	0	1
1.1 - ジクロロエチレン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					(0.0001	(0.0001	(0.0001		(0.0001	(0.0001	(0.0001	
水温(°C)					20.1	5.7	13.0	24	24.6	1.2	11.6	24
アンモニア態窒素					20	0	10.0		2			
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	İ				7.8	2.5	4.0	11	4.3	2.6	3.5	11
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					47.0	32.0	38.9	12	52.0	22.4	37.3	12
溶存酸素	1											
硫酸イオン					24.0	16.0	19.5	24	22.0	10.0	16.9	24
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - 0 長野市	· · · -	野県		[事業主体 20 - 00 長野市		野県		[事業主体 20 - 00 長野市	· · · -	県	
	[浄水場名 豊栄浄水		00		[浄水場名 西条浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 高岡浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 御林川				[水源名] 宮野沢				[水源名] 高岡水源			
	[原水の種 表流水(自		流水		[原水の種 湧水・表流)		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		i	537 (m³)	[1日平均》			l11 (m³)	[1日平均》 浄水場出			8 (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			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素					0.7	0.6	0.6	6	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸			2.2	1			2.5	1			1.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<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)											2.2	
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌							-2.0 0	1			-2.3 10	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			₹0.0001	'			\0.0001				\0.0001	· ·
水温(°C)	13.1	3.7	8.8	6	19.6	4.1	11.7	6	13.9	6.0	9.6	4
アンモニア態窒素	13.1	3.7	0.0	0	19.0	4.1	11.7		10.0	0.0	3.0	7
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			1.8	1			2.3	1			1.6	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	35.0	26.8	29.8	6			22.0	1			14.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	15.0	8.0	11.0	6	22.0	12.0	16.7	6	25.0	16.0	19.8	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	20 - 00		野県		20 - 00		野県		20 - 00		,但	
		刀 [天:	±ľ 7T) <u>X</u> 3	=1' TT			J	′ ग र	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名 川合新田:	-	- 00		[浄水場名 寺尾浄水 ^は	_	00		[浄水場名 山内浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 川合新田:	水源			[水源名] 寺尾水源				[水源名] 笹平沢			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		17,	709 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[3,2	210 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3	81 (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	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	0.0001	0.0001	0.0001	2	0.0002	<0.0001	0.0002	12			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			< 0.001	1								
農薬類							0.00	1	İ		0.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	6
遊離炭酸	4.4	4.0	4.2	2	12.8	4.8	8.8	6			1.6	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				_								<u> </u>
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-1.0	-0.9	2			-2.1	1
従属栄養細菌											35	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000009	<0.000001	0.000005	12								
水温(℃)	13.3	12.3	12.9	12	17.2	12.7	15.3	12	18.4	1.8	9.7	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.8	3.4	3.6	2	9.9	3.5	6.7	6			1.5	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	48.5	45.0	46.8	2	96.5	69.0	84.8	6			13.5	1
溶存酸素	70.0	70.0	70.0		30.3	00.0	0.7.0	U			10.0	
硫酸イオン	24.0	23.0	23.4	12	52.0	36.0	45.5	6	64.0	47.0	56.8	6
溶性ケイ酸	24.0	20.0	20.7	12	52.0	00.0	70.0	V	04.0	77.0	50.5	U

	[事業主体	·夕1			事業主体	* 夕]			事業主体	*夕]		
			7.0		1		m= .E		1		7 ID	
	20 - 00	01 長野	沙県		20 - 0)01 長	野県			001 長里	沪県	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名飯綱浄水	_	00		[浄水場名 持者浄水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場名 塚本水源	<u>로</u>] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 戸隠貯水	池			[水源名] 持者水源				[水源名] 塚本水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		1,	133 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			646 (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								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.9	0.8	0.9	6								
遊離炭酸			7.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(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)			-2.9	1								
従属栄養細菌			1 (0.0001	1								
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0001	- 1	-				-			
水温(°C)	23.1	2.4	11.5	6								
アンモニア態窒素	23.1	2.4	11.5	0								
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							_
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									+			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度			22.5	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	1.0	1.5	6								
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕]			[事業主体	夕]			[事業主体	木夕]		
			17 IEI				H7 18		1		₹ 1日	
	20 - 00	川 長野	5県		20 - 00	ハ 長	野県		20 - 0	001 長里	疗保	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名 堀浄水場] 20 -	00		[浄水場名 西沖浄水 ^は		00		[浄水場4 越水第3	名] 22 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 堀水源				[水源名] 西沖水源				[水源名] 越水第3			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均汽		1,	425 (m³)	[1日平均為		1,	081 (m³)	[1日平均 浄水場出			140 (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	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	1.3	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12				
遊離炭酸	(2.22)		17.2	1	(2.22)		23.8	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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)			1.0				1.0	1				
() 成民性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			-1.6 3	1			-1.6 0	1				
(ル偶米 後 神图 1,1 ー ジ クロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0001	\U.UUU1	\0.0001		\0.0001	\0.0001	\0.0001				-	+
水温(°C)	20.1	11.6	14.8	12	17.5	15.7	16.4	12				
アンモニア熊窒素	20.1	11.0	14.0	12	17.5	10.7	10.4	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
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			14.9	1			20.9	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			73.5	1			68.5	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	13.0	7.0	9.0	6	16.0	13.0	14.3	6				
溶性ケイ酸												

プ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 1.2 ー ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン(PFOA) 水温(°C) 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)	平均	万浄水量] 出口水 最低	平均	130 (㎡)	深井戸水[1日平均浄水場出			487 (㎡) 回数	湧水 [1日平均 浄水場出 最高		平均	79 (㎡) 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 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ーシりロロエチレン ベルフルオロオウタンメルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) 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)	高	最低	平均	回数			平均	回数	 		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 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンズルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)	. (□)	3X (C)	1 20	E1 9X	AXIDI	AX 123	1 20	<u> </u>	4시민	4X 123	1 20	i i i
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン液(PFOA) 水温(°C) 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)												
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジグ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 メチルー・フブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンの酸(PFOA) 水温(°C) 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			
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジカ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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン及像(PFOA) 水温(°C) 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			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属・養細菌 1,1ージクロロエチレン ルルルはカロオウタンルホ上酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
 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 ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルニスロイクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 												
二酸化塩素 ジカ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ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
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 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン液(PFOA) 水温(°C) 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)												
 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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 ージクロロエチレン ペルプルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルブルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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) 												
接留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルはオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン及ルボン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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)												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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			
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温 (°C) 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)												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) 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)												
水温(°C) 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)												
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)												
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)												
the classic construction of the classic construction of the constr												
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					1				1			
硫酸イオン 溶性ケイ酸					+			1	1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 長野市 [浄水場名 水景苑水 [水景苑水 [原水の程 浅井戸水	001 長 3] 27 - 源 源 [類]	野県		長野市	001 長 3] 28 - 51水源 51水源			長野市	001 長里 3] 29 - 52水源 52水源		
	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
アンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(GOD) 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 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長野	予県	
	[浄水場名 谷沢水源		- 00		[浄水場4 山入水源	名] 31 · [- 00		[浄水場4 宮浦水源	롤] 32 - [- 00	
検査項目	[水源名] 谷沢水源	Ī			[水源名] 山入水源				[水源名] 宮浦水源			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			87 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			143 (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												
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					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 - ^ co. =												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+				+							+
溶性ケイ酸												

浄水場出口水	検査項目	[事業主体 20 - 位 長野市 [浄水場名 大清水水 [水源名] 大清水水	001 長! 名] 33 - ぶ源 ぶ源	野県 - 00		ひのき沢っ [水源名] ひのき沢っ	001 長 名] 35 - k源 k源	野県 - 00		長野市 [浄水場名 ほとば沢登 [水源名] ほとば沢登	001 長里 名] 36 · 第1水源 第1水源		
アンチェン及びその化合物		湧水 [1日平均	浄水量]		673 (m³)	湧水[1日平均	浄水量]		2 (m³)	湧水 [1日平均	浄水量]		88 (m³)
アンチェン及びその化合物		最喜	最低	亚杓	同数	長立	晨低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数
クラン及しての化合物 12-プンロロエタン トルエン フアル及びで ユチルペキッル) 悪塩 木酸 一般で塩 木 ジアロアとトトリル 抽水 アロラール 農業類	アンチモン及びその化合物	유지민	의 시간	1 ~~	121 933	4시티	4X 157	1 ~~	山奴	4시마	4X 157	1 2-0	<u> </u>
						1							
12- プリロエタン トルエン アリル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトリル 抱水クロテルトリル 現来異類 長質塩素 遊離技験 1,1.1 ードリクロエタン メデルー・エーブチルニーデル(MTBE) 有機物等(図*ンガン被カリウム消費量) 臭気強度(TON) 虚食性(ラグリケ)指数) 従属栄養細菌 1.1 ージロロエチンン 水温で(C) アンモニア態度素 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ドア連動質(SS) 保食性速度(SS) 保食性衰度(SS) 保食性										1			
PLILY													
プル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本数 世本数 世述本数 数 世述本述述本数 世述本述述本述述本数 世述本述述本数 世述本述述本述述本数 世述本述述本述述本数 世述本述述本述述本述述本述述本述述本述述本述述述述述述述述述述述述述述述述													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロアレトリル 樹水ワロテル 機薬類 狭衛塩素 透離脱酸 1,1,1ードリのロゴタン メチルー・ブチルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデ													
三酸化塩素 グリロアセトドリル													
ジウロアヤトニトリル													
抱水クロラール 農業類 接路性験 1.1.1 ード/グロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) (成業養細菌 1.1 ージクロロエチン ベルルスはログランルが乗かの3歳がベルカルはログラン地かFPOA) 水温(で) アンモニア態室素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(COD) 学が対験である3歳が、原の3のままままままままままままままままままままままままままままままままままま													
膜薬類 接望集 接離財産 1.1.1ートリクロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マナガン酸か)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・ジワロエチン バルフルはロオッシスはルル※PFOSIなどがルフルイはヤッシ級PFOA) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水温("CO) 水学教験(UVの変化(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン配くオオン トリハロスタン生成能 生物(ル/m) アルカリ皮 オネア酸、オスター 「ロースター 「													
接留塩素 遊離炭酸													
遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・エーテル(MTBE) 有機物等(高マブカ)酸がりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルはオブタンブルボン低(PFOS)及びペルプルオログタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学の酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、 大学の													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1・ジクロロエチレン ペルフルはロシアシスルが過(PFOS)を近ペルフルはロスヤタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 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 全リソ リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルトコタシ生成能 生物 (n/ml) アルトコリ度 清存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら 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ージウロコエチレン ベルルがは7992ルボー酸(PFOS)及びベルカがは709ン酸(PFOA) 水温 (**C) 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(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 清存酸素 流酸イオン アルカリアル・リカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリアル・リカリ度 清存酸素 流酸イオン デルカリ度 高存酸素 流酸イオン ニースの エースの エースの エースの エースの エースの エースの エースの エ													
有機物等(過マンガ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 ペルフルロオフタンスルルン線(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) 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(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学は物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 ・ 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 (1,1ージプロロエチレン ベルフルオロオウタン紙(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) 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(VV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(m/ml) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶存酸素 硫酸イオン に関係しては関係しては関係しては関係しては関係しては関係しては関係しては関係しては													
腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(*Co) 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(VV)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 リハ酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 に物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 高質的 に対している。 に対している													
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン ベルパルはアウタンルボン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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	腐食性(ランゲリア指数)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボルを(PFOA) 水温(°C) 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — 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) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場合 侵食性遊離炭酸 場合 全窒素 場合 全リン リン酸イオン ドリハロメタシ生成能 場合 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 場合 硫酸イオン 場合	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (人)	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 20 全リン 3 リン酸イオン 3 トリハロメタン生成能 4 生物 (n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 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 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <	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													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
								-					
						1							

	[事業主体	本名]			事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	001 長	野県		20 - 00	01 長野	5県		20 - 0	001 長里	引	
	長野市				長野市				長野市			
	及主门				N ±1/11				及主门口			
	[浄水場名	፭] 37 -	- 00		 [浄水場名] 38 -	00		[浄水場4	各] 39 -	- 00	
	ほとば沢貧				戸隠浄水均	_			小聖水源			
	100107(2	17 27 17 ////			7 100/17/15	20			1. ±/\//	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ほとば沢貧	ế2水源			戸隠貯水	也			小聖水源	(椛内南	水源と混合	à)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種類	類]			[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均	· -		42 (m³)	[1日平均汽		;	885 (m³)	[1日平均			48 (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	<0.0010	<0.0010	6				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6				
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
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					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素					0.8	0.5	0.7	6				
遊離炭酸							3.1	1				
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガ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						-2.2	1				
従属栄養細菌							2.2					
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					22.2	1.5	11.1	6				
アンモニア態窒素						1.0						
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							25.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン					2.0	1.0	1.5	6				
溶性ケイ酸												

	[事業主体		野県		[事業主体		 野県		[事業主体	本名] 101 長野	 ₹.I目	
	長野市)() <u>T</u>	时乐		長野市)01 	封东		長野市	101 IX ±	/ 东	
		ろ] 41 - iヶ村水源			[浄水場名 中牧水源		- 00		[浄水場名 大岡南部	名] 43 - 5水源	- 00	
検査項目	[水源名] 四ヶ村・王	īヶ村水源			[水源名] 中牧水源				[水源名] 大岡南部	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素									İ			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
「「「「既1477」 溶性ケイ酸	+				-				1			

検査項目	[事業主体 20 - C 長野市 [浄水場名 聖山水源 [水源名] 聖山水源	001 長! 3] 45 - ī [[[野県 - 00		臥雲水源 [水源名] 臥雲水源 [原水の種	5001 長 名] 46 - ī	野県		長野市 [浄水場名 石原水源 [水源名] 石原水源	001 長里 名] 47 - i		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		193 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			5 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			7 (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	HX IPJ	47 124	1	<u> </u>	시시민	47 12	1		서시마	47 10	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
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	太名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
			田工1月				肛旧				i F	
	20 - 0	ルリ 友:	野県		20 - 00	リー 友語	野県		20 - 00)1 長野	'乐	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	下条水源	Į			三ヶ野浄オ	く場			清水浄水	場		
検査項目	[水源名] 下条水源	Ī			[水源名] 念仏寺沢	水源			[水源名] 清水水源			
	[原水の種 湧水	勇水				類] I流)			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		!	550 (m³)	[1日平均》			78 (m³)
	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	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
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ーエチルヘキシル)												
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					0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素					0.9	0.7	0.8	6	0.9	0.6	0.7	4
遊離炭酸							5.1	1			3.5	1
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(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)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					17.3	3.4	10.1	6	12.3	8.6	11.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							4.3	1			2.8	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							54.0	1			57.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					26.0	24.0	25.0	6	57.0	50.0	53.0	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	001 長	野県		20 - 0	001 長	野県		20 - 0	001 長野	県	
		,o, <u>,</u>	-1 //				-1 /K		1	17.1	1 71	
	長野市				長野市				長野市			
	[浄水場名 花倉水源	名] 52 -	- 00		[浄水場名 牧田中水		- 00		[浄水場名 鹿道水源	፭] 54 - ፣	- 00	
	16名小师	•			秋田中小	、 //示			庇坦小術	•		
検査項目	[水源名] 花倉水源				[水源名] 牧田中水				[水源名] 鹿道水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			25 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)					İ							
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 20 - 0 長野市		野県		[事業主体 20 - (長野市		野県		[事業主体 20 - 0 長野市	本名])01 長里	予県	
	[浄水場名 日名水源		- 00		[浄水場名 橋木水源	名] 56 · 〔	- 00		[浄水場名 吐唄水源	<u>3]</u> 57 -	- 00	
検査項目	[水源名] 日名水源				[水源名] 橋木水源				[水源名] 吐唄水源			
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			11 (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				1	1				1 7			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				1			
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-				1							
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素			-									
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	I= 1 .m. + 11				T= 1				T= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	20 - 00	01 長野	5県		20 - 00	01 長	野県		20 - 00	01 長野	·県	
	長野市				長野市				長野市			
					5.5 1 15 5	_			5.5 1 17 5	.		
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	穂刈浄水均	場			味藤浄水	場			中尾浄水:	場		
検査項目	[水源名] 穂刈水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 中尾水源			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽		1,	148 (m³)	[1日平均》			45 (m³)	[1日平均》			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	<0.0010	<0.0010	6			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.8	0.9	4	1.3	0.5	1.0	12
遊離炭酸			18.9	1							6.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1			<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)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.1	6.4	12.7	12	15.5	10.3	13.4	4	19.9	5.8	12.0	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			16.6	1			11.5	1			4.7	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)			70.0	1			108.0	1			80.2	1
アルカリ度溶存酸素			70.0	1			108.0	ı			80.2	
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	31.0	17.0	22.0	6	166.0	119.0	142.3	4	26.8	19.5	23.0	6
	31.0	17.0	22.0	0	100.0	119.0	142.3	4	20.8	19.0	23.0	0
溶性ケイ酸												

-	[事業主体		野県		[事業主体 20 - 0		野県		[事業主体	本名])02 長里	予県	
	長野市				長野市				中野市			
	[浄水場名 左右浄水:	-	00		[浄水場名 塩本浄水:	-	00		[浄水場4 栗和田浄	名] 01 - · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 左右水源				[水源名] 塩本水源				[水源名] 中野第2			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均》			8 (m³)	[1日平均》			25 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	,668 (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				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
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ーエチルヘキシル)												
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			0.00				0.00					
農薬類	0.0	0.7	0.00	1	0.0	0.0	0.00	1				
残留塩素 遊離炭酸	0.9	0.7	8.0	4	0.9	0.8	0.8 2.9	4				
近離灰酸 1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			\0.001				\0.001	'				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.5	1				
従属栄養細菌							0.0					
1,1ージクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	14.8	11.1	12.5	4	16.8	9.0	12.7	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			11.1	1			1.9	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)			20.0	4			60.0	4				
アルカリ度溶存酸素			38.8	1			68.8	1	-			
一般を ・ 一般を も も も も も も も も も も も も も も も も も も も	65.8	59.9	64.1	4	28.7	22.4	24.8	4				
対象性が対象 対象性が対象	00.8	59.9	04.1	4	20.7	22.4	24.0	4				

	[事業主体 20 - 0 中野市		野県		[事業主体 20 - 0 上田市		野県		[事業主体 20 - 00 上田市	《名] 03 長野	界	
	[浄水場名 田麦浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 染屋浄水		00		[浄水場名 石舟浄水		00	
検査項目	[水源名] 古牧水源				[水源名] 信濃川水	系(千曲)	川、神川)		[水源名] 信濃川水	系(神川)		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	6,	647 (m³)	[1日平均]		24,	163 (m³)	[1日平均] 浄水場出		6,9	934 (m³)
	最高	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		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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					13.5	10.5	12.0	2	13.3	9.0	11.2	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					45.4	22.7	34.1	2	57.8	31.8	44.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン					19.6	13.3	16.5	2	13.1	9.4	11.3	2
溶性ケイ酸												

	「 击 类 → <i>は</i>	- <i>タ</i> 1			[事 業 十 /+	·Ø1			「事 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体	· · · -		
	20 - 0	03 長里	戼		20 - 0	03 長野	野県		20 - 0	003 長里	引	
	上田市				上田市				上田市			
	[浄水場名 腰越浄水	-	00		[浄水場名 鹿教湯浄		00		[浄水場4 低区配水	名] 05 - (池	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系(依田川	I)		[水源名] 信濃川水	系(内村川	川内村ダム)	[水源名] つちや水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均;		7,	705 (m³)	[1日平均]		1,	182 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,082 (㎡)
	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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.2	5.6	10.9	2	17.3	4.1	10.7	2				
アンモニア態窒素	10.2	0.0	10.0		17.0		10.7					
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									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	19.8	17.1	18.5	2	33.8	24.0	28.9	2	1			
溶存酸素				_	33.0		20.0	_				
硫酸イオン	8.7	6.5	7.6	2	27.6	13.3	20.5	2				
溶性ケイ酸	5.7	0.0	7.0		27.0	10.0	20.0					

検査項目	松原配水	004 長』 公本) 3] 01 - 3.地 松塩水道			寿配水地[水源名]	004 長 公本) 3] 02 - 3 4 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			松本市(村) [浄水場(土) 並柳配水[水源名]	004 長野公本) S] 03 - S地 松塩水道	- 00	
	[1日平均	浄水量]	3,	339 (m³)	[1日平均	浄水量]	12,	596 (m³)		浄水量]	16,	050 (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	AXIPI	AX 14%	1 ~~)	<u> </u>	사이	4X 157	1 ~~	<u></u>	AXIPI	의치 1년시	1 200	<u></u> □ 5X
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
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ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												

検査項目	松本市(河) 松本市(河) 松本市(河) 水場名	004 長 松本) 名] 04 - 《地 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00		[事業主体 20 - (本本市(本 [浄水場本 妙義配水 [水源名] 県企業局 [原水の積水	104 長 公本) 3 05 - 地 松塩水道 類]			松本市(村) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1004 長里 公本) 3] 06 - 3水地 4 4 5 4 5 4 5 5 6 7 8 8 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	- 00	
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	393 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	622 (m³)	[1日平均		6,	512 (㎡)
	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												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					-				-			
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			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
					+				-			
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
					-				-			
滚 方 献 其												
溶存酸素 硫酸イオン	+											

検査項目	[事業主体 20 - (松本市(原本市(原本場名) 「水源名」 「水源名」 島内第一	004 長 公本) 3] 07 - 水地	野県		[事業主体 20 - (松本市([浄水場4 城山配水 [水源名] 島内第二	004 長 公本) 3] 08 - 、地	野県		松本市(村	004 長野 公本) G] 09 - G二配水地	- 00	
	[原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	431 (m³)	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	· 冷水量]		789 (m³)	[原水の積深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,291 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												

	[事業主作 20 - (松本市([浄水場名 源地配水 [水源名] 源地水源	004 長 公本) 3] 10 - 、地	野県 - 00		松本市(村本市(村本市))	004 長 公本) 名] 12 · 3水地 5一水源(2		二水源と	松本市(村 [浄水場4 今井第二 [水源名] 県企業局	004 長野 公本) 名] 14 - 配水地 ·松塩水道	- 00	
	[原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		323 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	2,	060 (m³)	[原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	6,	098 (നീ)
	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		30 I=							7010	30 I=		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
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	İ											
1,1,1 ー トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素	-				+							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r + * + <i>t</i> -	+ <i>t</i> - 7			r = * + 1	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	<u>+ 4</u> 1		
	[事業主体				事業主任				[事業主体			
	20 - 0)04 長	野県		20 -	004 長	野県		20 - 0	005 長野	引	
	松本市(公本)			松本市(松本)			諏訪市			
	海水提名	<u>3</u>] 15 -	- 00		海水焊	图 16 -	- 00		海水提名	图 01 -	- N1	
	1		00				00		1	וט נב	O1	
	今井第一	·配水地			三城浄水	場			足倉			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且 次日		松塩水道	H -1		三城水源				角間沢()			
	示止未凡	加塩小坦	.用小		二奶小加	•			円间八八	月小何/		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類			[原水の種	麵		
	浄水受水				表流水(湧水			
	/	•			2000	□ <i>I</i> IIL/			135/1			
	[۱ / ا ا		222 (3)	[va 1. 83		40 (3)	[v# 1. = 7	_	0.4.0.4.35
	[1日平均			903 (m)	[1日平均	浄水量」		46 (m)	[1日平均		9,	819 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				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					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

検査項目		[事業主体 20 - 位 諏訪市 [浄水場名 南真志野	005 長 3] 02 -	野県 - 01		[事業主体 20 - (諏訪市 [浄水場名 大熊		野県 - 01		諏訪市	605 長野		
通水 通水 通水 通水 通水 通水 通水 通水	検査項目										;		
浄水場出口水 株正中 浄水場出口水 株正中 浄水場出口水 株正中 浄水場出口水 株正中 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一			重類]			1	重類]			1	類]		
アンチモン及びその化合物		1			344 (m³)	1	浄水量]		(m³)				21 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-971A DUTON	アンチモン及びその化合物	1											
12-ジウルロ15シ トルTン ブフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウルコアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1-ドリアルロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりブル消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルルはロジウェルルをからの3度パリンルではフジン能(PFOA) 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化(学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要素(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアジンスのより アルカリウムではアンスのよりではアンスのより アルカリウムではアンスのよりではアン	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物												
フタル様でジューチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
	トルエン												
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル	亜塩素酸												
胞末分ロラール 農業類 機器塩素	二酸化塩素												
展業類 残留地末 適路肢胶	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが(急PFOS)及びペルパオログラン酸(PFOA) 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) 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランと成化 トリカロステム トリカロステム トルフルフル トルロステム トルロステ	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソガ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 ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロステンル・(MPPOS)返びペルフルはロオクタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 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) 侵食性治離炭酸 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) アルカリ皮 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルが(PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホー酸(PFOS)後びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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 溶子酸素 (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ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOSI)及びペルフルオロオウタン酸(PFOAI) 水温(°C) 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(GOD) 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 トリハロタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイログタン酸(PFOA) 水温(*C) 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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 ケリアルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) 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 硫酸イオン	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) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物 (n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力の) 溶存酸素 (大力の) 硫酸イオン (大力の)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1	水温(°C)												
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (人)													
侵食性遊離炭酸 (全空素 (全リン (リン酸イオン (ド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						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度 2 溶存酸素 3 硫酸イオン 4													
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
						1							
						1							

	[事業主体 20 - C 諏訪市 [浄水場名	005 長	野県 - 01		[事業主体 20 - (諏訪市 [浄水場名	005 長	野県 - 01		諏訪市	本名] 005 長野 名] 07 -		
₩ +* = □	有賀	-			新井	-			南沢			
検査項目	[水源名] 有賀				[水源名]				[水源名] 南沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均		10,	450 (㎡)	[1日平均		1,	,108 (㎡)
	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												
1,2 - ジクロロエタン	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					İ				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	006 長里	ヹ 1目	
)UU IX:	57 示			UUU 💌	17 示		1)00 ⋉ ±	/ 示	
	諏訪市				小諸市				小諸市			
	[浄水場名 新有賀	各] 08 -	- 01		[浄水場名 坂の上配	名] 01 - 水池	- 00		[浄水場名 北霞配水	名] 02 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 新有賀				[水源名] 野馬取水				[水源名] 郷土水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			699 (m³)	[1日平均		2	,951 (m³)	[1日平均 浄水場出			305 (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	İ				Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	i				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												+
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							+
									-			
水温(℃)					-				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	1								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	006 長里	ヹ 1目	
		700 区:	打乐			JUU 💢	17 示			700 天主	/ 示	
	小諸市				小諸市				小諸市			
	[浄水場4 乗瀬配水	名] 03 - <池	- 00		[浄水場4 丸山配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場4 新家配水	名] 06 - <池	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 宇坪入第				[水源名] 上深沢水			
	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		6,	,464 (m³)	[1日平均		2	,270 (m³)	[1日平均			400 (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	İ				Ì				İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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			
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
									1			
水温(℃) アンモニア熊窒素												
アフモーア忠至系 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)					-				-			-
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素	-								-			
生りと かんさい	+								+			
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	1				1				1			
硫酸イオン	-				1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	20 - 0	06 長	野県		20 - 0	006 長!	野県		20 - 0	006 長野	5.0	
		100 123	el M)OO 12:	±1 7K			100 IX E	L	
	小諸市				小諸市				小諸市			
	[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場名 西小諸配		- 00		[浄水場名 後平配水	名] 09 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 追分水源	į			[水源名] 北山水源				[水源名] 細久保水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		5,	404 (m³)	[1日平均			480 (m³)	[1日平均			111 (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
	邦入1中1	月 又 [25	1 2-5	<u> </u>	4又1円	取吧	1 2-0	四級	邦以印	取吧	1 2-5	
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)	+											
sum alleads man s s												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸									<u> </u> 			
全窒素												
全リン												
	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												

	r + + + - /-	± #2 1			r = ** + /-	± <i>t</i> 2 1				+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	20 - 0	006 長	野県		20 - 0	006 長	野県		20 - 0	006 長野	引	
	小諸市				小諸市				小諸市			
	7 44 11				7 44 11				3 44 11			
	[] [] [] [] [] [] [] []	77 40	00		LAX =1*18 V	- 7	00		L.A1*18 \	77 40	00	
	1-1-1	፭] 10 -	- 00		1	፭] 11 -	- 00		1	呂] 13 -	- 00	
	南ヶ原配	水池			諸配水地	ļ			上深沢配	!水池		
W+-==	F 1. NET 4-3				F 1. NET 4-3				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柏木水源	Į			弁天水源	Į			水石第二	.水源		
		l				u						
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種			
	湧水				湧水				深井戸水	:		
				. 2.	L							. 2.
	[1日平均	浄水量]		204 (m³)	[1日平均	浄水量]		515 (m)	[1日平均	浄水量]	2,	538 (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	4又1円	AX IES	1 2-5	四级	拟问	月X 152	1 2-3	四級	4×10	- AX 125	1 2-3	<u> </u>
ウラン及びその化合物					1				1			
ニッケル及びその化合物									1			
1,2 — ジクロロエタン	-				1				1			
トルエン										-		
					+					+		
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 曲 変 窓												
農薬類												
残留塩素					-				-			
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン										-		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県			109 長里	Z.18	
		700 区:	57 示			UU9 15	17 示			109 医主	/ 示	
	小諸市				大町市				大町市			
	[浄水場4 滝原配水	名] 14 - <池	- 00		[浄水場名 三日町配	名] 01 - 已水池	- 00		[浄水場4 矢沢分水	名] 02 - :井	- 00	
検査項目	[水源名] 西新田水				[水源名] 居谷里水				[水源名] 矢沢水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			200 (m³)	[1日平均		3	,369 (m³)	[1日平均		8,	855 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類									1			
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
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												
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				[事業主体		m E		[事業主体			
	20 - 0)09 長	野県		20 - (009 長	野県			009 長里	予県	
	大町市				大町市				大町市			
	[浄水場4 第三接合	名] 03 - ì井	- 00		[浄水場名 白沢高区	3] 04 - [配水池	- 00		[浄水場4 崩沢配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 上白沢水				[水源名] 白沢水源				[水源名] 崩沢水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	6,	,275 (m³)	[1日平均		1	,423 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
									1			-
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1							
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												

検査項目	[事業主作 20 - C 大町市 [浄水場名 北村配水 [水源名] 北村水源	509 長 3 06 - 池 ī	野県 - 00		[事業主体 20 - (大町市 「浄水場4 一号井戸 「水源名」 一号井戸 「原水の程 深井戸	009 長 3] 07 - i i	野県		大町市	009 長里 3] 08 - · ·		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量]		9 (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	取同	取心	十岁	凹奴	取同	取心	一十岁	山奴	取同	取心	一十岁	山奴
アファモフ及びその11.音物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				İ			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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					1				<u> </u>			

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0	009 長	野県		20 -	009 長	野県		20 - 0	10 長里	引	
	大町市				大町市				須坂市			
	[浄水場4 南平配水	名] 09 - <池	- 00		[浄水場名 常盤中区	名] 10 · 区井戸	- 00		[浄水場名 坂田浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 南平水源				[水源名] 常盤中区				[水源名] 灰野欠水 源と混	:源(第一、	塩野、豊	丘ダム水
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均		2,	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				+			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン					-				-			
リン酸イオン					+				1			
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												

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 *** 全型之 *** リン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物 (//ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 *** 硫酸イオン ***		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
接査項目		20 - 0	010 長	野県		20 - 0	010 長	野県		20 - 0	10 長野	県	
(浄水場名) 01 - 02 仮田浄水場				-7710				-,,,,				714	
検査項目		7,57,113				7,7,7,1,7				7,7,7,1,7			
検査項目				- 02				- 00				00	
			~ - 20 1			\ \m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	、 产列			豆丘伊尔	- 20		
ダム放流・伏流水・深井戸水 深井戸水 湧水場出口水 1,400 (m) [1日平均浄水量] 400 (m) 400 (m) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一門・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	検査項目	第一水源		塩野水源	、豊丘ダ								
浄水場出口水				深井戸水							類]		
アンチと及びその化合物		1		4,	500 (m³)	1		1,	400 (m³)				400 (m³)
クラン及びその化合物 12 — ジウロロザク トルエン フラル度がCC エチルトキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロフアヒニトリル 植水グロラール 悪薬類 振発性虫素 は		最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
그 - 가 있	アンチモン及びその化合物		場出口水 浄水										
12-ジリロロ1タン トルエン アリル酸 (2-エチルヘキンル)	ウラン及びその化合物												
NLT	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
重塩未酸	トルエン												
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 抱水ウロニル 無業類 接留塩素 適離炭酸 1.1.1 ード/ウロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(30-ブンが放か)から消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア特徴) 従属栄養期菌 1.1 ージウロロエチレン ベルバオはプタンスルを)除FOSig びくもフルイロオクタン個FPOA) 水水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要素要(SOD) 化学的酸素要素要(SOD) 化学的酸素要素要(SOD) 化学的酸素要素要(SOD) 化学的酸素要素要(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素要素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素量(SOD) 化学的酸素更素度(SOD) 化学的酸素更更多(SOD) 化学的酸素更素度(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的酸素更多(SOD) 化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、化学的、	亜塩素酸												
胞末分ロラール 農業類 機能性素 遊離炭酸 1.1.1ードリウロロエタン メチルー・コープチルエーテル(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ージフロロエチレン ペスルがはカワシスルは心臓ドアの3次がベルルはログラ・臓(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的核素要求量(GOD) 作学的核素要求量(GOD) 作学的核素要求量(GOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素要求量(FOD) 作学的核素可能(FOD) 作者可能(二酸化塩素												
展業類 規節性素	ジクロロアセトニトリル												
機能協案	抱水クロラール					İ				İ			
遊離焼酸 1.1.1 - トリクロロエタン	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・モーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり力上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属学養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルオログラン線トPFOA) 水温(***) パンプロエチレン ペルフルオログラン線トPFOA) 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学の耐素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(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) アルカスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 消砕音検索 ・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸か)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- プリロロエチレン イルルがは7279クルルを(PFOS)及びペルカルは747479クを(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(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 トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 諸子酸素 硫酸 (オン)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア整窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)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 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1,1 — トリクロロエタン												
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ージウロロエチレン ベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア整窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)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 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,一ジクロロエチレン													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン ベルルには7952人は小砂(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オン)		1				i				1			
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン版(PFOA) 大温(*C)													
1.1ージウロロエチレン ペルフルイロオクサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクサン酸(PFOA) 水温(°C) 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(GOD) 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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(°C)													
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 リリのよろな *** 上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 ***										17.0	2.8	10 1	12
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1	2.0		
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 全野ン 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 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
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 全窒素 全リン リン酸イオン トリハレメタン生成能 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						1				1			
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 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										1			
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
溶存酸素													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

	[事業主体		野県		[事業主体		野県		[事業主体	本名])10 長野	 	
	須坂市	710 123	EI M		須坂市	510 <u>R</u> .	±1.3K		須坂市	710 <u>R</u> ±	1 214	
	[浄水場4 仙仁浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 境塚配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 虫送配水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]たるの沢ス	水源			[水源名] 境塚水源				[水源名] 虫送第二	水源(虫)	送第三水》	原と混合)
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	600 (m³)	[1日平均			840 (m³)	[1日平均		1,	300 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
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ートリクロロエタン	1				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									İ			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

検査項目	野辺原配	010 長 名] 07 - C水場		記念で (できない)	[事業主体 20 - (須坂市 [浄水場名 日滝原配 [水源名] 梨木原水	D10 長 B] 09 - B水場		(合)	須坂市 [浄水場4 塩野浄水 [水源名]	010 長野 名] 10 - :場	- 00	合)
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨・伏流水			[原水の程 深井戸水				[原水の程 ダム放流・			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	700 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均		6,	600 (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			_		1		_		1			,
ウラン及びその化合物									İ			
ニッケル及びその化合物												
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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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	1				1				1			

検査項目	原 種類] 可浄水量		650 (㎡) 回数	[水源名] 米子水源 [原水の種 原水 [1日水場高 日本場品	重類]	平均	70 (㎡) 回数	[水源名] 愛宕 [原水の和 表流水() 第水場出 最高	重類] 自流) 浄水量]	2 平均	427 (㎡) 回数
	9浄水量 出口水			湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] ロ水			表流水(I [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] 口水		
海水場と 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 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリウロロエタン メチルーセブチルエーテル(MTBE) 有機物等(通マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン礁(PFOS)及びベルフルオロオウタン液(PFOA) 水温(°C) 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)	出口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
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 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)	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											
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) 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 メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)&びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)&びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(GOD)											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1,1ージクロロエチン ペルフルはロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルはロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1,1ージクロロエチン ペルフルはロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルはロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
 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ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホトン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水ルフルイロオクタンスルホトン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 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) 											
二酸化塩素 ジクロロアセトニ・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 メチルー・モーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガ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・ラグロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (**C**) 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)											
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ートリクロロエタン メチルー・ロブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)											
抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**) 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)											
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルドン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) 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	i			
 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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) 											
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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)											
1.1.1 ー トリウロロエタン メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガ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 ー ジウロロエチレン ペルフルはオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンJUボルン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレンペルフルオロオクタン及レベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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			
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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)				-							
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							
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)											
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)				-							
	-			-				1			
	-			-				1			
浮遊物質(SS)				-							
侵食性遊離炭酸											
全窒素	-			1							
全リン (1) 種(オン)				1							
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				1				1			
溶存酸素											
溶性ケイ酸										-	

	[事業主体 20 - 0 軽井沢町 [浄水場名 中軽井沢)13 長 · 名] 02 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (軽井沢町 [浄水場名 追分配水	D13 長 「 B] 03 -	野県 - 00		軽井沢町)13 長野 「 名] 04 -		
検査項目	[水源名] 中軽井沢				[水源名] 追分				[水源名] 鶴溜	./E		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水・浄				[原水の種 湧水・浄			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	498 (m³)	[1日平均		1,	617 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	650 (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
							_ · ·					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
方が一に一ファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガ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 - ジクロロエチレン												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									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)									1			
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									<u> </u>			
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							

	[事業主体 20 - (軽井沢町)13 長 ·	野県		[事業主体 20 - (軽井沢町)13 長 ·	野県		軽井沢町)13 長 野		
	[浄水場名 南原配水		- 00		三度山配	3] 06 - !水池	- 00		三笠浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 南原第一				[水源名] 三度山				[水源名] 三笠			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1,	009 (m³)	[1日平均 浄水場出			933 (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	1		_	1,	1				1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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					+							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 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)					+							+
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							+
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - (軽井沢町 [浄水場名 荒熊配水)13 長 · 名] 08 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (軽井沢町 [浄水場名 三ツ石配	D13 長 「 名] 09 -	野県 - 00		軽井沢町)13 長野 「 名] 10 -		
検査項目	[水源名] 荒熊				[水源名] 三ツ石				[水源名] 塩沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			107 (m³)	[1日平均			957 (m³)	[1日平均		2,	839 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度	1				1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 20 - C 軽井沢町 [浄水場名	013 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (軽井沢町 [浄水場名	013 長	野県 - 00		岡谷市 [浄水場名	本名] 014 長里 3] 03 -		
検査項目	小瀬配水[水源名]小瀬	:池			成沢配水 [水源名] 成沢				花岡 [水源名] 花岡			
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	296 (m³)	[1日平均			303 (m³)	[1日平均		2,	182 (㎡)
	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		_	1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン									-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体		m2 10		[事業主体		mz 18		[事業主体			
	20 - (岡谷市)14 長	野県		20 - (岡谷市	014 長	野県		20 - 0)14 長野	沪県	
	[浄水場名 長地	점] 06 -	- 00		[浄水場4 小井川	名] 07 -	- 00		[浄水場名 片間町	名] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 出早第一				[水源名]	5一(横河)	III)		[水源名] 片間町			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深;	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			566 (m³)	[1日平均		2	,068 (㎡)	[1日平均		1,	,378 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が緑(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1	-		
侵食性遊離炭酸					1				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					+							
硫酸イオン										-	-	
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 20 - 0 岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		岡谷市	本名])14 長里 ろ] 12 -		
	川岸] 10	00		東堀] ''	00		塩嶺] 12	00	
検査項目	[水源名] 川岸第二				[水源名] 東堀				[水源名] 塩嶺			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	,,,,,=,	1,	276 (m³)	[1日平均		2	,495 (m³)	[1日平均 浄水場出			498 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												+
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												+
侵食性遊離炭酸												-
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	<u>*</u>			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1	·)14 長里	は目	
		//4 文:	±ľ /TT			U14 X	±1' 7T		1	//4 文±	ا بر ا	
	岡谷市				岡谷市				岡谷市			
	[浄水場名 宗平寺	<u>3</u>] 14 -	- 00		[浄水場名 河原口	呂] 16 -	- 00		[浄水場名 内山	呂] 19 -	- 00	
検査項目	[水源名] 宗平寺				[水源名] 河原口				[水源名] 内山			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		4,	221 (m³)	[1日平均		1	,874 (m³)	[1日平均 浄水場出			673 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アプモーア思至系 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)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸 0.000	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)									1			
アルカリ度	_											
溶存酸素					1							-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 20 - 0 岡谷市		野県		[事業主体 20 - (岡谷市		野県		[事業主体 20 - 0 小布施町	15 長野	場	
	[浄水場名 常現寺	፭] 20 -	- 00		[浄水場名 樋沢	<u>3</u>] 22 -	- 00		[浄水場名 雁田第一		01	
検査項目	[水源名] 常現寺				[水源名] 樋沢				[水源名] 共通			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			182 (m³)	[1日平均 浄水場出			910 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン											0.000000	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000000	1
水温(℃)									18.5	13.2	15.2	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)									1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1	,口。)17 長里	ヹ 1目	
	I		打乐				17 示		1		/ 示	
	小布施町	Ī			下諏訪町	Ī			下諏訪町	Ī		
	[浄水場4	呂] 01 -	- 02		[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場4	3] 02 -	- 00	
	雁田第二	净水場			東俣浄水	場			東俣			
検査項目	[水源名] 共通				[水源名] 東俣川				[水源名] 東俣水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		2,	,549 (m³)	[1日平均		8	,394 (m³)	[1日平均 浄水場出			72 (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					İ				1			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					+							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
従属栄養細菌					-							
1,1ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				ļ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)17 長	野県		20 - 0	017 長	野県		20 - 0)17 長野	県	
	下諏訪町		• • • • •		下諏訪町				下諏訪町			
	1、蚊型1加				「「一」				「一一一			
	[浄水場名 第2配水	돌] 03 -	- 00		[浄水場名 後道水源		- 00		[浄水場4 樋橋配水	집] 05 -	- 00	
	第2007	池			後 旦 小 源	L			(心心		
検査項目	[水源名] 武居入水	、 源			[水源名] 後道水源	Ī			[水源名] 源太水源	Ī		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均	·	1,	246 (㎡)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			33 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県			···□」 019 長	田工1目			,口。)19 長里	ZIE	
			打乐		1		17年		1		/ 示	
	松本市()	皮田)			松本市(波田)			松本市()	皮田)		
		各] 01 -	- 00		1	各] 03 -	- 00		1	3] 04 -	- 00	
	男女沢配	2水地			中下原浄	水場			竜島浄水	、場		
検査項目	[水源名] 黒川水源 栗谷俣沢	、一の沢ァ 『水源	水源、二の	沢水源、	[水源名]				[水源名] 黒川水源	、一の沢ス	k源、二の	沢水源
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		5,	,600 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			23 (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	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	i											
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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	1				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					+				-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
16子的政系安水里(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) 藤 / オン	+				1				1			
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 20 - C 木曽町 [浄水場名 関山配水)20 長			[事業主体 20 - (木曽町 [浄水場名 幸沢川浄	020 長 名] 03 -	野県 - 01		木曽町 [浄水場名	本名])20 長里 名] 04 - :池第2水	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 幸沢川				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均		2	,181 (㎡)	[1日平均			810 (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				1	1 ,				,			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				1			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

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 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 コッケル及びそのとのかなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとなりなどのとな		[事業主体 20 - C 山ノ内町 [浄水場名 東部浄水)21 長 3] 01 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (山/内町 [浄水場4 東部浄水	D21 長 3] O2 -	野県 - 00		山ノ内町	021 長野 名] 03 -		
清水	検査項目												
浄水場出口水 浄水場に水 浄水場に			[類]				重類]						
アンチェン及びその化合物				2,	276 (m³)				42 (m³)	1			638 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びとつエチルヘキシル) 単塩未酸 一般化塩素 ジプロコアセニトリル 施水クロラール 農業類 残留塩素 メガロコアセニトリル 地が火のコラール 農業類 有機物を(級マンガン酸)カリカム消費量) 異気強度(アロハ) 腐食性(ラングリア指数) 健属(果養細菌 1.1.1 - ドリクロコチン メデルー・エープ・ルエーアル(MTBE) 有機物を(級マンガン酸)カリカム消費量) 異気強度(アロハ) 腐食性(ラングリア指数) 健属(果養細菌 1.1.1 - ジウロコチン メルルをはアウンスルが変がのが成れのはカラン紙がFOA) 水混液(で、カリアンスルが運行のが減がなみがはカラシスルが運行のが減がなるがあれておりつが必要するが、大温での) アンモニア部窒素 生物化学的酸素要素量(GOD) 生学的酸素要素量(GOD) 生学的酸素要素量(GOD) 生学的酸素要素量(GOD) 生学的酸素要素量(GOD) 生学的酸素要素量(GOD) 生学が酸素(SS) (浸生活剤皮質 全窒素 全ジア リン配々オントトリハロスタン生成的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン トルTン フカル酸 ジ(フーエデルヘキシル) 悪塩未酸 一酸化塩素 ジクロコアセトドリル 抱水アロラール 農業類 残留塩素 造離皮験 1,1,1 ードリクロエエタン メチルーセーブチェエーデル (MTBE) 有機物 (Wind Transparent) (Wind													
PULT													
79ル酸パ(2ーエチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
79ル酸パ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル		1				1				İ			
ジウロフヤトニーリル													
抱水クロラール						1							
農業類 接留塩素													
接留塩素 遊離皮酸													+
遊離炭酸 1,1.1 ー ト リクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マンガ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルがご飯PFOSI&びペルルはオウラン酸FPOA) 水混 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、 大学ので、													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルブルはログランルが動(PFOS)返びベルブルはログラン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 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) アリトリカスタ は、(TO) アルロステスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがはカサタンスルルで(PFOS)及びベルカはロが9ン酸(PFOA) 水温 (**C) 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(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 活存酸素 硫酸イオン													_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1-ジロロエチレン 水温(*Co) 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 リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高質解析 の													
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルが、強(PFOS)及びベルフルオログクラン酸(PFOA) 水温(°C) 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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルルリ度 溶育酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1			
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(********)													
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) 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 リン酸オオン 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(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				1			-				+
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所機構造機 全窒素 場所の大力 トリハロメタン生成能 場所の大力 トリハロメタン生成能 場所の大力 アルカリ度 場所の大力 溶存酸素 場所の大力 硫酸イオン 場所の大力 一次の大力の大力に対象が生成能 場所の大力 生物(n/ml) 場所の大力 溶液酸素 場所の大力 硫酸イオン 場所の大力													
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							
 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) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				1			
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 り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <		1				1				-			
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		-				1				1			
硫酸イオン						1							
						1							
						1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)21 長	野県		20 - 0	021 長	野県		20 - 0	021 長野	県	
			-1 //		山ノ内町		-1 /K				1 71	
	山ノ内町				四八八町				山ノ内町			
	[浄水場名 南部浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場4 西部浄水	ろ] 06 - :場	- 00	
	III APVI VI	. 23			NAME OF THE PARTY	. 23				. 23		
検査項目	[水源名] 屏風				[水源名] 大柳				[水源名] 笹川			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			620 (m³)	[1日平均			598 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
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ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 20 - C 山ノ内町 [浄水場名 前坂配水)21 長 3] 07 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (山ノ内町 [浄水場名 桑山配水	D21 長 3] 08 -	野県 - 00		池田町)22 長野 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 前坂第一				[水源名] 桑山				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均			34 (m³)	[1日平均			357 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸がアンム用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				1			
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
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(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
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)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン	+											
the there is a first	1											

	池田町 [浄水場名 中区送水	4] 02 -	野県 - 00		20 - (池田町 [浄水場名 低区配水	롤] 03 -	野県 - 00		池田町 [浄水場名 中区送水	022 長野 名] 04 - はポンプ場		
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			386 (m³)	[1日平均		1,	069 (m³)	[1日平均		1,	,151 (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				1			_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				İ			
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			_
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												-
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜水号(BOD)												
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)									1			-
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)22 長	野県		20 - 0	022 長	野県		20 - 0	022 長野	県	
	池田町		••••		池田町				池田町			
	/E III III				/в ш иј				/6 Ш шJ			
		3] 05 -	- 00		1	3] 06 -	- 00		1	3] 07 -	- 00	
	北山配水	池			三郷配水	池			法道ポンプ	ブ室		
検査項目	[水源名] 北の沢水	源			[水源名] 三郷水源				[水源名] 法道水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· -		63 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			1 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1							
溶存酸素	İ				İ				İ			
硫酸イオン					İ							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1) 23 長里	ヹ 1目	
	1		切示		1		17 示		1		/ 示	
	野沢温泉	ł 村			野沢温泉	ł 村			野沢温泉	· 不可		
	[浄水場4	名] 01 - <池	- 00		[浄水場4 伊勢宮配	名] 02 · B水池	- 00		[浄水場4 長坂配水	名] 03 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 出口水源				[水源名] 竹ノ平水				[水源名] 本沢水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均		2	,257 (m³)	[1日平均		2,	183 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				-			
アフモーア忠至系 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)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1								1			
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	20 - 0	123 長	野県		20 - 0	123 長!	野県		I .	23 長野	5.0	
			ET MC				I) 7K				ı sız	
	野沢温泉	. ↑ \]			野沢温泉	.个]			野沢温泉	.个]		
	[浄水場名 長坂配水		- 02		[浄水場名 前坂配水		- 00		[浄水場名 坪山配水	3] 06 - :池	- 00	
	IX-XIII	.,,			11.1001	.,,			PI MILLON	.,,		
検査項目	[水源名] 長坂水源	Ī			[水源名] 前坂水源	Ī			[水源名] 坪山水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 净水場出			1 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			33 (m³)
				— yu	净水場出			- 141				
	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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
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		野県		[事業主体		野県		[事業主体	本名])25 長里	3.1目	
	20 - (辰野町)とり 交き	ᅝ		20 - (辰野町	J20 技	±1′ 示		E野町	ルン 技事	r fr	
	[浄水場4 湯舟浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 七蔵寺浄	ろ] 02 · ◆水場	- 00		1	3] 04 - 水浄水場		
検査項目	[水源名] 中央第3				[水源名] 七蔵寺水				[水源名] 井出の清			
	[原水の種 深井戸水	重類] (•表流水(自流)•湧	水	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	039 (m³)	[1日平均			194 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,373 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - 0 辰野町 [浄水場名)25 長 名] 06 -	野県 - 00			D25 長 名] 09 -	野県 - 00		辰野町 [浄水場名)25 長里 3] 10 -		
検査項目	樋口浄水 [水源名] 樋口水源				沢底浄水 [水源名] 大沢水源				羽北中区[水源名]羽北中区			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			550 (㎡)	[1日平均			365 (m³)	[1日平均 浄水場出			63 (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			_		1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>本名</u>]		
	20 - 0	025 長	野県		20 - 0	025 長	野県		20 - 0	025 長野	7 県	
		,20 14.	-1 //		1	20 1	T1 //			,20 1(1)	1 71	
	辰野町				辰野町				辰野町			
		3] 11 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 13 -	- 00	
	羽北低区	净水場			神戸浄水	、場			駒沢浄水	場		
検査項目	[水源名] 羽北低区				[水源名] 神戸水源				[水源名] 小野第1			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	·		342 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均			301 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i									1		
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1									1		
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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			
(-					-		
1,1 - ジクロロエチレン					+							
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
水温(°C)					-							
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 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) 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					-							+
済存敗系 硫酸イオン		-			+		-			+		+
									-			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 20 - 0 辰野町 [浄水場名 深沢浄水)25 長 名] 14 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (辰野町 [浄水場名藤沢浄水	D25 長 3] 15 -	野県		[事業主体 20 - 0 辰野町 [浄水場名 飯沼浄水	25 長里 3] 16 -		
検査項目	[水源名] 小野下町	水源			[水源名] 藤沢第1				[水源名] 牛首水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水・表流	類] 流水(自流	;)	
	[1日平均			222 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	· —		44 (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	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 20 - 0 辰野町 [浄水場名藤沢浄水)25 長 3] 17 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (千曲市 [浄水場4 中原浄水	D26 長 3] O1 -	野県 - 00		千曲市)26 長里 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 藤沢第32	水源			[水源名] 八幡第2				[水源名] 八幡第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量] 口水		830 (m³)	[1日平均			272 (m³)
	最高	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		AXID AXIS 179 EISA										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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					İ				İ			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 20 - C 千曲市 [浄捨浄水 [水勝第4 [原水の程 [原水	026 長 名] 04 - 3 場	野県		郡浄水場 [水源名] 八幡第5	O26 長 名] O5 -	野県		千曲市	226 長里 3] 06 - ; SA)		
	[1日平均			617 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均	浄水量]		73 (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	4시다	47 12	1	<u></u> 12%	4710	47 12	1	— ×	4시마	47 10	15	<u>⊢</u> 20
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
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ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			

検査項目	[事業主体 20 - C 千曲市 [浄水場 佐野小坂 [水源名] 桑原第1	026 長雪 名] 07 - 5浄水場	野県		[事業主作 20 - 1 千曲市 [浄水場4 本郷浄水 [水源名] 桑原第2	026 長: 名] 08 - ∴場 ・第3	野県		千曲市	026 長野 弘] 09 - →水場		
	表流水(图)	浄水量]		148 (m³)	表流水() [1日平均净水場出	浄水量]		227 (m³)	表流水()[1日平均净水場出	浄水量]		50 (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	AX IPJ	AX 153	15	<u></u> □ 3X	사이	4X 124	13	<u></u> □ 3X	4시다	4X 124	13	<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							
1,2ージクロロエタン												
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
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												

	[事業主体 20 - C 千曲市 [浄水場名 樺平低区)26 長 3] 10 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (飯山市 [浄水場名 吉ポンプ]	027 長 名] 02 ·	野県 - 00		飯山市)27 長 野 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 樺平第3				[水源名] 吉水源				[水源名] 其綿水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水		807 (m³)	[1日平均		1,	637 (㎡)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	···ロ」)27 長里	Z I 目	
)2/ 技	打乐		1)2/	打乐		1	12/ 女王	7 示	
	飯山市				飯山市				飯山市			
	[浄水場名 上種配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場名外様ポン]	ろ] 05 - プ室	- 00		[浄水場名 瑞穂ポン]	ろ] 07 - プ室	- 00	
検査項目	[水源名] 太田北部				[水源名] 外様水源				[水源名] 瑞穂・瑞	恵南部水》	京	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			715 (m³)	[1日平均			584 (m³)	[1日平均			652 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									-			+
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			+
水温(°C)					-							-
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									1			
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 20 - 0 飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市		野県		[事業主体 20 - (飯山市	本名])27 長里	予県	
		名] 08 - プ室	- 00			名] 09 - l水池	- 00		[浄水場名山岸ポン]	名] 10 - プ室	- 00	
検査項目	[水源名] 斑尾水源				[水源名] 旭北部水				[水源名] 山岸水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	030 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高							
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			
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											

	[事業主体 20 - 0		野県		[事業主体		野県		[事業主体	本名])27 長里	3.00	
	飯山市)Z/ JX:	±1 7K		飯山市	021 <u>J</u> Q.	±1 7K		飯山市	/27 <u>K</u> ±	r as	
	[浄水場名 新田配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場名 外様西部	名] 12 - 3配水池	- 00		[浄水場名北瑞ポン]	名] 13 - プ室	- 00	
検査項目	[水源名] 四郷水源				[水源名] 外様西部				[水源名] 北瑞水源	į		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均	·		74 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
一般子 政系 一位 一位 できません かいまた できません かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた	1				1							
旅館147 一部												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1	,口。)27 長里	조I目	
)21 文:	57 示		1	021 文	17 示			727 文主	/ 示	
	飯山市				飯山市				飯山市			
	[浄水場名 温井配水	名] 14 - <池	- 00		[浄水場名	名] 15 ·)配水池	- 00		[浄水場4 中谷配水	名] 16 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 温井水源				[水源名] 三郷(旭)				[水源名] 中谷水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			103 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
									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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1) 27 長里	조I目	
)21	57 示		1)21 文:	17 示		1	727 文主	/ 示	
	飯山市				飯山市				飯山市			
	[浄水場4 太田南部	名] 17 - 3配水池	- 00		[浄水場4 神戸配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場4 針田配水	名] 19 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 太田南部				[水源名] 神戸水源				[水源名] 笹沢水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			25 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+				+			
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					1							
全リン									1			
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)27 長	野県		20 - 0	027 長	野県		20 - 0	27 長里	県	
	飯山市		-1 /10		飯山市		-1 /10		飯山市		, , , ,	
	[浄水場名 小菅配水		- 00		[浄水場名 上境配水	3] 21 - ∵₩h	- 00		[浄水場4 藤沢配水	3] 22 - ∵¥h	- 00	
	小目町小	\/E			工块癿小	\/E			が、八日しハ	\/E		
検査項目	[水源名] 小菅水源	Ī			[水源名] 上境水源				[水源名] 藤沢水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均			87 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	,口。)27 長里	조I目	
)21	57 示)2/ 攻	17 示		1	727 文主	/ 示	
	飯山市				飯山市				飯山市			
	[浄水場名 西大滝配	名] 23 - 已水池	- 00		[浄水場4 濁池配水	3] 24 - :池	- 00			3] 25 - 田)配水池		
検査項目	[水源名] 西大滝第				[水源名] 濁池水源				[水源名] 三郷(太I			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			63 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (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									Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+				1			
									-			
水温(℃)									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									1			
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	20 - 0)27 長	野県		20 - 0	027 長	野県		20 - 0	29 長野	帰	
	飯山市				飯山市				駒ヶ根市			
	жшп				数山山				河南ツイズロコ			
	[浄水場名	3] 26 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 27 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	下境配水	池			柄山配水	池			北原浄水	場		
検査項目	[水源名] 下境水源	Ī			[水源名] 柄山水源	į			[水源名] 第1水源	、上伊那点	域水道よ	り受水
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	·		10 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均		5,	023 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
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ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃) アンモニア熊窒素												
アフモニア忠至系 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)												
					-							
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	İ								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					1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 20 - (駒ヶ根市 [浄水場名 切石浄水	029 長 名] 02 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (駒ヶ根市 [浄水場名 光前寺配	D29 長 B] O3 -	野県		駒ヶ根市)29 長 里 3] 04 -		
検査項目	[水源名]		•第3水源		[水源名]		水より受力	k	[水源名]		水より受力	ζ.
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	.118 (m³)	[1日平均			469 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	131 (㎡)
	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					İ							
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				ļ			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 20 - C 駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市	本名])29 長里	予県	
	[浄水場名 大曽倉配		- 00		[浄水場名 中山配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名中曽倉配	3] 07 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - C 駒ヶ根市 「浄水場名)29 長	野県		[事業主体 20 - (駒ヶ根市		野県		山形村	本名] 032 長野 3] 01 -		
	上割配水		00		吉瀬配水		00		唐沢浄水		00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 唐沢水源	Ī		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 伏流水	種類]			[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,428 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - C 山形村 [浄水場名	32 長雪	野県 - 00			335 長33 01 -	野県 - 00		伊那市	35 長野3 02 -		
検査項目	横出ヶ崎 [水源名] 供給水	始水池			山寺浄水 [水源名] 山寺水源				大萱浄水 [水源名] 大萱水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均		1,	500 (㎡)	[1日平均		1,	,730 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	543 (㎡)
	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				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
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												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+				1							
旅殿147	-				-				1			

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 -		野県		1) 135 長野	ZIE	
		100 区:	57 示			000 IX	17 示		1	199 文主	/ 示	
	伊那市				伊那市				伊那市			
	[浄水場4 板沢浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 犬田切浄	名] 04 · ·水場	- 00		[浄水場4 藤沢浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 板沢水源				[水源名] 犬田切水				[水源名] 藤沢水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
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					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

北河原水源 下島水源 中殿島水源 中殿島水源 中殿島水源 「原水の種類」		[事業主体 20 - C 伊那市 [浄水場名 北河原浄	035 長 名] 06 - →水場	野県 - 00		下島浄水	035 長 名] 07 · :場	野県 - 00		伊那市 [浄水場4 中殿島浄	035 長野 弘] 08 - ÷水場		
「日平均浄水量 95 (m)	検査項目	[水源名] 北河原水								[水源名] 中殿島水			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ファンチモン及げその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 フックなびその化合物 100 200										1			
アンチン及びその化合物		- · ·			95 (m³)				304 (m³)	1		1,	.055 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコフツ トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコフツ トルエフ ファルを受けるの上名が 地域を展 ジラロコアセニトリル 地域・アロファル 展業項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集の は 11.1-ドリクロコエクツ オ技術を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後で、ログラルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム)消費金) 展集後度(のの) 腐食性(ラングリア指数) 健康栄養細菌 11.1-プラロコエテン ベスルはログアンスルを測中の以近パルがはガラン酸PPOA) 水流温での アンモニア部室素 生物化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の胎素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD) 化学の能素要素量(GOD)	アンチモン及びその化合物	1											
12- アンフロロエタン トルレン アンル酸プ(アーエテルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトドリル 抱水・レフテル 展業類 現理塩素 遊離皮酸 1,1.1 - ドリクロロエタン メブル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図ぐンカン散か)ウム消費量) 臭気塩度(TON) 産食性(ランプン散か)が見消費量) 臭気塩度(TON) 素食性(タンプンなか)がよりが表がらいませいでは、アンモニアを変素 生物化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) 化学的検索表求量(GOD) ドア追物度(SS) 伊食性強重度(SS) 伊食性強重度(SS) 伊食性強重度(SS) 伊食性強重度(SS) 伊き性 (SS) アジル・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア・レーア													
PLT2													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジカロフセトーリル 地がパロテール 農薬類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸					İ							
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 現留塩素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール					İ							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マプカ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプランスルシ版 (PFOS)及 パペカパロオウラン版 (PFOA) 水混 (で2) 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(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素を表量(SOD) (大学の酸素を表量(SOD) (大学の酸素を表量(SOD) (大学の酸素を表) (大学の成素の、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはログランルが配(PFOS)及びペルルルはログアン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルルー酸(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(PFOA) 水温 (**C) 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(GOD) ボデ 外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ 遊物質(SS) タ会性素素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 活子酸素 ・	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) 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(GOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作学的酸素要求量(SOD) 作力が関係(SOS) (食食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(*/mil) アルカリ度 済存酸素 (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ージプロロエチレン パルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及びベルフルオロオウタンMin/ M(PFOS)及 水温 (*C) 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 トリハロダクと生成能 生物 (n/mi) アルカリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル剤(PFOA) 水温(***)で 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 硫酸イオン ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — 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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全里素 (大線の大力) シンの酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (大線の大力) アルカリ度 (大線の大力) 溶存酸素 (大線の大力) 硫酸イオン (大線の大力) (大線の大力) <	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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(℃)												
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 全型表 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 ()													
浮遊物質(SS) (日本)													
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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 り ドリハロメタン生成能 ・ 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 ・ 溶存酸素 ・ 硫酸イオン ・						1							
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>										-			
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													
													<u> </u>

検査項目	[事業主体 20 - で 伊那市 [浄水場名 荒井西町 [水源名] 荒井西町	335 長 3 09 - 「浄水場 「水源	野県		大萱(広 ¹ [水源名] 上伊那広 [原水の種	035 長 名] 10 - 域)配水池 域水道用		1	伊那市	35 長野 3] 11 - 5浄水場 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		783 (m³)	净水受水 [1日平均 净水場出	浄水量]	1,	,786 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			159 (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	4시만	4X 143	1 ~~	11 9 X	사마	4X 152	1 ~~	11 XX	유치미	4X 12V	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									1			+
1,2ージクロロエタン												1
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									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	1								Ī			
農薬類												1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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									-			+
溶存酸素									-			+
硫酸イオン		-							+		-	+
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 20 - C 伊那市 [浄水高 [浄泉 源泉 [水泉] [原水の種	335 長 名] 11 - 系浄水場 引水源	野県		[事業主体 20 - (伊那市 [浄水浄水 [水源名] 横山水源 [原水の種 浄水受水	035 長 3] 12 - t場	野県		伊那市	335 長里 3] 44 - t場		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			(㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시다	47 154	1	<u></u>	사시미	47 12	15		4시마	47 124	1	<u></u> им
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物					1							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
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ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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					+							
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			

検査項目	[事業主体 20 - C 伊那市 [浄水場4 大沢浄水 [水源名] 大沢水源	335 長 3] 45 - 場 [[[[野県		金井配水 [水源名] 押出水源 [原水の種	O35 長 名] 46 · A.池	野県		佐久水道 [浄水場名 畑八配水 [水源名] 大石水源	337 長野 i企業団 名] 01 - 、池		
	表流水(月)	浄水量]		919 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		70 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出		2,	082 (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	4XIPI	47 15	1	<u>⊢</u> 20	사시티	47 12	13	<u></u> шж	4시마	47 10	1 ~~	
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	i											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 0.000												
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	<u>*名</u>]		
	20 - 0	37 長	野県		20 - 0	037 長	野県		20 - 0	37 長里	是	
	佐久水道		-1 //		佐久水道		±1 /K		佐久水道		1 71	
	佐久小垣	止未凹			在入小追	正未凹			性人小连	止未凹		
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	图 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	高野町配	!水池			高岩配水	(池			三分着水	井		
検査項目	[水源名] 高野町第 合)	3水源(高	野町第2	水源と混	[水源名] 高岩天神		高岩水源と	(混合)	[水源名] 下越第1 混合)	水源(下起	送第2、4、	5水源と
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水・浅:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -	2,	680 (m³)	[1日平均		1,	,558 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	534 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												

	r = ** ~ /-	L /2 1			r = ** -> /-	_			r= ** -> /-	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	20 - 0)37 長	野県		20 - 0	037 長	野県		20 - 0	37 長里	引	
	佐久水道	企業団			佐久水道	企業団			佐久水道	企業団		
	海水焊系	፭] 05 -	- 00		[浄水場4	Z] ne .	- 00		海水坦久	፭] 07 -	- 00	
			00		1		00				00	
	小田切配	:水池			上小田切	配水池			大沢新田	配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且		源(小田も	田笠の水泥	に旧合)	上小田切				大沢新田	った。酒		
	小田列小	、冰(小田)	刃	に比ロ)	工小田り	小小小			八八利田	小小小		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	類		
	深井戸水				湧水				深井戸水			
	26717 73	•			12571				X 71 7 73			
		==				=-		•		==		•
	[1日平均	浄水量]		266 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		91 (m³)
	浄水場出	口水			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
	4210	4213	15		4210	4215	19	1120	4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素									1			
アクセーア態 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸素要水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深外線(OV)吸光度(SOMME)が使用時分 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			_
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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[古 ** + /-	+ 4 1			「古 坐 → /-	+ 47 1			「古 坐 → /-	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主信			
	20 - 0)37 長	野県		20 - 0	037 長	野県		20 - 0	037 長野	}県	
	佐久水道	企業団			佐久水道	企業団			佐久水道	企業団		
	海水提名	图 08 -	- 00		海水提名	各] 09 ·	_ 00		海水提名	名] 10 -	- 00	
			00		1		00		1		00	
	下畑配水	他			大沢第2	配水池			小宮山配	水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火且火口			ル海し油ス	<u>~</u> \	大沢水源				小宮山水			
	一一ケロロ	水源(他7	小源Cル	1)	人八八万	τ.			小呂田小	小尔		
	[原水の種	種			[原水の種	重 類]			[原水の種	重 維]		
		-^○ 井戸水•深	#5*		深井戸水				深井戸水			
	汤小 戊.	T / / / / /	()T) - //(冰开广办	`			冰开厂小	•		
												. 2.
	[1日平均	浄水量]	15,	,559 (m²)	[1日平均	浄水量]		571 (m)	[1日平均	浄水量]		845 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
						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	4210	4213	1		最高	4213	1		4215	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												-
亜塩素酸					1							-
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+				+					+		+
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					-				1	-		-
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1	-		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+				1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+					+	1	+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)										-	-	
アルカリ度											-	
溶存酸素					1						-	
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一					+					+	_	+
										-	-	+
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	佐久水道 [浄水場名 沓沢配水 [水源名]	037 長 「企業団 S] 11 - K池 水源(沓派	- 00	と混合)	佐久水道	037 長 i企業団 名] 12 - 水池 源			佐久水道	337 長野 i企業団 名] 13 - 、池 水源		
	[1日平均 浄水場出			442 (m³)	[1日平均			52 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (m³)
-	最高	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					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
全リン リン酸イオン	+											
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+											
旅設1477	-				1				1			

	佐久水道)37 長! i企業団 3] 14 -			[事業主体 20 - (佐久水道 [浄水場名 東山志賀	037 長 i企業団 3] 15 -	- 00		佐久水道	037 長里 i企業団 名] 16 -		
検査項目	[水源名] 高谷水源				[水源名] 東水源		,,,,,,,		[水源名] 矢島第2			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均休止中					浄水量] ¦口水		269 (m³)	[1日平均		2,	017 (㎡)
	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					最高				1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1.1.1ートリクロロエタン	1				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	佐久水道 [浄水場名 御代田浄 [水源名]	37 長 「企業団 名] 17 - ·水場 「海(浄水・季	- 00	•)	佐久水道	037 長 i企業団 名] 18 - 、池			佐久水道	37 長野 「企業団 3] 19 - :井		
	[1日平均		3,	878 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		3,	690 (m³)
	最高	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	401-1	401-2	1		最高	AV 1-3	1		4010	401-3	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	İ											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素	-											-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = ** ~ .	L 72 1			Г = ** - /				r = * ~ .			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	20 - 0)37 長	野県		20 -	037 長	野県		20 - 0)37 長野	戼	
	佐久水道	企業団			佐久水道	企業団			佐久水道	企業団		
	「海北坦人	<u>3</u>] 20 -	- 00		海水坦	各] 21 ·	_ 00		「海水坦々	점] 22 -	- 00	
	2				1		- 00				- 00	
	鬼川内山	低地区配	北池		岩下配水	(池			湯沢配水	.池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口					1		- June 1, 28	^ \	1			
	初谷水源	ŧ.			石下第4	小源(石)	マ水源と混		五斗水水	、//尔		
	「原水の種	種			[原水の積	重 類]			[原水の種	鰤		
	湧水				浅井戸水				湧水	-7703		
	<i>15</i> 1/1				及开厂力	`			() (7)			
	[1日平均	浄水量]		78 (m³)	[1日平均	浄水量]		107 (m³)	[1日平均	浄水量]		813 (m³)
	浄水場出	!□ 水			浄水場出	!□ zk			浄水場出	!□ / 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	取同	取地	十四	凹奴	取同	取匹	T-1/3	凹奴	取同	取地	一十岁	- 四数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	-											
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
全りなった。					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	1								1			

検査項目	佐久水道	937 長! i企業団 名] 23 · 水池 源			佐久水道 [浄水場名 七ッ塚配] [水源名]	037 長 i企業団 名] 24 · 水池		·)	佐久水道	37 長野 「企業団 名] 25 - 己水池 〈源		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		101 (m³)	[1日平均		2	053 (m³)	[1日平均			162 (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
	4210	47 E	1		4010	44 I=V	1		47111	47 I-W	13	
ウラン及びその化合物												+
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	-								1			-
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												+
(人民) (スプラングリア 指数) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												+
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)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					1							+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 20 - 位 佐久水道 [浄水場本 八郡配水 [水源名] 八郡水源 [原水の科 深井戸水	937 長! 「企業団 A			佐久水道	037 長 i企業団 名] 27 · 以井 水源			佐久水道	337 長野 i企業団 名] 28 - 、池		
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均			35 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	47 E	1 3		最高	44 IEV	1		4210	47 I-W	13	
ウラン及びその化合物									1			
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												+
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
												+
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(人民) (スプラングリア 指数) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民												
1,1 - ジクロロエチレン									-			+
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)					-				-			
アンモニア態窒素									-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							+
化学的酸素要求量(COD)	-								1			+
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1				+			
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/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	+				+				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-				-							-
アルカリ度					-				-			
溶存酸素	+				+				+			+
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸												

	事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	20 - 0	37 長	野県		20 - 0	037 長	野県		20 - 0	37 長里	見	
			-1 //				-1 /K		1		1 7/4	
	佐久水道	正耒凹			佐久水道	正耒凹			佐久水道	正耒凹		
		3] 29 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	31 -	- 00	
	大木配水	池			長者原配	水池			望月第一	·配水池		
検査項目	[水源名] 布施第3 合)	水源(布施	5第1∙2水	源と混	[水源名] 五斗水水		原水源)		[水源名] 川獺水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	· -		388 (m³)	[1日平均 浄水場出			187 (m³)	[1日平均 浄水場出			345 (m³)
	最高	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		双同 双心 下沟 四双										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン	1				1				İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
「,, 「 一 フラロロエ ア レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
水温(°C)												+
アンモニア能容素												
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												
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												

	r + * + <i>t</i> -	+ 47			Γ + + + - / -	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	<u>+ 4</u> 7		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	20 - 0)37 長	野県		20 - 0	037 長	野県		20 - 0	037 長野	}県	
	佐久水道	企業団			佐久水道	企業団			佐久水道	企業団		
	「海北坦人	≛1 32 -	- 00		海水坦名	图 33 -	_ 00		「海水坦々	图 34 -	- 00	
	2		- 00		1		- 00		1		- 00	
	都沢配水	他			水の入配	水池			雲場配水	.池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦- 7日	I	水源(都派	生1.のし	(4年		1•2水源			雲場水源			
	10八先/	小派(旬)	(第1"20	比口)	小の八弟	1 2小源			芸场小师	l.		
	[原水の種	[類]			[原水の種	種			[原水の種	鰤		
	表流水(深井戸水				深井戸水			
	12/11/11(1	ᆸᄱ			冰开厂小	•			冰开厂小	•		
				_				_				_
	[1日平均	浄水量]		668 (m³)	[1日平均	浄水量]		282 (m³)	[1日平均	浄水量]		52 (m³)
	浄水場出	日水			浄水場出	日水			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	4以1円	月X 123	1 2-3	四级	邦川	HX 142	1 2-0	四級	4以口	HX IES	1 2-2	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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	佐久水道 [浄水場名 新上小田 [水源名]	037 長! i企業団 名] 35 - i切配水池 J(井戸)水	- 00		佐久水道	037 長 i企業団 名] 36 -			木島平村	940 長野 † 名] 01 - :池		
	[1日平均			571 (m³)	[1日平均			254 (m³)	[1日平均			438 (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												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 -		野県		1	,口。 040 長里	로 (目	
			打乐				打乐				7 示	
	木島平村	Ī			木島平村	İ			木島平村	İ		
	1	3] 02 -	- 00		[浄水場4		- 00			名] 04 -	- 00	
	内山配水	池			小路配水	他			柳久保配	出水池		
検査項目	[水源名] 内山				[水源名] 小路				[水源名] 柳久保			
	[原水の積 深井戸水	重類〕 、・浄水受⊅	rk		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			462 (m³)	[1日平均			148 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							-
臭気強度(TON)												_
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			+
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				1			+
水温(°C)					-				1			+
アンモニア態窒素					-				1			
アフモーア忠至系 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)	-				-							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	-				-				-			
全窒素									-			
生りと かんさい	+				+				1			
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	-								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		野県		[事業主体		野県		[事業主体	本名])41 長野	 F県	
	木島平村	t			木島平村				松本市(オ	宰川)		
	[浄水場4	名] 05 - (池	- 00		[浄水場4 中町配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 花見高区	3] 00 - [配水地	- 00	
検査項目	[水源名] 糠千				[水源名] 中町				[水源名] 南大妻第 混合)	三一水源(河	南大妻第二	二水源と
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			61 (m³)	[1日平均			231 (m³)	[1日平均		1,	,174 (㎡)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
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ートリクロロエタン					i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			İ
アンモニア態窒素								İ	İ			T
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				Ī			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ							
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸					1				İ			

	[事業主体		D7 1FI		[事業主体		m7 (F)		[事業主体		7 IFI	
	20 - (野県		20 - (松本市(野県		松本市()41 長野 锌川)	常果	
	[浄水場4 小室浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名	名] 06 · · · · · · · ·	- 00		[浄水場4 北条配水	名] 07 - <地	- 00	
検査項目	[水源名] 南黒沢水				[水源名] 金松寺山	I水源、二	竜沢水源		[水源名] 横沢水源	₹(南黒沢フ	水源と混合	·)
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	k	
	[1日平均		1,	,825 (m³)	[1日平均			157 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	075 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	鈴蘭配水	041 長! 培川) 名] 08 - 〈地 -水源(乗輩		原と混合)	松本市(041 長 梓川) 名] 09 - 《地 【 【 種類】			松本市()41 長里 辛川) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	[1日平均			356 (m³)	[1日平均			233 (m³)		
	最高	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	4210	取尚 取低 平均 凹剱				44 IS	13		4210	47 I-W	1 3	
ウラン及びその化合物												+
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				+							-
亜塩素酸					1				1			+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											+
残留塩素												
货留温 <u>条</u> 遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-				-				-			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11-3700011112	-				-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				-			+
水温(°C)												
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	1				1							+
リン酸イオン	-				-				1			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	20 - 0)41 長	野県		20 - 0	041 長	野県		20 - 0)41 長里	見	
			E) //C		松本市(T) //\		松本市(1 214	
	松本市(村	羊川)			松本巾(1	学川)			松本甲(1	学川)		
		3] 11 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 13 -	- 00	
	稲核配水	、地			島々浄水	場			入山浄水	場		
検査項目	[水源名] 稲核第一	· 、第二水	源		[水源名] 前樽沢水				[水源名] 深沢水源	ī、八木沢:	水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水・表え	重類] 流水(自流	;)	
	[1日平均 浄水場出	· -		138 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	20 - 0)41 長	野県		20 - 0	041 長	野県		20 - 0)41 長里	是	
	松本市(村		-1 /10		松本市(村		21 710		松本市(, , , ,	
	12 A 11 (1	∓ハ1/			AZ AZ 113 (1	干ハ 1/			15 A 11 (1	干ハ 1/		
		3] 14 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 16 -	- 00	
	木曽路原	浄水場			寄合渡浄	水場			保平浄水	場		
検査項目	[水源名] 木曽路原	水源			[水源名] 寄合渡第	一、第二	水源		[水源名] 二ノ沢水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		83 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]			[事業主体	<u>*</u>		
	20 - 0		野県		20 -		野県		1	,口。)45 長里	3.但	
			±ľ /TT				±1' 7T			740 X ±	/ 水	
	松本市(オ	泽川)			松本市(铎川)			茅野市			
	[浄水場4	名] 17 - <地	- 00		[浄水場4 駒ヶ原浄	各] 18 · 水場	- 00		1	3] 01 - ·区配水池		
検査項目	[水源名] 川浦水源				「水源名」 駒ヶ原水				[水源名] 北大塩中	□区水源(作	也1水源と	混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		2,	030 (㎡)
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i				i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
	-											
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				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - 0 茅野市)45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市	045 長	野県		茅野市)45 長里		
	[浄水場名 梨の木配	3] 02 - 水池	- 00		[浄水場4 樋沢配水	名] 03 · (池	- 00		[浄水場4 菊沢配水	名] 06 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 湯川丸内]水源(他2	2水源と混・	合)	[水源名] 横内第4		水源と混る	含)	[水源名] 中道第2	水源(他5	水源と混・	合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	146 (m³)	[1日平均		4,	356 (m³)	[1日平均 浄水場出			315 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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			
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 20 - C 茅野市 [浄水場名)45 長 名] 09 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (茅野市 [浄水場名		野県 - 00		茅野市	本名])45 長里 3] 11 -		
検査項目	新井配水 [水源名] 伊勢宮水	:池 :源(他5水	く源と混合)	大沢配水[水源名] 大六天水				丸山配水 [水源名] 丸山上水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		[1日平均			164 (m³)	[1日平均			158 (m³)		
	最高	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	1		_	1	1		_	1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
16子的政系安水里(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	 太名]			[事業主体	 太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 -		野県		I) 145 長 里	3.0	
		J4J 💢:	±1' 77.		1	U 4 U 🔀	±1'/T		1)40 X±	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	
	茅野市				茅野市				茅野市			
	[浄水場名 下手ヶ原	名] 12 - 配水池	- 00		[浄水場4 高部配水	名] 14 · <池	- 00		[浄水場名 御狩野配	名] 16 -	- 00	
	1 3 2 22	HD7,117			III) AI' AO' I	.,,,			FF 7 7 2 7 FG	3,,,,,		
検査項目	[水源名] 大沢水源				[水源名] 高部第2	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 大沢第1	水源(他1	水源と混っ)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			263 (m³)	[1日平均			154 (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												
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									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
					-							
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)				-	-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	-				-							
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											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	20 - 0	045 長	野単		20 - 0	745 長	野県		20 - 0)45 長野	是	
	1	740 143	el M			J-10 JK	1 1 7K		1	770 12, 2	775	
	茅野市				茅野市				茅野市			
	1-1-	3] 17 -			1	占] 18 -			1	3] 22 -	- 00	
	上場沢・坎	温之目配 れ	K 池		北大塩高	区配水池	ļ		朝倉配水	池		
検査項目	[水源名] 上場沢・坎	温之目水 》	亰		[水源名] 大清水水				「水源名」 「水源名」 ネジクラ水	〈源(他1水	(源と混合))
	[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均	·		160 (m³)	[1日平均			742 (m³)	[1日平均		2,	750 (m³)
	最高	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有候物寺(週マノルノ酸ガゲノム消貨量) 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					İ							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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		#T7 IEI		[事業主体		# ₹ 1 目		[事業主体		7 IB	
	20 - 0 茅野市)45 長	野県		20 - (茅野市	U45 反 :	野県		20)45 長里	7 保	
	[浄水場名 中村配水	名] 23 - <池	- 00		[浄水場名 白井出配	名] 24 - 已水池	- 00		[浄水場名 須栗平配	名] 25 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 出林水源	〔(他6水源	を混合)		[水源名] 白井出家				[水源名] 須栗平篠			
	[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			78 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
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									1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					1		-		1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1	,口。)45 長里	길	
	1	740 区:	57 示			U40 IX	17 示		1	740 文 主	/ 示	
	茅野市				茅野市				茅野市			
	[浄水場4 笹原配水	名] 26 - <池	- 00		[浄水場名 大日向配	名] 27 · B水池	- 00		[浄水場4 糸萱配水	名] 28 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 笹原東岳				[水源名] 大日向水				[水源名] 鉄山水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	[1日平均			97 (m³)	[1日平均 浄水場出			103 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類					1							+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												+
I,I ー ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							+
	-								1			
水温(°C)					-							-
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				1			
全リン												
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 20 - (野県		[事業主体 20 - (野県			本名])45 長里	予県	
		名] 29 - §2配水池				名] 30 51配水池			茅野市 [浄水場4 蓼科第1	名] 55 - 配水池	- 01	
検査項目	[水源名] 上原山第	52水源(他	也3水源と	混合)	[水源名] 上原山第	51水源(他	也2水源と	混合)	[水源名] 蓼科第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			543 (m³)	[1日平均			348 (m³)	[1日平均 浄水場出			983 (m³)
	最高	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	1				1		<u> </u>		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												1
水温(℃)												
アンモニア態窒素									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)												1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - 0 茅野市)45 長	野県		[事業主体 20 - (茅野市	045 長	野県		茅野市)45 長里		
	上净水場₹ 蓼科第5	名] 55 - 配水池	- 03		1	3] 65 - 52配水池				3] 65 - 55配水池	- 04	
検査項目	[水源名] 蓼科第4.	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 白樺湖第				[水源名] 白樺湖第			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	314 (m³)	[1日平均			586 (m³)	[1日平均 浄水場出			108 (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												
1,2 - ジクロロエタン	Ì											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
1亿字的酸素要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 20 - 0 茅野市 [浄水場名 白樺湖第)45 長	野県 - 05		[事業主体 20 - (茅野市 [浄水場名 堀配水池	D45 長 3] 66 -	野県		塩尻市)46 長野 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 白樺湖第	7水源			[水源名] 上原山第		也3水源と流	昆合)	[水源名] 松塩用水	受水、境流	尺、関沢	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			321 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	632 (m³)
	最高	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	1	取同 取仏 十均 凹数							1		_	,
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-				1			
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(花属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素 た物化学的酸素画本号(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				-			
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
全窒素												
上い感えます。												
リン酸イオン					1				1			
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												

	[事業主体		野県		[事業主体		野県			本名])46 長野	界	
	塩尻市 [浄水場名 小曽部浄	名] 03 - 补水場	- 00		塩尻市 [浄水場名 片丘浄水	名] 04 · :場	- 00		塩尻市 [浄水場名 芦ノ田浄:	名] 06 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 沓沢湖	,1v-m		
	[原水の程 表流水(I				[原水の程 表流水(F	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の積 湖沼水	重類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	274 (m³)	[1日平均			451 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)	1											
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸									-			

	[事業主体 20 - (野県		[事業主体		野県		1	本名])46 長里	予県	
	塩尻市				塩尻市				塩尻市			
	[浄水場名 上西条浄	3] 07 - ☀水場	- 00		1	ろ] 08 · フ場配水沿				3] 10 - [部配水池		
検査項目	[水源名] 上西条、				[水源名] 塩嶺第三				[水源名] 松塩用水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	1					浄水量] ¦口水		189 (m³)	[1日平均 浄水場出			743 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											+
水温(℃) アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			_
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												_
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県			· LI)46 長里	Z I 🗏	
		740 区:	57 示		1	J40 文	17年		1	740 文主	/示	
	塩尻市				塩尻市				塩尻市			
	[浄水場4 郷原配水	名] 11 - :池	- 00		[浄水場名 三才山沢	3] 12 - !配水池	- 00		1	ろ] 13 - 三地ポンプ室		
検査項目	[水源名] 松塩用水				[水源名] 三才山沢				[水源名] 塩嶺第二	-		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		7,	213 (m³)	[1日平均			333 (m³)	[1日平均			380 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												+
() 成民 () () () () () () () () () (+
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			+
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)												
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							
という という という という という という という という という という	+								+			
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				1			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)46 長	野県		20 - (047 長	野県		20 - 0	047 長野	予 県	
	塩尻市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		松本市(松本市(
	*m // Lili				14411	口貝/			14411	二貝/		
	海水提名] 14 -	- 00		[浄水場4	Zl 01.	- 00		海水提名	名] 03 -	- 00	
			00				00		1		00	
	楢川浄水	场			月沢・金川	山浄水場			太ノ田浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	橋戸				月沢水源	、金山第	一水源、第	有二水源	太ノ田水	源		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	表流水()	自流)			湧水•伏				湧水			
	[1日平均	浄水量]		868 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,388 (m³)	1			5 (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												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
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					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)					İ							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1				1							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン										+		
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					+				-			
溶存酸素												
硫酸イオン					1					1		
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 20 - C 松本市(E 浄水場名 大沢浄水 [水源名] 大沢水源	047 長 四賀) 3 04 - 場	野県 - 00		松本市(047 長四賀) 四賀) 3] 09 · 3場			立科町 [浄水場4 温井配水 [水源名]	50 長野 3] 01 - :池	- 00	
	[原水の積 伏流水	種類]			[原水の種 ダム放流	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			203 (m³)	[1日平均			178 (m³)	[1日平均		3,	971 (㎡)
	最高	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 取旧 平均 凹奴										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	İ				İ							
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									-			
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			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン												
<u>ニック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	上の宮 [水源名] 天竜川水	052 長 3] 01 - 3 3系上の宮			[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 和第1配 [水源名] 西入第1	053 長 名] 01 - 水池 、中尾水源			東御市 [浄水場4和第4配 [水源名] 西入第2	53 長里 3] 02 - 水池 水源		
	[原水の積表流水(表流水(1日平均 浄水場出	自流) 浄水量]		533 (m³)		·浄水受7 浄水量]		680 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	·浄水受7 浄水量]		960 (m³)
	1	-	√ 1 /α	同米	最高		平均	回数	最高		平均	同米
マンチエン・ひびこのルム畑	取同	最高 最低 平均 回数				最低	十均	凹奴	取同	最低	十均	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												-
1,2ージクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
亜塩素酸									<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												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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) 数 (4)												
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				1				1			
硫酸イオン	1											

	[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 祢津姫子 [水源名] 祢津姫子	53 長 3] 03 - 沢配水池			[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 赤岩配水 [水源名] 赤岩水源	053 長 名] 04 ⁻ <池	野県		東御市	53 長野 3] 05 - :池		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均			230 (m³)	[1日平均 浄水場出			140 (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	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	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									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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	+				+				1			

検査項目	奈良原配 [水源名] 奈良原深 [原水の種	053 長! 名] 06 - ○水池	I		奈良原合[水源名]	D53 長 3] 07 流井配水 51、第2水	(池		東御市	53 長野 4] 08 - 3.池 源 種類]		
		浄水量]		280 (m³)	[1日平均			250 (㎡)	[1日平均			160 (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	4010	4013	1		4010		1		401-3	40.10	1 ::5	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				-			+
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												+
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												+
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	新屋配水 [水源名] 新屋第1 [原水の種	53 長 3] 09 - 3.池 、2、4水源	京		[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 出場第2] 出場第1	D53 長 3] 10 - 配水池 、2水源			東御市 [浄水場名 大石配水 [水源名] 大石、聖	53 長野 4] 11 - 、池 第2、3水 種類]	- 00	
		··浄水受z 浄水量] ¦口水		690 (m³)				770 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量〕	1,	,980 (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	4시마	最高 最低 平均 回数				4X 15%	1 ~~)	山纵	4시마	의치 (전)	1 ~~	四级
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1								1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1								İ			
抱水クロラール	1								1			
農薬類	1								1			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	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	1				-				-			

	[事業主体 20 - 0 東御市 [浄水場名 聖配水池)53 長 名] 12 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 新屋上配	053 長 名] 13 ·	野県		東御市)53 長里 3] 14 -		
検査項目	[水源名] 聖第1水	源			[水源名] 新屋上水				[水源名] 別府水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	[類] ∶•浄水受ℤ	k	
	[1日平均			210 (m³)	[1日平均			450 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (m³)
	最高	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												T
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)	İ											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)									1			1
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			1

検査項目	[事業主体 20 - (東 東御市 [浄水場名] 伊勢原配 [水源名] 新屋第2	53 長 3 15 - 3水池	野県		[事業主体 20 - 東御市 原口配水 原口配水 [水源名] 聖第2、3	053 長 名] 16 · <池	野県		東御市	53 長里 3] 17 - !水池		
	[原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		730 (m³)		··浄水受 ·浄水量]		,580 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	·浄水受7 浄水量]		360 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高		平均	同粉
マンチェン・サスミスのル人物	取向	取仏	平均	凹剱	取向	最低	平均	凹釵	取向	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												
1,2ージクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ー 立場												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
20000アセトニトリル					+							
農薬類					+				+			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン	1				Ī							İ
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 西宮配水 [水源名]	53 長 3] 18 - :池	野県 - 00		滝の沢配 [水源名]	D53 長 B] 19 - 水池			東御市 [浄水場4西入配水 [水源名]	53 長野 3] 20 - :池		
	西宮水源 [原水の積 湧水				大石沢第 [原水の積 湧水	51、2水源 重類]	Ī		西入第2 [原水の程 深井戸水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			370 (㎡)	[1日平均			460 (m³)	[1日平均		1,	800 (㎡)
	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												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素	-								-			
済行政系 硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸	1				1				1			

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 20 - 0 東御市 [浄水場名 八重原配	33 長雪	野県 - 00		[事業主体 20 - (東御市 [浄水場名 湯の丸配	D53 長 3] 22 ·	野県 - 00		飯綱町(2	54 長野 牟礼) G] 01 -		
第本 次本 次本 次本 次本 次本 次本 次本	検査項目		水源			[水源名]					(他5水源	と混合)	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水							重類]						
アンチモン及びその化合物					550 (m³)				60 (m³)	1		2,	525 (m³)
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及どその化合物 1.2 - ジウロロアシ トルエン アシル及びその化合物 1.2 - ジウロロアシ トルエン アシル後び(2 - エチルヘキシル) - 重塩未酸 - 二酸化塩未 ジウロロアセトーリル 抱水ウロラール - 振来要類 - 張田塩素 - 海離 大阪 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 - 海 -	アンチモン及びその化合物												
		1											
1.2 - ジウロロエタン													
Pult2													
79ル階が(2-1チルヘキシル) 車塩素酸													
 亜塩未酸													
三酸化塩素 ジプロロアセニトリル													
ジウロロアセトニリル 他水クロラール 無素類													
抱水クロラール 農業類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マカン酸かり力ム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチン ペルフルオロオクタンルルが展POSikはペルフルオロオクタン能(PFOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(COD) 業外線(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(ハ/mi) フル酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/mi) アリルカリ度 海存酸素													
展業類 残留塩素 適離炭酸 1.1.1 - トリクロロタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過2ップ)・酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルルオロオクサンルル・他(POS)及ゾベルルオロオクタ・他(POS)及ゾベルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及ゾベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルオロオクタン体(POS)及グベルルルカロオクタン体(POS)及グベルルルカロオクタン体(POS)などが、アンモニア態変素 生物化、POS)などが、POS は、POS													
残留塩素 遊離検験						+							
遊離炊酸 1.1.1ーリプロロブタン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりん消費量) 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 ペルフルオロオクタンルルや風PFOS)液びペルフルオロオクタン機PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸 (オントリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 海存酸素													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガ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ーングロロエチレン ベルカはカサッスルが (MFDS)及びベルカルはカサック酸(PFOA) 水温 (***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(VV)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 トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アリルカリ度 溶存酸素													
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ージアロエチレン ベルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 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(m/ml) アルカリ度 溶存酸素										İ			
果务強度(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 ペルフルオロオウタン版(PFOA) 水温(°C) アンモア態窒素 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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素		-				-							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル液(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモア態窒素 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 キリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素													
1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) 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(nm) アルカリ度 溶存酸素													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物(ペーク) 来ケ級(LV)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(パーの) アルカリ度 溶存酸素						-							
水温(℃) アンモフ態窒素 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							
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) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全型表 (大力を) カントリハロメタン生成能 (大力を) 生物 (n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力を) 溶存酸素 (大力を)													
生物化学的酸素要求量(BOD) (七学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (日本) 浮遊物質(SS) (日本) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) 全リン (リン酸イオン トリハロメタン生成能 (日本) 生物 (n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本)													
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 全型大 シリン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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													
浮遊物質(SS) (复食性遊離炭酸 全窒素 (生)ン リン酸イオン (リルロメタン生成能 生物(n/ml) (カリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリ						1							
侵食性遊離炭酸 全空素 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													
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													
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													
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 ・													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						-							
アルカリ度 溶存酸素						-							
溶存酸素						1							
硫酸イオン						1							
溶性51酸		1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)56 長	野県		20 - 0	056 長	野県		20 - 0)56 長里	県	
	原村		• • • • •		原村				原村			
	IT TO				17TT				17.TT			
	 浄水場名	占] 01 -	- 00		 海水場名	ጓ ገ 02 -	- 00		 浄水場4	呂] 03 -	- 00	
	第二浄水				第四浄水		••		上の原浄		••	
	カーバハ	N-201			35 E 17 / N	N-201			工の床件	71.29		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第二水源	į			第四水源	į			上の原水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均	·	2,	325 (m³)	[1日平均			943 (m³)	[1日平均			158 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
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ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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			
(
1,1 - ジクロロエチレン					+							
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃) アンモニア熊窒素					-				1			
					-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度	_				1							
溶存酸素					1				ļ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0)56 長	野県		20 - 0)56 長	野県		20 - 0)56 長野	是	
		.00 10.3	-1 //		1		T1 //		1	.00 141	1 71	
	原村				原村				原村			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	占] 07 -	- 00	
	八ヶ岳自	然郷浄水均	昜		奥野浄水	場			第五浄水	場		
検査項目	[水源名] 八ヶ岳自	分組み消			[水源名] 奥野水源	ī			[水源名]			
	八分田日	公公加入1人7 次			关北小师	•				•		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均 浄水場出			409 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	i				1				1			
抱水クロラール	i				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(龙属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)	İ											
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				+		-		+	-		

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			[事業主信	★夕 1		
			7.0				n z . 🖂				7 I	
	20 - 05)/ 長野	5県		20 - 05	5/ 長	野県		1)58 長里	沪県	
	長野県				長野県				富士見町	Γ		
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00			图 01 -	- 00	
	諏訪形浄	水場			四ツ屋浄オ	(場			若宮浄水 	〈場		
検査項目	[水源名] 千曲川表》	流水			[水源名] 浅井戸水				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•表测	流水(自流	5)
	[1日平均》		32,	485 (m³)	[1日平均活		29,0	067 (m³)	[1日平均 浄水場出		3	,392 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	1.0	0.2	0.6	852	0.4	0.2	0.4	12				
遊離炭酸	4.2	3.3	3.7	4	12.4	9.9	11.0	4				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチルーtーブチルエーテル(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)	-1.2	-2.5	-1.6	4	-0.8	-1.2	-1.1	4				
(11~30000141)	<0.0100	<0.0100	0 <0.0100	12 12	<0.0100	<0.0100	2 <0.0100	12 12				
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0100	\0.0100	\0.0100	12	\0.0100	\0.0100	\0.0100	12				
水温(°C)	25.7	3.0	14.2	365	17.0	14.0	15.0	12				
アンモニア態窒素	20.7	3.0	14.2	303	17.0	14.0	10.0	12				
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)	0.070	0.040	0.055	24	0.010	0.010	0.010	12				
浮遊物質(SS)	5.5.0	0.0	000		0.0.0		3.0.0					
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	47.5	15.9	39.5	52	79.1	75.1	76.9	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - C 富士見町 [浄水場名 立沢第2i)58 長 · ろ] 03 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (富士見町 [浄水場名 大婦奈配)58 長 · 弘] 04 -	野県 - 00		富士見町)58 長野 · 名] 05 -		
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第8水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			508 (m³)	[1日平均			522 (m³)	[1日平均 浄水場出			316 (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
									-241-2			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(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)												
従属栄養細菌 11-ジカロロエチレン												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	-		-	-			-	-				
水温(°C)												
アンモニア態窒素 た物化学的酸素画番号(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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												
生りと												
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									ļ			
硫酸イオン					1							

	[事業主体 20 - C 富士見町 [浄水場名)58 長 · 名] 06 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (富士見町 [浄水場名	558 長! [1] [3] 07 -	野県 - 00		富士見町)58 長里 「 名] 08 -		
検査項目	机原浄水 [水源名] 第9水源				焼茅野配 [水源名] 第10水源				若宮第2 [水源名] 第6水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			832 (m³)	[1日平均		3,	457 (㎡)
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素	+								+			
生物化学的酸素要求量(BOD)	+								1			
化学的酸素要求量(GOD)	+								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外級(OV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)	+								1			
侵食性遊離炭酸	-								1			
全窒素	-								1			
全リン	1								1			
リン酸イオン	+								 			
トリハロメタン生成能												
	-								-			
生物(n/ml) アルカリ度	+								-			
	-								-			
溶存酸素	1											
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 20 - 0 富士見町 [浄水場名 大泉配水)58 長 · 名] 09 -	野県		[事業主体 20 - (富士見町 [浄水場名 東三区配	058 長 「 名] 10 ·	野県 - 00		富士見町)58 長野 「 ろ] 11 -		
検査項目	[水源名] 大泉水源	į			[水源名] 東三区水				[水源名] 八ヶ岳立			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			436 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均		1	,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	1		_	1	1			1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												+
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												-
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[原水の積深井戸水 に1日平均 浄水場出											
	浄水場出			282 (m³)		浄水量]		380 (m³)	[原水の種表流水(E	自流) 浄水量]		46 (m³)
-		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												
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	İ				İ				Ī			
農薬類									1			
残留塩素									1			
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
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												
全窒素									1			
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)					1				-			
アルカリ度	-				+		-		+			
溶存酸素									1			
済行政系 硫酸イオン					+				+			+
旅設1477									-			-

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - (野県		1	· E J 159 長里	킨티	
	1		57 示		1		17 示			109 区主	/ 示	
	富士見町	Γ			富士見町	Γ			箕輪町			
		名] 15 - 低区配水			[浄水場4 花場配水	名] 16 · <池	- 00		[浄水場4	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 青木の森				[水源名] 花場水源				[水源名] 北島水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水・原水受	水
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均		1,	520 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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)												
1,1 - ジクロロエチレン					-							
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県			· LI)59 長里	Z.18	
)09 <u>T</u>	打乐		1	009 <u>T</u>	17 示		1	109 天主	/ 示	
	箕輪町				箕輪町				箕輪町			
	[浄水場名 上古田配	名] 07 - 已水池	- 00		[浄水場4 一の宮配	名] 08 · 水池	- 00		[浄水場名 富士山配	3] 11 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	上古田水				一の宮					道用水よ	り受水	
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧フ	水∙深井戸	水	[原水の種 湧水・浄				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			266 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			984 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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	1				1							
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)	-											
アンモニア態窒素									-			
アフモーア忠至系 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)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1								1			
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素			-						-			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 20 - 0 箕輪町 [浄水場名 富田配水	3] 12 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (箕輪町 [浄水場名 福与配水	59 長3 13 -	野県		箕輪町)59 長野 名] 15 -		
検査項目	[水源名] 上伊那水	道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ	り受水		[水源名] 上伊那水	道用水よ	0受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			496 (m³)	[1日平均			755 (m³)	[1日平均		2,	153 (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			_	1	1		_	1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
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	ĺ				İ							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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					+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)					+							
溶性ケイ酸	-											

検査項目	[事業主作 20 - (0 白馬村 [浄水場名 源太郎配 [水源名] 源太郎地	063 長 名] 01 - 2水池 2下水	野県 - 00		[事業主体 20 - (白馬村 [浄水場4 楠川配水 [水源名] 楠川湧水	063 長 名] 02 · <池	野県		白馬村	63 長野 3] 03 - 場		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4,	542 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,536 (m³)	表流水()	自流) 浄水量]	1,	457 (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	邦 印	4X 15%	1 ~~1	四级		#X 1479	1 200	四奴	邦 円	HX IEV	1 ~~1	四级
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	1											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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) 科 (本)												
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 20 - 0 南箕輪村 [浄水場名	064 長 [†] 名] 02 -	野県 - 01		1	066 長 名] 01 ·	野県 - 00		飯田市 [浄水場名)70 長野 名] 01 -		
検査項目	第2配水流 [水源名] 第6水源				樽ヶ沢浄 [水源名] 天竜川水		刃川)		砂払浄水[水源名]阿智川	场		
	[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			450 (㎡)	[1日平均		3,	,972 (m³)	[1日平均		7,	,180 (㎡)
	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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 20 - (飯田市		野県		[事業主体 20 - () 飯田市		野県		飯田市	本名])70 長里 3] 04 -		
	野底浄水		00		妙琴浄水		00		米川浄水		00	
検査項目	[水源名] 板山川				[水源名] 松川				[水源名] 米川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		2,	198 (m³)	[1日平均		17	,578 (m³)	[1日平均 浄水場出			622 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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							
深が物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	20 - 0 飯田市		野県 - 00		[事業主体 20 - (飯田市 [浄水場名)70 長	野県 - 00		飯田市	等石」 070 長里 3] 07 -		
検査項目	沢城浄水 [水源名] 清水沢	場			法山浄水[水源名]谷沢川	場			上久堅浄 [水源名] 越久保川			
	[原水の積 表流水(E				[原水の積表流水(I				[原水の積表流水(I	重類]		
	[1日平均			52 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			272 (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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)					1				1			
アルカリ度					-							
溶存酸素 硫酸イオン												
	1				1				1			

2 ア [決 坂	アルピコリゾ	71 長野 「ート&ライ] 01 -	フ(株)		アルピコリ)71 長! <i>ブー</i> ト&ライ	イフ(株)		アルピコリ:	**10 171 長野 <i>ブー</i> ト&ライ		
ア [注 坂	ツルピコリゾ 浄水場名 成の平水》 水源名]	「ート&ライ] 01 -	フ(株)		アルピコリ	<i>ブ</i> ート&ラ⁄	イフ(株)		アルピコリ:			
[5 切	浄水場名 成の平水源 水源名]] 01 -			[浄水場名					ゾート&ライ	イフ(株)	
坂	成の平水派 水源名]	-	00			3] 02 -	- 00					
N+-7-0					10004	継槽	- 00		[浄水場名 石臼台中	3] 03 - ·継槽	- 00	
	%∪7 	原			[水源名] 石臼台第	1水源			[水源名] 石臼台第			
- T	原水の種 浅井戸水	類〕			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	1日平均》 争水場出		į	531 (m³)	[1日平均			531 (m³)	[1日平均 浄水場出			531 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	9.0	15.0	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)												
案外線(UV)吸元度(SUMMUV使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												+
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能					1							+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												1

		本名])71 長! ゾート&ライ				本名] 071 長 ゾート&ラ			[事業主体 20 - 0 松川村	本名])74 長里	 导	
	[浄水場名もんがく平	3] 04 - ·水源	- 00		[浄水場名 1本椹水	3] 05 - 源	- 00		[浄水場名 第1配水	3] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] もんがく平	水源			[水源名]				[水源名] 松川村第		源	
	[原水の積 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			531 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		1,	441 (㎡)
	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												
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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					+				1			
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 ニッケル及びその化合物 12ージウロロエタン トルエン	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出 最高	海水量]							土橋			
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン	浄水場出	·			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∮	井戸水		[原水の種 深井戸水			
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン	最高	口水	1,	362 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	005 (m³)	[1日平均 浄水場出			191 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン	+	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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				ļ			
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									-			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									ļ			
化学的酸素要求量(COD)					1							+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						-	-		-			
浮遊物質(SS)					-	-	-		-		-	-
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十									-			
全窒素									-			
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 たかくさい												
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1								+		-	+

	[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - (高森町		野県		[事業主体 20 - (高森町	本名])76 長里	予県	
	[浄水場4 堂所浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 堂所浄水	名] 01 · :場	- 01		[浄水場4 第2低区	名] 02 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 天竜川水	(系二ノ沢)	(他1水源	と混合)	[水源名] 天竜川水 合)		!(二の沢カ	火源と混	[水源名] 第3. 第4			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,164 (m³)	[1日平均		1	,120 (m³)	[1日平均			381 (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			_	1	1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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	本名]			[事業主体	本 名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	78 長	野県		20 - 0	078 長	野県		20 - 0	78 長野	引	
	(株)蓼科		-1 /10		(株)蓼科		-1 //		(株)蓼科		, , , ,	
	(1本/参付	トレッン			(1木/参付	トレック			(1木)参付	トレック		
	1	፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	第1配水	池			第3配水	池			第2配水	池		
検査項目	[水源名] 乙女台水	源			[水源名] 第4水源				[水源名] 第5. 6.	りんどう平れ	と 源(原水	(6水源)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -		154 (m³)	[1日平均			259 (m³)	[1日平均			390 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 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)												
() () () () () () () () () ()												
1.1ージクロロエチレン												
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	+				+				1			+

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	78 長	野県		20 - (078 長	野県		20 - 0	78 長野	引	
	(株)蓼科		-1714		(株)蓼科		-, ,,,		(株)蓼科			
	(11本/参14	ヒレソン			(1本) 参14	トレクン			(11本/参1年	FLレソン		
	「治业担人	3] 04 -	00		に名った担え	3] 05 -	00		冷水坦人	3] 06 -	00	
			- 00				- 00		1		- 00	
	第5.6配	北水池			第7配水	池			第8. 9配	比水池		
14	L								L			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第8. 9.	17水源()	京水8水源	(利)	第10水流	京			第11. 1	3水源(原	水11水源	(系
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			796 (m³)	[1日平均			572 (m³)	[1日平均			384 (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	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 20 - ((株)蓼科	78 長	野県		[事業主体 20 - ((株)三井	079 長	野県		[事業主体 20 - ((株)三井	79 長里	予県	
		3] 07 -	- 00			名] 01 -	- 00			名] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第12水》				[水源名] 2·4·6号				[水源名] 3号深井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		168 (m³)	[1日平均			265 (m³)	[1日平均 浄水場出			271 (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	1			1,	1				1			T
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				+			+

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		H7 18				ᄪᄀᅝ				₹ 1日	
			野県			080 長	野宗)81 長野	了乐	
	(株)三井	-の森			東急不動]産(株)			信濃町			
	[浄水場4 5号配水	名] 03 - 池系	- 00		1	3] 01 - 高原浄水			[浄水場4 柏原	롤] 01 ·	- 00	
検査項目	[水源名] 5号深井				[水源名] 東急第1	•2•3•5才	×源		[水源名] 弘法清水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧≉	水∙深井戸	·水	[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			2 51 (m³)	[1日平均			700 (m³)	[1日平均		1,	212 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
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ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
見気強度(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												
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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				1			
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												

検査項目	[事業主体 20 - で 信濃町 [浄水場・ 野尻第一 [水原名] 鬼の釜・」	081 長! 			[事業主体 20 - (信濃町 [浄水場 富士里 [水源名] 富士里	081 長3] 03 -	野県		信濃町	081 長里 名] 04 - - -戸 重類]		
	[1日平均			463 (m³)	[1日平均			225 (m³)	[1日平均			352 (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												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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							İ
1,1ージクロロエチレン					1				1			İ
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					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)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 20 - 0 信濃町 [浄水場名 荒瀬原)81 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (信濃町 [浄水場を 富が原		野県 - 00		[事業主体 20 - C 信濃町 [浄水場名 栄)81 長里		
検査項目	[水源名] 荒瀬原伏	流水、夕	影土橋深	井戸	[水源名] 富が原深				[水源名] 栄			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の積 表流水(I	重類〕 自流)•深雲	井戸水	
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			246 (m³)	[1日平均 浄水場出			214 (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
											_ · •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)				-								-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
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				ļ			-
硫酸イオン												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 20 - C 信濃町 [浄水場名 熊坂)81 長	野県 - 00		土橋	281 長	野県 - 00		信濃町 [浄水場4 古海	81 長里		
清水	検査項目												
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水			重類]								重類]		
アンチモン及びその化合物					55 (m³)				191 (m³)	-			107 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニックル及びその任名物	アンチモン及びその化合物												1
12 - シウロエタン トルエン アフル酸で(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトリル 抱水ウロテル 規東	ウラン及びその化合物												
N-12	ニッケル及びその化合物					İ							
プル酸ジ(2-エチルヘキシル) 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本酸 世地本版 世述本版 世	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアレト 樹水ワロテルト 機薬類 狭衛塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トルエン												
三酸化塩素 ジカロアセトドリル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジカロアセトニリル 地水ウロール ・ 一	亜塩素酸	İ				İ							
抱水クロラール 農業類	二酸化塩素												
膜薬類 接望塩素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離炭酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・エーテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸がりら、消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルはオプタンプルボン燃(PFOS)及びペルルオロオクタン燃(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(Sommセル使用時) 浮道物質(SS) 侵を建 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/m) アルカリ度 清存酸素 清硫酸イオン アルカリ度	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーブル (MTBE) 有機物等に過マンが で酸カリクム消費量) 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 ペルフルはロカランスルトン機(PFOS)を近ペルフルはロオタタン機(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルトカスタン生成能 生物 (n/ml) アルカスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮	残留塩素												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精教) 従属栄養細菌 1.1ージウロエエナレ ベルルがは7092メルト機(PFOS)&びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	遊離炭酸	İ											
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ベルルはカナカシルルル機(PFOS)及びペルルオロオッタン機(PFOA) 水温 (**C) 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(GOD) 米別(V)吸光度(SOnmerbu使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 常 第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ							
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 (1,1ージプロロエチレン ベルフルオロオウタン線(PFOS)及びベルフルオロオウタン線(PFOA) 水温(*C) 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(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 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルハリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶存酸素 硫酸イオン に関係している。 に関係して	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(**CO) 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(VV)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 リハ酸イオン トリハロメタン生成能 生物(//ml) アルカリ度 溶子酸素 に物(//ml) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 溶子酸素 に対して、(大型) アルカリ度 アルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ度 アルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリ	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ージクロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルオログラン酸(PFOA) 水温(°C) 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	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(°C) 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 リン酸オオン 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)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(GOD) 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	従属栄養細菌												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — 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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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(r/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)					1							
化学的酸素要求量(COD)	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) (人)	化学的酸素要求量(COD)					1				1			
侵食性遊離炭酸 20 全リン 30 リン酸イオン 30 トリハロメタン生成能 40 生物(n/ml) 40 アルカリ度 40 溶存酸素 40 硫酸イオン 40						1				-			
全窒素 全リン リン酸イオン トリハにメタン生成能 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 り、カン酸イオン トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-							
アルがJ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン		-				1							
硫酸イオン						-				-			
						1				1			
		-				1				-			

検査項目	[事業主体 20 - C 信濃町 [浄水場名 菅川 [水源名] 斑尾山湧	81 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (信濃町 [浄水場4 高沢 [水源名] 黒姫山湧	081 長3] 12 -	野県		松川町 [浄水場4中桐浄水[水源名]	083 長野 名] 01 - :場	- 00	
	原水の租 原水の租 湧水				黒焼山 原水の種 湧水				[原水の積ダム直接		,,,,,	
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	790 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 20 - 0 松川町		野県		[事業主体 20 - (松川町		野県		[事業主体 20 - C 鹿島リゾー	85 長里	予県	
	[浄水場名 柄山浄水		- 00		[浄水場名 峠浄水場	물] 03 - 남	- 00		[浄水場4 第2配水	3] 01 - 池	- 00	
検査項目	[水源名] 待沢水源	į			[水源名] 峠水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			41 (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												
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												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主体 20 - 0 鹿島リゾー [浄水場名 第1配水: [水原名] 第2水源: [原水の利 深井戸水	085 長! -ト(株) -B 02 - 池 深井戸 [類]			鹿島リゾ-	085 長 - ト(株) 名] 03 - 記水池 深井戸 [類]			鹿島リゾ-	085 長野 -ト(株) -B 04 - - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 -		
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			177 (m³)	[1日平均			77 (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	4210	40 IS	1		AVID.	40 IEV	1		4710	47 I-W	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
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	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									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					+				-			
容存酸素												
が存在数素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					+				+			+
溶性ケイ酸	-								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	20 - 0	85 長	野県		20 - (085 長	野県		20 - 0	86 長野	県	
	鹿島リゾー		-1 /10		鹿島リゾー		-1 /1		1	岳高原ロッ		
	底局リケー	- 「(1本)			庇局リソー	- ト(4本)			(作本) 八 ケ	古向原ログ	י	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00	
	第10配2	k池			第11配7	k池			小丸配水	池		
検査項目	[水源名] 第6水源	湧水			[水源名] 第7水源				[水源名] 小丸水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -		52 (m³)	[1日平均			136 (m³)	[1日平均 浄水場出			260 (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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1							+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				1							1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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			
(
1,1ージクロロエチレン												
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃) アンモニア熊窒素	-				-				1			
	-				-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				1			-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能					1							+
生物(n/ml)					1				1			+
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	-			-	-				1			

検査項目	(株)八ヶ	86 長! 岳高原ロッ 3] 02 - 池 種類]	ジ		(株)八ヶ	086 長 岳高原口が 名] 03 · 池	ジ		(株)八ヶ	86 長野 岳高原ロッ 3] 04 - 池 種類]	ジ	
	[1日平均			792 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均			619 (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
	4210	47 E	1		AVID.	44 IEV	1 3		47111	47 I-W	,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
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— FUDDDIT92									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)					-							
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)					-							
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県			086 長	田工1目		1) 187 長里	ヹ 1目	
										101	/ 示	
	(株)八 ヶ	岳高原ロッ	ジ		(株) 八 ヶ	岳高原口》	ル シ		高山村			
	[浄水場4 第5配水	各] 05 - 池	- 00		[浄水場4 第6配水	名] 06 · 池	- 00		[浄水場4 水中配水	名] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 水中水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			170 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			18 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 20 - C 高山村 [浄水場名 久保配水 [水源名] 久保水源	087 長 3 02 - x池	野県		[事業主体 20 - (高山村 [浄水場4 赤和配水 [水源名] 赤和水源	087 長 3] 03 - :池	野県 - 00		高山村	087 長里 名] 04 -		
	[原水の種 湧水 [1日平均			48 (m³)	[原水の種表流水() 表流水()	自流)		130 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均			735 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン									1			
1,1 ー ングロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									-		-	
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			
ポープの政策を基準(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									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				İ			

事業主体	4名]			事業主体	4名]			事業主体	*名]		
1		13月				取但		1	· · · -	3.00	
	107 12:	ᄞᅑ			707 政:	±1' 775			107	r সং	
高山村				高山村				高山村			
	. =	- 00				- 00				- 00	
[水源名] 鞠子·本》	尺水源			[水源名] 防風沢水	系			1		沢)水系	
		k		1		流水(自流	;)	1			
		1,	250 (m³)				388 (m³)	1			222 (m³)
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
4210	4213	15		4210	4213	1 -5	1120	4210	4212	15	
1											
				-				-			
_				1							1
											-
				+							
								1			
								1			
				1							
				İ				1			İ
	20 - C 高山村 [浄水場名 黒部配水 [水源名] 鞠子·本流 [原水の程 表流水(E	高山村 [浄水場名] 05 - 黒部配水池 [水源名] 鞠子·本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)·湧 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1, 浄水場出口水	20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [水源名] 鞠子・本沢水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 1,250(㎡) 浄水場出口水	20 - 087 長野県 20 - 0 高山村 高山村 高山村 高山村 高山村 原水場名 原水場名 天神原浄 [水源名] 東子・本沢水源 「原水の種類 表流水(自流)・湧水 表流水(自流)・湧水 1,250(㎡) 1,250(㎡) 浄水場出口水 浄水場出	20 - 087 長野県 20 - 087 長門高山村 高山村 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [浄水場名] 06 - 天神原浄水場 [水源名] 鞠子・本沢水源 [水源名] 防風沢水系 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(h流)・表流水(20 - 087 長野県高山村 20 - 087 長野県高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [浄水場名] 06 - 00 天神原浄水場 [水源名] 鞠子・本沢水源 [水源名] 防風沢水系 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・表流水	20 - 087 長野県高山村 20 - 087 長野県高山村 (浄水場名) 05 - 00 黒部配水池 (浄水場名) 06 - 00 天神原浄水場 [水源名] 鞠子・本沢水源 [水源名] 防風沢水系 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) [1日平均浄水量] 永満出口水 1,250 (㎡) 浄水場出口水	20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 20 - 06 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [浄水場名] 06 - 00 天神原浄水場 [浄水場名] 山田温泉 [水源名] 鞠子・本沢水源 [水源名] 防風沢水系 [水源名] 温泉(鎌田 表流水(自流)・湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流)・済水(自流)・表流水(自流) 表流水(自流)・表流水(自流)	20 - 087 長野県 20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 高山村 高山村 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [浄水場名] 06 - 00 天神原浄水場 [浄水場名] 07 - 山田温泉浄水場 [水源名] 瀬子・本沢水源 [水源名] 「水源名] 温泉(鎌田川・軽井・温泉(鎌田川・軽井・温泉・水の種類] 表流水(自流)・湧水 [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 1,250 (㎡) 浄水場出口水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 20 - 087 長野県 高山村 [浄水場名] 05 - 00 黒部配水池 [浄水場名] 06 - 00 天神原浄水場 [浄水場名] 07 - 00 山田温泉浄水場 [水源名] 鞠子・本沢水源 [水源名] 防風沢水系 [水源名] 温泉(鎌田川・軽井沢)水系 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 表流水(自流)・表流水(自流) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 388 (㎡) 浄水場出口水

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県			17.7日〕 189 長野	Z.18	
		101 友:	打乐)0/	打乐		1		7 示	
	高山村				高山村				安曇野市	Ī		
	[浄水場名 七味浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 山田牧場		- 00		1	33 - 尾配水池		
検査項目	[水源名] 不動沢水				[水源名] 山田牧場		池)水系		[水源名] 上長尾第	1水源地	(他6水源	と混合)
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均		1,	575 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+				1							
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+							+	+			
水温(°C)					1				1			
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	+											
化学的酸素要求量(COD)					1				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				-			
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	[事業主作 20 - (安 安曇野市 [浄水場名] 三郷野沢 [水源名] 野沢水源	589 長 「 33 - 『配水池 「地(他5か		•)		D89 長 31 34 - 34 - 3寺配水池			安曇野市 [浄水場名]	D89 長野 五 名] 34 - 京配水池 井(他5水	- 02	
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		931 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出	······ 浄水量]		306 (m³)	深井戸水	海水量]	7.	,758 (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	以同	取心	7-1-7	山奴	以同	取心	十岁	四奴	以同	以心	一十岁	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	穂高塚原	D89 長 五 名] 34 - 真配水池 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五		昆合)	穂高豊里 [水源名]	D89 長: [1] [4] [5] [5] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7			安曇野市 [浄水場名 穂高宮城 [水源名]	· 展野 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 05	
	[1日平均		1,	,324 (m³)	[1日平均		2,	721 (m³)	[1日平均			412 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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									-			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				İ			

	[事業主体 20 - (安曇野市	89 長	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長	野県		[事業主体 20 - (安曇野市	089 長野	予県	
	[浄水場名 穂高B22	3] 34 ⁻ 水源地	- 06			3] 38 - ·部配水場			[浄水場名 豊科高家	名] 38 - 『配水場	- 02	
検査項目	[水源名] B2水源 [‡]		源と混合)		[水源名] 真々部1·	号井(他3	水源と混れ)	[水源名] 高家1号	井(他3水	源と混合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		6	,673 (m³)	[1日平均		3,	898 (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	İ				İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ				İ							
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	20 - 0	· · · -	野県		20 - 0		野県		1	·)89 長野	3.00	
			ᄞᅑ				±1'7K		1		r ar	
	安曇野市	l			安曇野市				安曇野市	I		
	[浄水場名 豊科田沢	38 - 1=田敷沙	- 03		[浄水場名 光配水池		- 01		1	3] 51 - i低区配水		
	豆件田が	.调登心			元昭小池				明件川匹	心心的心	.7Ľ	
検査項目	[水源名] 熊倉水源	i地			[水源名] 明科第2	水源地(他	也1水源と流	昆合)	[水源名] 明科第3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -	1,	097 (㎡)	[1日平均		2,	192 (m³)	[1日平均		1,	616 (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												
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					İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					İ				1			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	20 - 0	· · · -	野県		20 - 0		野県		1	·)90 長野	3.00	
			ᄞᅑ				±1' 775		1		r ar	
	安曇野市	I			御代田町				御代田町			
	[浄水場名 堀金低区	ろ] 73 -	- 01		[浄水場名 寺沢浄水	名] 01 -	- 00		[浄水場名 塩野配水	점] 02 -	- 00	
	塩玉 丘	1日1八八巴			寸八淨小	一场			温到10小	(/E		
検査項目	[水源名] 堀金第1	水源地(他	22水源と流	昆合)	[水源名] 寺沢水源				[水源名] 蟻ヶ沢水	源、塩野水	く源	
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	,005 (m³)	[1日平均			91 (m³)	[1日平均		1,	043 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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	長坂第1 [水源名] 長坂水源 [原水の種	990 長! 「 名] 03 - 配水池 「、浅麓水:	道企業団		[事業主任 20 - (御代田町 [浄水場4 長坂受水 [水源名] 浅麓水道	090 長 「 名] 04 · 核槽 「企業団	野県		御代田町 [浄水場名 御代田第 [水源名] 清万水源	990 長野 「 3] 05 - §2配水池 【	- 00	
	深井戸水 [1日平均 浄水場出			455 (m³)	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		75 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出			258 (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	以同	取心	一十岁	山奴	以同	以内	十岁	山奴	以同	取也	一十岁	山奴
アンテ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												
1,2ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
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					1				1			
残留塩素					1							
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			
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												
上い 極くさい	-				+				1			
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												
溶存酸素									1			
一番子の表 ・ 一・ 一・ 一・					+				+			
溶性ケイ酸												
/D I = / PX												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	20 - 0		野県		20 - 0		野県		1	,口。 191 長里	조1目	
)31 文 :	打乐			ו פּט	17 示		1	131 文主	/ 示	
	豊丘村				豊丘村				豊丘村			
	[浄水場名 林配水池	名] 01 - !	- 00		[浄水場名	名] 02 · <池	- 00		[浄水場名 堀越配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 田村第2	水源(他4	水源と混る))	[水源名] 南部第3	水源(他2	水源と混っ	合)	[水源名] 堀越水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水・種		流)	
	[1日平均		1,	,501 (m³)	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			77 (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					Ì				Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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				1			
全リン									1			
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	入大門配[水源名]	992 長 3 01 - 3水池 ぶ源	野県		男女倉送 [水源名] 本沢水源	092 長 弘] 02 - □ 水調整池			長和町 [浄水場4 滝ノ沢配 [水源名] 滝ノ沢水	992 長野 名] 03 - 水池 源		
	[原水の種 湧水・深 [1日平均 浄水場出	井戸水 浄水量]	1,	186 (m³)	[原水の積 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	576 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出	······ 浄水量]		22 (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	AZIO	4215	1 3	<u> п</u> ж	4210	47.15	1		HAIDI	4212	1 3	<u> п</u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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			

	[水源名] 姫木水源 [原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出	[類] 浄水量]			[水源名] 美し松水 [原水の種				[水源名] りんどうの			
	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]										
	浄水場出				湧水	重類]			[原水の程 湧水	<u>[</u> 類]		
アンチモン及びその化合物	最高			685 (m³)	[1日平均			140 (m³)	[1日平均			18 (m³)
アンチモン及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					1							1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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												
族苗塩糸 遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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 20 - C 長和町 [浄水場名)92 長	野県 - 00		[事業主体 20 - (長和町 [浄水場名		野県		長和町	本名] 092 長里 3] 09 -		
検査項目	小茂ヶ谷 [水源名] 小茂ヶ谷				[水源名]	ランド配水ランド水源			鷹山配水 [水源名] 鷹山水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類] ∵浅井戸⊅	ĸ	
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			87 (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			_	1,	1		_	1	1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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												
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					İ							

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	 本名]		
	20 - (92 長	野県		20 - 0	092 長	野県		20 - 0	092 長野	見	
		,o	-1 //		長和町		T1 /K			.02 1(1)	1 214	
	長和町								長和町			
	 [浄水場名	Z] 10 -	- 00		 	Z] 11 -	- 00		「浄水場な	各] 12 -	- 00	
	1		00				00					
	長久保配	3.水池			学者村配	水池			美ケ原高。	原郷配水	也	
検査項目	[水源名] 古町深井				[水源名] 大呂出水	涼			[水源名] 美ヶ原水			
	[原水の租 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	·		297 (m³)	[1日平均			430 (m³)	[1日平均			23 (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	4210	4212	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
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	-		-
1,1,1ートリクロロエタン										-		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	+											
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 臭気強度(TON)										-		
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1.1ージクロロエチレン												
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃) アンモニア熊窒素												
アフモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
	+											
化学的酸素要求量(COD)	+				-					-		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	+				1				1	-		
リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能	+				1					-	-	
生物(n/ml)	+				-							
	+									-		
アルカリ度溶存酸素	+									-		
	+	-					-	-		+		+
硫酸イオン	-								-	-		
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[事業主体	 太名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]					
	20 - 0		野県		20 - 0		野県							
		192 区:	57 示			J92 👿	17 示		20 - 093 長野県 阿智村					
	長和町				長和町									
	[浄水場4	፭] 13 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 14 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 01 -	- 00			
	野々入配	水池			スゲノ沢酉	2水池			真名板沒	水場				
検査項目	[水源名] ホドノ入オ	く源			[水源名] スゲノ沢カ				[水源名] 真名板倉					
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均浄水量] 17 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 710 (㎡) 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					İ									
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1									
亜塩素酸									1					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール														
農薬類					+									
残留塩素					-				-					
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガ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	1													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
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				1				1			İ		
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能					1				1					
生物(n/ml)					1				1					
アルカリ度					1				1					
溶存酸素														
硫酸イオン	+											+		
FORMA I J /	1													

	[事業主体 20 - 0 阿智村 「浄水場名	93 長野			[事業主体 20 - (阿智村 [浄水場名		野県		[事業主体名] 20 - 093 長野県 阿智村 [浄水場名] 04 - 00				
	いもう浄水				昼神浄水				伍和浄水				
検査項目	[水源名] 大山洞				[水源名] 兎沢				[水源名] 恩田井水	;			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 337(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均]		1,	620 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,140 (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													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
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	0.5	0.1	0.3	365									
遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガ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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
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													
上い歌(ナン													
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													
(格子政系) (硫酸イオン												+	
対象性ケイ酸													

トルエン		[事業主体 20 - C 阿智村 [浄水場名 大野浄水	993 長 名] 05 -	野県 - 00		[事業主体 20 - (阿智村 [浄水場名 園原浄水	093 長 3] 06 ·	野県 - 00		[事業主体名] 20 - 093 長野県 阿智村 [浄水場名] 07 - 00 本谷浄水場				
(日平均浄水量	検査項目					1		の沢						
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水			[類]				[類]							
アンチン及びその化合物		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								- · · · · ·			86 (m³)	
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2-5가, 전단주어(左物 12-9) 미디모) 12-9) 미디모) 12-9) 미디모) 12-9) 미디모) 12-9) 미디모) 12-9) 미디모) 12-9) 미디모(アンチモン及びその化合物													
12- アンフロロエタン	ウラン及びその化合物													
P.NLT	ニッケル及びその化合物													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン													
亜塩未酸	トルエン													
三酸化塩素 ジウロフセトトリル 地ズワラール 農薬類 残留塩素 通路皮膜 1,1,1ートリクロロメン メチルーしてチルエーテル(MTBE) 有機物等過マガア酸が力が、消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロエチレン 水温(で) アンモニア服窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物的酸素要求量(COD) 生物の酸素要求量(COD) 生物の酸素要求量(COD) 生物の酸素要求量(COD) 生物に対しているのでは、シャルのでは、シ	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
ジウロフやトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸	İ				İ								
想来の日本	二酸化塩素													
展業類 現留塩素 遊離校験 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエフサンスルが上後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフサンスルが上後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフサンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフサンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSI及パペルスイロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSIなどへの入れてロオフタン線FPOAI ペルフルロエフタンスルに大後FPOSIなどへの入れてロオフタン線FPOAI ペルフルロエクタンは、アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・	ジクロロアセトニトリル													
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール	İ				İ								
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マクカ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 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルの一般でPOSI及びペルプルではアウシ酸(PFOA) 水混 (で2) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を関係である) (大学のでは、大学の	農薬類													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン ペルプルはコグランルが配(PFOS)返びペルルルはログラン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン	残留塩素													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル物力)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ーシウロロエチレン ベルカルオプチンルル・漁(PFOS)及びペルカルオロオウタン徹(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)	遊離炭酸													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン					İ								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) 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) 素外線(V)の吸光度(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(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(アングリア指数) (水温(*C) アンモニア態窒素 (スロー) アルカリ度 アルカリを アル	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ージプロロエチレン パルプはログランスルが、機(PFOS)及びベルフルイログクラン酸(PFOA) 水温 (°C) 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 トリハロダラン生成能 生物(n/ml) アルルが)度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)													
1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(GOD) 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 ・	腐食性(ランゲリア指数)													
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)&びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — 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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS) 全里素 (大線の大力を対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
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(℃)													
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 全型大 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) (日本)														
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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 り ド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 ・														
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1								
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
アルカリ度 第存酸素 協酸イオン 1														
溶存酸素						1								
硫酸イオン														
		1				1								

	[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体 20 - (阿智村		野県		[事業主体名] 20 - 094 長野県 喬木村					
	[浄水場4 もみじ平済	ろ] 08 - 争水場	- 00		[浄水場名 清内路浄	名] 09 - · ·水場	- 00		[浄水場名 二日洞浄	名] 01 - 00 孙水場				
検査項目	[水源名] 萱小屋川				[水源名] 蛇抜洞				[水源名] 二日洞沢					
	[原水の程 表流水()				[原水の積 表流水(I				[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 530(㎡) 浄水場出口水					
	[1日平均			234 (m³)	[1日平均			350 (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														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
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					i				1					
農薬類														
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12		
遊離炭酸									5	0.2	0.0			
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガ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ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+													
水温(°C)														
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														
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+			+	1									
「「「「既1477」 溶性ケイ酸	-				1				1					

[事業主体	<u>`</u>							[事業主体名]					
100	A = =	I7 18		[事業主体	ተ'ם]				+ ~1⊔1				
20 - 0	94 長野	7 宗		_				_					
喬木村													
[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場4	ጀ] -	-		[浄水場名	፭] -	-			
本谷浄水	池												
111111111111	,_												
				L									
				[水源名]				[水源名]					
加々須川													
「百水の種	米百〕			「恒水の結	新米百]			「百水の類	6米百]				
					EXX.				EXXJ				
1人加(八													
[1日平均]	浄水量]		122 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(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		
0.1	0.1	0.1	12										
				1				1					
				-									
				-									
				1									
	本谷浄水 [水源名] 加々須川 [原水の種 伏流水 [1日平均] 浄水場出	[浄水場名] 02 - 本谷浄水池 [水源名] 加々須川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低	[浄水場名] 02 - 00 本谷浄水池 [水源名] 加々須川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均	[浄水場名] 02 - 00 本谷浄水池 [水源名] [原水の種類] (大流水 [1日平均浄水量] 122 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 本谷浄水池 [水源名] [水源名] [水源名] 加々須川 [原水の種類] (伏流水 [原水の種類] [1日平均浄水量] 122 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出 最高 最低 平均 回数 最高	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] - 本谷浄水池 [水源名] 加々須川 [水源名] (水源名] (原水の種類] (原xの種類) (原xの種類] (原xの種類) (原xの種類] (原xの種類) (原xの種類] (原xの種類) (原xの種類) (原xの種類)	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] - 本谷浄水池 [水源名] [水源名] 加々須川 [原水の種類] [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 景水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] - 本谷浄水池 [水源名] [水源名] 加々須川 [原水の種類] [原水の種類] (株流水 [1日平均浄水量] (木水場) [1日平均浄水量] 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	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] - [浄水場名] 本谷浄水池 [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (㎡) [1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高	「浄水場名] 02 - 00	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] - [浄水場名] - 本谷浄水池 [水源名] [水源名] [水源名] 加々須川 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄水量] 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 最高 最低 平均		