事業主体名 事業主体名 日本主体名						T				I			
日本語 日本		[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
換水場名 01 - 00 内山広球水道		06 - 0	01 山	形県		06 - 00	02 山]	形県		06 - 0	02 山形	県	
換水場名 01 - 00 内山広球水道		河北町				ЕШ市				上山市			
村山広域水道 西川浄水場 「水源名] 「水源水域、(大流水) 「日平均浄水量] 「原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 「日平均浄水量] 「原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 「日平均浄水量] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日本均浄水量] 「日本均分のでは、 「日本りまたり、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本的なないまたり、 「日本的なないまたり、 「日本的なないまたり」 「日本的なないまたり、 「日本のないまたり、 「日本のないまた		7.148-1											
村山広域水道 西川浄水場 「水源名] 「水源水域、(大流水) 「日平均浄水量] 「原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 「日平均浄水量] 「原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 「日平均浄水量] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日平均浄水量] 「原水 「日本均浄水量] 「日本均分のでは、 「日本りまたり、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本均分のでは、 「日本りまたり」 「日本的なないまたり、 「日本的なないまたり、 「日本的なないまたり」 「日本的なないまたり、 「日本のないまたり、 「日本のないまた		「海ル坦ダ	7] 01.	- 00		海业坦夕	1 01 -	. 00		海业坦夕	'l 02 –	00	
検査項目				- 00		1	_	00		I		00	
展上川水系要河江川		村山仏域	水迫			西川浄水	場			小倉浄水	场		
展上川水系要河江川													
「原水の種類	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
浄水受水・浅井戸水 浄水受水・浅井戸水 浄水受水		最上川水	系寒河江]]]		寒河江川				小倉水源	(伏流水)		
浄水受水・浅井戸水 浄水受水・浅井戸水 浄水受水													
浄水受水・浅井戸水 浄水受水・浅井戸水 浄水受水													
浄水受水・浅井戸水 浄水受水・浅井戸水 浄水受水		「原水の種	* 百			原水の種	準			原水の種	* 「		
TH 平均浄水量 369 (m)				ماه			700				.,,,,,		
原水 原		净小文小	*	/ N		净小文小				八加八			
原水 原													
原水 原		[1日平均	浄水量]		369 (m³)	[1日平均]	争水量]	84,	238 (m³)	[1日平均]	净水量]	:	236 (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 最高 最低 平均 回数 でクラン及びものももももももももももももももももももももももももももももももももももも		原水											
アナチン及びその化合物 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004								平均	回数		最低	平均	 回数
ララス及せの化合物 (40002 (50002 4	アンチモン及びその化合物	421-3	最高 最低 平均 回数							4210	4213	1	
- シウル及びその代合物													
1.2 - ジウロロエケン													
NLT2													
要塩未酸													
垂塩素酸	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジウロロアセトーリル 他水クロール													
扱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル												
機能協議 1.4 1.2 1.3 4 1.1.1 トリウロロスタン (0.001 くの.001 くの.001 4 1 1.1.1 トリフロロスタン (0.002 くの.002 くの.002 くの.002 4 1 1 4 1 2 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 4 5 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 5 1 3 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	抱水クロラール												
遊離放酵 1.4 1.2 1.3 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1 1.1 1.1 1.2 1.3 4 4 1 1.1 1.1 1.3 4 4 1 1.3 1.1 1.2 4 1.3 1.3 1.1 1.3 1.1 1.2 4 1.3 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.1 1.3 1.3	農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素												
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) <0.002	遊離炭酸					1.4	1.2	1.3	4				
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 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
具気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
腐食性(ランゲリア指数)													
佐属栄養細菌						1	<1	<1					
1.1 - ジウロロエチレン													
水温(°C) 20.0 2.0 9.7 12 12.4 9.2 10.3 12 アンモニア態窒素													
プンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD) 0.6 <0.5										12.4	9.2	10.3	12
化学的酸素要求量(COD) 3.4 1.3 2.3 4 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.110 0.039 0.071 4 浮遊物質(SS) 18 2 8 4 侵食性遊離炭酸 1.3 1.1 1.2 4 全窒素 0.31 0.06 0.20 4 全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物(n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 19.0 7.3 13.0 4 硫酸イオン 19.0 7.3 13.0 4													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.110 0.039 0.071 4 浮遊物質(SS) 18 2 8 4 侵食性遊離炭酸 1.3 1.1 1.2 4 全窒素 0.31 0.06 0.20 4 全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン リンはイオン 0.084 0.030 0.057 4 生物(n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 19.0 7.3 13.0 4 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 18 2 8 4 侵食性遊離炭酸 1.3 1.1 1.2 4 全窒素 0.31 0.06 0.20 4 全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物(n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 (硫酸イオン) (株) (株) (株)													
侵食性遊離炭酸 1.3 1.1 1.2 4 全窒素 0.31 0.06 0.20 4 全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物(n/ml) 4 4 アルカリ度 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 6 19.0 7.3 13.0 4													
全窒素 0.31 0.06 0.20 4 全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物 (n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 6 19.0 7.3 13.0 4													
全リン 0.040 0.007 0.018 4 リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物 (n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 (硫酸イオン) (株) (株) (株)													
リン酸イオン 0.084 0.030 0.057 4 生物 (n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 硫酸イオン (株)													
トリハロメタン生成能 0.084 0.030 0.057 4 生物 (n/ml) 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 (硫酸イオン) (株)						0.040	0.007	0.018	4				
生物(n/ml) アルカリ度 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素					-	0.001	0.000	0.057					
アルカリ度 19.0 7.3 13.0 4 溶存酸素 (硫酸イオン) (は、)						0.084	0.030	0.057	4				
溶存酸素						100	7.0	100					
硫酸イオン						19.0	1.3	13.0	4				
	溶性ケイ酸												

	r 击 ** + /+	<i>t</i> 71			Γ + ** → /+-	. <i>t</i> 7 1			r = ₩ → /+	<i>A</i> 7		
	事業主体		2 IB		事業主体		T/IE		事業主体		18	
	06 - 00)3 山州	9県		06 - 00	J3 Щ∄	形県		06 - 00	03 山形	県	
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名 松原浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 見崎浄水	-	00		[浄水場名 南部浄水 ⁵	-	00	
検査項目	「水源名」 馬見ヶ崎川	Ⅰ•不動沢	JII		[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢	П		
	[2.03.03.00]	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流) ま [1日平均浄水量] 31,642(㎡) [1 原水 原							[原水の種 表流水(自			
		净水量]	31,	642 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	22,	, ,	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	330 (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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
抱水クロラール												
農薬類					0.09	<0.01	0.04	5				
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	0.9	2.1	12	4.0	0.9	1.8	12	1.8	0.9	1.1	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	3	<1	<1	12	4	3	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.0	-2.8	4	-2.1	-2.2	-2.2	4	-1.6	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌					/ / / / /		/a aa / -		(2.22.1	40.00/-	(2.22/-	
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(℃)	17.9	3.3	10.2	12	26.1	3.6	13.0	4	11.2	8.5	10.0	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	7	0.11	0.02	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.9	<0.5	0.8	4				
化学的酸素要求量(COD)	1.9	1.2	1.4	4	0.045	0047	0045					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.037	0.005	0.017	4	0.048	0.044	0.046	4			/=	
浮遊物質(SS)	<5	<5	<5	4	19	5	12	4	<5	<5	<5	4
侵食性遊離炭酸 今空素	4.7	0.9	2.5	4	3.8	0.8	2.2	4	0.00	0.10	0.10	
全窒素	0.20	0.10	0.18	4	1.00	0.60	0.75	4	0.20	0.10	0.18	4
全リン リン酸イオン	<0.010 <0.500	<0.010 <0.500	<0.010 <0.500	4	0.080 <0.500	0.070 <0.500	0.073 <0.500	4	0.040 <0.500	0.030 <0.500	0.038 <0.500	4
リン酸イオン トリハロメタン生成能	0.500	0.007	0.014	4	0.051	0.035	0.045	4	\0.500	\0.500	\0.500	4
生物(n/ml)	460.0	8.0	92.1	12	1600.0	220.0	489.2	12	18.0	4.0	9.5	4
アルカリ度	13.0	8.0	10.9	12	24.0	13.0	20.0	4	24.0	22.0	23.5	4
溶存酸素	13.0	0.0	10.8	12	11.9	6.8	9.3	4	24.0	22.0	20.0	
硫酸イオン	17.0	12.0	15.0	4	13.0	10.0	11.0	4	7.0	6.0	6.3	4
溶性ケイ酸	21.0	15.0	18.6	12	15.0	9.0	13.2	4	34.0	30.0	31.8	4

	古 米 ナ 仕	Ø 1				+ ⊅1			古 类 十	· タ コ		
	事業主体		у IB		事業主体		ᄍᄼᆝᄆ		事業主体		ıB	
	06 - 00	03 山∄	彡県		06 - 0	103 川	形県		06 - 00	03 山形	·乐	
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名 東沢浄水 [‡]	_	00		1	名] 05 - 【水道西川			[浄水場名 蔵王温泉》	_	00	
検査項目	[水源名]		THE STATE OF THE S		[水源名]		ヱ-レ		[水源名]	=/ + U >	"\-	- 111 - 218
	馬見ヶ崎川	一个别八	ЛI			水道より	之小		蔵王深井戸 合)	ロ(カワーン	, т, <u>—</u> <u>Б</u>	支川乙比
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の積 浄水受水				[原水の種類 深井戸水・		自流)	
	[1日平均汽 原水	净水量]		726 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16	,630 (㎡)	[1日平均治 原水	争水量]	(643 (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	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.2	0.9	1.2	4					6.6	2.2	4.2	4
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.2	4					-1.6	-1.6	-1.6	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(℃)	17.3	1.9	9.3	4					12.3	7.9	10.3	4
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<5	<5	<5	4					<5	<5	<5	4
侵食性遊離炭酸									6.1	2.0	3.9	4
全窒素	0.30	<0.10	0.18	4					0.80	0.40	0.50	4
全リン	<0.010	<0.010	<0.010	4					0.040	0.010	0.030	4
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4					<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	75.0	9.0	49.3	4					<1.0	<1.0	<1.0	4
アルカリ度	16.5	9.5	14.4	4					31.0	27.0	28.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン	16.0	9.0	13.0	4					120.0	120.0	120.0	4
溶性ケイ酸	19.0	16.0	17.3	4					52.0	47.0	49.8	4

	r = ** *- /_	77			r = ** * * /*	<i>b</i> 1			r = ** ~ /	- 7-7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 00)3 山∄	彡県		06 - 00	D3 山 J			06 - 00	04 山形	県	
	山形市				山形市				天童市			
	[浄水場名 山寺浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 蔵王堀田済	-	00		[浄水場名 高擶浄水:		00	
検査項目	[水源名] JR仙山卜) 戸	ンネル内須	∮水•浄水:	場内深井	[水源名] 山ノ神堰淳				[水源名] 高擶水源			
	[原水の種類 湧水・深井				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		414 (m³)	[1日平均治	争水量]		22 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)
		原水原							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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			<0.006	1
亜塩素酸 												
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	0.9	0.9	0.9	4	3.5	2.6	3.2	4			3.4	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001	·	(0.001	(0.001	(0.001				<0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.1	-0.8	4	-1.1	-1.3	-1.2	4			-0.5	1
従属栄養細菌											25	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
水温(℃)	18.8	5.5	12.3	4	13.8	7.9	11.0	4	14.0	11.5	12.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<5	<5	<5	4	<5	<5	<5	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.90	<0.10	0.23	4	0.40	0.30	0.35	4				
全リン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.020	0.033	4				
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4				
アルカリ度	31.0	28.0	29.4	4	48.0	44.0	45.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	210.0	180.0	192.5	4	80.0	71.0	75.0	4				
溶性ケイ酸	12.0	11.0	11.8	4	42.0	39.0	40.0	4				

	事業主体	ト タ コ			事業主体	₽			[事業主体	トタ1		
			T. IE		1		T I I I				18	
	06 - 0	04 山	杉県		06 - 0	ло5 щ і	形県			05 山形	宗	
	天童市				米沢市				米沢市			
	[浄水場名 八幡山配		- 00			3] 01 - 山浄水場			[浄水場名 米沢市田	3] 02 - 沢浄水場	00	
検査項目	[水源名] 広域水道	水源			[水源名] 最上川水	系大樽川			[水源名] 大荒沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	類]		
		[1日平均浄水量] 18,228 (㎡) [原水					3,	963 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		316 (m³)
							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文16月					最低	<0.0002	1	拟印	AX 123	1 2-0	四級
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2ージクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.000	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							₹0.000	'				
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							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							1.8	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.000	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.6	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							3300	1				
1,1ージクロロエチレン							<0.0002	1				
水温(°C)					22.5	1.0	11.5	12	10.5	6.0	9.4	5
アンモニア態窒素					22.0	1.0	<0.10	1	10.0	0.0	0.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	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												
リン酸イオン												
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 06 - 00 米沢市 [浄水場名 米沢市田》	[事業主体 06 - 00 酒田市 [浄水場名 小牧浄水:	06 山邪	杉県 00		[事業主体 06 - 00 酒田市 [浄水場名 勝浦浄水	06 山形					
検査項目	[水源名] 大荒沢				[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 飛島簡易	水道		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自		〈受水		[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均汽原水	[1日平均浄水量] 309 (㎡) [原水 J 最高 最低 平均 回数					16,	908 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		68 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<u> </u>		最高		<0.0010	1		-#41=	<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン					İ		<0.001	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸							2.3	1			<2.0	1
1,1,1ートリクロロエタン							<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)							4.8	1			13.0	1
臭気強度(TON)							4				2	1
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌							-2.2 4600	1			-1.7 860	1
1,1 ー ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	12.5	5.0	7.5	7	27.9	4.1	14.0	12			23.0	1
アンモニア態窒素	12.0	0.0	7.0	,	0.25	<0.06	0.12	12			0.14	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.20	(0.00	1.1	1			1.0	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)							29	1			<1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素							0.70	1			0.92	1
全リン							0.040	1			0.130	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.070	0.033	0.043	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素							8.2	1			2.4	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 06 - 0 酒田市 場場 新山吸 名] 小源県 名] 小源県 本の種 水の種 水の種	06 山 3] 04 · 場 域水道用	形県 - 00 水供給事	業より受	[事業主体 06 - () 酒田市 [浄水送水 [水源名] 大畑水源 [原水の程 湧水	006 山: 名] 07 - ポンプ場 i地	形県 - 00		酒田市 [浄水場名 松山受水 [水源名]	006 山形 3] 08 - 場 域水道用 ⁵ 類]	- 00	業より受
	[1日平均原水	浄水量]	13,	516 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,	406 (m³)
-	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	701-7					最低						
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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	06 - 00	17 山邢	彡県		06 - 0	07 山 J	形県		06 - 0	07 山形	県	
	村山市				村山市				村山市			
	1.7.								17.			
	[浄水場名]	7 01 -	00		 [浄水場名	.1 O2 -	00		[浄水場名	31 02 -	01	
	村山広域の	_			岩野配水		00		樽石配水		01	
	们山丛场人	八旦四川	/		石が祀小	/Ľ			待扣癿小	/Ľ		
14	F 1 1 = 5 = 5				- 1 							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	村山広域ス	水道より受	水		岩野水源				樽石水源			
	[原水の種類	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				湧水				湧水			
	7,7,2,7,				,,,,,,				,,,,,,			
	[1日平均消	[量水	7.	446 (m³)	[1日平均]	浄水量]		88 (m³)	[1日平均]	争水量]		64 (m³)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	原水						, ,	原水			, ,
	17.7	最高 最低 平均 回数 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4					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	15		4210	4212	13	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4								
亜塩素酸												
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	3								
残留塩素	0.00	0.00	0.00	3								
遊離炭酸	1.4	1.2	1.3	4								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
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								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.2	4								
従属栄養細菌	5700	4100	4750	4								
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(℃) アンモニア熊窒素	20.0	2.0	9.7	12	15.0	4.0	9.0	12	16.0	3.0	10.7	10
アノモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.10 0.6	<0.10 <0.5	<0.10 <0.5	4								
化学的酸素要求量(COD)	3.4	1.3	2.3	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.110	0.039	0.071	4								
浮遊物質(SS)	18	2	8	4								
侵食性遊離炭酸	1.3	1.1	1.2	4								
全窒素	0.31	0.06	0.20	4								
全リン	0.040	0.007	0.018	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.084	0.030	0.057	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	7.3	13.0	4								
溶存酸素	12.0	9.3	10.0	4								
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸												
付はソ1阪												

検査項目	[事業主体 06 - 0 村山市 [浄水場名 五十沢配 [水源名] 五十沢水	07 山 3] 02 · 水池	形県		[事業主体 06 - 位 村山市 [浄水場名] 山の内浄 [水源名] 山の内水	007 山: 名] 02 - 水場 源	形県		鶴岡市	08 山形 G] 01 - 場		
	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		88 (m³)	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		88 (m³)	浄水受水 [1日平均 原水		30,	333 (m³)
		旱 炬	₩-	同米		皇瓜	₩.	同米		見ば しゅうしゅう	π ₩	□ *+
フン・エエン・サフジスのル·ヘサー	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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												
田塩素酸 二酸化塩素												
一 政 12 温 糸 ジクロロアセトニトリル												
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												
水温(°C)			18.0	1			13.5	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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	[事業主体の の6 - の 鶴岡 下 海水駅で 「海水駅で 「海水駅で 「海水の種 で で で で で で で で で で で で で り で り で り で	08 山 月 3] 02 - 場	形県 - 00		手向配水	OO8 山 3 3] O3 - :場	形県・00		鶴岡市	08 山形		
検査項目	鶴岡市 [浄水場名 南部配水 [水源名] 浄水受水	名] 02 - 場			鶴岡市 [浄水場4 手向配水 [水源名]	名] 03 - :場			鶴岡市 [浄水場名 山添水源	ፈ] 04 -		
検査項目	[浄水場を 南部配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種	場	- 00		[浄水場4 手向配水 [水源名]	、場	- 00		[浄水場名 山添水源		- 00	
検査項目	[浄水場を 南部配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種	場	- 00		[浄水場4 手向配水 [水源名]	、場	- 00		[浄水場名 山添水源		00	
検査項目	南部配水 [水源名] 浄水受水 [原水の種	場	- 00		手向配水	、場	- 00		山添水源		00	
検査項目	浄水受水 [原水の種								「水酒夕]			
検査項目	浄水受水 [原水の種								「水酒夕]			
		類]			浄水受水				山添水源			
			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均]	[1日平均	浄水量]		722 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,6	333(m³)			
	原水	原水		ı		原水						
	最高	最高	最低	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								<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物								<0.001	1			
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											27.0	1
1,1,1ートリクロロエタン					İ						< 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)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.5	1
従属栄養細菌											33	1
1.1 ー ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)											12.5	1
アンモニア態窒素											12.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
全り												
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	事業主体	k夕]			[事業主任	* 夕]			[事業主任	** 夕]		
			π./ IEI		1		ᆔ				/ IE	
	06 - 0	08 山	形保		06 -	лов Щ	形県			008 山州	/	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 黒川配水		- 00		[浄水場:たらのき代	名] 06 - t水源	- 00		[浄水場: 上野山西	名] 07 · 已水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] たらのき代				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 湧水	重類]			[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		713 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		594 (m³)
		最低	平均	同数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	双问	最高 最低 平均 回数					<0.0010	1	取同	取吃	720	- 四数
ウラン及びその化合物							<0.0010	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2ージクロロエタン							<0.004	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							₹0.000	<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							14.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<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)							0.5	1				+
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1				
従属栄養細菌							160	1				+
1,1 ー ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(℃)							13.0	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			İ		1				1			1

		「重要主法を] [
	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0	08 山	形県		06 - 0	DO8 山	形県		06 - 0	008 山形	/県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	B. (11)				Ewith111				Ewilm) 111			
	[浄水場名		- 00			名] 09 -	- 00			<u>3</u>] 10 -	- 00	
	中入配水	场			大網水源	ł.			大鳥水源	ŧ.		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 大網水源	Ī			[水源名] 大鳥水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[4 E	ンタール 目 7		010 (3)	[1日平均	となっし 目 1		101 (3)		として 目 1		05 (3)
		原水						121 (m)	[1日平均 原水	净水重」		35 (m³)
		原水					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	4×10	HX 125	<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	i						<0.001	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	ĺ											
遊離炭酸							7.0	1			<2.0	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)							0.3	1			0.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌							1300	1			640	1
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(℃)							15.6	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名 田麦俣水 [水源名] 田麦俣水	08 山 ; 【3] 11 - 源 源	形県		温海浄水 [水源名] 温海水源 [原水の程	5008 山: 3] 12 - 3 3 4 5 6 6 6 7 8 8 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			鶴岡市	008 山 田 田 山 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		
	[1日平均	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,0	088 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7	745 (m³)
		最高 最低 平均 回数					17 16		-	E III	TT 14	- *F
					最高	最低	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			<0.0002 <0.001	1			<0.0002	1			<0.0002 <0.001	1
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン			<0.001	1			<0.001 <0.0004	1			<0.001	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			(0.000	•			(0.000	•			(0.000	•
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			<2.0	1			11.0	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)			<0.3 <1	1			0.6	1			2.2	1
臭気強度(TON)								1				1
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌			-1.6 240	1			-2.1 180	1			-2.7 160	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)			10.4	1			14.4	1			21.0	1
アンモニア態窒素				•				•			20	· '
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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)					-							
子物(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]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0		形県		06 - 0	 111:	形県		06 - 0		《県	
			//>/\		鶴岡市		//>/\			,,,,	· //\	
	鶴岡市				11年11日日				鶴岡市			
	[浄水場名		- 00		1	各] 15 -	- 00			各] 16 -	- 00	
	五十川水	源			山五十川	水源			戸沢水源	Ī		
検査項目	[水源名] 五十川水	源			[水源名] 山五十川				[水源名] 戸沢水源			
	 原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均浄水量] 92 (㎡) [1										
	[1日平均	[1日平均浄水量] 92 (㎡) [原水 原水						122 (m³)	[1日平均	浄水量]		52 (m³)
	原水	原水							原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 <0.0010 1				最低	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.005	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			25.0	1			7.0	1			4.0	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)			0.7	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.3	1			-2.5	1
従属栄養細菌			300	1			130	1			82	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(℃)			16.6	1			12.2	1			15.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン トリハロメタン生成能					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	▶名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0	08 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山形	彡 県	
	鶴岡市		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		鶴岡市				鶴岡市			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1年月11月17日				115月11月17日			
	[浄水場名 菅野代水		- 00		[浄水場名 温海川浄	名] 18 - 4水場	- 00		[浄水場4 一霞水源	፭] 19 - [- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	菅野代水	源			温海川水	〈源(他1才	ヾ源と混合))	一霞水源	į		
	[原水の租 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・	重類] 表流水(自	1流)		[原水の種 湧水	[類]		
	E = = 15	va 1. = 1		0= / ³ \	F 15	.va l. = 1		-a (3)	C. D. T. I.	7 1. 1 1.		3\
	原水							/0 (m)	[1日平均 原水	净水重」		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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	İ		<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.005	1	1		<0.005	1	1		<0.005	1
亜塩素酸			₹0.000				\0.000				\0.000	·
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					-							
農薬類												
					-							
残留塩素					-						12.2	
遊離炭酸			25.0	1			28.0	1			<2.0	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)			0.7	1			2.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.5	1			-3.5	1			-1.9	1
従属栄養細菌			68	1			3300	1			250	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(℃)			15.5	1			20.0	1			12.2	1
アンモニア態窒素					İ							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					†							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					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					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0		形県		06 - 0	008 Ш	形県		06 - 0		/ 県	
		·			鶴岡市		//>/K			,,,,	, N	
	鶴岡市				(馬) (円)				鶴岡市			
	[浄水場名 槙代水源		- 00		[浄水場名 小国水源	名] 21 - ē	- 00		[浄水場4 木野俣水	名] 22 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 槙代水源				[水源名] 小国水源	頁(他1水源	まと混合)		[水源名] 木野俣水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量]		39 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)
		最高 最低 平均 回数					16	□ *L		E III	1 - -	- HL
		最 也		_	最高	最低	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸 - 150 // / / / / / / / / / / / / / / / / /												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸			4.3	1			14.0	1			3.7	1
世龍灰版 1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	1			<0.001				<0.001	
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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-3.1	1			-1.5	1
(後属栄養細菌)			26	1			5	1			24	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)			15.0	1			15.3	1			13.8	1
アンモニア熊窒素			10.0				10.0				10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					<u> </u>				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				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 06 - 0 鶴岡市 [浄水場名 越沢水源 [水源名] 越沢水源	08 山; 【3] 23 ·	形県		[事業主体 06 - (鶴岡市 [浄水場4 関川水源 [水源名] 関川水源	24 - 克	形県		[事業主体 06 - 位 鶴岡市 [浄水場名 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源	008 山雅 弘] 25 - i		
	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		94 (m³)	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	湧水 [1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)
		旱 瓜	平均	同米	+	皇瓜	₩.	同米	最高	見 ル	₩-	 回数
フンチェン・サングスのルクサー	最高	最低		回数	最高	最低	平均	回数	1	最低	平均	
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010 <0.0002	1
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物			<0.0002 <0.001				<0.0002 <0.001	1			0.0002	1
1,2ージクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン			<0.0004	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			₹0.003	<u>'</u>			₹0.000				\0.003	
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.7	1			6.3	1			3.1	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)			0.5	1			2.7	1			5.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1	İ		-2.2	1			-2.2	1
従属栄養細菌			80	1	1		3300	1	İ		11000	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)			11.1	1			14.5	1			18.2	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 06 - 0 鶴岡市	08 山	形県		[事業主体 06 - (鶴岡市	008 山	形県		新庄市	10 山形		
	[浄水場名 小名部水		- 00		大口配水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場名 指野浄水		00	
検査項目	[水源名] 小名部水	源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5	,275 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	10,0	322 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0010	1		最低						
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 遊離炭酸			19.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<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)			2.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.8	1								
従属栄養細菌			34	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)			19.7	1					17.0	6.0	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
主 至 系 全 リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		[事業主体名] [
	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主任	本名]		
	06 - 01	0 山刑	5県		06 - 0	12 山 J	形県		06 - 0	012 山飛	/県	
	新庄市				東根市				東根市			
	19172-11				X IX II				X IX II			
	[浄水場名]] 02 -	00		[浄水場名	-	00			各] 02 -	- 00	
	畑浄水場				袋田浄水	場			村山広域	 水道		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 袋田·前河	「原水源」	tı.		[水源名] 寒河江ダ			
	2717				137	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_			_		
	[原水の種類	類]			[原水の種	類]			[原水の種	重類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浄水受水	(
	[4 El 37 45 45	ᇫᆛ		40 (m³\	[4 C] 70 #5 X	성 - 사 트 1	0.1	774 (m 3)	[1 []] []	·為 • ↓ ■ 1	0.000	000 (3)
	[1日平均泊原水	小里]		40 (m)	[1日平均》 原水	#水里]	8,	//4 (m)	[1日平均 原水		9,999,	999 (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	取印	4X 143	1 20	四級	(0.0020	<0.0020	<0.0020	2	邦川	4X 123	1 2-5	四級
ウラン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2ージクロロエタン					<0.0004	<0.004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
一年 中 塩素酸					(0.010	(0.010	(0.010	_				
二酸化塩素					i							
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	3				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン					0.001	0.001	0.001	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.8	0.2	0.5	2				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.4	-2.3	2				
従属栄養細菌					20	0	10	2				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(℃)	13.0	7.5	11.0	12	15.9	11.3	13.1	12				
アンモニア態窒素							0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					İ							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							28.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	06 - 01	4 山州	6県		06 - 0	14 山 J	形県		06 - 0	014 山形	/県	
	寒河江市				寒河江市				寒河江市		•••	
	冬州江川				冬州江川				本門工川	J		
	[浄水場名]	01 -	01		[浄水場名	4] 02 -	01		 海水場4	图 03 -	- 01	
	三泉ポンプ				川原ポンプ				広域水道			
		2				2				-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				_ [水源名]			
	第3号井(也2水源	と混合)		第1号井(他4水源	と混合)		広域水道	受水		
	[原水の種類	钉			[原水の種	類			[原水の種	麵		
	深井戸水				深井戸水				浄水受水			
	(A) (1)				//////////////////////////////////////				7777	`		
		[1日平均浄水量] 1,348 (㎡) [1										
	[1日平均泊	孙量]	1,	348 (m³)	[1日平均]	浄水量]	6,	068 (m³)	[1日平均	浄水量]	7	,637 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	 					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
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							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							<11.4	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							<0	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0002	1				
水温(℃)	12.5	9.0	11.1	4	13.0	9.0	10.6	4				
アンモニア態窒素							0.20	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							12.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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	*名]		
	06 - 01		8.県		06 - 0		形県		1	15 山飛	《県	
		. 147	· //\			,,,	12 71			,,,	,) K	
	寒河江市				高畠町				高畠町			
	[浄水場名] 04 -	01		1	<u>3</u>] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	幸生水道				第一水源	地			第二水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				地下水				地下水			
	[原水の種	₩ӑ҇҇			 原水の種	手 緒7			 原水の種	第		
		积」			1				1			
	湧水				深开尸水	、浅井戸7	K		深开尸水	:・浅井戸2	K	
	C. D. T. 15. Y	[1日平均浄水量] 63(㎡) [1				۲ ۵ ا، 🖃 ۱		221 (3)	[, n = 15	va 1. 🗆 1		400 (3)
		原水原						991 (m)	[1日平均 原水	净水重」		496 (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												
水温(℃)	17.0	6.0	11.3	4			16.3	1			15.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[本]			[事業主体	<u>本名</u>]			[事業主体	<u>*</u> 名]		
	06 - 0	15 山	形県		06 -	O19 山	形県		06 - 0	19 山飛	/県	
	I		12.714				112 214					
	高畠町				庄内町				庄内町			
	[浄水場名 和田第二		- 00		[浄水場名 朝日浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 水源地	፭] 02 -	- 00	
						-						
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 庄内広域	水道(南部	邹)		[水源名] 立川水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
				3	· ·			3				3.
	- · · ·	[1日平均浄水量] 276 (㎡) [1] 原水 原					6	,345 (m²)	[1日平均 原水	浄水量」		831 (m³)
_	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マン,エエン,ひパスのル 今物	以同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	- 四奴
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物 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												
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												
水温(℃)			13.5	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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					+							+
/TIL/ IIX									1			

検査項目	[事業主体 06 - 0 長井市 [浄水場名 平山浄水 [水の程 深井戸水	22 山 3] 01 - 場 、第7水源			[事業主体 06 - (長井市 [浄水場名 清水町済 [水源名] 第4水源	5022 山; 3] 02 - →水場	形県・00		長井市	1922 山 3 03 - 3 水源		
	[1日平均原水	浄水量]	7,	043 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		953 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		566 (㎡)
							₩5	同粉	最高	最低	₩.	回数
フンエン・サバスのルムや	以向	取心			最高	最低	平均	回数	取同	取心	平均	凹奴
アンチモン及びその化合物			0.0002	1								
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物			0.0002	1								
1,2ージクロロエタン			0.001	1								
トルエン			0.0004	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.006	1								
亜塩素酸			0.000									
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.1	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												
水温(℃)			21.0	1			24.0	1			24.0	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン コン・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												
/台11 政糸	i								1			
硫酸イオン												

	[事業主体	k名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	06 - 0		形県		06 - 0		形県			26 山飛	《県	
	白鷹町		12.71			,				20 14/1.		
	口鳫町				川西町				川西町			
	[浄水場名	ፈ] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	津島台浄	水場			八幡原配	水池			茨虫浄水	場		
	1											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	一般河川	最上川水	系実渕川		第1水源	(企業体よ	り受水)		第2水源			
	FF 1.01#	- ·/			FF 1. 0.12	£ 477			FF 1.01	- 4 		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(目	自流)			浄水受水				深井戸水			
	[4 C 37 45	24 - 12 目 1		050 (3)		.佐.山. 旦 1		0 (3)		24 - レ 目 1		(3)
	门日本均	尹 水重」	1,	,650 (m)	[1日平均	尹 水重」		0 (m)	[1日平均	尹 水重」		(m³)
	原水				原水				休止中			
	最高	最高 最低 平均 回数 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					121-7	最低						
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												
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					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] [事業主体名] [[事業主体名] [[事業主体名] [06 - 031 山形県 06 - 031 対印 06 - 031 対印 06 - 031 対印 06 - 031 対印 07	山形		
06 - 030 山形県 大江町 06 - 031 山形県 朝日町 06 - 031 朝日町 06 - 031 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 [浄水場名] 雪谷 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名]	山形		
大江町 朝日町 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] つツ沢 横査項目 [水源名] [水源名] [水源名]			
「浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 付山広域水道西川浄水場 「水源名] 「水源水源	02 -	00	
村山広域水道西川浄水場 一ツ沢 雪谷 (水源名) [水源名] [水源名]	02 -	00	
村山広域水道西川浄水場 一ツ沢 雪谷 (水源名) [水源名] [水源名]	02	00	
横査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [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] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]			
净水受水·表流水(自流)·伏流水 湧水 伏流水 伏流水			
			. 2.
[1日平均浄水量] 545 (㎡) [1日平均浄水量] 1,047 (㎡) [1日平均浄기	K量]	1,0	037 (m³)
原水			
		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 — ジウロロエタン			
トルニン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
車塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素			
遊離炭酸			
1,1,1 - トリクロロエタン			
メチルー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ージクロロエチレン			
水温(°C) 21.0 2.0 10.3 12 22.0	10.0	15.5	4
アンモニア態窒素			
生物化学的酸素要求量(BOD)			
化学的酸素要求量(COD)			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			
浮遊物質(SS)			
侵食性遊離炭酸			
全窒素			
全リン			
リン酸イオン			
トリハロメタン生成能			
生物(n/ml)			
アルカリ度			
溶存酸素			
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			

事業主体名 06 - 031 山形県 朝日町 朝日町 朝日町 朝日町 朝日町 第十年	朝日町 [浄水場: [水源名] 大況水源 (水沼水源)	O31 山开 名] O5 ·]] [東 重類]		19 (m³)		
朝日町 朝日町 朝日町	朝日町 「浄水場」 「水沼水」 「原水」 「東水」	名] 05 ·] 原 重類]	- 00	19(m²)		
朝日町 朝日町 朝日町	朝日町 「浄水場」 「水沼水」 「原水」 「東水」	名] 05 ·] 原 重類]	- 00	19(m²)		
「浄水場名] 03 - 00	[净水場 大沼 (水沼水派 (原水の利 原水] 原 重類]		19(m²)		
村山広域水道 大暮山 「水源名] 「水源名] 大暮山 「水源名] 大暮山 「原水の種類] 海水受水 「原水の種類] 海水受水 「日平均浄水量」 251 (㎡) 「日平均浄水量」 14 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 7ンチモン及びその化合物 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の和 湧水] 原 重類]		19(m²)		
村山広域水道 大暮山 「原水の種類」 「原水の種類」 湧水受水 「月平均浄水量」 「月平均浄水量」 「14(㎡) 原水 「日平均浄水量」 「14(㎡) 原水 「原水 「原水 「日本均浄水量」 「日平均浄水量」 「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・	大沼水源 [原水の利 湧水 [1日平均 原水	重類]		19(m²)		
村山広域水道 大暮山 「原水の種類」 「原水の種類」 湧水受水 「月平均浄水量」 「月平均浄水量」 「14(㎡) 原水 「日平均浄水量」 「14(㎡) 原水 「原水 「原水 「日本均浄水量」 「日平均浄水量」 「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・「日本・	大沼水源 [原水の利 湧水 [1日平均 原水	重類]		19(m²)		
浄水受水 湧水 [1日平均浄水量] 251 (㎡) [1日平均浄水量] 14 (㎡) 原水 原水 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 アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物 日本 アウ	湧水 [1日平均 原水			19 (m²)		
原水 原水 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	原水	7净水量]	1日平均浄水量]			
原水 原水 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	原水	7净水量]		19 (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				19 (111)		
アンチモン及びその化合物	原水					
		取心	十均	回数		
ニッケル及びその化合物						
1.2ージウロロエタン						
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						
抱水グロラール						
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) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)						
1,1ージクロロエチレン						
	4 20.	0 100	15.0	4		
	4 20.	.0 12.0	15.3	4		
アンモニア態窒素 生物化学的酸素電電器(ROD)						
生物化学的酸素要求量(BOD)						
化学的酸素要求量(COD)						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						
浮遊物質(SS)						
侵食性遊離炭酸						
全窒素	-					
호U2						
リン酸イオン						
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						

原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原														
親日町 遊佐町		[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			
親日町 遊佐町		06 - 03	31 山刑			06 - 0)31 山]	形県		06 - 0	33 山形	県		
「浄水場名] 06 - 00 「浄水場名] 07 - 00 「浄水場名] 01 - 00 大福浄水場 01 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00		06 - 031 山形県朝日町 106 - 031 山形県						714						
検査項目		おロ町				뫪ㅁ피				避1左叫				
Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビアルで担望 RF Pサビアルでは使のに合物 RF Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらからから Pサビアルではらから Pサビアルのではらから] 06 -	00		1	ፈ] 07 -	00				00		
Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビ沢水源 Pサビアルで担望 RF Pサビアルでは使のに合物 RF Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合物 Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルでは合う Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらから Pサビアルではらからから Pサビアルではらから Pサビアルのではらから														
湧水 湧水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,229 (㎡ 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	検査項目		源			1								
湧水 湧水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,229 (㎡ 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水														
湧水 湧水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,229 (㎡ 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水		「原水の種	類			「原水の種	類			「原水の種	類			
[1日平均浄水量] 2 (㎡) [1日平均浄水量] 3,229 (㎡ 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水														
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		(赤小				/苏小				(本开厂 小				
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原														
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で		[1日平均》	争水量]		2 (m³)	[1日平均]	浄水量]		18 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,2	229 (m³)	
アグチン及びその化合物 つうシ及びその化合物 コー・プクロエワク トルエン フクル酸グ(2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ジグロDアセトトリル お水フロラール 黒薬類 張智塩素 遊離炭酸 1.11・リクロロエタン メチルー・ブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マングン版が)クム海費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 佐護果業機固 1.11・ジクロロエドン ス・ボ温(**C) フク・モア酸窒素 生物(ケッグリア指数) 佐護果業素の 関 は 1.11・ジのロエチレン 水温(**C) フク・モア酸窒素 生物(ケッグリア指数) 佐護果業素の 関 は 1.11・ジのロエチレン 水温(**C) フク・モア酸窒素 生物(ケッグリア指数) 佐藤素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学の酸素要求量(800)		原水								原水	A			
アンチと及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ニップル及びその化合物 1.2 - プロロエラン トルエン フル酸が(2 - エチ/ハキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ジガロコアドニトリル 技術が口のアール 農業類 接留塩素 適離放験 1.1.1 - リフロエラン メチルー・フラルエーラル(MTBE) 有機物等(協マンが)破別り込消費量) 異気強度(CD) 関食性(ランザリア指数) 従属栄養極簡 1.1.2 - プロエチレン 水温(**) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物													
1.2 - ジワロロ15シ トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸	ウラン及びその化合物													
1.2 - ジワロロ15シ トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸														
PULTO														
フタル酸シ(2 エチルヘキシル)														
垂塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアヒトドリル 物水ワロラール 悪薬類 残留塩素 透離胶酸 1.1.1ードリクロエタン メチルー・プチルエーラル (MTBE) 有機物等過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 成食性 (ランガリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロエチレン 水温(で) アアモニア酸窒素 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) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リル酸(オタン														
三酸化塩素 ジクロロアセトトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 適離皮酸 1,1.1ードグロロエタン メチルー・一プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグツ/P精致) 従属栄養細菌 1,1ージのロエチレン 水温(***) 水温(***) アンモニア膨窒素 生物化学的酸素要求量(SOD) 生物化学的酸素要求量(SOD) 生物化学的酸素要求量(SOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジウロロアセトニリル 抱水ワロラール 無薬類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1ードリロロエタン メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロエチレン 水温(*C) 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(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) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更求量(GOD) 化学的酸素更浓度(DOD) 第分核(DV)吸光液(GOMmセル使用時) ア退物質(CSS) 日本 (TOT) 日本						1								
抱水クロラール														
展業類 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(スップ・(酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラップリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン 水温 (で) 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リノ酸(オン) トリハロメタン生成能 生物(パー加) アルバスタン生成能 生物(パー加) ストバスタン生成能 生物(パー加) アルバスタン生成能 生物(パー加) アルバスタン生成能 生物(パー加) ストバスタン生成能 生物(パー加) ストバスタン生成能 生物(パー加) ストバスタン生成能 生物(パー加) ストバスタン・ は物(パー加) ストバスタン・ は物(水ー加) ストバスタン・ な物(水ー加) ストバスタン・ な物(水ー加) ストバスタン・ な物(水ー加) ストバスタン・ な物(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタン・ なりの(水ー加) ストバスタ														
機能性素														
遊離放發 1.1.1-リソロロエタン メチルーナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1-シリロロエチレン 水温(**で) 21.0 10.0 15.6 7 23.0 11.0 16.3 4 12.6 11.0 12.0 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) 米学外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性過離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン														
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・レーブチルエーテル(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 1.1.一ジクロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮連物質(SS) 侵食性遊離成酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(ハ/ml) アルカフタン生成能 生物(ハ/ml) アルカフタン生成能 生物(ハ/ml) アルカフタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 高谷酸素 硫酸 イオン														
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)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 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(U/)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラク生成能 生物(n/ml) アルカリ度 液積を含す。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、														
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジカロエチレン 水温(*C) 21.0 10.0 15.6 7 23.0 11.0 16.3 4 12.6 11.0 12.0 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(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(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 水温(***) 水温(***) 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性が生産素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (バ/ml) アルカリ度 流存酸素 流存酸素 流存酸素 流存酸素 流存酸素 流存酸素 流移(オン)														
1.1 - ジウロロエチレン 水温(°C) 21.0 10.0 15.6 7 23.0 11.0 16.3 4 12.6 11.0 12.0 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン														
水温(°C) 21.0 10.0 15.6 7 23.0 11.0 16.3 4 12.6 11.0 12.0 アンモニア態窒素 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) 第外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 選が質(SS) 第位 侵食性遊離炭酸 第位 全窒素 第位 全リンリン酸イオントリハロメタシ生成能 第行機素 生物 (n/ml) 第行機素 硫酸イオン 第行機素 硫酸イオン 第位		21.0	10.0	15.0	7	22.0	11.0	16.0	4	10.0	11.0	100	-	
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) (大学校園) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学校園) 浮遊物質(SS) (大学校園) 侵食性遊離炭酸 (大学校園) 全型大 (大学校園) リン酸イオン (大学校園) トリハロメタン生成能 (大学校園) 生物(n/ml) (大学校園) アルカリ度 (大学校園) 溶存酸素 (大学校園) 硫酸イオン (大学校園)		21.0	10.0	10.0	/	23.0	11.0	10.3	4	12.0	11.0	12.0	5	
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (人) 侵食性遊離炭酸 (人) 全望素 (人) 全リン (人) リン酸イオン (人) トリハロメタン生成能 (人) 生物(n/ml) (人) アルカリ度 (人) 溶存酸素 (人) 硫酸イオン (人)														
紫外線(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														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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														
侵食性遊離炭酸 全窒素 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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
	溶存酸素													
溶性ケイ酸														
	溶性ケイ酸													

-					T				I							
	[事業主体	[名]			事業主信	本名]	[事業主体名]									
	06 - 0	36 山	形県		06 - 0	036 山	形県		06 - 0	36 山形	/県					
	屋花沢市	大石田町	·環境衛牛	事業組合	尾花沢市	大石田町	·環境衛牛	事業組合	屋花沢市	大石田町	環境衛牛	事業組合				
	75.15./(1)	/\ H H H	ペプロサー	テベルロ	7-5-10//(1	. , , , , , , , , , ,	ペルサー	テヘルロ	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	/\ H H H	ベルドエ	テベルト				
	[浄水場名	3] 01 -	- 01		[浄水場4	各] 01 -	- 02		 [浄水場4	3] 01 -	- 03					
	豊田水源	場			豊田水源	場			豊田水源	場						
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]							
NA XI	深井戸第	1			深井戸第				浅井戸							
	A) A	•			M) 1 X	-			12011							
	[原水の種	猶			[原水の種	重 對]			 原水の種	麵						
	深井戸水				深井戸水				深井戸水		類] 3,540(㎡) 最低 平均 回数					
	A77.7	•			JA 77 7	•			A 7 7 7	•						
	[1日平均	浄水量]	1,	358 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,230 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	540 (m³)				
	原水				原水				原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
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																
水温(℃)			13.0	1												
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン これ イナン																
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																
硫酸イオン					1											
溶性ケイ酸																

	[事業主体	[格]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	06 - 0	37 山 3	形県		06 - 0	38 山]	形県		06 - 0	39 山形	県	
	飯豊町				最上川中				西川町			
					段上川午	即小但正	未凹		ES / I M J			
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	01		[浄水場名	i] 01 -	01	
	小白川第	2浄水場			最上川中	部水道企	業団		水沢浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	最上水系	一級河川	置賜白川		最上川水	系最上川			西川上水	道水源		
	[E-1:01	** *			[E-4.01f	***			[E-LOIF	***		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	(親)		
	表流水(目	自流)			浄水受水	•表流水(自流)		湧水			
	[1日平均	浄水量]	1,	600 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	622 (m³)	[1日平均]	争水量]	2,6	660 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	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							<0.002	1				
農薬類							0.01	1				
残留塩素							0.0	1				
遊離炭酸							2.1	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)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							6.8	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌							9100	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(℃)			20.0	1	27.0	3.3	13.6	12	10.8	5.5	8.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	[4]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]						
	06 - 0		形県		06 - 0		形県		06 - 041 山形県							
		чо щ,	リンホ			л-то да	ルンカマ			/+ I III //:	∕ ग र					
	南陽市				南陽市				金山町							
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場4	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00					
	宮内配水				小滝浄水				有屋配水							
	百円此小	تا/ن			(1.)近(土)	\- - 91			H 庄癿小	· <u> C</u>						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]							
NA XI	浄水受水				虚空蔵堰				有屋水源	i tah						
	7777.27	•				<u>.</u>			日生八加	تاحم						
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]						
	浄水受水				表流水(白流)			1							
	が水文が	•			1X //L/T/ ()	コ <i>が</i> し /			が水文が	•						
	[1日平均	浄水量]	11,	,081 (m³)	[1日平均	浄水量]		33 (m³)	[1日平均	浄水量]	量] 1,318					
	原水				原水					₹水						
			■ Irf	 16	□ *L	原水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	取尚	取仏	平均					
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
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																
水温(℃)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
										_						

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]	[事業主体名]								
		41 山	形県		1	D43 山	形県		06 - 044 山形県						
		📖	17 71		1		//>/\		最上町						
	金山町				小国町				取上叫						
	 [浄水場名	3] 02 -	- 00		 (浄水場/2	3] 01 -	- 00		 海水場名	3] O1 -	- 00				
	羽場配水				赤芝浄水				東法田	4.					
	33,5910031	· <u>F</u>			01 K_17 /1	~20			ждш						
松木石口	[-L:E 47]														
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	浄水受水	•			荒川				東法田						
	555 1. 6 55	- 16			555 1. 64	e wee			FFF 1: 6.73	£ 14					
	[原水の種				[原水の種	L 類」				044 山形県 計 場名] 01 - 00 田 名] 田 の種類] 三水					
	浄水受水	•			伏流水				深井戸水	•					
	[4 El 37 Hz	な まし 目 1		010 (3)	[4 [] 77 45	:在 -lv 目 7		010 (3)	[4 [2]]	な まし 目 1		100 (3)			
	l .	[1日平均浄水量] 1,318 (㎡) [219 (m)		尹 水重」	1,	100 (m)			
	原水				原水				原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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															
水温(℃)							12.6	1							
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-										
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン トリハロメタン生成能					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	kタ]			事業主体	木名]			[事業主体名]						
		· 口] 44 山]	以旧		06 - 0		形県			· 山])45 山形	3 I 目				
	I	учч ш,	ンホ		1		ルンホ		1		/ 木				
	最上町				真室川町	Γ			真室川町	•					
	[浄水場名 立小路	፭] 02 -	- 00		[浄水場4 秋山浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 差首鍋浄	弘] 02 - ·水場	- 00				
検査項目	[水源名] 富澤				[水源名] 真室川第	1水源地			[水源名] 安楽城第	2水源地					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	種類]				[原水の種類] 浅井戸水					
												. 2.			
	[1日平均	浄水量]		145 (m)	[1日平均	浄水量]		371 (m)	[1日平均	浄水量]		68 (m³)			
	原水	原水				原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
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)															
(後属栄養細菌)															
1,1 ー ジクロロエチレン															
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)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
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 06 - 0 真室川町)45	形県		[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			
	[浄水場名 及位浄水		- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	3] -	-		
検査項目	[水源名] 及位水源	地			[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	類]			
	[1日平均 原水	浄水量]		238 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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					1		<u> </u>						
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — 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ージクロロエチレン													
1,1 = 2011日エテレフ 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									1				
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													