	[事業主体	*夕]			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			ᆔ			· · · -					18	
	06 - 0	Ю1 Щ ;	形県		06 - 00	D2 Щ 1	形県		06 - 00)2 川形	· 宗	
	河北町				上山市				上山市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00	
	村山広域	水道			西川浄水	場			小倉浄水	場		
検査項目	[水源名] 最上川水	系寒河江	וונ		[水源名] 寒河江川				[水源名] 小倉水源	(伏流水)		
	[原水の積 浄水受水	ễ類〕 ∶•浅井戸フ	ለ		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均原水	原水原					80,2	218 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	235 (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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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 — 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												
遊離炭酸					4.4	1.3	2.7	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)					-1.8	-2.7	-2.3	4				
従属栄養細菌					20000	4200	11000	4				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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スルホン酸(PFOA)					0.000005	0.000005	0.000005	4				
水温(°C)					21.6	1.6	10.7	12	11.0	9.0	10.0	14
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.9	<0.5	<0.5	4				
化学的酸素要求量(COD)					2.5	1.2	2.0	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.089	0.028	0.046	4				
浮遊物質(SS)					12	3	7	4				
侵食性遊離炭酸					4.1	1.2	2.5	4				
全窒素					0.34	0.14	0.27	4				
全リン					0.048	0.012	0.024	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.070	0.028	0.046	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					19.0	14.0	16.0	4				
溶存酸素					11.0	8.6	10.0	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
							TZ 18				ю	
	06 - 00	13 Щ†			06 - 00)3 Щ	形県		06 - 00	3 山形		
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	松原浄水均	易			見崎浄水均	易			南部浄水均	易		
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・ ² 水	不動沢川	▪馬見ヶ崎	川伏流	[水源名] 最上川				[水源名] 又治窯沢川	II		
	[原水の種: ダム直接・		自流)		[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自	713		
	[1日平均汽原水	净水量]	32,	275 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	20,5	504 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,3	31 (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ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<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					0.45	0.00	0.40					
農薬類					0.45	0.02	0.18	4				
残留塩素 遊離炭酸	3.5	0.4	1.4	12	3.5	0.4	1.4	12	1.3	0.4	0.9	
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	<0.001	<0.001	
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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001	7	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	\0.001	(0.001	
臭気強度(TON)	3	<1	<1	12	4	3	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.7	4	-2.2	-2.5	-2.4	4	-1.5	-1.7	-1.6	
従属栄養細菌												
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
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スルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
水温(℃)	19.5	3.0	10.6	12	26.6	2.0	12.8	12	12.9	8.4	10.7	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	7	0.23	<0.02	0.10	7				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.9	<0.5	0.6	4				
化学的酸素要求量(COD)	1.6	0.9	1.3	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.027	0.010	0.018	4	0.063	0.034	0.049	4				
浮遊物質(SS)					9	<5	5	4				
侵食性遊離炭酸 0.00000000000000000000000000000000000	1.7	0.9	1.2	4	3.4	0.8	1.6	4				
全窒素	0.30	0.10	0.20	4	1.10	0.80	0.90	4				
タイプ リン酸イオン	0.030 <0.500	<0.010	0.013 <0.500	4	0.050 <0.500	0.040 <0.500	0.048 <0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	
トリハロメタン生成能	0.016	0.007	0.012	4	0.047	0.026	0.037	4	\0.500	\0.000	\0.000	
生物(n/ml)	310.0	2.0	84.2	12	640.0	110.0	240.0	12	12.0	7.0	8.8	4
アルカリ度	12.5	9.0	11.0	12	29.0	12.5	20.5	12	25.5	23.5	24.5	
溶存酸素	12.3	5.5	11.0	12	13.0	4.6	9.5	4	20.0	20.0	24.5	
硫酸イオン	16.0	12.0	15.0	4	11.0	9.0	10.0	4	6.0	6.0	6.0	4
溶性ケイ酸	20.0	15.0	18.0	4	16.0	11.0	14.0	4	33.0	26.0	30.5	

	事業主体	:名]			事業主任	木名]			事業主体	タ]		
			T IE				ᄣᄖ				п	
	06 - 00)3 Щ†	形県		06 -	003 Щ	形県		06 - 00)3 山形		
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名 東沢浄水 ⁵	_	- 00			名] 05 · 【水道西川			[浄水場名 蔵王温泉	-	00	
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・ ²	不動沢川			[水源名] 村山広塚	な水道よりき	受水		「水源名」 カリージャル 合)	•一度川	(蔵王深井	-戸と混
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		-戸水	
	[1日平均落	[1日平均原水	浄水量]	15	,997 (m³)	[1日平均落	争水量]	4	80 (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ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<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												
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	0.9	1.2	4					1.8	0.9	1.4	4
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
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)	(0.001	(0.001	(0.001						(0.001	(0.001	(0.001	'
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	4					-2.3	-2.9	-2.5	4
従属栄養細菌	1.0	2.1	1.0	7					2.3	2.3	2.0	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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スルホン酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	<0.00001	1					(0.0010	(0.0010	<0.00001	1
水温(°C)			(0.000001	!					12.8	3.9	8.6	4
アンモニア態窒素									12.0	5.5	0.0	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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+				<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能									(0.000	\0.000	νο.σοσ	
生物(n/ml)									14.0	4.0	8.0	4
アルカリ度									14.5	4.5	10.0	4
溶存酸素					1				14.0	7.0	10.0	4
硫酸イオン					+				35.0	9.0	21.0	4
					-							
溶性ケイ酸					1				29.0	21.0	23.0	4

	「重要主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
	事業主体						· / I					
	06 - 00)3 Щ Т	 移県		06 - 00	D3 Щ 1	形県		06 - 00)4 山形	県	
	山形市				山形市				天童市			
	[浄水場名 山寺浄水 ^は	-	00		[浄水場名 蔵王堀田》	_	00		[浄水場名 高擶浄水	_	00	
検査項目	[水源名] JR仙山卜 戸	ンネル内淳	勇水•浄水	場内深井	[水源名] 山ノ神堰淳	例水			[水源名] 高擶水源			
	[原水の種 湧水・深井				[原水の種 [原水の種	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治原水							18 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (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			<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	1			<0.008	1			<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	1.8	0.4	1.1	4	2.2	1.3	1.7	4			4.6	1
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	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)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.4	-1.0	4	-1.0	-1.7	-1.3	4			-0.7	1
従属栄養細菌											22	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
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スルホン酸(PFOA)			<0.00001	1			<0.000001	1				
水温(℃)					14.2	9.1	11.6	4	17.9	10.7	12.9	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												
全リン												
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					2.0	<1.0	<1.0	4				
アルカリ度					47.0	44.5	46.4	4				
溶存酸素												
硫酸イオン					76.0	69.0	74.0	4				
溶性ケイ酸					42.0	34.0	38.8	4				
						00	00.0	<u> </u>	1			

	[事業主体	k 名]			事業主体	(名)			事業主体	k夕]		
			T. IE			· · -	IX IE			· · · · -	. IE	
	06 - 0	104 Ш	形県		06 - 0	05 Щ#	 移県		06 - 0	05 山形	/ 県	
	天童市				米沢市				米沢市			
	[浄水場名	名] 02 - !水場	- 00		[浄水場名 米沢市舘	-				3] 02 - 沢浄水場		
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			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	18,	,214 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,	762 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	230 (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							<0.0002	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							<0.002	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)							<0.008	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	1			
農薬類							<1.00	1				
							₹1.00					
残留塩素 遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	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)							6.6	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌							5800	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.2	1.5	11.2	12	19.0	5.0	8.5	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)												
浮遊物質(SS)							<5	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	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											

	「市 类 ナ ル	· <i>Þ</i> 1			事業主任	+ ⊅1			事業主体	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体											
	06 - 00	D6 山 J	形県		06 - 0	006 山	形県		06 - 0)06 山州	彡 県	
	酒田市				酒田市				酒田市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		1	<u>3</u>] 04 ·	- 00			፭] 08 -	- 00	
	小牧浄水	場			新山受水	(場			松山受水	(場		
検査項目	[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 山形県広 水		水供給事	業より受	[水源名] 山形県広 水		水供給事	業より受
	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	原水					浄水量]	13,	,756 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,	295 (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	İ							
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			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1					1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸									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	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素	0.00	0.00	0.00									
遊離炭酸			3.3	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1	1				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)			6.4	1								
早気強度(TON)			4	1								
				1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3									
従属栄養細菌			21000	1								
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スルホン酸(PFOA)			<0.0010	1								
	07.0	1.0	<0.000005									
水温(°C)	27.0	1.6	12.9	12								
アンモニア態窒素	0.22	0.05	0.10	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.7	1								
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			10		-				-			
浮遊物質(SS)			12	1	-							
侵食性遊離炭酸			0.00		-							
全窒素			0.68	1	-				-			
生りと			0.050	1	+				1			
リン酸イオントリハロメタン生成能	0.007	0.007	0.040	- 10	-				-			
	0.067	0.027	0.042	12								
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					-							
溶存酸素			8.4	1	-	-					-	-
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
			X IE				π. IEI				. 旧	
	06 - 0	J/ Щ †	 停		06 - 0	00/ Щ	形県		06 - 0)07 山飛	9県	
	村山市				村山市				村山市			
	[浄水場名 村山広域	-			[浄水場名 岩野配水	ろ] 02 - :洲	- 00		[浄水場名 五十沢配	ろ] 02 - コカk 洲	- 02	
	ПППДЖ	小庭四川	7.571		70 E) HL)	·/Ľ			<u> </u>	2/1//2		
検査項目	[水源名] 村山広域	水道より受	水		[水源名] 岩野水源				[水源名] 五十沢水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]原水	1						(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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 — 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												
遊離炭酸	4.4	1.3	2.7	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)	-1.8	-2.7	-2.3	4								
従属栄養細菌	20000	4200	11000	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4								
水温(°C)	21.6	1.6	10.7	12							21.1	1
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	4								
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.2	2.0	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.089	0.028	0.046	4								
浮遊物質(SS)	12	3	7	4								
侵食性遊離炭酸	4.1	1.2	2.5	4								
全窒素	0.34	0.14	0.27	4								
全リン	0.048	0.012	0.024	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.070	0.028	0.046	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	14.0	16.0	4								
溶存酸素	11.0	8.6	10.0	4	İ				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 06 - C 村山市 [浄水場名	307 山岩	形県 - 03		1	2008 山名	形県 - 00			008 山飛		
検査項目	山の内浄 [水源名] 山の内水				高坂配水[水源名]				南部配水[水源名]			
	[原水の租 湧水	重類]			[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]		88 (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	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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					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	1				1				1			
農薬類									+			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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(PFOA)					1				+			
			04.7									
水温(°C)			21.7	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				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												
生りと					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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г 	L # 1			r - + 	L # 1			F == 414 - 2- 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主信			
	06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山形	/県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 手向配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 山添水源	፭] 04 - į	- 00		[浄水場4 黒川配水	名] 05 - <場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 山添水源				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		[1日平均 原水	浄水量]	1,7	765 (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							<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							26.0	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)							0.4	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							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	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スルホン酸(PFOA)							<0.00005	1				
水温(°C)							12.5	1				
アンモニア態窒素									-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							25.0	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		形県		[事業主体		形県		[事業主体		 /県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市	— n		
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 上野山配	名] 07 - 2水場	- 00		[浄水場4 中入配水	名] 08 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] たらのき代	水源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	[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]		54 (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			<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			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)	_		0.6	1					-			
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1								
() () () () () () () () () ()			13	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			\0.0010	<u>'</u>					+			
水温(℃)			11.6	1					1			
アンモニア態窒素			11.5	<u>'</u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			13.0	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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 类 ナ /-	+ Ø 1			[事業主体	± <i>₽</i> 1			事業主体	± <i>₽</i> 1		
	事業主体					· · · · -						
	06 - 0	008 Щ	形県		06 - 0	008 Щ	形県		06 - 0	108 山州		
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	1	፭] 09 -	- 00			占] 10 -	- 00		1	<u>3]</u> 11 -	- 00	
	大網水源	į			大鳥水源	Į			田麦俣水	源		
検査項目	[水源名] 大網水源	į			[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水		[1日平均原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (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			<0.0002	1	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			5.4	1			<2.0	1			2.8	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)			0.3	1			1.2	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)			-2.9	1			-1.4	1	+		-1.5	1
従属栄養細菌	1		240	1			150	1	+		34	1
1,1 - ジクロロエチレン	1		<0.0010	1			<0.0010	1	1		<0.0010	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			14.9	1			16.7	1			9.5	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)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-								-		2.2	
侵食性遊離炭酸			5.2	1			1.6	1			2.3	1
全窒素									-			
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				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									1			

	「 古 ** → /-	- 47 1			「 古 坐 → /	+ 47			[古 ** + /-	+ Ø 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · · -			[事業主体			
	06 - 0	108 Щ)	形県		06 - 0	008 Щ	形県		06 - 0	108 山州	 /県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 温海浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場4 鼠ヶ関浄	名] 13 - 水場	- 00		[浄水場4 五十川水	ろ] 14 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 温海水源	〔(他2水源	に混合)		[水源名] 鼠ヶ関水				[水源名] 五十川水			
	[原水の積 湧水・表流		〕・伏流水		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均 原水	原水					-	756 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		80 (m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	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	İ		<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			2.0	1			8.9	1			17.0	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)			3.2	1			1.1	1			0.7	1
臭気強度(TON)			3	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-3.1	1			-2.6	1
従属栄養細菌			380	1			48	1			48	1
1,1 - ジクロロエチレン	_		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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スルホン酸(PFOA)											<0.00005	1
水温(°C)			15.4	1			19.7	1			14.2	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	-		1.9	1			8.5	1			16.0	1
全 窒素			ש.ו	·			0.0				10.0	<u>'</u>
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				+			
/市江/ 1版					1							

	r = ** ~ ./		r 	L 27			r = ** -> /	L 20 1				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山州	 !	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
		<u>3</u>] 15 -	- 00		1	፭] 16 -	- 00			图 17 -	- 00	
	山五十川	水源			戸沢水源	Į			菅野代水	(源		
検査項目	[水源名] 山五十川				[水源名] 戸沢水源	Ī			[水源名] 菅野代水			
	[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 原水	浄水量]		120 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		48 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	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			0.002	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												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類									-			
展												
遊離炭酸			4.8	1			2.8	1			14.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<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
イル・ピーノアルエーアル(MTBL) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.0	1			<0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.6	1			-3.5	1
従属栄養細菌			36	1			63	1	+		2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			12.8	1			14.6	1			17.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			4.4	1			2.7	1			14.0	1
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)												
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]		
	06 - 0		形県		06 - 0		形県		06 - 0		∤ 目	
		лов щ	形乐			лов щ	心乐			лов щл	分 宗	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	 [浄水場名	፭] 18 -	- 00		 [浄水場4	占] 19 -	- 00		[浄水場4	占] 21 -	- 00	
	温海川浄				一霞水源	Ī			小国水源	Ī		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XII		:源(他1水	く源と混合)	一霞水源					(他1水源	と混合)	
		[原水の種類] (伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 57(㎡)[[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		[1日平均原水	浄水量]		52 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		66 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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			10.0	1			2.1	1			14.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												1
			9.2	1			0.4	1			0.4	
臭気強度(TON)			7	1	1		<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.6	1			-1.5	1			-2.2	1
従属栄養細菌 ************************************			920	1			11	1			48	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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スルホン酸(PFOA)			40.5				44.0				440	
水温(°C)			19.5	1			11.0	1			14.0	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			10.0	1			1.9	1			13.0	1
全窒素					1				1			
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												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				1			
71 L / 1 BX									1			

	Γ + + + - /-	+ <i>t</i> - 7			r = ** + /-	+ 47			r = ** + 1	+ <i>t</i> - 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	1008 山飛	/県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 木野俣水	名] 22 - ·酒	- 00		[浄水場4 越沢水源	名] 23 - i	- 00		[浄水場4 関川水源	ろ] 24 - i	- 00	
	小野沃小	小小			医八小肠	•			天	•		
検査項目	[水源名] 木野俣水	、 源			[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源	į		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		[1日平均原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		47 (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			<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-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	1		3.1	1			3.3	1			3.9	1
1.1.1ートリクロロエタン			<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)			0.4	1			0.5	1			1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.9	1			-2.0	1
従属栄養細菌			120	1			97	1			400	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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スルホン酸(PFOA)	1		(5.55.0	<u> </u>			(5.5510				(0.0010	· ·
水温(°C)			13.0	1			10.2	1			14.0	1
アンモニア熊窒素			10.0	<u> </u>			10.2	<u>'</u>			,	
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			2.5	1			2.8	1			3.4	1
全窒素			2.0				2.0	'			0.4	'
全リン	+								+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度	-											
溶存酸素	+											
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸									1			

	「 古 ** 	+ Ø 1			「 古 坐 → /	+ 47				+ 47		
	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	06 - 0)08	形県		06 - 0	008 — Щ	形県		06 - 0	1008 山飛	 !	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 鍋倉水源		- 00		[浄水場4 小名部水	名] 26 - <源	- 00		[浄水場名 大口配水	名] 27 - <場	- 00	
IA	5 L AT 5 3											
検査項目	[水源名] 鍋倉水源				[水源名]				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		69 (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			<0.0010	1			<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			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
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	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1		3.2	1			22.0	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)			2.0	1			0.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.5	1				
従属栄養細菌			520	1			48	1				
1,1 - ジクロロエチレン	+		<0.0010	1	1		<0.0010	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スルホン酸(PFOA)	+		(0.0010	<u>'</u>			(0.0010					
水温(°C)			18.0	1			18.2	1				
アンモニア態窒素			10.0	'	-		10.2					
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)			2.1				21.0	1				
侵食性遊離炭酸			3.1	1			21.0	1				
全窒素									-			
(上) (乗ります)	+				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												

	「 	+ Ø 1			事業ナル	- ク 1			古 类 十 仕	タ 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0)10 山	形県		06 - 0	10 山∄			06 - 01	2 山形	県	
	新庄市				新庄市				東根市			
	[浄水場名 指野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 畑浄水場		00		[浄水場名 袋田浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 用水供給	ì			[水源名] 浅井戸				[水源名] 袋田•前河	「原水源地	1	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水					净水量]		39 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	2,0	62 (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									0.0002	0.0002	0.0002	2
ウラン及びその化合物									0.0002	0.0002	0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.001	0.001	0.001	2
1,2 — ジクロロエタン									0.0004	0.0004	0.0004	2
トルエン									0.001	0.001	0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									0.006	0.006	0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
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												
遊離炭酸	İ											
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)									0.001	0.001	0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.0	0.5	0.8	2
臭気強度(TON)									1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)									2.2	1.9	2.1	2
従属栄養細菌									17	0	9	2
1,1 — ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	2
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					14.0	8.5	11.3	12	15.8	10.5	13.4	12
アンモニア態窒素									0.05	0.05	0.05	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)									20.0	00.0	05.0	
侵食性遊離炭酸 全窒素									30.0	20.0	25.0	2
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[重要主力								[事業主体	·夕1		
					[事業主体							
	06 - 0)12 Щ ;	形県		06 - 0		形県		06 - 0	14 川形	·	
	東根市				寒河江市				寒河江市			
	[浄水場名 村山広域	3] 02 - 法水道	- 00		[浄水場名	. –	01		[浄水場名 川原ポンプ	-	01	
検査項目	[水源名] 寒河江ダ	L			[水源名] 第3号井((他2水源)	と混合)		[水源名] 第1号井(他4水源と	⊆混合)	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	149 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	5,7	'64 (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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物					İ						<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2ージクロロエタン					İ				İ		<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
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											4.5	1
1,1,1ートリクロロエタン					İ				1		<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)					İ				1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					İ				1		-2.6	1
従属栄養細菌											2.0	1
1,1 - ジクロロエチレン									1		<0.0100	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スルホン酸(PFOA)											<0.00001	1
水温(℃)					11.0	10.5	10.8	2	12.0	11.5	11.8	
アンモニア熊窒素					11.0	10.0	10.0		12.0	11.0	<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											(0.10	
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				1		4.3	1
全窒素											4.0	
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												
済行政系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	(名]		
	06 - 0)14 山]	形県		06 - 0)14 山 J	5県		06 - 0	14 山形	県	
	寒河江市				寒河江市				寒河江市			
		፭] 03 -	- 01		[浄水場名		01		[浄水場名		01	
	広域水道	Ī			幸生水道				田代水道			
検査項目	[水源名] 広域水道				[水源名] 湧水				[水源名] 田代水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	051 (m³)	[1日平均]	浄水量]		60 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		38 (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												
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					İ				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 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					17.0	5.5	11.3	2	21.0	3.8	12.4	2
アンモニア態窒素					17.0	0.0	11.0		21.0	0.0	14.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
近子可設系安水里(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	★夕1			[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
			TZ 18				T/ 18		1		/ IE	
	06 - 0	П5 Щ	形県		06 - 0	Л5 Щ	形県		1	15 山飛	/ 保	
	高畠町				高畠町				高畠町			
	[浄水場名 第一水源		- 00		[浄水場4 第二水源	名] 02 - ī地	- 00		[浄水場4 和田第二	3] 03 - .水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浅井戸	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	469 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		582 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		346 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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					i							
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 — 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 レフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			13.7	1	1		15.0	1			14.4	1
アンモニア態窒素			10.7	<u>'</u>	1		13.0	<u>'</u>			17.4	'
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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	+		-		1	-		-				
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町								[事業主体 06 - (庄内町		/県	
	[浄水場名		- 00		庄内町 [浄水場名 立川水源		- 00		[浄水場名	名] 03 - :部水源地		
検査項目	[水源名] 庄内広域	水道(南部	铄)		[水源名] 立川水源	(地(井戸)			[水源名] 立谷沢北	部水源地	(井戸)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	[1日平均原水	浄水量]		829 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (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					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									1			
抱水クロラール					-				1			
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									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スルホン酸(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												

	[事業主体名] 06 - 019 山形県								[事業主体		/県	
	庄内町				06 - (庄内町	. –	形県		庄内町			
	[浄水場名 松肝水源		- 00		[浄水場4 中村水源	名] 05 - 〔地	- 00		[浄水場4 鉢子水源	名] 06 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 松肝水源	[地(井戸)			[水源名] 中村水源	地(井戸)			[水源名] 鉢子水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (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							
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												
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)												
紫外線(UV)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									<u> </u>			
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					1				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]		
			TZ 18				ᄣ		I .		. IE	
	06 - 0	ия Щ;	形県		06 - 0	лія Щ	形県			19 山飛	/ 保	
	庄内町				庄内町				庄内町			
	[浄水場名 木の沢配		- 00		[浄水場4 科沢配水	名] 08 - :池	- 00		[浄水場名 工藤沢配	名] 09 - 水池	- 00	
検査項目	[水源名] 木ノ沢水	源地(湧水	.)		[水源名] 科沢水源	地(湧水)			[水源名] 工藤沢水	源地(湧水	()	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (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												
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									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												
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 - 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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸				-								
全窒素												
全ルン					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												

	Г 	L # 1			T== 444 -> 1	L 201			r - 	L 52		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信	本名」		
	06 - 0)19 山	形県		06 - 0	022 山	形県		06 - 0	022 山飛	/県	
	庄内町				長井市				長井市			
	 浄水場名	Z] 10 -	- 00		海北坦人	점] 01 -	- 00		海水坦々	名] 02 -	- 00	
			- 00				- 00				- 00	
	瀬場配水	池			平山浄水	、場			清水町浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視口	瀬場水源	サ()(図 サ/)			1		E		第4水源			
	棋场小师	(地(海小)			赤乙、赤	5、第7水源	示		第4小源			
	[原水の積	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	12371				X717 73	`			W)))	`		
	口口亚特	日平均浄水量] 14 (m³) [1E				浄水量]	6	033 (m³)	[1 🗆 亚杨	浄水量]		864 (m³)
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(开小里)	0,0	033 (111)		「伊小里」	'	004 (111)
	原水				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							<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							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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							3.5	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)												
従属栄養細菌												
1,1 — 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クタンスルホン酸(PFOA)							04.0					
水温(°C)							21.0	1			20.0	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)				1								
系外線(UV)吸元度(SUMMUV使用時) 浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+							
トリハロメタン生成能					+							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+							
/市江/ 1版				1	1				1			

	[事業主体		形県		[事業主体		形県		[事業主体 06 - 0		 /県	
	長井市				白鷹町				川西町	- '-		
	[浄水場名 平野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 津島台浄	ろ] 01 - →水場	- 00		[浄水場4 八幡原配	名] 02 - 已水池	- 00	
検査項目	[水源名] 第3、第6	3水源			[水源名] 一般河川	最上川水	(系実渕川		[水源名] 第1水源	(企業体よ	り受水)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		597 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,413 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (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					İ							
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.0	1								
アンモニア態窒素			20.0	·								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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				1			
旅館147 一部												

	[事業主体 06 - 0 川西町		形県		[事業主体 06 - 0 大江町		形県		[事業主体 06 - (大江町		/県	
	[浄水場名		- 00		(浄水場名 村山広域					名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川				[水源名] 月布川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	80,	,218 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		156 (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 - 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)					İ							
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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												
旅版147/ 溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
	06 - 0 大江町)30 山	形県		06 - (大江町	030 山	形県		大江町)30 山飛	県	
	[浄水場名 徳沢浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 用浄水場	呂] 04 -	- 00		[浄水場4 道海浄水	ろ] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 切留水源	į			[水源名] 漆掛水源				[水源名] 道海水源			
	[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 原水	浄水量]		405 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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												
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スルホン酸(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	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太 名]		
	06 - 03		2. 旧		06 - 0		形県		1	··□] 131 山飛	2.1目	
		эт щл	シ宗			ы щ	10 示			зі шт	/ 示	
	朝日町				朝日町				朝日町			
	 [浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名	[00		 [浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	ーツ沢	_			雪谷				村山広域	水道		
₩ * #₽									[-lange 22]			
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]	1.346		
	一ツ沢水源	泉			雪谷水源				村山広域	水迫		
	[原水の種	米百门			「原水の種	: 米百门			[原水の種	5米百]		
	湧水	AR.J			伏流水	LRA			浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	1,	156 (m³)	[1日平均]	浄水量]		851 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		232 (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)												
大が一に一クナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.8	6.0	12.9	9	18.2	1.0	11.9	3				
アンモニア態窒素	20.0	0.0	12.0	J	10.2	1.0	11.5	"				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									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 06 - 03 朝日町 [浄水場名	31 山冊			[事業主体 06 - 0 朝日町 [浄水場名	31 山∄	形県		[事業主体 06 - 0 朝日町 [浄水場名	31 山形		
	大暮山	,			大沼	.,			白倉			
検査項目	[水源名] 大暮山水	源			[水源名] 大沼水源				[水源名] ワサビ沢水	(源		
	[原水の種 湧水					類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	京水				浄水量]		14 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		2 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						-	_				-	
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									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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.0	2.4	16.2	4	24.0	0.6	15.7	3	21.3	4.7	13.1	9
アンモニア態窒素	25.0			·		5.5	,					•
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Te-t- 414 3 4 1				Te 414 > 11				le			
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			事業主体	[名]		
	06 - 03	31 山州	9県		06 - 0	33 山	形県		06 - 0	33 山形	/県	
	朝日町				遊佐町				遊佐町			
	471 11 11											
	[] L L L L L L L L L L L L L L L L L L	7 07	00		C/A -14.18 A	77 04			['A - 1 B A		00	
	[浄水場名] 0/ -	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		. 00	
	杉山				大楯浄水	場			吹浦第1酉	7水池		
松木 石口	「北海タ1				「北海々」				[水源名]			
検査項目	[水源名]				[水源名]			—				
	杉山水源					K源(深井	尸、他深:	井戸4と混	吹浦第12	K源(湧水)	
					合)							
	[原水の種	緒			[原水の種				 原水の種	迷百]		
					1							
	湧水				深井戸水				湧水			
	口口亚松多	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]	2	310 (m³)	[1日平均]	海水量]		473 (m³)
						アハ里」	0,	013 (111)		アハ里」		170 (111)
		京水					- 14	- W	原水		T 16	
マンチェン・サイジスのル・ヘル	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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 - 73.4.4.6.1.												
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「ハー フノロロエノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	8.0	16.0	3	12.4	11.0	11.7	4	12.6	11.5	11.7	5
アンモニア態窒素	22.3	0.0	10.0	3	12.4	11.0	11.7	7	12.0	11.5	11.7	J
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												
/II/ IIX												

					T				T			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	06 - 03	33 山州	6県		06 - 0	33 山	形県		06 - 0	33 山形	県	
	遊佐町				遊佐町				遊佐町			
	ZE (-1				722 IZ ~1				22 PZ PJ			
	 海水場名	1 02 -	. 01		 [浄水場名	21 na -	- 00		[浄水場名	21 na -	. 01	
		-	UI				- 00				UI	
	吹浦浄水	場			直世配水	池			落伏配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1次五次口	吹浦第6水	海(源井	三 丛迷	+ 〒 1 に旧		(法#=	山沼シュ	~:日 △ \	落伏水源	(活力)		
	合、予備の			サアでル	丌川小源	(浅开尸、	他海小区	此口)	洛1人小派	(男小)		
		ルス开厂	,									
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水	· 浅 井 戸 ヵ	k		浅井戸水	• 渔 水			湧水			
	2017					12371			15571			
		 日平均浄水量]				な まし 目 1		000 (3)		24.41.日1		4 (3)
	T	尹水重」		3/1 (m)		尹 水重」		223 (m)	[1日平均	淨 水重」		1 (m³)
	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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	12.0	10.6	11.2	5	13.5	11.2	12.5	5	11.5	10.5	10.9	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									ļ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	I= 1				T= 1				T= 1			
	[事業主体	[名]			事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0)33 山]	形県		06 - 0)33 山)	形県		06 - 0)36 山形	/県	
	遊佐町				遊佐町				尾花沢市	大石田町	環境衛生	重 業組合
	22 PT 1				12. 12. A.J				7-2 10 // (1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 / M L
	「海水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	3] 04 -	- 01		「海水場 <i>4</i>	፭] 01 -	- 01	
	白井配水				広野配水		•		豊田水源		•	
	口开此小	تار،			加到此外	.76			豆山小厕	(<i>-9</i>)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	白井水源	〔(湧水)			広野水源	(湧水)			深井戸第	5 1		
	[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 原水	浄水量]		115 (m³)	[1日平均]	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	654 (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		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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					10.6	6.4	9.1	5			12.1	1
アンモニア熊窒素					10.0	0.7	3.1	0			12.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
**	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									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	-				+				1			

	Г 	[事業主体名] [語							Г . Т. МК Э. <i>Г</i> .	L # 7		
	1	· · · -			[事業主体	–			[事業主体	「名」		
	06 - 0)36	形県		06 - 0	036 山	形県		06 - 0	37 山形	県	
	尾花沢市	大石田町	環境衛生	事業組合	尾花沢市	大石田町	環境衛生	事業組合	飯豊町			
	[浄水場名 豊田水源	3] 01 - i場	- 02		[浄水場名 豊田水源	名] 01 · ī場	- 03		[浄水場名 中浄水場		00 第2浄水均	易
検査項目	[水源名] 深井戸第	2			[水源名] 浅井戸				[水源名] 中水源+	最上水系	一級河川	置賜白川
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類] •表流水(自流)	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 1,877 (㎡) [1原水 原				浄水量]	3	,359 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0)99 (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		版向 版也 十均 凹数										
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												
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 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)									14.0	12.0	13.0	2
アンモニア態窒素					-				14.0	12.0	13.0	
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ							
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r 444 - 2 1	A 7			r 	- 57			Г . — ж. — 1.	- # 7		
	[事業主体	名」			[事業主体				[事業主体	[名]		
	06 - 03	38 山 J	形県		06 - 0	39 山 J	形県		06 - 0	39 山形	県	
	最上川中	部水道企	業団		西川町				西川町			
	[浄水場名	7 01 -	- 01		 浄水場名	1 01 -	. 01		 浄水場名	:1 02 -	. 01	
						-	UI		2	·-	UI	
	最上川中	部水道企	:莱団		水沢浄水	場			月岡浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA-AL	最上川水	玄是 FIII			西川上水	道水 酒			第1水源			
	数工川小	マ 取 上 川			四川工水	但小师			カー小派			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水:	表流水(自流)		湧水				湧水			
	[1 17 1/2	요~~ 무기	9.	745 (m³)	[1日平均]	요~~ 무기	2 (004 (m³)	 [1日平均:	△→ □1		62 (m³)
							2,0	084 (M)	1	芦 小里」		62 (III)
	原水								原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			0.0	1								
遊離炭酸			3.0	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) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量)			<0.002 7.5	1								
有機物等(過マノガノ酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)			7.5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
(後属栄養細菌)			28000	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	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スルホン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(℃)	28.4	2.0	13.2	12	15.0	5.7	9.0	12	14.6	7.7	12.0	7
アンモニア態窒素	20.1	2.0	10.2		10.0	0.7	0.0	12	11.0	7.7	12.0	,
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 06 - 03 西川町		彡 県		[事業主体 06 - 0 西川町		形県		[事業主体 06 - 0 西川町		:県	
	[浄水場名 本道寺浄:		02		[浄水場名 大井沢浄		01		[浄水場名 岩根沢浄		01	
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 大井沢トン	ノネル水源			[水源名] 第1水源~	~第5水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		9 (m³)	[1日平均]	净水量]		102 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		69 (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					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 - 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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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スルホン酸(PFOA)	1.0	7.5	11.0		17.5	10.0	107		1.5			
水温(°C)	14.2	7.5	11.8	7	17.5	10.0	12.7	7	11.5	6.6	9.0	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												
全窒素												
全リン II (産化イナン												
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												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 05 - 01						形県		[事業主体 06 - 0 西川町	39 山形		
	[浄水場名 小山浄水:	-	01		[浄水場名 志津浄水		01		[浄水場名 中岫浄水		01	
検査項目	[水源名] 新設水源				[水源名] 志津水源				[水源名] 中岫水源			
	[原水の種 湧水					類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		62 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		3 (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					1							
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 - 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	11.3	8.6	10.2	7	11.5	6.0	7.3	6	15.9	10.1	13.2	7
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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 - 0		5県		[事業主体 06 - (形県		[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市					
	西川町				南陽市									
	[浄水場名 軽井沢浄		01		[浄水場4 宮内配水	名] 01 - <池	- 00		[浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場 [水源名] 虚空蔵堰					
検査項目	[水源名] 軽井沢水	源			[水源名] 浄水受水									
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水		10,	,200 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					1				1					
二酸化塩素									i					
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)														
大テルーモーフテルエーテル(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									-					
I,I ー ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+				+				+					
	0.6	7.0	0.0	7										
水温(℃) アンモニア態窒素	9.6	7.9	9.0	/										
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					1									
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					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					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	1= 1				1= 1			「市サントカコ						
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名]					
	06 - 0)41 山 J	形県		06 - 0	D41 山	形県		06 - 043 山形県					
	金山町				金山町				小国町					
	35,141-1				3. H-1									
	「海水坦ダ	<u>3</u>] 01 -	- 00		海水坦久	占] 02 -	- 00		[浄水場名	.1 01 -	00			
	2.5		- 00		1		- 00				00			
	有屋配水	区区			羽場配水	区区			赤芝浄水	場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
XII XI	有屋水源	ī th			浄水受水				荒川					
	D (Z-7)\///	0			7777	•			יייטור					
	F. L. 6 53	c 16-7-7			F	c 14-7			FF 1 0 11	w==				
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	.類」				
	浅井戸水	、 伏流水			浄水受水				伏流水					
	[1日平均	浄水量]	1.	.253 (m³)	[1日平均	海水量]	1	253 (m³)	[1日平均]	海水量]		0 (m³)		
	原水	,,,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,	原水	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, (,,	原水	1.1.=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	AXIPI	AX 1479	1 ~~)	四级	사이	9X 123	1 20	四级	유지민	의 시스	1 200	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														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
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)														
大グルーに一クブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
見気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)	1								1					
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(℃)									21.0	7.1	13.8	12		
アンモニア態窒素									21.0	7.1	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)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
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					

	I= 1				I= 1				1= 1					
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 06 - 044 山形県					
	06 - 0)44 山)	形県		06 - 0	044 山	形県							
	最上町				最上町				最上町					
	数二円				AX T MJ				双工叫					
	[浄水場名	Z1 01 -	- 00		海水提名	图 02 -	- 00	 [浄水場名] 03 - 00						
			00				00				00			
	東法田浄	水場			下立小路	浄水場			大堀浄水	場				
14-2-7-					L									
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	東法田水	:源			下立小路	水源			野頭水源	Į				
	[原水の積	[類]			[原水の種	€類]			[原水の積	[類]				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
	[1日平均	海水県]		779 (m³)	[1日平均	海水県]		015 (m³)	 [1日平均	△水県]		731 (m³)		
	原水	评小里 」		779 (111)	原水	(伊小里)		013 (111)	原水	评 小里」		731 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素					1				İ					
ジクロロアセトニトリル					1				İ					
抱水クロラール	1				i				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														
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スルホン酸(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 (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)														
アルカリ度	_													
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

					T				T					
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名] 06 - 044 山形県					
	06 - 0)44 山]	形県		06 - 0	044 山	形県							
	最上町				最上町				最上町					
									X _ = 1					
	['A - 1 E	77 04	00		LAX =1*18 V	77 05	00		L.A1*18 \	77 00	00			
		3] 04 -	- 00			점] 05 -	- 00			점] 06 -	- 00			
	薬師原浄	水場			富沢浄水	、場			新田浄水	、場				
상초 균묘					[=k:)= #2.1									
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]					
	薬師原水	(源			赤倉水源	Į			新田水源	Į				
	[原水の種	毛米百]			[原水の種	毛米百]			原水の種	毛米百]				
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
	[1日平均	浄水量]	1,	077 (m³)	[1日平均	浄水量]		512 (m³)	[1日平均	浄水量]		154 (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スルホン酸(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)					1				ļ					
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
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		π. IE		[事業主体名] 06 - 044 山形県							
	06 - 0 最上町	л 44 Ш1	形県		06 - (最上町	J44 Щ:	形県		06 - C 最上町	144 山井	少 保		
	[浄水場名 萱場配水		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名] 09 - 00前森水源[水源名]前森浄水場[原水の種類]深井戸水				
検査項目	[水源名] 萱場水源	ī			[水源名]								
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の積 伏流水	重類]							
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	n ⁿ)[1日平均浄水量] 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スルホン酸(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													
(格子政系) (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+				1								

「海水増全] 10 - 00 「海水増全] 01 - 00 「海水増全] 02 - 00 大平浄水場		[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - (真室川町	045 山	形県		[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町					
横川水源 真室川第1水源地 安楽城第2水源地 安楽城第2水源地		[浄水場名		- 00		[浄水場4	· 各] 01 ·	- 00		[浄水場名] 02 - 00					
接井戸水 (大流水 接井戸水 大流水 接井戸 を持井戸水 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸 を持井戸	検査項目	I				1									
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							重類]								
アッチモン及びその化合物			浄水量]		20 (m³)	- ' -	浄水量]		232 (m³)	1	98 (m³)				
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	アンチモン及びその化合物	T			1,	1			1	1		_			
1.1 - ジウロロエタン トルエン アタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	ウラン及びその化合物														
NULT	ニッケル及びその化合物					İ									
NULT															
フタル酸シ(2-1 チルヘキシル) 単塩末酸 単塩末酸 単塩末酸 単塩末酸 単塩末酸 単塩末酸 単塩末型 単塩水口ワール 単塩水口ワール 単塩水口のエクレ 単塩素型型(COD) 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩素型 単塩物質(SO) 単塩物質(Nu) 単塩物質(SO) 単塩物質(Nu) 単塩物質(Nu) 単塩物質(SO) 単塩物質(Nu) 単塩物質(SO) 単塩の質(SO) 単塩の質(i									
亜塩末酸		_				1									
三酸化塩素 ジウロロアドトリル															
ジクロロアセトニトリル															
抱水7ロラール 農業類 勝性生素															
展業類 接触機能 1.1.1 — ドリクロロ 5 シ メチルーナ ブルエーテル (MTBE) 有機物等(20 プリ 砂カリウム消費量) 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 ペルフはログリフルは一般PFOS 以表が人のプログランスルボン樹(PFOA) 水流温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GDD) 生物化学的酸素要求量(GDD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸 イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mm) アルカリ度 海子酸素															
機能塩素		1													
遊離が酸 1.1.1 - リプロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)りな消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - プクロロエチレン ペルプルボロオクランスルル・瀬中FOS)及びペルプルボロクランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアルボログランスルル・瀬中FOS)及びペルアル・河上アの整素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) アニアの酸素 実験性(UV)吸光度(SOmmセル使用時) アルボログ(SOS) 侵食性遊離が酸 全窒素 生りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルがり度 海存酸素															
1.1.1ートリクロロエタン メチル・エーブルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロエチレン ペルフルイスカラッシスルキン圏PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(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 トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 ドカイオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 ドカイオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 ドカイオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 ドカイオの トリルカリ皮 ドカイオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)															
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) 従属学養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルフルカイロオウタンスルルン酸(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) 生学的酸素要求量(GOD) 特別・ (**B*)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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PIDITIFU2 ペルフルボロオクラシスルホン酸PFON) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 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/m) アルカリ度 溶存酸素															
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン ベルフルはコグランスルや臓PFOS/液伏ペルプルはログランスルや一臓PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 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/mi) アルカリ度 溶存酸素		_				+									
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 ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクランスルホン酸(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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/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 ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アルカリ度 溶存酸素 															
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(PFOA)															
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)後びペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物(ドウ的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン 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) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン 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) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***		+													
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) (大学のでは、100mmでは、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															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオン 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) (食性遊離炭酸 全窒素 (全型・) タン酸イオン (クリンはインと対象を主義を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を		+				+				+					
侵食性遊離炭酸 2窒素 全リン 9 リン酸イオン 9 トリハロメタン生成能 4 生物 (n/ml) 7 アルカリ度 8 溶存酸素 9															
全窒素 タリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) タフルカリ度 溶存酸素 タスティン・アルカリを															
全リン リン酸イオン 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															
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml)		+				+				+					
生物(n/ml)					-					1					
アルカリ度 溶存酸素		+				-				-					
溶存酸素		+				+				-					
		+								-					
T本種 /ナン		+				+		-		+		-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸						-									

	[事業主体 06 - 位 真室川町 [浄水場名 及位浄水 [水源名] 及位水源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	形県		大沢浄水[水源名]	D45 山 「 名] O5 - :場			[事業主体名] 06 - 049 山形県 舟形町 [浄水場名] 01 - 00 十二川原滅菌室 [水源名] 十二川原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 1,038(㎡) 原水				
	[原水の租 浅井戸水	[類]			「原水の種 浅井戸水	種類]							
	[1日平均 原水	浄水量]		183 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		275 (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					1								
抱水クロラール					İ				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													
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													
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スルホン酸(PFOA)													
水温(°C)									21.0	6.0	12.8	12	
アンモニア態窒素										•			
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					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					1								
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													
/日江 / 1 日文									1				

	[事業主体	·夕]			事業主体	*夕]			[事業主体名]					
	06 - 04		K 旧		L	+ *101			L F X I	ruj				
		49 шл	0 宗		_				_					
	舟形町													
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場4	점] -	-		[浄水場名	3] -	-			
	沖の原浄ス	水場												
松本语口	「一し流を力」				「北西夕1				「北海女1					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	小松水源:	地												
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の積	[類]				
	浅井戸水													
	[1日平均]	争水量]		791 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)		
	原水	アハ里」		731 (111)	原水	ケハ里」		(111)	原水	(下小里)		(111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	以内	十均	凹奴	取同	以心	一一均	凹奴	取同	取心	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					
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スルホン酸(PFOA)														
水温(℃)	17.0	7.0	11.9	4										
アンモニア態窒素	17.0	7.0	11.0											
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					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					1									
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														