	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	06 - 0	001 山 3	形県		06 - 00	O2 山]	形県		06 - 0	02 山形	県	
	河北町				上山市				上山市			
)+] ALM]				T 11111				Δ ΙΜ 111			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	4] 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]				[水源名]				[水源名]			
	最上川水	系寒河江	IJII		寒河江川				小倉水源	(伏流水)		
	[原水の積 浄水受水	[類] :•浅井戸2	k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)	[1日平均》	争水量]	79,6	649 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	;	250 (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					0.002	<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					1.8	1.4	1.6	4				
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	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)					-2.3	-3.0	-2.6	4				
従属栄養細菌					8600	1100	5100	4				
1,1 - ジクロロエチレン	İ				<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					<0.000005	<0.00005	<0.000005	4				
水温(℃)					21.4	2.5	10.5	12	11.5	8.0	9.9	12
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)					1.6	<0.5	0.7	4				
化学的酸素要求量(COD)					2.9	1.8	2.3	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.078	0.044	0.067	4				
浮遊物質(SS)					10	<1	5	4				
侵食性遊離炭酸					2.4	1.6	1.9	4				
全窒素					0.73	0.18	0.45	4				
全リン					0.021	0.012	0.017	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.062	0.030	0.044	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					18.0	8.2	14.0	4				
溶存酸素					12.0	8.7	10.0	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	タ]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			K IE		1		K IE			· · · -	18	
	06 - 00	J3 Щ†	杉県		06 - 00)3 Щ†	 移県		06 - 00)3 山形	宗	
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	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]				[水源名]				 [水源名]			
	蔵王ダム・ス水	不動沢川	・馬見ヶ崎	川伏流	最上川				又治窯沢川	II		
	[原水の種類 ダム直接・		自流)•伏流	流水	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	[1日平均治原水	净水量]	19,9	923 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	1,3	93 (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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.005	<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												
農薬類					0.23	<0.01	0.06	4				
残留塩素												
遊離炭酸	1.3	0.9	1.1	12	3.5	0.9	1.6	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)	1	<1	<1	12	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.2	-3.1	4	-2.0	-2.6	-2.4	4	-1.8	-2.0	-1.9	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
水温(℃)	22.0	3.3	11.5	12	31.1	2.7	16.7	12	11.2	8.8	9.8	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	7	0.14	<0.02	0.07	7				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.5	<0.6	0.9	4				
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.4	2.1	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.036	0.025	0.031	4	0.063	0.039	0.050	4				
浮遊物質(SS)					18	<5	6	4				
侵食性遊離炭酸	1.3	0.8	1.1	4	3.3	0.8	2.0	4				
全窒素	0.30	0.20	0.23	4	1.00	0.60	0.80	4				
全リン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.100	0.040	0.070	4				
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能	0.030	0.014	0.019	4	0.043	0.030	0.037	4				
生物(n/ml)	340.0	7.0	75.4	12	310.0	26.0	100.0	12	3.0	3.0	3.0	4
アルカリ度	13.5	7.5	10.8	12	29.5	10.0	20.0	12	26.0	24.0	24.9	4
溶存酸素					12.0	4.0	8.9	4				
硫酸イオン	16.0	11.0	14.2	4	13.0	9.0	11.0	4	6.0	6.0	6.0	4
溶性ケイ酸	20.0	13.0	18.0	4	14.0	10.0	13.0	4	33.0	27.0	31.0	4

	[事業主体	夕]			[事業主体	木 名]			事業主体	夕]		
			K IE				以旧		06 - 00		ı	
	06 - 00	и щт	形県		06 - 0	003 Щ	形県			13 Щπ2	宗	
	山形市				山形市				山形市			
	[浄水場名] 04 -	00		[浄水場名	各] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	00	
	東沢浄水均	易			村山広域	水道西川	浄水場		蔵王温泉	争水場		
検査項目	[水源名] 蔵王ダム・ ²	不動沢川			[水源名] 村山広域	ҟ水道より⁵	受水		[水源名] カリージャル 合)	・一度川	(蔵王深井	-戸と混
	[原水の種類 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日平均治	原水					15	,997 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	6	i03 (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					0.003	<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	1.1	4					1.3	0.9	1.0	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)	-1.8	-2.4	-2.2	4					-2.3	-2.9	-2.7	4
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00001	1							<0.000001	1
水温(℃)	18.0	1.5	11.5	4					12.2	4.3	8.2	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												
(上) (乗り)	(0.500	(0.500	(0.500						(0.500	(0.500	(0.500	
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	70.0	0.0	00.0							/10	0.0	
生物(n/ml)	78.0	6.0	26.0	4					6.0	<1.0	2.8	4
アルカリ度	22.5	15.5	19.4	4					12.5	7.0	9.4	4
溶存酸素	100	7.0	0.0						00.0		00.1	
硫酸イオン	10.0	7.0	9.0	4					30.0	5.0	20.1	4
溶性ケイ酸	18.0	13.0	15.0	4					26.0	18.0	24.0	4

	事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
			r i i i i				T. IE				, IB	
	06 - 00)3 Щ)	 移県		06 - 00)3 Щ)	形県		06 - 00	04 山形	/ 県	
	山形市				山形市				天童市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	山寺浄水均	易			蔵王堀田河	争水場			高擶浄水:	場		
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	多水			[水源名] 高擶水源			
	1	[原水の種類] 湧水・深井戸水							[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	净水量]		364 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]		14 (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	1.3	0.9	1.0	4	2.6	0.9	1.7	4			4.7	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)											<0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.8	-0.7	4	-1.2	-1.3	-1.2	4			-0.7	1
従属栄養細菌											63	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酸(PFOA)			<0.00001	1			<0.000001	1				
水温(℃)	19.8	6.8	14.1	4	15.0	8.8	12.1	4	13.5	11.6	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)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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	<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	30.0	30.4	4	46.5	45.5	45.9	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	200.0	170.0	190.0	4	79.0	71.0	75.0	4				
溶性ケイ酸	13.0	11.0	12.0	4	42.0	39.0	41.0	4				

	r = *** ** * /-	L # 1			r = ** -> /-	L # 7			r = ** ~ /	- 7-1		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	06 - 0	004 山	形県		06 - 0)05	 移県		06 - 0	05 山形	県	
	天童市				米沢市				米沢市			
		3] 02 -	- 00		[浄水場名				[浄水場名		01	
	八幡山配	!水場			米沢市舘	山浄水場			米沢市田	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			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	18,	442 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,0	007 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]	;	305 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<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									İ			
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	İ			
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							<3.0	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)							6.1	1				
臭気強度(TON)							1	1	İ			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌							4100	1				
1,1 - ジクロロエチレン	1						<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1				1							
水温(℃)					29.5	1.0	14.4	12	21.0	1.0	10.0	12
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							(0.00					
化学的酸素要求量(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							10	· ·				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	+											
容存酸素	-				1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	I				1				I			

	Γ + ₩ → /+	r = ** + !	+ 47 1			r = ** + !	± #2 1					
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	06 - 00	06 山尹	杉県		06 - 0	006 Щ	形県		06 - 0	006 山飛	 !	
	酒田市				酒田市				酒田市			
	[浄水場名 小牧浄水	_	- 00		[浄水場名 新山受水	名] 04 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 松山受水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 最上川水	系最上川			[水源名] 山形県広 水	域水道用	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		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》	13,	412 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	,862 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	258 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<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	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	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)			7.5	1								
臭気強度(TON)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌			40000	1								
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0010	1	1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	28.7	2.5	13.5	12								
アンモニア態窒素	0.16	0.05	0.09	12	1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.3	1	1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			23	1								
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.74	1								
全リン			0.080	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.091	0.028	0.050	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			事業主信	★ 夕↑			事業主体	★ 夕↑		
			T I I I		1		T/18				. IB	
	06 - 00)/ Щ †	 移県		06 - 0	00/ Щ	形県		06 - 0	007 山飛	沙 県	
	村山市				村山市				村山市			
	[浄水場名	-				占] 02 -	- 00			各] 02 -	- 02	
	村山広域	水道西川	浄水場		岩野配水	(池			五十沢配	2水池		
検査項目	[水源名] 村山広域:	水道より受	き水		[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	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	7,	230 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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	0.002	< 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	1.8	1.4	1.6	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)	-2.3	-3.0	-2.6	4								
従属栄養細菌	8600	1100	5100	4								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(℃)	21.4	2.5	10.5	12							17.0	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)	1.6	<0.5	0.7	4								
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.8	2.3	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.078	0.044	0.067	4								
浮遊物質(SS)	10	<1	5	4								
侵食性遊離炭酸	2.4	1.6	1.9	4								
全窒素	0.73	0.18	0.45	4								
全リン	0.021	0.012	0.017	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.062	0.030	0.044	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.0	8.2	14.0	4								
溶存酸素	12.0	8.7	10.0	4	1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 06 - C 村山市 [浄水場名	307 山部	形県		1	008 山 名] 01 -	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] 净水受水				南部配水 [水源名] 浄水受水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 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												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.0	1								
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
	-				1				1			

	r - + 	L # 1			r - + - 24 - 2 - 1	L # 1			Tr -1- 244 2- 7	L 201		
	[事業主体	本名」			事業主体	本名」			[事業主任	本名」		
	06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山	形県		06 - 0	008 山飛	彡県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 手向高区		- 00		[浄水場名 山添水源	3] 04 - i地	- 00		[浄水場名 広域配水	名] 05 - 〈場	- 00	
	3 1/3103	. 407,170				0			12-20107	******		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 山添水源	į			[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[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							22.0	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 ************************************							6	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<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酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)					-		11.8	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)												
案外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							21.0	1				
全窒素							21.0					
全リン												
リン酸イオン												
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											
溶存酸素												

	事業主体	木 名]			事業主体	木名]			事業主体	太名]		
			以旧				ᄧᄩ				2.1目	
	06 - 0	ю щ	形県		06 - 0	008 Щ	形県		1	1008 山州		
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
		፭] 06 -				各] 07 -	- 00			名] 08 -	- 00	
	たらのき代	小文地楣	水源地		上野山配	水場			中入配水	く場		
検査項目	「水源名] たらのき代	小文地楣	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	[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-エチルヘキシル)			<0.005	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			12.0	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)			0.9	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			1000	1								
1.1ージクロロエチレン			<0.0010	1	1							-
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		₹0.0010	1					+			
水温(°C)			11.5	1								
アンモニア熊窒素			6.11	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			11.0	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												

		± <i>₽</i> 1			事業主体	± <i>₽</i> 1			中华十八	± <i>₽</i> 1		
	事業主体					· · · -			事業主信			
	06 - 0)08 Щ	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	점] 09 -	- 00		[浄水場4	፭] 10 -	- 00		[浄水場4	占] 11 -	- 00	
	大網配水	場			大鳥配水	池			田麦俣配	2水池		
検査項目	[水源名] 大網水源	Ī			[水源名] 大鳥水源				[水源名] 田麦俣水			
	[原水の租 湧水	重類]			[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]		139 (m³)	[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			<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					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.1	1			2.0	1			2.8	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)			<0.3	1	1		<0.3	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)			-2.8	1			-1.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌			56	1			46	1			4	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1	+		<0.0010	1	+		<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酸(PFOA)	+		(0.0010	· ·	+		(0.0010				(0.0010	•
水温(℃)			14.9	1			17.0	1			9.1	1
アンモニア熊窒素			14.5	'			17.0				5.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸	-		4.9	1	1		1.8	1	1		2.3	1
全窒素			4.3	' '			1.0				2.0	
全リン	-				1				1			
リン酸イオン	+											
	+											
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)									-			
									-			
アルカリ度	-				-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	「市 ※ → <i>I</i> -	+ Ø 1			「事 ** → /-	+ ⊅1			「市 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主体	· · · · -			[事業主体			
	06 - 0)08	形県		06 - 0	008 Щ	形県		06 - 0	008 山州	 !	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 温海浄配	3] 12 - !水場	- 00		[浄水場4 鼠ヶ関浄	名] 13 - 水場	- 00		[浄水場4 五十川水	名] 14 - <源地	- 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・表況		〕・伏流水		[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	[1日平均原水	浄水量]	-	756 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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	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			9.6	1			16.0	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)			0.8	1			1.4	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.6	1			-2.6	1
従属栄養細菌 			160	1			11	1			130	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<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酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)			11.4	1			21.6	1			16.2	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			1.7	1			9.1	1			15.0	1
全窒素			1.7	·			9.1				10.0	'
全リン									1			
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能	-								1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	+								+			
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン												
									1			
付にご敗					I				1			

06 - 008 山形県		[事業主体	k 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
韓国市 韓国市 韓国市 韓国市 韓国市 韓国市 韓国市 韓国市 韓田				12 10				形旧				彡 I目	
検査項目			108 щ	心 宗			лов щ	心乐			лов щт	/ 示	
検査項目		鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
投資項目		 [浄水場名	<u>3</u>] 15 -	- 00		 [浄水場4	3] 16 -	- 00		[浄水場4	3] 17 -	- 00	
山五十川水源 戸沢水源 音野代水源 音野代水源 「原水の種類」		山五十川	配水池			戸沢配水	池			1			
山五十川水源 戸沢水源 管野代水源	₩ ÷ ₹₽					F 1. VET 42.3							
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水 「日平均浄水量 33 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	模		水酒			1							
120 (m)		шштілі	八八///) - //C/IC/III	•			EFICA	<i>\n</i> ,		
原水		1-1-	[類]			1	種 類]				種 類]		
アグチン及びその化合物 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0004 1 (0		17	浄水量]		120 (㎡)	1	浄水量]		48 (m³)	1	浄水量]		33 (m³)
9ラン及げその化合物		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	1		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
12—シグリロエアシ	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
12-ジリのロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
NLTン	1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
79 NBが (2 - 1 チリハキシル)													1
要性素酸		1											1
□酸化塩素 ジプロロアセトドリル 技術のロール						i							
ジウロアヤトニリル													
抱水7ロラール													
展業類													
機能協案		+											
遊離焼酸 5.2 1 3.2 1 14.0 14.0 1.1.1ートリクロログタン (0.001 1 (0													
1.1.1 - トリクロロエタン				5.2	1			3.2	1			14.0	1
メチルー・ブチルエーテル (MTBE) <0.001		-								1			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
具気強度(TON)													1
腐食性(ランゲリア指数) -2.1 1 -3.6 従属栄養細菌 38 1 38 1 110 1.1 - ジウロロエチレン (0.0010 1 (0.0010													
後属栄養細菌						1				1			1
1.1ージクロロエチレン													1
ペルフルオロオクタンフルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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 4.8 1 3.1 1 14.0 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		_											1
水温(°C)		+		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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)				400	_			400				100	
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 4.8 1 3.1 1 14.0 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		_		13.6	1			16.8	1			16.3	1
化学的酸素要求量(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 4.8 1 3.1 1 14.0 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 4.8 全野 3.1 上りン 9)ン酸イオン リントリハロメタン生成能 9 生物 (n/ml) 7ルカリ度 溶存酸素 6 硫酸イオン 6										1			
浮遊物質(SS) 4.8 1 3.1 1 14.0 全窒素 全リン 9 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		4											
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 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	侵食性遊離炭酸			4.8	1	İ		3.1	1			14.0	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	全窒素												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) 第存酸素 協設イオン 第本													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (額をオオン)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1											
溶存酸素 (株) 硫酸イオン (株)													
硫酸イオン										1			
		1											
28.79±(1.6) 898	溶性ケイ酸												

-	[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	k 夕]		
	06 - 0		T. 18		06 - 0		ᄣᄱ				. 旧	
		лов щ	形県			лов Щ	形県		06 - 0	08 山飛	/	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場名 温海川浄	名] 18 - ·水場	- 00		[浄水場名 一霞配水	名] 19 - :池	- 00		[浄水場名 小国第1		- 00	
検査項目	[水源名] 温海川水	:源(他1水	く源と混合)	[水源名] 一霞水源				[水源名] 小国水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の租 伏流水・和		流)		[原水の程 湧水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		57 (m³)	[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	1		<0.0010	1	1		<0.0010	1
ウラン及びその化合物	1		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	1		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1	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				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			8.3	1			2.2	1			28.0	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.2	1			-1.5	1			-3.7	1
(龙属栄養細菌			3900	1			18	1			94	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<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酸(PFOA)			(0.0010	·			(0.0010	·			(0.0010	
水温(℃)			21.0	1			15.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素			2110				10.0				17.10	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			8.1	1			2.0	1			27.0	1
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				+	-			1			

		+ 47			「古 ** → <i>l</i> -	+ 47			「 古 ** → /-	+ Ø 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	1008 山飛	/県	
	鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
	[浄水場4	苦] 22 -	- 00		[浄水場名	呂] 23 -	- 00		[浄水場4	3] 24 -	- 00	
	木野俣配	2水池			越沢配水	(池			関川水源	地		
検査項目	[水源名] 木野俣水				[水源名] 越沢水源				[水源名] 関川水源	Ī		
	[原水の租 湧水	重類]			[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]		58 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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			4.4	1			4.4	1			5.1	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)	_		0.6	1			0.6	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-2.1	1
従属栄養細菌			1.0	1			1.5	1			740	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<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酸(PFOA)	+		(0.0010	·			(0.0010				(0.0010	•
水温(℃)			13.9	1			13.9	1			15.5	1
アンモニア態窒素			10.3	<u>'</u>			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)												
侵食性遊離炭酸	-		3.6	1			3.6	1			4.6	1
全窒素			3.0	<u>'</u>			3.0				7.0	
全リン	+								1			
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能	+											
生物(n/ml)	+											
生物(n/ml) アルカリ度												
	-								1			
溶存酸素									-			
硫酸イオン	_											
溶性ケイ酸												

06 - 008 山形県		[事業主体	k名]			[事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
韓国市 韓国		1		以旧		1		以旧		1		∞ I目	
「浄水場名] 25 - 00			08 щ	心 宗			008 Щ	形乐		1	лов щт	/ 示	
検査項目		鶴岡市				鶴岡市				鶴岡市			
(水源名]		[浄水場名	名] 25 -	- 00		[浄水場	名] 26 -	- 00		[浄水場4	名] 27 -	- 00	
議合水源		鍋倉配水	池管理棟	Į.		小名部办	(源地			大口配水	(場		
議合水源	检查 項目	[水源名]				 「水源名]				 「水源名]			
14 (m)	NA.XI												
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 アヴーロ数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			類]			1	重類]						
アグチン及びその化合物 (0,0001 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0004 1 (0			浄水量]		14 (m³)		浄水量]		69 (m³)	1	浄水量]		(m³)
(20002 1 (20002 1 (20002 1 (20002 1 (20002 1 (20002 1 (20001 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
1	アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
12—シグロロエタン	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
12—ジグロロエタン	ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
NLTン	1,2 - ジクロロエタン				1				1				
79月胎が(2-15円ハキシル)													
■塩末酸		1											
□酸化塩素 ジプロロアセトリル 地域形成 2.9 1 28.0 1 1.1.1 + リプロロエタン (0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 1 1 1 1 1 1						1							
ジウロワヤトニ・リル													
胞末類													
展業類 携的塩素													
機能塩素 2.9 1 28.0 1 1 1.1.1ーリクロロエタン (0.001 1						1							
遊離校醱 2.9 1 280 1 1 1 1.1.1・リクロロエタン (0.001 1 (0													
1.1.1 ートリクロロエタン				2.0	1			28.0	1				
メチルーモーブチルエーテル (MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
1300 1 56 1 1.1										1			
1.1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 状外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.8 1 27.0 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													
水温(°C)				<0.0010	1			<0.0010	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 2.8 1 27.0 1 全窒素 *** </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.8 1 27.0 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				18.0	1	-		20.0	1				
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.8 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.8 全望表 2.9 全リンリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 4 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン						-				1			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 2.8 1 27.0 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 (株) (株) 硫酸イオン (株) (株)						1							
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	侵食性遊離炭酸			2.8	1	İ		27.0	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	全窒素												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) 第存酸素 協設イオン 第本													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1											
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素 (mt) (mt) (mt) (mt) (mt) (mt) (mt) (mt)						1				1			
硫酸イオン						1							
		1				1							
· 突性 ケイ 厳	溶性ケイ酸												

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	(名)		
	06 - 0		形県		06 - 0		形県			···□〕 10 山形	旧	
		о Щ	ッポ		1	υιυ Щ	ルデ			то шля	ブ マ	
	鶴岡市				新庄市				新庄市			
	[浄水場名		- 00		1	፭] 01 -	- 00		[浄水場名		00	
	豊浦浄水	場			指野浄水	、場			畑浄水場			
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.</u>	豊浦水源	•			用水供給				浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	200 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	10	,099 (㎡)	[1日平均: 原水	浄水量]		29 (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									i			
ジクロロアセトニトリル					i				1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			31.0	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					1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.001	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			80	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酸(PFOA)	+		<0.0010	1	1							
	-											
水温(℃)			13.4	1	-				13.0	9.0	11.0	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)					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			28.0	1								
全窒素												
全リン					İ							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	+				+							
					-							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	(名)			事業主体	*************************************			[事業主体	 :名]		
	06 - 0		形県		06 -		ᄧᄩ		06 - 0		:18	
		12 щ7	心 宗			ли щ	形県			14 шл	宗	
	東根市				東根市				寒河江市			
	[浄水場名 袋田浄水	_	- 00		[浄水場名 村山広均	3] 02 - t水道	- 00		[浄水場名	_	01	
検査項目	[水源名] 袋田•前河	丁原水源 均	也		[水源名] 寒河江ダ				[水源名] 第3号井(他2水源	上混合)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	882 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	1,	180 (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	2	1							
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	0.002	0.001	0.002	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	0.00	0.00	0.00									
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.001	0.001	0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.8	1.0	2								
臭気強度(TON)	1	1	1.0	2								
腐食性(ランゲリア指数)	2.1	1.3	1.7	2								
従属栄養細菌	52	4	28	2								
1,1 ー ジクロロエチレン	0.0004	0.0004	0.0004	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000033	0.000017	0.00004	4								
水温(°C)	15.3	11.2	12.9	12					11.8	11.0	11.4	
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	2					11.0	11.0	11.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.03	0.03	0.03									
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	29.0	22.0	25.5	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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	太名]			[事業主体	(名)		
	06 - 01		形県		06 -		形県			口. 14 山形	旭	
		і→ Ш7	ンカマ		1		ルンカマ				∕ 71₹	
	寒河江市				寒河江市	ī			寒河江市			
	[浄水場名 川原ポンブ	-	- 01		[浄水場名 広域水道	名] 03 - i	- 01		[浄水場名 幸生水道		- 01	
検査項目	[水源名] 第1号井(他4水源。	と混合)		[水源名] 広域水道				[水源名] 湧水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	5,4	431 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7	,072 (㎡)	[1日平均]	浄水量]		53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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			7.0	1	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) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1								
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			15	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(℃)	12.6	12.5	12.6	2					18.0	6.0	12.0	2
アンモニア態窒素			<0.10	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			6.8	1								
全窒素			0.0	· ·								
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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				[事業主体			
	8 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14 山冊	彡県		06 - (高畠町	015 山	形県		06 - 0 高畠町)15 山飛	/県	
	[浄水場名 田代水道	-	01		[浄水場4 第一水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 第二水源	名] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 田代水源				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 (•浅井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浅井戸ℤ	k	
	[1日平均》	争水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	527 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		534 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1		_					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					i							
ジクロロアセトニトリル												
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)												
大力ルーに一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.0	4.0	11.0	2			13.4	1			14.4	1
アンモニア態窒素	10.0	4.0	11.0				10.4				14.4	
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
旅館147/ 溶性ケイ酸									1			

	r== × ·				Tr				Tr			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	06 - 0)15 山	形県		06 - 0	019 山	形県		06 - 0	019 山邢	/県	
	高畠町				庄内町				庄内町			
	[浄水場名		- 00			名] 01 -	- 00		1	名] 02 -	- 00	
	和田第二	.水源地			笠山配水	〈場			立川水源	地		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 庄内広域	₹水道(南	邹)		[水源名] 立川水源	(地(井戸)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5	,505 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		914 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			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												
全窒素												
全ルン	1				1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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		[事業主体 06 - 0 庄内町		形県		[事業主体 06 - (庄内町		形県		[事業主体 06 - 0 庄内町		/県	
立合沢北部水源地(井戸) 松肝水源地(井戸) 中村水源地(井戸) 中村水源地(井戸) 中村水源地(井戸) 中村水源地(井戸) 中村水源地(井戸)								- 00				- 00	
浅井戸水	検査項目	1		(井戸)		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			_,,,			1							
アンチモン及びその化合物			浄水量]		29 (m³)		浄水量]		24 (m³)	1	浄水量]		14 (m³)
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
ニックル及びその化合物 12 - ジウロロエタン	アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1			1	1		_	1
1.2 — ジクロロエタン トルエン アル酸ジ(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												
NULT													
フタル酸ジ(2-1チルヘキシル) 単塩末酸 - 酸化塩素 - ジクロロアセトドリル - 地水クロラール - 農業類 - 張留										i			
亜塩末酸		+											
最終性										1			
ジウロロアセトニ・リル										i			
抱水クロラール 農業類 勝智塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気造度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーラグロロエチン ペルフルカイカタシン紙が影PFOS)及びペルフルイログラン酸(PFOA) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 伊食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/m) アルカリ度 溶子酸素		1											
農業類 務留塩素		1											
機能塩素		+											
遊離校酸 1.1.1 - リソロロ 5													
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 ペルフルオロオクタンルボン臓(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 集外線(UV吸光度(SOmmセル使用時) 浮波物質(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((/ml)) アルカリ度 海存酸素													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロスプシンスルネル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOnmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージアロエチレン ペルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**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/ml) アルカリ度 溶存酸素		1											
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージリロロエチレン ペルフルはロオウサシズルが、MEPFOS)及びベルフルオロオクタン酸(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) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素		+				+				1			
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタン本(NFOS)及びベルフルオロオクタン徹(PFOA) 水温(*CO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン 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 ペレフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		_											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+				1							
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) (大学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、10mmでは、10m		1											
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) 伊食性遊離炭酸 全窒素 金リン リン酸イオン リントリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 第存酸素		+											
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		1											
浮遊物質(SS) (复食性遊離炭酸 全窒素 (金型・) タン酸イオン (クリンメタン生成能 トリハロメタン生成能 (セ物(n/ml) アルカリ度 (本存酸素		+				+				+			
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リク リン酸イオン トリハレメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+											
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+											
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 ・サットリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・サットリカリ度 溶存酸素 ・サットリカリウ素		1											
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
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(n/ml)		+			-					1			
アルカリ度 常存酸素		+								-			
溶存酸素		+				+				-			
		+								-			+
		+			+	+	-	-		+	-	-	+
硫酸イオン 溶性ケイ酸						-				-	-		

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	06 - 0)19 山)	形県		06 - 0	019 山	形県		06 - 0)19 山飛	/県	
	庄内町				庄内町				庄内町			
	TT [73 H]				江山山				工以前			
	[浄水場名 鉢子水源	ろ] 06 -	- 00		[浄水場4 木の沢配		- 00		[浄水場4 科沢配水	ろ] 08 -	- 00	
		L TU			木の水質	水池			什八百二小	心也		
検査項目	[水源名] 鉢子水源	〔地(井戸)			[水源名] 木ノ沢水	源地(湧水	()		[水源名] 科沢水源			
	[原水の租 浅井戸水				[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]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	-				1				1			-
二酸化塩素												-
												+
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 06 - 0 庄内町)19 山	形県		[事業主体 06 - (庄内町	019 山	形県		[事業主体 06 - 0 長井市)22 山形		
	上海水場名工藤沢配	3] 09 - !水池	- 00		L净水场? 瀬場配水	名] 10 - :池	- 00		平山浄水	ろ] 01 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 工藤沢水	:源地(湧水	()		[水源名] 瀬場水源				[水源名] 第2、第5	5、第7水源	Į.	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,4	95 (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											<0.001	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)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											< 0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											3.4	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酸(PFOA)												
水温(℃)											11.6	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)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	+				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1											
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		形県		[事業主体		形県		[事業主体 06 - 0		/県	
	長井市	• • • • • •			長井市	- -			白鷹町	. .		
	[浄水場名 清水町浄		- 00		L浄水場4平野浄水	名] 03 ⁻ 〈場	- 00		浄水場名 津島台浄	3] 01 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第3、第6				[水源名] 一般河川	最上川水	系実渕川	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		940 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		710 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
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				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 - ジクロロエチレン												
「, I フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			12.5	1			10.8	1				
アンモニア態窒素			12.0	'			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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
	+											

	[事業主体 06 - C 川西町 [浄水場名 八幡原配	D26 山音 3] O2 -	形県		[事業主体 06 - (川西町 [浄水場名 茨虫浄水	D26 山 名] O3 -	形県		1		- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(企業体よ	り受水)		[水源名] 第2水源				[水源名] 寒河江川			
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	京水				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
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数							1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
旅版147/2					-				-			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	06 - 0		T. IE		06 - 0		π. IEI			30 山飛	. IE	
		лзо щ	形県			лзо щ	形県		1	изо щт	/ 示	
	大江町				大江町				大江町			
	[浄水場4柳川浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 徳沢浄水	ろ] 03 - :場	- 00		[浄水場4 用浄水場	돌] 04 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 月布川				[水源名] 切留水源				[水源名] 漆掛水源			
	[原水の種 表流水()				[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]		137 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		415 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								-			
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ . t. ₩ → <i>I</i> -	+ ⊅ 1				- <i>- -</i> 1			r + + + + + +	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	06 - 0)30 山	形県		06 - 0	D31 山 J	形県		06 - 0	31 山形	県	
	大江町				朝日町				朝日町			
	[浄水場名 道海浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 一ツ沢	<u>3</u>] 01 –	00		[浄水場名 雪谷	4] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 道海水源				[水源名]	源			[水源名] 雪谷水源			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	京水				浄水量]	1,	123 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	;	820 (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									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)					1							
従属栄養細菌					1							
1,1 - ジクロロエチレン					+							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					21.7	5.6	12.5	9	19.7	9.2	13.8	3
アンモニア態窒素					21.7	3.0	12.0	3	19.7	3.2	13.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
**					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					1							

	事業主体	木夕]			事業主体	★夕]			[事業主体	(夕)		
									1			
	06 - 0)31 Щ ;	形県		06 - 0)31 Щ)	ド県		06 - 0	31 山形	宗	
	朝日町				朝日町				朝日町			
		各] 03 -	- 00		1	3] 04 -	00		[浄水場名	i] 05 -	00	
	村山広域	水道			大暮山				大沼			
検査項目	[水源名] 村山広域				[水源名] 大暮山水				[水源名] 大沼水源			
	[原水の積 浄水受水	· 水受水				[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		232 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均]原水	浄水量]		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
					100	7.0	107		100	0.1	10.5	•
水温(℃)					19.2	7.8	13.7	3	18.3	8.1	13.5	3
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)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												
リン酸イオン												
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												

	[事業主体 06 - 03 朝日町		彡県		[事業主体 06 - 0 朝日町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町		:県	
	[浄水場名 白倉] 06 -	00		[浄水場名 杉山	3] 07 -	00		[浄水場名 大楯浄水		00	
検査項目	[水源名] ワサビ沢水	源			[水源名] 杉山水源				[水源名] 大楯第27 合)	火 源(深井	戸、他深井	‡戸4と混
	[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》	原水原				浄水量]		15 (m³)	[1日平均]	浄水量]	3,0)17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.9	5.8	13.0	9	22.0	9.0	15.2	3	12.0	11.0	11.6	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Г — ж. э. г.	. /2 7			Г . — ж. —	L # 1			Г 	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	06 - 03	33 山州			06 - 0	33 山	形県		06 - 0	33 山形	県	
	遊佐町				遊佐町				遊佐町			
	~= , = -,								~= 11			
	 [浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名	21 N2 -	- 01		 [浄水場名	z] na _	. 00	
		_	00		I		O1				00	
	吹浦第1酯	出水池			吹浦浄水	場			直世配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吹浦第1水	(道(運水)		吹浦笙67	k源(深井	百 他注:	#戸1と混	升川水源	(浅井戸	他運水1と	-混合)
	200300	·	,		合、予備の			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	717.171	(2)17	יייוויונייםו	- <i>1</i> 10 H /
	l				L				L			
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	湧水				深井戸水	•浅井戸7	k		浅井戸水	• 湧水		
	[1日平均]					浄水量]		371 (m³)	[1日平均	浄水量]		200 (m³)
	1	京水 原:							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	사이						1 200	山奴	유치미	의치 123	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ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	13.8	11.8	12.5	5	11.8	10.5	11.4	5	16.5	10.0	13.3	
アンモニア態窒素								-				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
CHINE C THA	1				1			1				

	[事業主体 06 - 03 遊佐町		 ジ県		[事業主体 06 - 0 遊佐町		形県		[事業主体 06 - 0 遊佐町		/県	
	[浄水場名 落伏配水	-	01		[浄水場名 白井配水		00		[浄水場4 広野配水	3] 04 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 落伏水源	(湧水)			[水源名] 白井水源	(湧水)			[水源名] 広野水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (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							1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												1
水温(℃)	13.0	10.0	11.6	5	9.6	8.6	8.9	12				
アンモニア態窒素	1.2.0						•	,-				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)									1			T
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												İ
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												

アンチン及びその化合物		[事業主体		以旧		[事業主体		113 個		[事業主体		☆ 目	
製田水源場 製田水源場 製田水源場 製田水源場 製田水源場 製田水源場 大麻名 深井戸第1 深井戸第2 浅井戸					事業組合	1			事業組合				事業組合
深井戸第1 深井戸永 淡井戸水 「旧平均浄水量」 1,583 (㎡) (1日平均浄水量) 3,376 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水				- 01				- 02				- 03	
「日平均浄水量	検査項目		1							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 一方/1元モン及げその化合物						1					_,,,		
アンチモン及びその化合物		- ' '	原水原					1	,583 (m³)		浄水量]	3,	376 (m³)
ラン及びその化合物 1.2 - ジワロロブシ トルエン フアル及び(ニ エチルヘキシル) 重塩素酸 ・ 酸性塩素 ジウロワでヒニトリル 植水火ロラール 農薬類 ・ 大田・ドリルロエタン ・ 大子ルー・デチルエーテル(MTBE) 有機物で過セッカ・皮が、皮がリウム(大量型) 異気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) (健属来養細菌) ・ 1.1.1 - ドリクロエダン メチルー・デチルエーテル(MTBE) 有機物で過セッカ・皮がの) 腐食性(ランヴリア指数) (健属来養細菌) ・ 1.1.1 - ジワロエチレン ・ 1.1.2 - ジロエチルへ ・ 1.2.0 1 ・ アニモア密室素 生物化学的酸素要求量(OOD)		最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
12—37)のロエタン トルエン アリル酸 (2—エチルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
NLTV	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	トルエン												
三酸化塩素 ジプロロアセトール													
ジウロロアセトニリル 他水クロラル	亜塩素酸												
抱水ウロラール	二酸化塩素												
抱水クロラール 農業類 機能性素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリフロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マフガン酸かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフロロエチレン ベルスポログランスルが一般ドPFOA) 水水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オフト)リハエタンと生成能 生物(n/ml) アルガリ度 潜存酸素 衛酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ベルルオロオウタン様かでの3次パペルカルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(GOD) 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) 侵食性滋維炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 潜存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マッガ)を助けり込消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (延属栄養細菌 1.1- プクロロエチレン イルプルオロオックン値(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (/ml) アルカリア (
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオフランスルドン線(PFOS)及ばベルフはロオフラン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 常が線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) ア追物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 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 溶存酸素 硫酸イオン													
果务強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルルがは7479×スルボル酸(PFOS)及びベルフルオは799×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 トリハロメタシ生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン版(PFOA) 大温(*C) 12.0 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
水温(°C)		+											
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全望素 *** 全リン *** リン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物(n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 *** 硫酸イオン ***				12.0	1								
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) 全リン (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)				12.0	<u>'</u>								
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全學表 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 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		+									1		
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml)		+									+		
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 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素 (でして) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
硫酸イオン											-		
		+											
20 MH I − Z≡θ	旅設1472 溶性ケイ酸									1	-		

	[击 **	. <i>t</i> 1			r + * + + 4	- <i>t</i> 1			r = * + 4	- <i>t</i> 7 1		
	[事業主体				事業主体	· · · -			[事業主体			
	06 - 03	37	杉県)38 山]			06 - 0	39 山形	県	
	飯豊町				最上川中	部水道企	業団		西川町			
	 [浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名	4] 01 -	01		 [浄水場名	i] 01 -	01	
	中浄水場-	+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] 中水源+i	最上水系	—級河川	置賜白Ⅲ	[水源名] 最上III水	玄晨 ト Ⅲ			[水源名] 西川上水	道水 源		
		収工/////	/////	巨初口川		八双工川			四州工水	旦/八///		
	[原水の種 深井戸水・		自流)		[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	1,	817 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,	745 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,4	408 (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							<0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	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							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素							0.0	1				
遊離炭酸							4.0	1				
1,1,1 — 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)							4.0	1				
臭気強度(TON)							2	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							13000	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0002	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)	19.0	9.3	14.1	3	28.0	3.3	13.8	12		5.4	8.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									İ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									İ			
リン酸イオン												
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												
recover to the contract of the	1				1				1			

	事業主体	[名]			事業主体	名]			事業主体	【名]		
	06 - 0		8.0		06 - 0		形県			39 山形	但	
		оо щл	27K			оо щ,	ンバ		1	оэ <u>ш</u> и	775	
	西川町				西川町				西川町			
	[浄水場名	i] 02 -	02		[浄水場名	i] 03 -	01		[浄水場名		01	
	本道寺浄	水場			大井沢浄	水場			岩根沢浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XII	第2水源				大井沢トン	ノネル水源			第1水源~	~第5水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		83 (m³)	[1日平均]	浄水量]		92 (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							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	14.9	8.5	13.0	7	14.4	9.3	11.5	7	12.5	6.6	9.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 06 - 03 西川町 下海水場名 小山浄水場	39 山冊			[事業主体 06 - 0 西川町 [浄水場名 志津浄水 [水源名]	339 山 月 弘] 06 - 場	杉県 01		[事業主体 06 - 0 西川町 [浄水場名 中岫浄水 [水源名]	39 山形		
	新設水源 [原水の種 湧水	類]			志津水源 [原水の種 湧水				中岫水源 [原水の種 湧水			
	[1日平均》	争水量]		3 (m³)	[1日平均]	浄水量]		70 (m³)	[1日平均; 原水	净水量]		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												
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)												
大力ルーに一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.0	9.0	10.6	7	9.0	6.0	7.1	6	16.7	10.4	13.9	7
アンモニア態窒素	13.0	3.0	10.0	,	3.0	0.0	7.1	U	10.7	10.4	10.0	,
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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		彡県		[事業主体		形県		[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 02 - 00 小滝浄水場					
	西川町				南陽市									
	[浄水場名 軽井沢浄:		01		[浄水場4 宮内配水	3] 01 -	- 00							
検査項目	[水源名] 軽井沢水	源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 虚空蔵堰 [原水の種類] 表流水(自流)					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水		10,	131 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			36 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1.1.1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)	10.0	8.6	9.2	7										
アンモニア態窒素	10.0	5.5	U.E	,										
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									1					
容存酸素														
硫酸イオン														
旅飯1472					1				1					

	「市 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1			┌事 娄 ナ /-	+ ⊅1			「市 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1				
	[事業主体				[事業主体				事業主体		_			
	06 - 0)41	形県		06 - 0	041 山	形県		06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場					
	金山町				金山町									
	[浄水場4 有屋配水	3] 01 - (区	- 00		[浄水場名 羽場配水		- 00							
検査項目	[水源名] 有屋水源	地			[水源名] 浄水受水				[水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水					
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浄水受水									
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	1	,253 (m³)	[1日平均	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					İ				Ì					
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素					i				1					
ジクロロアセトニトリル					1				1					
抱水クロラール					i				İ					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン					İ									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)					-				1					
腐食性(ランゲリア指数)														
() () () () () () () () () ()														
1,1 - ジクロロエチレン														
I,I ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+													
水温(℃)									-					
アンモニア態窒素	-								-					
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)	+													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)	-								-					
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
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		T/18		[事業主体名] 06 - 044 山形県					
	06 - 0· 小国町	43 山州	彡 県		06 - (最上町	U44 Щ	形県		06 - 0 最上町)44 山州	彡 県			
	[浄水場名 針生水源	-	01		[浄水場名 東法田浄	名] 01 · 本水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 下立小路浄水場					
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 東法田水				[水源名] 下立小路水源 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水									
	[1日平均; 原水	争水量]	2,	023 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		775 (m³)	[1日平均浄水量] 815 (㎡) 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ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)	18.0	9.1	14.0	3										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン									1			1		
トリハロメタン生成能					1				1					
生物(n/ml)					1									
アルカリ度					1				1					
溶存酸素					1				1					
硫酸イオン									+			+		
溶性ケイ酸														

	事業主体		TZ 18		事業主体		TZ 18		[事業主体名] 06 - 044 山形県					
	06 - C 最上町	J44 Ш†	形県		06 - (最上町	J44 Ш	形県		06 - (最上町)44 山井	∕ 保			
	[浄水場名 大堀浄水		- 00		[浄水場名 薬師原浄	3] 04 - →水場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 富沢浄水場					
検査項目	[水源名] 野頭水源				[水源名] 薬師原水			[水源名] 赤倉水源						
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 512(㎡) 原水					
	[1日平均 原水	浄水量]		731 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	077 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					İ									
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	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														
一般子 政系 一位 一位 できません かいまた できません かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた	+			+	+							+		
常性ケイ酸	1								-					

	[事業主体 06 - 0 最上町		形県		[事業主体 06 - (最上町		形県		[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 08 - 00 一刎浄水場					
	[浄水場名 新田浄水		- 00		[浄水場名 萱場配水	名] 07 - <池	- 00							
検査項目	[水源名] 新田水源				[水源名] 萱場水源				[水源名] 一刎水源					
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均 原水	浄水量]	154 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	11 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					1									
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸	i				i				İ					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	1				i				İ					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1.1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>					
水温(℃)									1					
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)									1					
侵食性遊離炭酸									1					
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									+					
溶存酸素									1					
硫酸イオン									1					
旅設1477														

	[事業主体		形県		[事業主体		形県		[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地					
	最上町				最上町									
	[浄水場名 前森水源		- 00		[浄水場名 横川配水		- 00							
検査項目	[水源名] 前森浄水	場			[水源名] 横川水源									
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 伏流水 (が) [1日平均浄水量] 211(㎡) 原水					
	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					İ				1					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
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									1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1					
水温(℃)														
アンモニア態窒素									1					
生物化学的酸素要求量(BOD)									1					
化学的酸素要求量(COD)									1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1					
浮遊物質(SS)									1					
侵食性遊離炭酸									1					
全窒素														
全リン									1					
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸														

	[事業主体 06 - (真室川町)45	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					
	[浄水場名 大平浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 及位浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 大沢浄水場 [水源名] 安楽城第1水源地					
検査項目	[水源名] 安楽城第	52水源地			[水源名] 及位水源									
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均 原水	浄水量]	101 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均浄水量] 280 (m 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	1			,	1		_		1			1		
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					1									
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	1				i									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1.1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>					
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)									1					
化学的酸素要求量(COD)									1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<u> </u>					
浮遊物質(SS)									1					
侵食性遊離炭酸									1					
全窒素									1					
全リン									1					
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素									1					
硫酸イオン									+					
旅館147 一部					-				-					

	事業主体				[事業主体	(名)			[事業主体名]					
			v 18		1		T IE			ruj				
	06 - 04	49 山州	5 宗		06 - 0	49 Щ7	形県		_					
	舟形町				舟形町									
	 [浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名	i] 02 -	00		 [浄水場名] -					
	十二川原	滅菌室			沖の原浄									
検査項目	[水源名]				[水源名]				【水源名】					
KEKI	十二川原	小松水源	地			[小源石]								
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]							
	[1日平均浄水量] 986· 原水					争水量]		854 (m³))[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					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					1									
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.0	7.0	13.4	12	18.0	9.0	13.8	4						
アンモニア態窒素	22.0	7.0	10.1	1.2	10.0	0.0	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)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														