	[事業主体	·夕]			「事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	1		n 18				n 18		1		u B	
	05 - 00	川 秋日	田県		05 - 00	UI 秋E	田県		05 - 00	八 秋田	保	
	秋田市				秋田市				秋田市			
	[浄水場名 仁井田浄:		00		[浄水場名 豊岩浄水	-	00		[浄水場名 仁別浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	雄物川水系雄物川 雄 [原水の種類] [原							[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		74,9	945 (m³)	[1日平均》		15,5	548 (m³)	[1日平均》		2	:19 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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)			<0.008	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			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類	0.04	0.01	0.02	4	0.05	0.00	0.02	4				
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	1.2	0.4	0.7	12	0.8	0.5	0.6	4
遊離炭酸			1.4	1			1.8	1			2.3	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1.0	0.0	0.0		1.7	0.4	0.0			0.0	0.0	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2 0	4	-1.7 0	-2.4	-2.0	4	-2.1 0	-2.6	-2.3	4
び属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	0	0	<0.0010	1	0	0	0 <0.0010	1	U	0	0 <0.0010	1
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			\0.0010	<u>'</u>			\0.0010	'
水温(°C)	26.4	5.0	14.3	12	27.5	5.0	14.9	12	20.0	6.7	13.2	4
アンモニア能容素	20.4	3.0	14.3	12	27.5	5.0	14.3	12	20.0	0.7	13.2	4
アノモニア忠至系 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)	0.071	0.025	0.047	12	0.093	0.030	0.055	12	0.024	0.014	0.020	4
浮遊物質(SS)	5.571	0.020	0.017	12	0.000	0.000	0.000	12	0.024	0.014	0.020	
侵食性遊離炭酸			1.3	1			1.7	1			2.1	1
全窒素			1.0				***					
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	20.0	12.5	16.5	12	21.0	10.5	15.5	12	21.5	17.0	19.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン			10.4	1			12.9	1				
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 05 - 00		田県		[事業主体		田県		[事業主体	02 秋田	県	
	秋田市				秋田市				由利本荘	市		
	[浄水場名 俄沢浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 松渕浄水:	_	00		[浄水場名 蟻山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯	水池		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均汽			817 (m³)	[1日平均》		1,4	147 (m³)	[1日平均》		12,4	198 (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			<0.0015	1			<0.0015	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ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素			/ /				/= == /					
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類	0.0	0.0	0.5		0.0	0.5	0.00	1	0.7	0.0	0.7	10
残留塩素 遊離炭酸	0.6	0.3	0.5 1.1	1	0.6	0.5	0.6 3.5	1	0.7	0.6	0.7	12
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)			₹0.001	'			(0.001	'				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.8	-2.4	4	-1.6	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	1.0	0	1.0	4				
1,1 — ジクロロエチレン		-	<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)												
水温(℃)	20.5	8.5	14.1	4	14.5	12.8	13.4	4	29.0	3.5	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.031	0.019	0.026	4	0.023	0.017	0.019	4				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			1.0	1			2.9	1				
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.0	13.5	15.9	4	47.0	44.5	45.6	4				
容存酸素	10.0	10.0	10.5	- 4	47.0	77.3	40.0	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - 00 由利本 在 「浄水場名 子吉浄水: 「水源名」 黒森川貯: 「原水放流・	D2 秋日 市 ] O2 - 場 水池 類]	00		石沢浄水 [水源名] 泉水・鍔に [原水の種	002 秋 市 名] 03 - :場			[事業主体 05 - 00 由利本 基 上海 水原 上海 水原 に水源川 に水源川 に原水が である。 「原本 である。」 「原本 である。」 「原本 である。」 「原本 である。」 「原本 である。」 「原本 である。」 「のである。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので。 「ので	D2 秋田 市 ] 04 - 水場 水池		
	[1日平均》	争水量]		371 (㎡)	[1日平均	浄水量]		397 (m³)	[1日平均; 浄水場出		<b>4</b> ,1	180 (mื)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	쓰시티	47 124	1	<u></u> 122	4시만	47 159	1 3	<u></u> □ 30	시시민	47 129	1 ~	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.4	0.6	12					0.7	0.5	0.6	12
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(℃)	28.0	2.0	14.4	12					27.0	2.0	14.3	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)					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												
主 至 系 全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					†							
					1							

	「古 <b>*</b> + <i>l</i> -	± <i>4</i> 7			古 米 ナ ル	<b>-</b> ₽ 1			「★ <del>**</del> → <i>!</i> ·	+ 4 1		
	[事業主体		_		事業主体				[事業主信		_	
	05 - 0	002 秋Ⅰ	田県		05 - 0	)02 秋	田県		05 - 0	002 秋日	3県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	海水堤名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	<u> </u>	- 00		海水堤名	፮] 08 -	- 00	
	1		00				00		1		00	
	大浦浄水	、场			上野浄水	场			砂子浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA YO	大浦水源				花立貯水	üh.			砂子水源			
	八州小师	•			167717	,/Ľ			リシェハル	•		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	€類]		
	湧水				ダム直接				湧水			
	,,,,,,				,,				,,,,,,			
	· ·								<b>_</b>			3.
	[1日平均	浄水量」		9 (m)	[1日平均	浄水量]	2,	101 (m)	[1日平均	浄水量」		531 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン  ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
水温(°C)					26.8	3.5	13.2	12				
アンモニア態窒素					20.0	3.0	13.2	12	1			-
生物化学的酸素要求量(BOD)									<u> </u> 			-
化学的酸素要求量(COD)									1			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 05 - C 由利本荘 [浄水場名 荒見浄水 [水源名] 荒見水。 [原水の積	002 秋I 言市 名] 09 - 場	田県 - 00		[事業主体 05 - 00 由利本 荘 [浄水場名 奥山浄水: [水源名] 奥山水源 [原水の種 湧水	02 秋E 市 ] 10 <del>-</del> 場	田県		[事業主体 05 - 00 由利 本 [浄北浄水 [浄宅浄水 [水源水 [原水の種 原水の種	02 秋田 市 ¡] 11 <sup>-</sup> 場		
	[1日平均			284 (m³)	[1日平均》			50 (m³)	[1日平均]		;	345 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		47 E	15		40111	40 IEV	1 3		40111	47 E	19	
ウラン及びその化合物		場出口水 消										
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.6	0.7	2	0.3	0.3	0.3	2
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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(℃)					11.0	8.0	9.5	2	7.0	7.0	7.0	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	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												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	02 秋日	日県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	見	
			- /IC				ш //				- //\	
	由利本荘	П			由利本荘	: M			由利本荘	: M		
	[浄水場名		00		[浄水場名		- 00		1	3] 16 -	- 00	
	大台浄水	场			猿倉浄水	场			内道川浄	水場		
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川・/			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均;		1,	150 (m³)	[1日平均 浄水場出			294 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12								
遊離炭酸	0.7	0.4	0.0	12								
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)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.5	3.0	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F <del>                                   </del>	L 52			Г <del> </del>	L 50 1			F == 414 - 2- 1	L # 7		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	05 - 0	002 秋	田県		05 -	002 秋	田県		05 - 0	)02 秋日	3県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	1377742	- '   '			H4117111	- '   '			111111111111111111111111111111111111111			
	[法 -1/ +E A	77 17	00		[24 -1/1]	77 10	00			<u> </u>	00	
		各] 17 -			<b>I</b>	图 18 -	- 00				- 00	
	君ヶ野・親	<b>斤君ヶ野浄</b>	水場		滝俣浄水	、場			南沢浄水	場		
検査項目	「水店々」				「北海タ1				「北海タ1			
快重項日	[水源名]		-		[水源名]				[水源名]			
	极沢 • 義∶	士屋敷水》	泉		衣川水源	Į			力井田沢	וון		
	[原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>毛米百</b> ]		
		EXX.			1							
	ダム放流				表流水(	目流)			表流水(	目流)		
	[1日平均	浄水量]	1.	113 (m³)	[1日平均	浄水量]		830 (m³)	[1日平均	浄水量]		112 (m³)
	浄水場出		• ,		净水場出			(111)	浄水場出			(,
-			T 16	- skr	+		T15	- Nu			T14	
7). 7 7. 7. 7. 7. 7. 7. A.L.	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	-											
ニッケル及びその化合物												
1,2 ー ジクロロエタン												
トルエン					-							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
残留 <u>温</u> 系 遊離炭酸												
世無灰版 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(週ペンガン酸ガゲ)公用資量/ 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酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												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					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					İ				İ			
溶性ケイ酸					1		İ		1			
					_							

検査項目	[事業主体 05 - 0 由利本 荘 [浄水県名] [水内水源 [原水の種 表流水(自	02 秋田市 活] 20 - 水場 類]			[事業主体 05 - () 由利本荘 [浄水場名 岩谷麓浄 [水源名] 岩谷麓水	002 秋 ē市 名] 21 - →水場 ぶ源	田県		由利本荘	002 秋田 〒市 名] 22 - →水場 源		
	[1日平均;	浄水量]	1,-	461 (㎡)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	44111	40 IS	1 779		44/11	47 I-W	1		44/11	47 I-V	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	1.3	0.5	0.9	12								
遊離炭酸	1.5	0.5	0.5	12	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)												
方状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)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃)	27.0	5.5	14.8	12	-							
アンモニア態窒素	21.0	5.5	14.8	12					-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深外線(UV)吸元度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン					+				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度									-			
					-				-			
溶存酸素 硫酸イオン					+				1			

	事業主体	- 夕1			事業主体	<b>*夕</b> ]			事業主体	*夕]		
			піВ		1		m IB				n 18	
	05 - 0		1宗		05 -		田県		1	002 秋日	1宗	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場名 大内第二		00		[浄水場名 大小屋浄	名] 24 - ∳水場	- 00		[浄水場名 代内浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	「水源名」 大内ダム加	<b>文流</b> 水			[水源名] 大小屋水				[水源名] 小栗山・1			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均;			881 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			62 (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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
<b>亜塩素酸</b>												
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					+				-			
	- 00	0.0	0.7	10								
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	-							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	4.0	13.1	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					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

検査項目	[事業主体 05 - 05 由利本荘 [浄水場名 滝浄水場 [水源名] 滝水源	002 秋日 市 名] 26 -	田県		[事業主作 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 羽広浄水 [水源名] 羽広水源	002 秋 市 名] 27 <sup>-</sup> 場	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 ボツメキ浄 [水源名] ボツメキル	02 秋田 市 弘] 28 - 水場		
	ルボックス (原水の利) 原水の利 湧水	<b>重類</b> ]			羽広水源 [原水の租 湧水				原水の種類水			
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			984 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	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				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					-							
1,1ージクロロエチレン	+				1				1			
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				11.0	9.0	9.7	12
アンモニア態窒素	+								11.0	3.0	9.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	+				1				1			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	+				1				1			
侵食性遊離炭酸	+				+				1			
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	+							+	+			

検査項目	[事業主化 05 - な 由 (浄水) 「浄水) 「浄水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「水) 「	002 秋I 言市 名] 29 - ·場 [	田県		[事業主体 05 - (1) 由利本 荘 [浄水崎浄 [水源名] 神沢・松か [原水の程 湧水	002 秋 市 名] 30 - 水場	田県 - 00		由利本荘	002 秋田 〒市 名] 31 - 場		
	[1日平均 浄水場出			333 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)	[1日平均 浄水場出			310 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時)                												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									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												

検査項目	[事業主作 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 山内浄水 [水源名] 山内水源	002 秋    市   名] 32 -   場	田県 - 00		[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 花立浄水 [水源名] 花立貯水	02 秋E 市 i] 33 - 場	田県・00		由利本荘	002 秋日 〒市 		
	[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均]			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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					1.4	0.5	0.9	12				
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(℃)					26.8	3.0	12.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 38 - 00 田代・屋敷浄水場						田県		横手市	003 秋日 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 田代•屋縣				大沢浄水[水源名] 雄物川水		1		[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧	水		[原水の積 表流水(I	_,,,,	放流		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均		7	,123 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,267 (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)												
<b>従属栄養細菌</b>									1			
1,1ージクロロエチレン									1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	003 秋日	田県		05 - 0	103 秋	田県		05 - 0	003 秋田	甲	
		,00 ·[X]	/K		横手市	),   	ш //		1	,00 ·1XI	- 7IV	
	横手市				(快于巾				横手市			
	1	፭] 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	大森浄水	場			大沢第二	浄水場			大森前田	浄水場		
検査項目	[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 雄物川水	〈系横手川			[水源名] ダム水			
	[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•ダ <i>L</i>	放流		[原水の程 ダム放流	[類]		
		[1日平均浄水量] 1,793 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水	6	,974 (m³)	[1日平均			160 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン									-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	1								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素	+				1				+			+
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場名 増田中央	003 秋日 名] 07 -	田県		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場名 湯野沢浄	303 秋	田県 - 00		横手市	03 秋日 3] 09 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	1					浄水量]  口水		21 (m³)	[1日平均			610 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム用質量)   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ンソロロエアレノ 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)	+											
系外線(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン	+				1							
トリハロメタン生成能												
									1			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度	-				-							
溶存酸素 硫酸イオン	+				-				1			

浄水場出 最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1.2 ー ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ー エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全りン リン酸イオン		秋田県 10 - 00 場		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場名 十文字浄	003 秋 3] 11 -	田県 - 00		横手市	303 秋田		
アンチモン及びその化合物				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
浄水場出 最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1,2 ー ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 ー エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオケタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン				[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水	重類] ∴浅井戸2	k	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1.2ージカロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチンン ペルカルオロオウタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン	净水場出口水 洋				浄水量] 口水	1,	441 (㎡)	[1日平均 浄水場出			422 (m³)
ウラン及びその化合物	最低	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			1			_				_	1
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルー・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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  焼留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE)  有機物等(過マンガン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON)  腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(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 全窒素 全リン リン酸イオン											
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  機留塩素 遊離炭酸  1.1.1ートリクロロエタン メチルー・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)&びベルフルオロオクタン酸(PFOA)  水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(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 全套素 全リン リン酸イオン											
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  機留塩素 遊離炭酸  1.1.1ートリクロロエタン メチルー・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)&びベルフルオロオクタン酸(PFOA)  水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)  化学的酸素要求量(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 全套素 全リン リン酸イオン											
<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>機工を確認を</li> <li>カリウロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属、養細菌</li> <li>1.1ージクロロエチレン</li> <li>ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(GOD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>											
二酸化塩素 ジカロロアセトニリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルロオクタンスルホン酸(PFOS)&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 全生 全リン リン酸イオン				i							
ジカロロアセトニ・リル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはカタウタスルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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											
抱水クロラール  農薬類  残留塩素 遊離広酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (**C**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全葉素 全リン リン酸イオン											
<ul> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1.1.1ートリクロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>微度機構菌</li> <li>1.1ージクロロエチレンペルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(GOD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性素</li> <li>全望素</li> <li>全りン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>											
機留塩素 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)&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 全窒素 全リン リン酸イオン											
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°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											
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ルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 全生素 全リン リン酸イオン											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはカプタシンルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオプタン酸(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 全要素 全リン リン酸イオン											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはカクサンルホン酸(PFOS)&びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 全業素 全リン リン酸イオン											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全葉素 全リン リン酸イオン											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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											
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 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 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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											
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 全生遊離炭酸 全サン リン酸イオン											
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン											
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン											
全窒素 全リン リン酸イオン											
全リン リン酸イオン											
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
生物(n/ml)											
アルカリ度											
溶存酸素											
溶性ケイ酸								1			

	[事業主体 05 - C 横手市 [浄水場名 三重浄水	003 秋日 3] 13 -	田県		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場4 睦合浄水	303 秋	田県 - 00		横手市	003 秋田 3] 15 -	- 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	∮類] ∵浅井戸2	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	∮類] ∵浅井戸2	k	
						浄水量] ¦口水		321 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,633 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-											-
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 16 - 00 雄物川東部浄水場 [水源名]					本名] 003 秋 名] 17 - ī部浄水場			横手市 [浄水場名	本名] 903 秋日 名] 18 - :沢浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,,		
	- · ·					浄水量] ¦口水		255 (m³)	[1日平均			299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 05 - C 横手市 [浄水場名 山内南浄 [水源名] 湧水	003 秋日 名] 19 -	田県		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場4 山内北海 [水源名] 湧水	003 秋 名] 20 · ·水場	田県		横手市	003 秋日 3] 21 -		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	1	- · · · · ·				浄水量]  口水		501 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1			1	1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>								İ				
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									İ			

検査項目	[事業主体 05 - C 横手市 [浄水場名 黒沢浄水 [水源名] 湧水	)03 秋  名] 22 - <場	田県		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場 上平野派 [水源名] 湧水	003 秋 名] 23 · <sup>1</sup> 浄水場	田県		潟上市	004 秋田 3] 03 - 3場		
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均		3,	251 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン									-			
リン酸イオン									+			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素					-				-			
(旅酸イオン)									+			
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 05 - で 潟上市 [浄水場本 二田浄水 [水源名] 二田水源 [原水の種 浅井戸水	004 秋I 名] 04 - 《場 <sup>[</sup> 地	田県 - 00		[事業主体 05 - (2) 湯上市 [浄水場名] 鶴沼台水 [水源名] 鶴沼台水	004 秋 名] 05 ·	田県 - 00		潟上市	004 秋田 3] 07 - 3場 地 重類]		
	[1日平均			228 (㎡)	[1日平均		1,	,534 (㎡)	[1日平均		1,	.101 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AVID.	40 IS	19		44/101	44 IS	19		47111	40 IS	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
別には又「ひノ	1				1				1			

					T							
	[事業主体	本名]			事業主体	▲名]			[事業主体	[名]		
	05 - 0	004 秋日	田県		05 - 0	004 秋	田県		05 - 00	05 秋田	県	
	潟上市				潟上市				大館市			
	7mg 113				/mg 111				נוי מאַ אַ			
	[浄水場名 一向浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場名 天王浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 長根山浄	-	00	
検査項目	[水源名] 一向水源				[水源名] 天王水源	地			[水源名] 長木川伏	流水		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	- · · · · ·				[1日平均		1,	712 (m³)	[1日平均》		3,0	)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						<0.002	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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				1							
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					1						<0.002	1
農薬類											(0.002	· ·
残留塩素									0.5	0.5	0.5	2
遊離炭酸					+				0.5	0.5	12.0	1
1,1,1 ー トリクロロエタン											12.0	'
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					-						<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
<b>従属栄養細菌</b>												
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(℃)											16.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 05 - 00 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	本名] )05 秋日	日県	
	[浄水場名		00		[浄水場名 中山川原		00		[浄水場4 矢立浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川表	流水			[水源名] 米代川表	流水			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		15,	522 (m³)	[1日平均》		1,6	317 (m³)	[1日平均		3	351 (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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	6	0.4	0.3	0.4	4			0.7	1
遊離炭酸							10.0	1			7.0	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	4.0	15.4	6	18.0	12.5	15.0	4			15.5	1
アンモニア態窒素	25.5	4.0	10.4	U	18.0	12.0	13.0	4			13.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 05 - 00 早口岩瀬第2取水ポンプ場 検査項目 [水源名]						田県 - 00 プ場		大館市	005 秋日 3] 07 - 5目取水ポ	- 00	
検査項目		流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏				[水源名] 地下水			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の積 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	115 (m³)	[1日平均 浄水場出			431 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
											<u> </u>	
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2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)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	-				†							
農薬類												
残留塩素					-							
货留 <u>温系</u> 遊離炭酸												
	-				-				1			
1,1,1 — トリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				-							
臭気強度(TON)					-							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1				i			

	「古 <b>*</b> + <i>l</i> -	± <i>4</i> 1			「古 <b>坐</b> → /-	+ 4 1			「★ <del>**</del> → <i>!</i> ·	± <i>4</i> 7		
	[事業主体		=		事業主信				[事業主体		—	
	05 - 0	005 秋Ⅰ	田県		05 - 0	005 秋	田県		05 - 0	)05 秋日	引県	
	大館市				大館市				大館市			
	[浄水場4 真中取水	ろ] 08 - :ポンプ場	- 00		[浄水場4 森合浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場4 越山取水	ろ] 10 - :ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				「水源名」 山瀬ダム・			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均			431 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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	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 II (					+							+
リン酸イオン												
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	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	:名]		
	05 - 0	005 秋日	田県		05 - 0	005 秋	田県		05 - 00	06 秋田	県	
	大館市	,,,,	- //\		大館市	,,,	- //\		能代市	,,,,	, IX	
	八品川				八品川				HET CITY			
	[浄水場名 蛭沢浄水	名] 11 - ·坦	- 00		[浄水場名 森越浄水	ろ] 12 - ·#	- 00		[浄水場名 仁井田浄:		00	
	<b>驻</b> 八开小	一场			林処淨小	少勿			一开四开	小场		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 米代川水	系米代川		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(自			
		·		13 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均》		14,0	74 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									< 0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類												
残留塩素									1.0	0.4	0.6	12
遊離炭酸									5.7	1.0	2.8	12
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)	+								1.6	1.3	1.5	2
臭気強度(TON)										11.0		
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)	+				+						<0.000005	1
水温(℃)									25.3	1.4	12.4	12
アンモニア熊窒素					1				25.0	1.4	12.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	-											
リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)	+				-							
アルカリ度	+				+							
容存酸素	+											
硫酸イオン	+				+							
	+				+							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 05 - 0 能代市		田県		[事業主体 05 - 0 能代市		田県		[事業主体 05 - 0 大仙市	体名] 107 秋田	]県	
	[浄水場名 鶴形第一		- 01		[浄水場名 沢口浄水:	-	02		[浄水場名字津台浄	召] 02 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	系(雄物)	川・滝ノ沢)	1
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程表流水(F	[類] 自流)•湧ℤ	k	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				争水量] 口水		724 (㎡)	[1日平均		4,	855 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1	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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.3	12				
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)					-1.3	-1.8	-1.5	12				
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
					100	0.0	10.0	10				
水温(℃) アンモニア態窒素					19.0	8.8	13.6	12				
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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	<b></b> ₩ <b>4 7</b> 1			事業主体	<b>★</b> 夕↑			事業主体	<b></b> ₩ 4 7 1		
					1				1			
	05 - 0	)07	田県		05 -	008	田県		05 - 0	008 秋田	県	
	大仙市				男鹿市				男鹿市			
	[浄水場名	Z] N3 -	- 00		海水堤名	名] 01 -	- 00		「浄水堤タ	፭] 03 -	- 00	
	1		00		1		00				00	
	玉川浄水	場			北浦浄水	、場			滝の頭浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<b>以且</b> 次日	1号井~				一ノ目潟				滝の頭、			
	万井~	4万升			一ノ日海				進の頭、	电の口		
	[原水の種	鯝			[原水の種	種			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				表流水(					自流)•湧z	k	
	及开广办	•			1X //L/T\	<b>□</b> <i>/</i> /IL/			2000		IN.	
		ᄷᆉᄝᄀ	_	400 (3\		ムルロコ		000 (3)	[1 [] 22 14	海北里1	_	EEA /3\
	[1日平均		1,	403 (m³)	[1日平均			683 (m)	[1日平均		/,	,554 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	l口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 (0.002 1										
ニッケル及びその化合物		<0.002 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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	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)			<0.00005	1								
水温(℃)			18.0	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - で 男鹿市 [浄水場名 北部浄水 [水源名] ーノ目潟	008 秋日 3] 04 -	田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市 [浄水場名 茶臼浄水 [水源名] 田中、不	008 秋 名] 05 <sup>-</sup> <sup>·</sup> 場	田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市 [浄水場名 根木浄水 [水源名] 根木地下	08 秋田 3] 11 - 場	- 00	
	一/日海 [原水の租 表流水(E				四中、小 [原水の種 伏流水				[原水の種		-	
	[1日平均 浄水場出			687 (㎡)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			122 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		双同 双因 177 四级									<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン	+											

検査項目	[事業主化 05 - で 男鹿市 『浄水浄水 『外前浄名』 大満川、 「原流水(に 表流水(に	008 秋1 3] 15 - 3 場 声の倉 重類]	田県		真山•安全[水源名]	008 秋 G] 16 - 全寺浄水 <sup>‡</sup> 「安全寺村	易		男鹿市	008 秋田 名] 17 - 場 沢		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			268 (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		取问 取他 干约 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					1				1			
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							+
												+
水温(℃) アンモニア態窒素					+				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)					+							+
化学的酸素要求量(COD)					1				1			+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					1				1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del> = ** * *</del> /-	L 72 7			Г <del>± ж _ /</del>	L 70 7			r <del>=</del> * - 1			
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	05 - 0	008 秋Ⅰ	田県		05 - 0	009 秋	田県		05 - 0	009 秋田	3県	
	男鹿市				湯沢市(	湯沢)			湯沢市(	湯沢)		
	[海水場名	፭] 20 -	- 00		海水場名	名] 01 -	- 00		海水場名	점 02 -	- 00	
			00		1		00				00	
	若美浄水	、场			関口水源	地			岩崎水源	대		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五人口	鮪川					₹・関口第2	2水酒		岩崎水源			
	黒月 ノ11				天  口小	(三)因 力 4	上八八小示		一一一一八小	i.		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	表流水(				伏流水•	浅井戸水			伏流水•	<b>丰井戸水</b>		
	20,000	<b>—</b> 77.67			10 (0) (0)	~,,,,,,,,			,	~,,,,,,,,		
		海北里1		000 /3\	[4 🖂 🐯 🛵	ムルロコ	^	000 /3\	[4 D 30 45	ムルロコ		750 /31
	[1日平均		1,	,292 (m³)			6	,998 (m)	[1日平均			753 (m³)
	浄水場出					口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-				-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	-											
1,1 - ジクロロエチレン												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			_
化学的酸素要求量(COD)									1			_
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												+
全窒素												
全リン												
リン酸イオン										+		+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												1
									1			
溶性ケイ酸					1				I			

	事業主体	:夕]			事業主任	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			піВ		1		m IB		1		n 18	
	05 - 0	11 秋日	口乐		05 -		田県		1	011 秋日	一乐	
	五城目町				五城目町	Г			五城目町	Γ		
	[浄水場名 五城目町	_	00		[浄水場名 杉沢浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 馬場目浄	名] 03 · · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬場目川				[水源名] 杉沢水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 表流水(				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		2,	510 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			138 (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	< 0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
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)	-0.8	-2.4	-1.6	2					1			
(	-0.8	-2.4	-1.0		-				-			
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)					-				-			
1L子的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+				+			
					-				-			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 					1				1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能					1				-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主化 05 - C にかほ市 [浄水場名 横根配水 [水源名] 横根水源	016 秋l 名] 01 - <池	田県		[事業主体 05 - ( にかほ市 [浄水場4 畑配水地 [水源名] 畑水源	D16 秋 名] O2 - }	田県		にかほ市	316 秋田 33 - 33 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 -		
	[原水の積 浅井戸水	€類] ⟨・深井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•原水受ス	ĸ		[原水の種 表流水(F	[類] 自流)•浄ℤ	k受水	
	[1日平均 浄水場出		2,	910 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,009 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	004 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1	取同 取四 下均 回奴							1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				1			

	r <del></del>	L 52			Г <del>. —</del> 244 - 2- <i>I</i>	L <b>5</b> 3			Г <del></del>	L # 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	)16 秋田	3県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	103 10113				103 10113				103 10113			
	E 25 1 1 1 1 1 1 1	<b>-</b>			5.45 L LE				5.45 L LEI A			
	浄水場名	점] 04 -	- 00		浄水場4	<u>3</u> ] 05 -	- 00		浄水場名	점] 06 -	- 00	
	中島浄水	(場			元滝浄水	場			本郷浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鳥越岩股	金山川			元滝湧水	;			本郷井戸	i		
	[原水の種	€類]			[原水の種	[類]			[原水の種	<b>£類</b> ]		
	表流水()	白流)			湧水				湧水			
	2000	H 77.07			,,,,,,,				,,,,,,			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	700 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	,631 (m³)
						口水			浄水場出		- 7	(,
						山小				山小		
	最高					最低	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 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
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												
(H I + / 1 FX									1			

検査項目	[事業主体 05 - C にかほ市 [浄水場本 横岡浄水 [水源名] 横岡井戸	016 秋I 名] 07 - は場 。	田県		[事業主体 05 - (にかほ市 にかほ市 [浄水場本 上浜浄水 [水源名] 大須郷水	D16 秋 B1 08 - B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1	田県		にかほ市	016 秋田 名] 09 - →水場 ぶ源		
	[1日平均	浄水量]		738 (m³)	[1日平均	浄水量]		209 (m³)	(3)小 [1日平均 浄水場出			232 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	最高 最低 半均 凹数				40 IS	13		47111	47 I-W	1 3	
ウラン及びその化合物		AXIDI AXIO I 77 CI 3A										
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - で にかほ市 [浄水場名 釜ヶ台浄: [水源名] 釜ヶ台水: [原水の種 深井戸水	016 秋I 3] 10 - 水場 源 <sup>[類]</sup>	田県 - 00		[事業主体 05 - (にかほ市 にかほ市 [浄水場本 上坂浄水 [水源名] 上坂水源	D16 秋 B] 11 - S場	田県 - 00		にかほ市	316 秋田 3] 12 - 場		
	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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		双同 取他 下均 凹纵							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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	+				1				-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
					-							
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	+											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - C 井川町 [浄水場名 林坂浄水 [水源名] 馬場目川 「原水の種 ダム放流	017 秋 <b>!</b> 3] 01 - 場  水系、井			[事業主体 05 - () 八郎潟町 [浄水場町 八郎潟町 [水源名] 馬場目川	D18 秋 「 名] 01 · 「浄水場 「	田県 - 00		小坂町	20 秋田 3] 01 - 場 :流水 重類]		
					[1日平均		1,	,955 (㎡)	[1日平均		1,	,306 (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	701-1	取同 取似 十均 凹奴				70.12			70.00	72.12		
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸 全窒素												-
全リン												-
リン酸イオン	+											+
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]			[事業主体	<b>*</b> 夕]			事業主体	*夕]		
					1							
	05 - 0	120 秋日	田県		05 - 0	)20 秋	田県		1	)25 秋田	場	
	小坂町				小坂町				北秋田市	(鷹巣)		
	[浄水場名 砂子沢浄		- 00		[浄水場名 大川岱浄	ろ] 03 · ÷水場	- 00		[浄水場名 鷹巣浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 砂子沢ダ	L			[水源名] 取水堤				[水源名] 米代川系	統		
	[原水の程 ダム直接	[類]			[原水の積 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			781 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均		3,4	125 (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											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>											<0.06	1
二酸化塩素											0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸											14.1	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
<b>従属栄養細菌</b>											19	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りン (1) (砂イナン)									+			
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 05 - C 羽後町 [浄水場名 大谷地浄	)27 秋日 3] 01 -	田県		[事業主体 05 - ( 羽後町 [浄水場名 貝沢浄水	D27 秋 3] O2 -	田県		鹿角市	32 秋田		
検査項目	[水源名] 雄物川水				[水源名] 雄物川水				[水源名] 米代川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の程 表流水(I			
	[1日平均		2,	473 (m³)	[1日平均			456 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,2	276 (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		-	
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					İ						<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.02	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン									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(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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 05 - 0 鹿角市 [浄水場名 十和田浄	32 秋 3] 02 -	田県 - 00				田県 - 00		鹿角市 [浄水場名	本名] )32 秋日 名] 05 -		
検査項目	[水源名] 米代川水		前沢川)		後生掛 [水源名] 仙北市田	1沢湖国有	林地内		水沢 [水源名] 鹿角市ハ	幡平字折	ヶ島地内	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	428 (m³)	[1日平均 浄水場出			279 (m³)	[1日平均 浄水場出			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1		_	1	1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー 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酸(PFOA)												
水温(℃)			13.1	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	-											
全窒素					-				-			
全リン リン酸イオン	+											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				-			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
		)33 秋I	田旧			033 秋	田旧			· LI )35 秋日	18	
									1	133 TX II	ᅏ	
	北秋田市	ī(森吉∙合	· JII)		北秋田市	ī(森吉·合	(ווגז		三種町			
	[浄水場4 東地区浄	名] 01 - ∳水場	- 06		[浄水場名 米内沢浄	名] 02 · ∳水場	- 07		[浄水場名 山本浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川系	統(第2水	源と混合)	)	[水源名] 米代川系				[水源名] 山本第1	~第3取7	〈井、第5〕	取水井
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	ĸ		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		4,	,722 (m³)	[1日平均		4	,722 (m³)	[1日平均		1,	774 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物		AXIDI AXIDI I 77 LIBA										
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
<b>亜塩素酸</b>												
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)					-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン			-						-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1				-			
アンモニア態窒素					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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	Í				1							

検査項目	[事業主体 05 - C 三種町 [浄水場名 鯉川浄水 [水源名] 第1~第 [原水の程 深井戸水	335 秋I 3] 02 - 3 4取水井 [類]	田県		[事業主体 05 - ( 三種町 [浄水場4 鹿渡本町 [水源名] 第1~第 [原水の程 浅井戸水	035 秋 名] 02 · 「浄水場 5取水井	田県 - 02		三種町	35 秋日 3] 02 - 3浄水場 5取水井 <b>[</b> 類]		
	[1日平均			189 (m³)	[1日平均			572 (m³)	[1日平均			285 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				最高						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												
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)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				1			

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
			m iB		1		m 18				- IB	
	05 - 0	)35 秋1	田県		05 - (	035 秋	田県			)36 秋日	1宗	
	三種町				三種町				湯沢市(オ	福川)		
	[浄水場4 鵜川浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 浜口浄水	名] 03 - <場	- 02		[浄水場4 第1取水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第				[水源名] 第1~第				[水源名] 第1取水	井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
		浄水場出口水				浄水量] ¦口水		597 (m³)	[1日平均			466 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					i				i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) 成民 ( ) ( ) が 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (					-							
1,1 - ジクロロエチレン					-							
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃) アンモニア態窒素												
					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)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			
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目	[事業主体 05 - (7 湯沢市(7 第2取水: 「浄水場名 第2取水: 「水源名」 第2取水:	336 秋I 稲川) 名] 02 - 場 井 種類]	田県 - 00		[事業主体 05 - ( 仙北市 [浄水場 角館浄水 [水源名] 雄物川水	038 秋 名] 01 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			仙北市 [浄水場名 田沢湖浄 [水源名]	338 秋田 3] 02 - ·水場 ·系 生保I	- 00	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	157 (㎡)	[1日平均		2	286 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	673 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物									İ			
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	+											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主信	本名]		
	05 - 0	)38 秋日	中阜		05 - 0	138 秋	田県		05 - 0	)38 秋田	1 但	
		/VI 1/XI	그 자			7,00	шж		1	1XL	1 715	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場名 高区配水	五] 03 - ∵洲	- 00		[浄水場名 高野配水		- 00		[浄水場4 田沢浄水	3] 05 -	- 00	
	同区比小	./[5			向北山小	・オベルル			ш // / / /	~ <del>- 20</del> 1		
検査項目	[水源名] 六旗•下館	筋∙儀平衛	落		[水源名] 六旗·下戶				[水源名] 前郷沢			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
					[1日平均			193 (m³)	[1日平均			872 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 ー ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
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												

	[事業主体 05 - 0 仙北市	)38 秋	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	038 秋	田県		仙北市	)38 秋日		
	净水場名   潟浄水場	名] 06 - 計	- 00		L净水場名 高原浄水	名] 07 - 〈場	- 00			3] 07 - (場 船小)		
検査項目	[水源名] 大八木泺				[水源名] 駒ヶ岳・石				[水源名] 船小屋			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均			123 (m³)	[1日平均		1,	,011 (m³)	[1日平均			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]			事業主体	<b>木夕</b> ]		
			m iB				m IB				- IB	
	05 - 0	338 秋	田県		05 - 0	以38 秋	田県		1	)38 秋日	1保	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場4 水沢浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 白岩浄水	名] 10 · 〈場	- 00		[浄水場4 釣田浄水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	沿小屋・黒┊	森		[水源名] 雄物川水	〈系 斉藤	וון		[水源名] 地下水(流			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			150 (m³)	[1日平均			11 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)									+			
					-				1			
水温(℃) アンモニア態窒素												
ナンモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)				1					+			+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-								-			
生りン しいませんさい	+				+				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)				-	1							
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

検査項目	05 - 038 秋田県 仙北市 [浄水場名] 12 - 00 西長野浄水場 [水源名] 地下水(浅井戸)					名] 13 - :場	田県 - 00		仙北市	038 秋田 B] 14 - →水場		
	浅井戸水	浅井戸水·深井戸水 [1日平均浄水量] 284(㎡) [				[類]			[原水の種 湧水	-,,,2		
						浄水量]  口水		63 (m)	[1日平均 浄水場出			114 (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		取同 取他 下均 凹数					_	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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									+			
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									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	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]			
	05 - 0		田県		05 - (		田県		05 - 038 秋田県   仙北市   [浄水場名] 17 - 00   小波内浄水場   「水源名]   雄物川水系 桧木内川   「原水の種類]   表流水(自流)				
		)36 代(	口乐			138 秋	四乐						
	仙北市				仙北市								
	[浄水場4 比内沢浄	名] 15 - ∳水場	- 00		[浄水場4 黒沢浄水		- 00						
検査項目	[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水	系 黒沢	沢川						
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()								
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均浄水量] 421(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	İ				Ì				İ				
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール	i				1								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+				
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)									1				
(													
1,1 - ジクロロエチレン													
「, 「 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)					-				1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	1												
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	Te-t- 111. 3. 1				「市サントク」								
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				
	05 - 0	038 秋	田県		05 - 0	038 秋	田県						
	仙北市				仙北市								
	IMADII				IM 40 II								
	DA 1.18 A	77			[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]				EVA 1.18	<del>-</del>			
		점] 18 -	- 00		1	名] 19・				名] 20 -			
	西根浄水	、場			西明寺高	区浄水場	<u> </u>		西明寺但	【区浄水場	j		
W+-==	5 L NET 4-3				5 L NET 4-3				5 LVE 53				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	地下水(注	隻井戸)			地下水()	も井戸)・バ	(津		地下水()	<b>戋井戸</b> )			
		£ <b>4</b> ≭7			[E-401	£ <b>¥</b> ⊼ ]			[E = 1, 0.15	チャエコ			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種				
	浅井戸水	(			浅井戸水	<・湧水			浅井戸水	(			
	[1日平均	海水県]		74 (m³)	[1日平均	海水県]		603 (m³)	口口亚松	海水県]		391 (m³)	
				/ - (111)				000 (111)					
-	浄水場出	山水			浄水場出	山水			净水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)					+								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	-				-								
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	_				-								
リン酸イオン											-		
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度											-		
溶存酸素					+							+	
硫酸イオン											-		
溶性ケイ酸									1				

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町						
	05 - 0	38 秋日	田県		05 - 0	)39 秋	田県								
	仙北市	,,,,			美郷町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ш //								
	וווואריווי				天狐叫										
	冷业坦久	77 01	00		   浄水場名	77 01	00		冷水坦人	77 00	00				
	[浄水場名								1	3] 02 -					
	西明寺低	区第2净	水場		千畑中央	:地区第1	•4水源浄	水場	千畑中央	地区第3	水源浄水	場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	地下水(注	長井戸)			表流水、	井戸水			井戸水						
	[原水の種	5米百]			[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>6米百</b> ]					
	浅井戸水				1	=ஜ. 自流)•深 <del>.</del>	#=*		浅井戸水						
	泛开广小	•				コル/・/木>	开厂小		这开厂小	•					
	[1日平均	浄水量]		118 (m³)	[1日平均	浄水量]		518 (m³)	[1日平均	浄水量]		45 (m³)			
	浄水場出	口水			浄水場出				浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	33				1							1			
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2 - ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 — トリクロロエタン															
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 — ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)															
水温(℃)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ						
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)									İ						
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン	1								1						
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	1														
溶存酸素															
硫酸イオン									İ						
溶性ケイ酸	i				1				İ			1			

	[事業主体 05 - C 美郷町 [浄水場名		田県		[事業主体 05 - ( 美郷町 [浄水場名	039 秋	田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町 [浄水場名] 05 - 00				
	1	」。。。 <sup>3</sup> 地区第1		水場			水源浄水	場	黒沢地区				
検査項目	[水源名] 井戸水、				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均 浄水場出	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			63 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(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)													
深が物質(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					İ								

	F == 414 - 2 - 1	L 52			Г <del>. —</del> ли	L 50 1			r <del></del>	L # 7			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体名]				
	05 - 0	)39 秋		05 - 0	039 秋	田県		05 - 039 秋田県					
	美郷町	美郷町				美郷町							
	) / / / · · · ·				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
		77 00	00		L:72 =12 TB 7	71 07	00		[:\f_= \_1  4	77 00	00		
	<b>I</b>	呂] 06 -			1	呂] 07 -				점] 08 -			
	六郷畑屋	地区六郷	浄水場		六郷畑屋	地区畑屋	浄水場		仙南中央	地区浄水	.場		
松木石口					[=k:)E #2.1				[_L, 1]E #2 ]				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	井戸水				井戸水				井戸水				
	「原水の種	<b>€ 米</b> 否门			[原水の種	<b>€ 米</b> 否门			[原水の種	<b>毛米石</b> 了			
		_,,,											
	深井戸水				浅井戸水	(			深井戸水				
	[1日平均	海水量]		326 (m³)	[1日平均	海水量]		214 (m³)	口口亚约	海水量]	1	,408 (m³)	
				020 (111)				217 (111)					
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — 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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	_												
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	1				1								
アルカリ度					1								
溶存酸素												ļ	
硫酸イオン	1				1								
溶性ケイ酸													

	[事業主体 05 - 0 美郷町	)39 秋	田県		[事業主体 05 - ( 美郷町	039 秋	田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町 [浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場 [水源名] 井戸水 [原水の種類] 浅井戸水				
		名] 09 - 3地区浄水			[浄水場名 六郷畑屋								
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水								
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 深井戸水								
	[1日平均			577 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 休止中			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	1												
侵食性遊離炭酸	1								İ				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
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				