	[事業主体	 名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	05 - 00		R 但		05 - 0		田県		05 - 00		旦	
	1	1 1 1 1	ᇄ			01 1XL	ч ж			от 4хш	ᅏ	
	秋田市				秋田市				秋田市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
	仁井田浄	水場			豊岩浄水:	場			仁別浄水	場		
検査項目	[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 地下水			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1日平均浄水量] 79,387 (㎡) [1E					放流		[原水の種 浅井戸水			
	- · · · · ·	原水原					15,	819 (m³)	[1日平均注	争水量]	1	162 (m³)
		最高 最低 平均 回数 1							原水	=		
	最高	最低			最高	最低	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 トルエン			<0.0004 <0.001	1			<0.0004 <0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.008	1
ー			₹0.008	<u>'</u>			₹0.008	<u>'</u>			₹0.008	<u>'</u>
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸			2.8	1			2.8	1				
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.6	1			7.0	1			1.1	1
臭気強度(TON)			4	1			4	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.9	-2.5	12	-1.9	-2.9	-2.5	12	-2.4	-2.9	-2.7	4
従属栄養細菌	25000	3800	11000	4	26000	3000	11000	4	240	29	110	4
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(℃)	28.5	2.5	13.0	12	26.6	2.7	13.0	12	17.3	4.8	12.0	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.246	0.101	0.176	12	0.324	0.109	0.195	12	0.036	0.025	0.029	4
浮遊物質(SS)	28	3	8	12	13	2	6	12			47.0	
侵食性遊離炭酸			2.7	1			2.7	1			17.8	1
全窒素												
全リン リン酸イオン			<1.000	1			<1.000	1				
トリハロメタン生成能			0.033	1			0.026	1				
生物(n/ml)			0.000	'			0.020	'				
アルカリ度	18.0	12.0	14.2	12	19.0	11.5	14.2	12	26.0	18.0	21.4	4
溶存酸素	12.0	6.6	9.7	12	12.0	6.4	9.5	12	20.0	10.0	41.7	
硫酸イオン	. 2.0	5.5	12.5	1		5.1	14.3	1			9.7	1
溶性ケイ酸			12.0	<u>'</u>			1 1.3	<u>'</u>			0.7	'

検査項目	[事業主体 05 - 00 秋田市 [浄水場名] 俄沢浄水塩 [水源名] 地下水	01 秋日			[事業主体 05 - 00 秋田市 [浄水場名 松渕浄水: 「水源名」 地下水	01 秋日			[事業主体 05 - 00 由利本荘 [浄水場名 蟻山浄水 [水源名] 黒森川貯)2 秋田 市] 01 - 湯		
	浅井戸水	[1日平均浄水量] 790 (㎡) [11 原水 原:					1,	776 (㎡)	[原水の種類 ダム直接 [1日平均済		8,4	431 (㎡)
	原水								原水			
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
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)							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			45.0	1			45.0	1	2.4	1.6	2.2	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1	5.1	2.9	3.9	4
臭気強度(TON)							<1	1	2	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.8	-3.8	4	-2.8	-2.8	-2.8	4		-3.9	-3.8	4
従属栄養細菌	25	1	8	4	7	3	4	4		120	188	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1		<0.0100	<0.0100	4
水温(℃)	15.8	9.0	11.7	4	16.0	7.0	12.8	4		2.0	15.9	4
アンモニア態窒素							<0.02	1		<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	0.5	0.9	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.022	0.016	0.019	4	0.015	0.013	0.014	4				
浮遊物質(SS)									4	<1	1	4
侵食性遊離炭酸							41.0	1				
全窒素												
生りなった。												
リン酸イオン									0.045	0.000	0.046	
トリハロメタン生成能									0.043	0.033	0.040	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	14.5	12.5	13.5	4	39.0	37.5	38.2	4	1			
次方恥主												
溶存酸素 硫酸イオン			10.1	1			15.2	1				

	r = ** > /_	71	[事業主体名] [事						r = ** * * 	<i>p</i> 1		
			_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	05 - 00)2 秋日	日県		05 - 0	02 秋日	田県		05 - 00)2 秋田	県	
	由利本荘市	ħ			由利本荘	市			由利本荘	ħ		
	[浄水場名 子吉浄水 [‡]	=	00		[浄水場名 石沢浄水		00		[浄水場名 由利原浄海	_	00	
	丁口净小	勿			石水净水	场			田利原伊	小场		
検査項目	[水源名]	水池			[水源名] 泉水•鍔出	1JII			[水源名] 黒森川貯	水池		
		[原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,235 (㎡) [1 原水 原)		[原水の種]	類]		
		原水 原 最高 最低 平均 回数						771 (m³)	[1日平均治	争水量]	7,5	548 (m³)
		最高 最低 平均 回数 1					₩.	□ * <i>b</i>		⊟ lrt.	77 45	
75.7.7.7.7.7.0.11. A #4		<0.0020 <0.0020 4				最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2ージクロロエタン	(0.002	₹0.002	₹0.002	- 7					(0.002	₹0.002	₹0.002	
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	(0.000	(0.000	(0.000						1 (0.000	(0.000	(0.000	·
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.8	2.2	4					2.5	1.9	2.3	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	3.2	3.8	4					4.8	2.6	3.6	4
臭気強度(TON)	2	1	1	4					2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-4.1	-3.9	4					-3.6	-4.0	-3.9	4
従属栄養細菌	4500	110	1545	4					1900	140	750	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(℃)	26.0	2.5	13.8	4	14.5	9.5	11.9	4		2.0	13.6	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4					<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)	1.1	0.6	0.9	4					1.5	<0.5	1.0	4
北子的酸系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	4	<1	2	4					3	<1	<1	4
侵食性遊離炭酸		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-							\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2}\)	· ·
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.047	0.025	0.037	4					0.041	0.028	0.036	4
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	05 - 00)2 秋日	日県		05 - 00	02 秋日	田県		05 - 00	02 秋田	県	
	由利本荘	+			由利本荘	+			由利本荘	+		
	四利本征「	1,			四州本江	1,			四小八十二	1,		
	 [浄水場名	1 05 -	00		 [浄水場名	1 06 -	00		 [浄水場名	1 08 -	00	
	大浦浄水	-			上野浄水	-			砂子浄水均	_		
	J (7m/1-7)(-	2 J				2 J			1777	9)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
NH XH	大浦水源				花立貯水	th.			砂子水源			
	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					_						
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				ダム直接				湧水			
	15571								15171			
	[1日平均治	[1日平均浄水量] 42 (㎡) [1E 原水					1,9	947 (m³)	[1日平均治	争水量]	-	745 (m³)
	原水	原水原							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					2.7	2.0	2.5	4	5.7	4.1	4.9	2
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					8.8	3.5	5.2	4	0.3	<0.1	0.2	2
臭気強度(TON)					2	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.4	-4.0	-3.6	4	-3.1	-3.2	-3.2	2
従属栄養細菌					790	200	555	4	210	57	134	2
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(℃)	17.0	7.0	13.5	4	22.0	2.4	11.5	4	10.0	9.0	9.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r == *** ** ** **	<i>7</i> 1			r= ** -> /_	77			r= ** -> /-			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	05 - 00	12 秋日	日県		05 - 00	02 秋日	田県		05 - 00	02 秋田	県	
	由利本荘市	ħ			由利本荘	ħ			由利本荘	市		
	[浄水場名 荒見浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 奥山浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 百宅浄水	-	00	
	元兄/ 八兄/ 八兄/	勿			英田净水	勿			日七净小	场		
検査項目	[水源名] 荒見水源				[水源名] 奥山水源				[水源名] 百宅水源			
	[原水の種類 湧水	[1日平均浄水量] 149(㎡) [1							[原水の種 湧水	類]		
	F							53 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	311 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
2000ロアゼトートリル 抱水クロラール	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
農薬類	\0.002	₹0.002	₹0.002		₹0.002	₹0.002	₹0.002		\0.002	₹0.002	₹0.002	
残留塩素												
遊離炭酸	3.4	2.6	3.0	2	8.6	7.0	7.8	2	4.9	4.4	4.7	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.3	0.4	2	2.1	1.5	1.8	2	0.2	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-3.7	-4.1	-3.9	2	-2.2	-2.4	-2.3	2
従属栄養細菌	100	79	90	2	48	32	40	2	16	7	12	2
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(℃)	10.0	8.0	9.0	2	6.0	5.0	5.5	2	8.0	7.0	7.5	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)												
北子的版系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(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												

		タ 1			古 类 十 /	夕 1			「 事 ※ ナ /	± <i>₽</i> 1		
	事業主体		- IB		事業主体		- IB		事業主任	· · · -		
	05 - 00		日宗		05 - 00		田県			002 秋田	1宗	
	由利本荘市	ħ			由利本荘	†i			由利本哲	市		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00			各] 16 -	- 00	
	大台浄水均	易			猿倉浄水	昜			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・			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,259(㎡)[原水							[原水の科 ダム放流	重類]		
	F						;	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	331 (m³)
	最高	最低	 平均	回数	原水最高	 最低	平均		最高	最低	平均	回数
	坂向 <0.0020	取心 <0.0020	(0.0020	四致	(0.0020	(0.0020	十马 <0.0020	<u> </u>	取向	取仏	干均	凹釵
ウラン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2ージクロロエタン	(0.002	₹0.002	₹0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.8	2.3	2.6	4	4.9	4.4	4.7	2				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	24.5	2.4	8.2	4	0.2	0.2	0.2	2				
臭気強度(TON)	6	<1	2	4	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.4	-3.1	4	-2.2	-2.4	-2.3	2				
従属栄養細菌	36000	1200	10925	4	16	7	12	2				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(℃)	23.0	1.5	11.4	4	8.0	7.0	7.5	2			16.0	1
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	<0.5	0.7	4								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	00											
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	82	<1	22	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.134	0.022	0.051	4					1			
生物(n/ml)	501											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	ҍ名]		
	05 - 0	02 秋1	田県		05 - 0	002 秋1	田県		05 - 0	02 秋田	県	
	由利本荘				由利本荘				由利本荘			
	田利本社	П			田利本社	: П			田利本社	П		
	[浄水場名				1	3] 18 -	00		1	名] 19 -	00	
	君ヶ野・新	「右ヶ野津	水场		滝俣浄水	、场			南沢浄水	.场		
検査項目	[水源名]	ᆫᄆᇔᇩᇲ	Œ		[水源名]				[水源名]	111		
	板沢・義□	厂 座			衣川水源	Į.			力井田沢)11		
	「店もの箱	€ 米石门			「臣业の話	€ 米 否门			 原水の種	**************************************		
	[原水の種	2天月」			[原水の種							
	ダム放流				表流水()	自流)			表流水(目	自流)		
		[1日平均浄水量] 926 (㎡) [1 原水						709 (m³)	[1日平均	浄水量]		83 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	原水最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	T-14)	凹奴	最高	最低	干均	凹奴	取同	取匹	干地	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ー 本 生 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												
水温(°C)							20.0	1			21.5	1
アンモニア態窒素							20.0				21.0	
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)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
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	+				1							
					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸					-							

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	05 - 0	02 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	02 秋田	1県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	ш 1177411	. 112			ш117411	- 112			ш 11174-11	. 113		
	[浄水場名		- 00			名] 21 -	- 00			3] 22 -	- 00	
	加賀沢浄	水場			岩谷麓浄	水場			大倉沢浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	代内水源				岩谷麓水	(源			大倉沢水	源		
	「西北の籍	± 4 ⊼1			「唐もの話	£ 坐五]			原水の種	€ 坐 去 7		
	[原水の種				原水の種	E 天只 」			I	2天只」		
	表流水(目	目流)			湧水				湧水			
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,093 (㎡) [1]						125 (m³)	[1日平均	浄水量]		46 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)			16.0	1			14.5	1			14.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0		田県		05 - 0		田県			002 秋日	県	
	1		/K			• • •	/K				- //\	
	由利本荘	П			由利本荘	- m			由利本荘	: M		
	[浄水場名		- 00		1	名] 24 -	- 00		1	当] 25 -	- 00	
	大内第二	浄水場			大小屋浄	水場			代内浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大内ダム抗	汝流水			大小屋水	(源			小栗山・	代内水源		
	[原水の種	: 米古门			[原水の種	新米石 门			[原水の種	毛米 石1		
	I	扶只」				E 大只 」				E大只」		
	ダム放流				湧水				湧水			
		[1日平均浄水量] 990 (㎡) [1原水						84 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		144 (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		-2.12			121-7					7.7.2		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガ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(℃)			19.0	1			14.5	1			15.0	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					1							
リン酸イオン					İ				İ			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸			İ						1			

検査項目	[事業主体 05 - 0 由利本 花 [浄水水場 [冷浄水水場 [水源原 [原水の種] 原水の種	02 秋 市 3] 26 ·	田県 - 00		[事業主作 05 - () 由利本荘 [浄水場ネ 羽広浄水 [水源名] 羽広水源 [原水の科 湧水	002 秋I E市 名] 27 - K場	田県・00		由利本荘	002 秋田 市 名] 28 - →水場 ぶ源		
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 62 (㎡) [1 原水						118 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		672 (m³)
		最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AX IPI	의 시스	1 ~~)	<u></u>	4시만	4X 147	1 ~~3	<u></u>	유지민	4X 14%	1 ~~	山奴
アンナモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン			15.0		1		10.0					
水温(°C)			15.0	1			18.0	1			8.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					-							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0		田県		05 - 0		田県		1	002 秋田	県	
			/K			• • •	/K			•	- //	
	由利本荘	: TT			由利本荘	- Ф			由利本荘	: m		
	[浄水場名	3] 29 -	- 00		 [浄水場4	各] 30 -	- 00		[浄水場名	፭] 31 -	- 00	
	松沢浄水	.場			松ヶ崎浄	水場			芦川浄水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
NA NA	善徳水源	Ī			神沢・松	ヶ崎水 源			芦川水源	Ī		
	[E-k0]	£ ₩ 조٦			にきずるま	€₩⊼٦			「声よの毛	£₩≾٦		
	[原水の種				[原水の種	と (共)			[原水の種	とり、		
	表流水(目	自流)			湧水				ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		462 (m³)	[1日平均	浄水量]		159 (m³)	[1日平均	浄水量]		178 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン									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												
水温(℃)			17.0	1			17.0	1			19.0	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									İ			
全リン									İ			
リン酸イオン									İ			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
アルカワ侵												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 山内浄水 [水源名] 山内水源 [原水の種 湧水	02 秋I 市 名] 32 · 場	田県 - 00		[事業主体 05 - (由利本和 [浄水場本 花立浄水 [水源名] 花立貯水	002 秋 E市 名] 33 - 《場 《池	田県		由利本荘	002 秋田 市 31 34 - +水場 源 重類]		
	-	[1日平均浄水量] 17 (㎡) [原水 原 回数						56 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		29 (m³)
					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									1			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
演長性(プグリア)指数/ 従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)			19.0	1	1		20.0	1			15.5	1
アンモニア態窒素			10.0	·			20.0				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												

検査項目	[事業主化 05 - C 由利本荘 [浄水場名 沢内浄水 [水内ネ水源 原水の種 湧水	002 秋I i市 名] 35 ⁻ 場			1	002 秋 E市 名] 36 - 口浄水場 ロ水源	田県		由利本荘	002 秋日 E市 名] 37 - 水場 源		
	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	70.07										<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												
近離灰版 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(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)							13.5	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

事業主体名 日本、電荷・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・													
05 - 003 秋田県 05 - 003 秋田県 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 根手市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		[事業主体	*名]			事業主任	本名]			[事業主任	本名]		
由利本荘市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市 横手市		I		田県		1		田県				県	
「浄水増名] 38 - 00 日代・極数浄水場			•	ш ж),),	шж) (A	- >/<	
投資項目 (水源名		田利本壮	: П			(博于巾				使于巾			
技術では、		I		- 00				- 00		1		- 00	
田代・屋敷水源		田代・座舞	以净小场			人次净小	、场			1年1997年7	小场		
表流水(自流) 表流水(自流) - 表流水(自流)・ダム放流 - 深井戸水 [1日平均浄水量] 51 (㎡) [1日平均浄水量] 7.291 (㎡) [1日平均浄水量] 986 (㎡) 原水 最高 量低 平均 回数 景高 量低 平均 回数 景高 量低 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	検査項目		敦水源			1		I					
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		放流		1			
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で			浄水量]		51 (m³)		浄水量]	7,	291 (m³)		浄水量]		986 (m³)
アンチモン及びその化合物 (0.0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			是任	亚杓	同数	+	是任	亚杓	同数		是任	亚杓	同数
9ラシ及どの化合物 (0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マッチモッ及びそのル合物	取同								邦文同	取匹	720	四双
2-ウリル及びその化合物													
12—ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エデルヘキシル)													
PULT ン								₹0.001	I				
79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) (0.006 1													
野塩未酸								/					
								<0.006	1				
ジクロロアセトニリル 抱水クロラール 悪薬類 機能塩素 過離炭酸 1.2 1 1.1.1 ー リフロエラン メチルーヒープテルエーテル(MTBE) (0.001 1 オ機物等(通マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 7.4 1 原食性(ラングリア指数) -2.1 1 (個属栄養細菌 1600 1 1.1.1 ー ジクロロエチレン 1600 1 水温(TC) アンモニア態産素 (0.01 1 生物化学的酸素要求量(GOD) 0.5 1 化学的酸素要求量(GOD) 0.5 1 作学的酸素要求量(COD) 素液物質(NS) 3 1 原金性適難炭酸 3 1 全室素 全リン リン酸(オン) 3 1 ドリハロメタシ生成能 生物(n/m) 0.047 1 ドリハロメタン生成能 生物(n/m) 0.047 1 アルカリ度 済存酸素 硫酸(オン) 0.047 1													
抱水クロラール 展業類 終離技能													
展業類 長音													
機能生素													
遊離校醱 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
1.1.1 - トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 7.4 1 有機物等(過マンガン検討リウム消費量) 7.4 1 農気強度 (TON) 3 1 腐食性 (ランゲリア指数) -2.1 1 従属栄養細菌 1800 1 1.1 - ジクロロエチレン -2.1 1 水温 (**) 0.01 1 アンモニア経窒素 0.01 1 生物化学的酸素要求量(BOD) 0.5 1 化学的酸素要求量(COD)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
異気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) -2.1 1 (有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.4					
(本属栄養細菌	臭気強度(TON)							3	1				
1.1 - ジウロロエチレン 16.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
水温(°C) 16.5 1	従属栄養細菌							1800	1				
アンモニア態窒素 <0.01	1,1 - ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素 <0.01	水温(℃)			16.5	1								
生物化学的酸素要求量(BOD) 0.5 1 化学的酸素要求量(COD) 0.054 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.054 1 浮遊物質(SS) 3 1 侵食性遊離炭酸 2 2 全リンリン酸イオン 9 2 トリハロメタン生成能 0.047 1 生物 (n/ml) 7ルカリ度 0.047 1 溶存酸素 6 6 6 硫酸イオン 6 6 6								<0.01	1				
化学的酸素要求量(COD) 0.054 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.054 1 浮遊物質(SS) 3 1 侵食性遊離炭酸 2 2 全リンリン酸イオン 9 9 トリハロメタシ生成能 0.047 1 生物 (n/ml) 7ルカリ度 2 溶存酸素 6 6 硫酸イオン 6 6	生物化学的酸素要求量(BOD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 0.054 1 浮遊物質(SS) 3 1 侵食性遊離炭酸 9 9 全リンリン酸イオン 9 9 トリハロメタシ生成能 0.047 1 生物 (n/ml) 7 1 アルカリ度 8 8 8 硫酸イオン 6 6 8													
浮遊物質(SS) 3 1 侵食性遊離炭酸 2 全空素 4 全リンリン酸イオン 9) 以及イオン トリハロメタン生成能 0.047 1 生物 (n/ml) 7ルカリ度 溶存酸素 6 6 硫酸イオン 6 6						1		0.054	1				+
侵食性遊離炭酸 2窒素 全リンリン酸イオン 0.047 トリハロメタン生成能 0.047 生物 (n/ml) 1 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6													
全窒素 0.047 1 サリハロメタン生成能 0.047 1 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 6 6 硫酸イオン 6 6									•				
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 0.047 1 上切ハロメタン生成能 0.047 1 生物 (n/ml) 0.047 1 アルカリ度 0.047 0 溶存酸素 0 0 硫酸イオン 0 0													+
トリハロメタン生成能 0.047 1 生物 (n/ml) フルカリ度 溶存酸素 (額をイオン)													+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン								0.047	1				
アルカリ度						-		0.047					+
溶存酸素													+
硫酸イオン													
													-
	旅酸1472									-			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	03 秋	田県		05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	004 秋日	県	
	横手市				横手市				潟上市			
	יווי דאָנון				ווי –ני או				/mg 1 J			
	[治业担点	77 04	00		に名った担え	אר ליב	00		冷水坦	מת ול	00	
	[浄水場名		- 00		1	名] 05 -	- 00		1	名] 02 -	- 00	
	大森浄水	場			大沢第二	净水場			上虻川浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雄物川水	系雄物川			雄物川水	系横手川			大沢ダム	水源地		
	[原水の種	類			「原水の種	麵			[原水の種	類		
	表流水(目		协法		表流水(自流)・ダ <i>L</i>	协法		ダム直接			
	12/11/1/(5	コルル/ ノム	4/JX///L		12/11/11		A/JX//IL		プム巨球			
	[1日平均	浄水量]	2	,170 (m³)	[1日平均	浄水量]	7,	674 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	原水				原水				休止中			
		最低	平均	同数	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	4215	最高 最低 平均 回数 量					<0.0002	1	4210	4213	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												
トルエン												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							1.2	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.4	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							1800	1				
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素							<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.054	1				
浮遊物質(SS)							3	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							0.047	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体				事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	05 - 0	04 秋	田県		05 - 0	004 秋Ⅰ	田県		05 - 0)04 秋日	県	
	潟上市				潟上市				潟上市			
	7.5-2-17				7.1.9 1.1.5				7.1.9 1.1.5			
	[浄水場名	.1 na -	- 00		海水堤2	各] 04 -	- 00		 [浄水場4	ž1 ns -	- 00	
			00		1		00		1		00	
	昭和浄水	场			二田浄水	场			鶴沼台浄	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大郷守水	源地			二田水源	地			鶴沼台水	源地		
	「原水の種	米百]			「原水の種	新米百]			 原水の種	6米 百门		
						_,,,						
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	•		
	[10 27 45	み ず言	3.	02E (m³)	[1 🗆 亚 😾	海北里]		207 (m³)	[1 🗆 亚+45	海业里]	1	000 (m³)
	[1日平均	芦 小里」	3,	835 (111)	[1日平均	芦 小里」		307 (m)	[1日平均	芦 小里」	1,	,289 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0020 1 <0.0002 1										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物		<0.002 1										
1,2 - ジクロロエタン		<0.0004 1										
トルエン			<0.040	1	-							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸 二酸化塩素												
一般に塩糸 ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			16.7	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)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
従属栄養細菌			24 <0.0100	1								
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)			₹0.0100	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					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度溶存酸素												
帝任政系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1			+	+			
					1				1			

検査項目	[事業主体 05 - C 潟上市 [浄水場名 追分浄水 [水源名] 追分水源水源 [原水の種 浅井戸水	004 秋 3] 06 · 場 地	田県		[事業主体 05 - (湯上市 [浄水場名 出戸浄水 [水源名] 出戸水源系 [原水の種 浅井戸水	004 秋 3] 07 · 場 地	田県 - 00		潟上市	004 秋田 3] 08 · :場 :地		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		249 (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	70.151	30.12			1 301-7	3213			30.0-7	32.12	. ,	
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)												
従属栄養細菌					İ							
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	k夕]			[事業主体	k 名]			[事業主体	(名)		
	05 - 0		田県		05 - 0		田県		05 - 00		旧	
		04	四示			100	口示			00 作人四	示	
	潟上市				大館市				大館市			
	[浄水場名 天王浄水		- 00		[浄水場名 長根山浄		00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 天王水源	地			[水源名] 長木川伏	流水			[水源名] 米代川表	流水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均	浄水量]	1	,482 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,5	595 (m³)	[1日平均]原水	争水量]	15,6	687 (m³)
		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物	4210						<0.0020	1	AXID	4215	<0.0020	1
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 1					<0.0020	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2ージクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							(0.000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(0.000	·
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							
遊離炭酸							30.0	1			3.0	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-3.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌							15000	1			15000	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(℃)					16.0	10.0	13.1	12	22.0	1.0	10.2	12
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1			1.1	1
化学的酸素要求量(COD)							<0.5	1			2.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.041	1	0.160	0.077	0.116	8
浮遊物質(SS)							<1	1			2	1
侵食性遊離炭酸							27.0	1			3.1	1
全窒素							0.67	1			0.64	1
全リン							0.007	1			0.046	1
リン酸イオン									0.555	0.05:	0.0==	
トリハロメタン生成能									0.089	0.061	0.075	2
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r 	<i>p</i> 1			「 古 ** - /-	L #7			Γ + + + + 	+ 47		
	[事業主体		_		[事業主体	–	_		[事業主任		_	
	05 - 00)5 秋日	日県		05 - 0	05 秋日	田県		05 - 0	005 秋田	引県	
	大館市				大館市				大館市			
	[浄水場名 中山川原》		00		[浄水場名 矢立浄水		00			名] 05 - 類第2取水		
検査項目	[水源名] 米代川表》	流水			[水源名] 地下水				[水源名] 岩瀬川伊	☆流水ほか		
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均治	净水量]	1,	752 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	345 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,3	353 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 <0.0020 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 <0.0020 1 <0.0002 1					<0.0020	1				
ウラン及びその化合物		<pre></pre>					<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物		<0.0002 1					<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン				<0.0004	1							
トルエン		<0.0004 1 <0.040 1					<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			16.0	1			13.0	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
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				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			15000	1			4	1				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(℃)	21.0	0.5	10.8	12	17.0	5.5	11.0	12			13.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	1			0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.6	1			<0.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.119	1			0.031	1				
浮遊物質(SS)			3	1			<1	1				
侵食性遊離炭酸			15.0	1			11.0	1				
全窒素			0.72	1			0.27	1				
全リン			0.039	1			<0.008	1				
リン酸イオン	0.000	0.040	0.000						-			
トリハロメタン生成能	0.080	0.040	0.060	2								
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 05 - 0 大館市 原本赤場川 「浄田・源川 「水源川 「原本の種 に で で で で で で で で で で で で で で り で り で り	05 秋! 3] 06 - 取水ポンフ 流水			[事業主体 05 - (7 大館市 [浄水場名] 本郷紹名] 地下水 [原水の程 浅井戸水	005 秋 3] 07 - 5目取水ポ [[] 類]			大館市	005 秋日 3] 08 - ポンプ場 重類]		
	[1日平均	浄水量]		346 (m³)	[1日平均	浄水量]		99 (m³)	[1日平均	浄水量]		433 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール 農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)											14.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
字班物貝(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[浄水場名 森合浄水 [水源名] 湧水		- 00			፭] 10 -	. 00		[[] [] [] [] []	• • • • •		
検査項目	I				KE HAAAA	ポンプ場	00		[净水場名 蛭沢配水	名] 11 - .池	00	
	1				[水源名] 山瀬ダム				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	净水量]		23 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 I=V	1		44/101	40 IEV	1				1 2-9	
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(℃)			12.5	1			16.0	1			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)					-				-			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	05 - 0		田県		05 - 00		田県		05 - 00		県	
	大館市	,,,,	-/\		能代市	,,,,,	- //\		大仙市		71 0	
	人略巾				用記しい							
	 [浄水場名	6] 12 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名] 02 -	00	
	森越配水				仁井田浄				宇津台浄	_		
1A												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	- / 1/1 1/1 1.		
	湧水				米代川水	糸米代川			雄物川水	糸(雄物川	・滝ノ沢)	
	[F. l. 01	· **			TE LOTE	·			FE 1: 015	***		
	[原水の種	!親」			[原水の種				[原水の種			
	湧水				表流水(自	流)			表流水(自	Ⅰ流)•湧水	(
	F. 0 7 15	۰ ۶ ۱. 🖃 ۲		22 (3)	F 15 Y	7 I. E.		, a = / 3\	[6 J. 83		3
	[1日平均	净水重」		33 (m)	[1日平均治	予水重」	13,	135 (m)		予水重」	5,2	292 (m³)
			1		原水最高	最低			原水			
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	2				
ウラン及びその化合物							<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物							<0.001	2				
1,2 — ジクロロエタン トルエン					<0.0004 <0.040	<0.0004 <0.040	<0.0004 <0.040	2				
					<0.040	<0.040	<0.040	2				
					\0.008	₹0.008	₹0.008					
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					4.3	2.1	3.2	2				
1,1,1 — 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)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.0	3.7	4.4	2				
臭気強度(TON)					3	2	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.4	-2.1	2				
従属栄養細菌					(0.0000	/0.0000	(0.0000					
1,1ージクロロエチレン 水温(°C)					<0.0020	<0.0020	<0.0020 12.2	12	22.0	2.0	11.5	12
アンモニア態窒素					25.3	1.8	12.2	12	22.0	2.0	11.5	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸												
付はソ1阪												

	l=				I=				I=			
	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	05 - 00)7 秋日	田県		05 - 0	08 秋日	田県		05 - 00)8 秋田	県	
	大仙市				男鹿市				男鹿市			
	「浄水場名	1 03 -	. 00		 浄水場名	il 01 –	00		 [浄水場名] 03 -	00	
	玉川浄水	-	00		北浦浄水		00		滝の頭浄ス	_	00	
	上川净水	701			10/用/升/八	' Ø			地の娘伊久	八场		
IA -+									-			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1号井~4	·号井			一ノ目潟				滝の頭、滝	の台		
	「原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	浅井戸水				表流水(自				表流水(自		•	
	2717 75					1 //L/			2000000	1016/ 1257)	`	
	[1日平均治	争水量]	7.	256 (m³)	[1日平均]	争水量]		765 (m³)	 [1日平均》	鱼水量]	7.3	807 (m³)
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	原水		,,,	,
							₩-			旦瓜	π ι /¬	
アンチモン及びその化合物	取同	取心			最高	最低	平均 <0.0015	回数 1	最高	最低	平均 <0.0015	回数
ウラン及びその化合物		<0.0020 <0.0002					<0.0013	1			<0.0015	1
ニッケル及びその化合物		<0.0002 1 <0.002 1					<0.001	1			<0.001	1
1,2ージクロロエタン		<0.002 1 <0.0004 1					<0.004	1			<0.004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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												
残留塩素 遊離炭酸			40.6				0.1	1			0.7	
世龍灰版 1,1,1ートリクロロエタン			<0.010	1			2.1 <0.001	1			2.7 <0.001	1 1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			3.3	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-1.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌			6	1			330	1			1700	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(℃)	15.0	12.0	13.5	12	13.5	7.0	10.3	4	13.0	9.0	11.3	12
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.6	1
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.008	1
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											<u> </u>	'
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.018	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	タ]			[事業主体	太名]			事業主体	(名)		
	05 - 00		1		05 - (–	田県			···□」 08 秋田	IB	
		/O 1/X L	ᆟᄍ			J00 1X	шж			00 ₁ XIII	गर	
	男鹿市				男鹿市				男鹿市			
	[浄水場名 北部浄水 ^は		00		[浄水場名 茶臼浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 根木浄水		00	
検査項目	[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 田中、不				[水源名] 根木地下	水1・2・3・6	6∙7号	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水		自流)	
		[1日平均浄水量] 662 (㎡) [1 原水 依 最高 最低 平均 回数						(m³)	[1日平均]	争水量]	;	301 (㎡)
-		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.010	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			2.1	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)			3.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			330	1	İ							
1,1 — ジクロロエチレン			0.0100	1								
水温(℃)	13.5	7.0	10.3	4					12.0	12.0	12.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - 0 男鹿市 [浄水場名 門前浄水 [水源川、 大滝川、 原水の種 表流水(日	[事業主体 05 - () 男鹿市 [浄水場名] 真山・安全 [水源名] 真山払川 [原水の程表流水()	OO8 秋 S] 16 - 全寺浄水 ^は I・安全寺 [‡]	場		男鹿市	08 秋田 3] 17 - 場 沢					
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		234 (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	4×1円	47 10	1 ~	<u></u> пж	4710	47 129	15	ПЖ	HA IPI	47 12	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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)									15.0	7.0	11.0	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)					1				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] (5 - 008 秋田県 月鹿市	00	
男鹿市 湯沢市(湯沢) 湯沢市(湯沢) 湯沢市(湯沢) 湯沢市(湯沢) 浄水場名] 20 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地	00	
「浄水場名] 20 - 00 「浄水場名] 01 - 00 「浄水場名] 02 - 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源 「水源名] 「水源名] 関ロ水源・関ロ第2水源 岩崎水源 「原水の種類] 表流水(自流) (原水の種類] 伏流水・浅井戸水 (原水の種類] 伏流水・浅井戸水 (1日平均浄水量] 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		
「浄水場名] 20 - 00 「浄水場名] 01 - 00 「浄水場名] 02 - 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地 岩崎水源地 日本海水源 「水源名] 日本海洋水量] 「東水の種類] 大流水・浅井戸水 「日平均浄水量] 「日平均浄水量] 「東水の種類] 大流水・水流水 「日平均浄水量] 「東水の種類] 大流水 「日平均浄水量] 「東水の種類] 大流水 「日平均浄水量] 「東水		
大原名		
検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 岩崎水源 [原水の種類] [原水の種類] (伏流水・浅井戸水 (1日平均浄水量] 1,456 (㎡) [1日平均浄水量] 7,591 (㎡) [1日平均浄水量] 原水		
鮪川 関口水源・関口第2水源 岩崎水源 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 原水 1,456 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 7,591 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水		
鮪川 関口水源・関口第2水源 岩崎水源 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 原水 1,456 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 7,591 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水		
[原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] (原水の種類] (大流水・浅井戸水 (大流水・ [1日平均浄水量] 1,456(㎡) [1日平均浄水量] 7,591(㎡) [1日平均浄水量] 原水 原水		
表流水(自流)		
表流水(自流)		
表流水(自流)		
[1日平均浄水量] 1,456 (㎡) [1日平均浄水量] 7,591 (㎡) [1日平均浄水量] 原水 原水		
原水原水原水		
原水原水原水		
		719 (m³)
│ 最高 │ 最低 │ 平均 │ 回数 │ 最高 │ 最低 │ 平均 │ 回数 │ 最高 │ 最低 │	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (0.0020 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ージクロロエタン く0.0040 1		
トルコン (0.040 1)		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (0.008 1		
亜塩素酸		
二酸化塩素		
ジクロロアセトニトリル		
抱水クロラール		
農薬類		
残留塩素		
遊離炭酸 24.0 1		
1,1,1ートリカロロエタン (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) 0.8 1		
臭気強度(TON) <1 1 1		
腐食性(ランゲリア指数) -2.7 1		
従属栄養細菌 6 1		
1,1ージクロロエチレン く0.0100 1		
水温(°C) 13.0 10.0 12.0 4 18.0 7.2 12.0 5	12.6	1
アンモニア態窒素 (0.05 1)		
生物化学的酸素要求量(BOD)		
化学的酸素要求量(COD)		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		
浮遊物質(SS)		
侵食性遊離炭酸 18.1 1		
全窒素		
호기가 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기		
リン酸イオン		
トリハロメタン生成能		
生物(n/ml)		
アルかり度		
溶存酸素		
硫酸イオン		
溶性5/1酸		

	I=				T=				T=			
	[事業主体				[事業主体	–			[事業主任			
	05 - 01	1 秋日	日県		05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	016 秋田	3県	
	五城目町				にかほ市				にかほ市			
	[浄水場名	-	00			점] 01 -	- 00		[浄水場	名] 02 -	- 00	
	五城目町	争水場			横根配水	(池			畑配水地	<u>b</u>		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEYE	馬場目川				横根水源				畑水源			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				IX IX/IVIII	•			74471			
	[原水の種	坐百]			 原水の種	新米百]			[原水の科	番 緒]		
	表流水(自				湧水·深:					-	l.	
		NIL /				开厂 小			泛开厂力	、小小文/	1	
	[1日平均治	角水 畳]	2	780 (m³)	 1日平均	海水量]	2	442 (m³)	[1日平均	海水量]	2	.160 (m³)
		下小里」	۷,	700 (111)		ケハ王」	۷,	TTZ (111)		が、主」	2	,100 (111)
	原水	- I	T16		原水		T 16		原水		- 1 <i>L</i>	- 14
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020 <0.0002	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.002	2			<0.0002 <0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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												
· 医关短 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2			5.5	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	20.5	11.6	16.1	2			0.2	1				
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	2			-1.3	1				
従属栄養細菌	23000	22000	22500	2			/ /					
1,1 - ジクロロエチレン 水温(°C)	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
アンモニア熊窒素	22.5	2.5	11.0	12			13.5	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							(0.04	•				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							4.3	1				
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		İ		1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	05 - 0	16 秋	田県		05 - 0	016 秋日	田県		05 - 0	16 秋田	9県	
	にかほ市				にかほ市	.,			にかほ市			
	1571.19111				15/1/91/1				וניוי פויים			
	 浄水場名	z] na -	- 00		「海水場会	<u>3</u>] 04 -	- 00		「浄水堤タ	3] 05 -	- 00	
			00		1		00		1		00	
	金浦浄水	·场			中島浄水	小场			元滝浄水	小场		
14	-											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	白雪川水	.源			鳥越岩股	金山川			元滝湧水			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	浅井戸水	•原水受	水		表流水(自流)			湧水			
	[1日平均	浄水量]	2	,195 (m³)	[1日平均	浄水量]		421 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	100 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					İ							
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(℃)			19.0	1			15.5	1				
アンモニア態窒素	İ											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												
					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0)16 秋	田県		05 - 0	016 秋	田県		05 - 0)16 秋田	県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	ແລນ ເສ ເຖ				ທະນານ m				にいば巾			
	 [浄水場名	71 06 -	- 00		海水坦名	3] 07 -	- 00		「海ル坦々	፭] 08 -	- 00	
			- 00		1		- 00				- 00	
	本郷浄水	場			横岡浄水	場			上浜浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人 五 人 口	本郷井戸				横岡井戸				大須郷水	· 泊		
	本郷井戸					•			人須鄉小	小尔		
	[原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	類		
	深井戸水					∵深井戸⊅	ık		深井戸水			
	W. 11. V.	•				ж ж т г г г	1		本开戸が	•		
	[1日平均	△ル昌]	1.	.900 (m³)	[1日平均	△ル昌]	1	200 (m³)	[1日平均	沒√旱]		345 (m³)
		が小里」		,300 (111)		げ小里」	'	,200 (111)		が小里」		343 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												_
水温(℃) アンモニア態窒素												_
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的酸系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												+
全窒素												
全リン									-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	+				+				1			+
生物(n/ml)									-			
アルカリ度					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					+							-
/II I / I IIX					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			
	05 - 0		田県		05 - 0		田県			· _ -)16 秋田	1 単		
	I	,10 ,7	-1 /K			7,0	ш Ж		1	/10 · /\	- > \		
	にかほ市				にかほ市				にかほ市				
	 浄水場名 小砂川浄		- 00		[浄水場名 釜ヶ台浄	3] 10 - 水場	- 00		[浄水場名 上坂浄水	ろ] 11 - :場	- 00		
	7117	711-90			並りログ	/1\- / 91			工机开小	· <i>~</i> 9			
検査項目	[水源名] 清水場水	源			[水源名] 釜ヶ台水				[水源名] 上坂水源	Ī			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 湧水	[類]			
	[1日平均 原水	浄水量]		281 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		71 (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					i								
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)													
(後属栄養細菌)													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温(℃)												-	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					İ				1				
溶性ケイ酸													

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	05 - 0		田県		05 - 0		田県			018 秋日	3県	
		, io	/K) i	ш <i>,</i> /к				- //	
	にかほ市				井川町				八郎潟町	J		
	[浄水場名 水沢浄水		- 00		[浄水場4 林坂浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場:	各] 01 · [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水沢水源	Ī			[水源名] 馬場目川	水系、井	Ш		[水源名] 馬場目川			
	[原水の種 浄水受水		rk		[原水の種	重類]			[原水の科表流水(
	[1日平均	浄水量]		106 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	974 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	,357 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	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					İ		<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							(0.000					
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							1.8	1				
世種灰版 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)							<0.002	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) 従属栄養細菌												
							<0.0100	- 1				
1,1 ー ジクロロエチレン								1				
水温(°C)							12.0	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					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	20 秋	田県		05 - 0	020 秋	田県		05 - 0)25 秋田]県	
	小坂町				小坂町				北秋田市			
	71.700 円				小小双叫				ALTX III II	() [鳥木/		
	[浄水場名 内の岱浄		- 00		[浄水場名 砂子沢浄		- 00		[浄水場名 鷹巣浄水	3] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 小滝沢表	流水			[水源名] 砂子沢ダ				[水源名] 米代川系			
	[原水の種				[原水の種	重類]			[原水の種			
	表流水(目 流)			ダム直接				浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1	,060 (m³)	[1日平均	浄水量]		795 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,	.689 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			, ,				, ,					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	İ											
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌					-							
1,1ージクロロエチレン												
1,1 ー シウロロエテレフ 水温(°C)												
水温(°C) アンモニア態窒素									-			
タンセーア 思 登 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)					-				-			
					+				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												
リン酸1オン トリハロメタン生成能					+				1	-		
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
一				-	+					-		
付はソ1阪												

	F-+ Alle 3 / I	Tr-+ alle > 7.1				F All						
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_	
	05 - 02	27 秋日	日県		05 - 0	27 秋日	田県		05 - 0)32 秋日	3県	
	羽後町				羽後町				鹿角市			
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		- 00	
	大谷地浄	水場			貝沢浄水	場			花輪浄水	場		
検査項目	[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 米代川水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均汽	争水量]	3,	778 (m³)	[1日平均]	浄水量]		472 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,9	97(m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											2.3	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)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											10.0	1
												<u>'</u>
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌											-2.3 84000	1
1,1 ー ジクロロエチレン											04000	'
水温(℃)	16.0	11.0	13.9	12	18.5	8.5	13.5	12			18.0	1
アンモニア態窒素	10.0	11.0	10.0	12	10.5	0.0	10.0	12			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.057	1
浮遊物質(SS)											23	1
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											0.043	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

				less was a later								
	[事業主体	[本]			事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	名]		
	05 - 0		田県		1	033 秋日	田県			33 秋田	県	
	鹿角市	1241				(森吉•合			北秋田市			
	庭丹川				北松田川	(林口-口	<i>)</i> 11 <i>)</i>		AL 4X CO 111	(林口"口	/11/	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		01		[浄水場名		02	
	十和田浄	水場			増沢地区	ポンプ場			鎌沢地区	ポンプ場		
検査項目	[水源名] 米代川水	系(大楽育	前沢川)		[水源名] 米代川系	:統			[水源名] 湧水			
	 原水の種 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				 原水の種 湧水	類]		
								. 2.				. 2.
	[1日平均	浄水量]	3	,765 (m²)	[1日平均	浄水量]		70 (m)	[1日平均]	浄水量]		57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	原水最高	最低	平均	回数	原水 最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	T-14)	凹奴	取同	取此	干料	凹奴	取同	取心	十岁	凹奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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												
水温(℃)					13.4	8.7	11.5	12	18.6	2.8	11.1	12
アンモニア態窒素					10.4	0.7	11.0	12	10.0	2.0		12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					 							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 05 - 03 北秋田市([浄水場名]	3 秋E 森吉•合	JII)		[事業主体 05 - 0 北秋田市 [浄水場名	i33 秋I (森吉·合			1	33 秋田 (森吉·合	JIJ)	
検査項目	三木田摩皇 [水源名] 米代川系統		ンプ場		中央地区 [水源名] 米代川系				木戸石八 [水源名] 米代川系		ポンプ場	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均泊原水	孙量]		79 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	203 (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	4215	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	14.4	12.2	12.9	6	16.0	11.7	14.3	12	15.2	10.8	14.1	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	 名]			事業主体	【名]			事業主体	[名]		
	05 - 03	3 秋日	H県		05 - 0	33 秋日	田県		05 - 0	33 秋田	県	
	北秋田市(• • •			北秋田市				北秋田市			
	AL1XIII (林口	<i>)</i>		AL1XIII II	*** D - D	<i>)</i> 11 /		ALTX III III	*** D - D	<i>/</i> 11 <i>/</i>	
	[浄水場名]	=	- 06		[浄水場名	·-			[浄水場名		01	
	東地区浄水	K場			小阿仁川	西部ポンプ	/場		米内沢第	1ポンプ場		
検査項目	[水源名] 米代川系約	充(第2水	源と混合)		[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統(第2水	源と混合)	
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	···-			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均泊原水	多水量]	1,	339 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		663 (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	AXIDI	42 123	1 ~	<u>ш</u> ж	AXIPI	AX 123	1~0	<u> </u>	AX IPJ	42 123	10	<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)												
後属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)	14.7	10.6	13.6	12	13.8	11.2	12.8	12	18.7	5.9	11.2	12
アンモニア態窒素	14.7	10.0	10.0	12	13.0	11.2	12.0	12	10.7	5.8	11.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

10-11-11-11		森吉·合。	JIĮ))33 秋E (森吉·合			05 - 0 北秋田市	33 秋田 (森吉·合		
10-2-2-	北秋田市([浄水場名]	森吉·合。	JIĮ)		北秋田市	(森吉•合	JIJ)		北秋田市	(森吉•合	JII)	
10-2-2-			02									
1A	前田第2ポ					占] 02 -	03		[浄水場名	[a] 02 -	04	
1A - 					桂瀬ポンプ	プ場			本城ポンプ	場		
検査項目	[水源名] 米代川系約	充			[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均消	[1日平均]	浄水量]			[1日平均]	浄水量]		137 (m³)			
	原水	原水				原水						
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸 二酸化烷素												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	20.7	11.9	14.6	12	16.4	11.8	13.9	12	13.8	11.2	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]			[事業主体	[名]			[事業主体	[本]		
	05 - 03	33 秋日	日県		05 - 0	33 秋日	田県		05 - 0	35 秋田	県	
	北秋田市				北秋田市				三種町			
	ALTXIII II		7117		AL4X III II	(*** C) - C	<i>)</i>					
	[浄水場名] 02 -	05		[浄水場名	4] 02 -	06		[浄水場名	፭] 01 -	00	
	前田第1ポ	ンプ場			米内沢第	3ポンプ場			山本浄水	.場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	米代川系統	統			米代川系	統			山本第1	~第3取水	〈井、第5月	取水井
	[原水の種	猶			 [原水の種	緧			 原水の種	猶		
	浅井戸水	,,,,,			浅井戸水				深井戸水			
	及开厂水				及开厂水				A 77 / 1	•		
	[1日平均治	争水量]		393 (m³)	[1日平均	浄水量]		310 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	666 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)	17.9	7.6	12.1	12	16.6	4.2	10.2	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							

	[事業主体	[4]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	05 - 0		田県		05 - 0		田県			·)35 秋田	但	
		1X1	ᅭᄍ			700 ₁ 7	шж		1	100 1XI	1 7TC	
	三種町				三種町				三種町			
	[浄水場名	ናገ 02 -	- 01		「浄水場名	፭] 02 -	- 02		[浄水場名	3] 02 -	- 03	
	鯉川浄水				鹿渡本町				鹿渡北部			
	黒王ハルチノハ	· 2 07			此版本叫	计小物			此波化可	计小物		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	第1~第4	4 Hπ →k ++			第1~第				第3~第	= Hn →/ ++		
	歩 1 ℃ 歩 ′	+4X/小开			第1~第	り収小开			赤いで 赤	OAX/NJT		
	[原水の種	緒			[原水の種	6米百]			原水の種	手		
	I											
	深井戸水				浅井戸水	•			浅井戸水	•		
	[1日平均]	海水量]		250 (m³)	[1日平均	海水量]	1	030 (m³)	[1日平均	海水量]		370 (m³)
	T	ケハ王」		200 (111)		/丁/八王]	'	,000 (111)		ハハエコ		070(1117
	原水 原水	原水							原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					i							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					+				1			_
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン									1			_
リン酸イオン												-
トリハロメタン生成能					+							+
									-			
生物(n/ml) アルカリ度					-				-			_
溶存酸素					-							
									-			
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 05 - 0 三種町 [浄水場へ 親川浄水 [水源名] 第1~第6 [原水の種 深井戸水	35 秋 3] 03 · 場 6取水井	田県 - 01		[事業主体 05 - (三種町 [浄水場 浜口浄水 [水源名] 第1~第 [原水の程 深井戸水	035 秋 S] 03 - :場 4取水井 [類]	田県 - 02		[事業主体 05 - 0 湯沢市(和 [浄水場名 第1取水 [水源名] 第1取水の種 浅井戸水	36 秋田 町川) 5] 01 - 場 井 類]		
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,090 (㎡) [原水 J					1	,150 (നീ)	[1日平均]	浄水量]		618 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4212	最高 最低 平均 回数				最低	1		4010	4A 1-4	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()					1							
1,1 ー ジクロロエチレン												
水温(°C)									12.3	11.4	11.9	5
アンモニア態窒素					1				12.0	11.4	11.9	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												
recent CHA												

	r-+- alle 3 . 1 .				Tr-+ alle > 1				Tr-+ 1114 3 1	1		
	[事業主体		_		[事業主信	–	_		[事業主体		_	
	05 - 03	36 秋日	日県		05 - 0	038 秋	田県		05 - 0)38 秋田	引県	
	湯沢市(稲	آال)			仙北市				仙北市			
	[浄水場名		00		1	名] 01 -	- 00			<u>3</u>] 02 -	- 00	
	第2取水均	易			角館浄水	(場			田沢湖浄	水場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且块口	第2取水井	±				(系 桧木)	치III			系 生保	九川支流	
	おと収入す	Т			仏住 19月 ハーノ	· ホ (本 / N	וועני		仏圧19リバリント	·	小川文加	
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				表流水(自流)			表流水(自流)		
	[1日平均》	争水量]	1,	497 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	272 (m³)	 [1日平均	浄水量]	1,6	36 (m³)
	原水								原水			
	最高	 					平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数					<0.0020	1			<0.0020	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							<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
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							0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.006	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							5.7	1			<1.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.1	1			3.8	1
臭気強度(TON)							3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-3.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌							8500	1			730	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(℃)	14.3	9.9	12.2	5								
アンモニア態窒素							<0.04	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							5.6	1				
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							0.044	4	-			
					-		0.044	1				
生物(n/ml)					-							
アルカリ度溶存酸素												
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸					-							
付はソ1阪					1							

	[事業主体	\$名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	38 秋	田県		05 - 0	038 秋	田県		05 - 0)38 秋田	1県	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	IMACII				IMAPI				шасп			
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場4 高野配水	名] 04 - <系統	- 00		[浄水場名 田沢浄水	ろ] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 六旗·下館	饬▪儀平徫	i落		[水源名] 六旗·下戶				[水源名] 前郷沢			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,040 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		297 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		659 (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												1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン					1				i			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)					İ				i			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			+
溶存酸素									1			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸												+
/P は / T IX												

検査項目	[事業主体 05 - 0 仙北市 [浄水場場 [水水の利 [原水の利	338 秋l 弘] 06 -	田県 - 00		[事業主体 05 - () 仙北市 [浄水場名] 高原浄水 [水源名] 駒ヶ岳・石 [原水の程 湧水	038 秋 名] 07 · 《場 ā黒沢	田県 - 00		仙北市 [浄水場名	338 秋田 名] 07- 《場 船小》	- 01	
	[1日平均 原水	浄水量]		104 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		557 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>		最高	最低			1		<u> </u>	,
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
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												
展本权 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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									-			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									<u> </u>			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	05 - 0		田県		05 - (田県			38 秋田	県	
		,00	/K		1	,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- //\	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	 [浄水場名	z1 no.	- 00		海水坦名	3] 09 -	- 00		「海水坦ダ	<u>3</u>] 10 -	- 00	
	I		00		1		00		1		00	
	水沢浄水	、场			城廻浄水	、场			白岩浄水	、场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA YE	駒ヶ岳・船	小层。里	杰		地下水()					系 斉藤	П	
	Main 1/1 1/1	17.1年 ※	杯		1 1 1/1/(2	х Л			かた 19リノリノハ	·バ 円 M×	''	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	湧水				浅井戸水				表流水(自流)		
	133737									_ ,,,,,,		
	[1日平均	△ル昌]		201 (m³)	[1 🗆 17 45	△ル昌]		100 (m³)	 [1日平均	△→旱1		144 (m³)
		评小里 」		201 (111)	[1日平均	评小里 」		180 (111)		冲小里 」		144 (111)
	原水								原水			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン												-
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					İ							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
				-								

検査項目	[事業主体 05 - 0 仙北市 [浄水場名 釣田浄水 [水源名] 地下水(済	38 秋 弘] 11 · 場			[事業主体 05 - () 仙北市 [浄水場名西長野洋 [水源名] 地下水()	038 秋 名] 12 ⁻ ÷水場	田県		仙北市	038 秋日 名] 13 · な場		
	浅井戸水							041 (=3)	[原水の種 湧水			50 (³)
		原水						241 (m)	[1日平均 原水	净水重」		53 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	40.1-7	30 IS			最高	最低			3210	7415		
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)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能				1					-			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - 0 仙北市 [浄水場名 浦子内浄 [水源名] 順水の種 源水	38 秋I 3] 14 - 水場	田県		[事業主体 05 - () 仙北市 [浄水沢 場 比内 源沢 [水の利 原水の利	038 秋 弘 15 - →水場	田県 - 00		仙北市	338 秋田 3] 16 - 場 系 黒沢 [[] 類]	- 00	
	[1日平均]	浄水量]		91 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		39 (m³)
		最高 最低 平均 回数						- 141				- 141
	最高	最低	半均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					_							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
1,1 = シウロロエテレフ 水温(℃)					1				1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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									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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
19ル日久 1 グ ノ	1											

	[事業主体 05 - 0 仙北市 [浄水場名 小波内浄 [水源名]	38 秋 3] 17 ⁻ 水場			西根浄水[水源名]	038 秋 名] 18 - ³	田県		仙北市 [浄水場名 西明寺高 [水源名]	338 秋田 3] 19 - [区浄水場	- 00	
	雄物川水 [原水の種 表流水(E	[類]	אַחו		地下水(化 [原水の程 伏流水				地下水(2 [原水の積 浅井戸水		· 洋	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 308 (㎡) [原水 B高 最低 平均 回数						63 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		698 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	301-7	最高 最低 平均 回数										
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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 05 - 0 仙北市 [浄水場名 西明寺低 [水源名] 地下水(注	38 秋 3] 20 ⁻ 区浄水場			1	038 秋 名] 21 - E区第2浄:			美郷町 [浄水場名	339 秋田 3] 01 - 地区第1·	- 00	水場
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	∮類] 自流)•深∌	‡戸水	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 299 (㎡) [原水						101 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		567 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					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	-				-	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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]									
	05 - 0		田県		05 - 0		田県		05 - 039 秋田県									
		美郷町	,,,,			** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *												
	[浄水場名] 02 - 00 [美郷町 [浄水場名] 04 - 00 千畑東部地区第3水源浄水場									
						3] 03 - (地区第1)		水埕										
		, rep 20 20 .	/小小小 / 丁 / 八	"2 0]	千畑東部地区第1·2水源浄水場 十畑東部地区第3水源浄水場													
検査項目	[水源名] 井戸水					表流水			[水源名] 井戸水									
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 深井戸水	[[] 類] ∵表流水((自流)		[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均	[1日平均	浄水量]		277 (m³)	[1日平均	[1日平均浄水量] 0(m ³											
	原水				原水				原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
アンチモン及びその化合物	4210	4215	15		4210	4212	1 5		4210	4215	15							
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
1,2 — ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素																		
遊離炭酸																		
1,1,1 — トリクロロエタン																		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌					-													
1,1 - ジクロロエチレン																		
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					1				1									
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
					1													
溶存酸素																		
溶存酸素 硫酸イオン																		

	[事業主体	[格]			[事業主体	本名]			[事業主体	★名]			
	05 - 039 秋田県						田県		05 - 039 秋田県				
	I	100 1X	шж		美郷町	700 ₁ 7	шж			100 1XI	가		
	美郷町								美郷町				
	[浄水場名	3] 05 -	- 00		浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	<u> </u>	- 00		
	黒沢地区		00		1	地区六组			六郷畑屋				
	羔 八地区	冲小场			八卿知怪	地区八烟	冲小场		八卿畑屋	地区畑座	. 冲小场		
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
火	井戸水				1				1				
	# # # # # # # # # #				井戸水 井戸水								
	[原水の種	湘门			[原水の種	6米百]			原水の種	5米百]			
	深井戸水				深井戸水	(浅井戸水	•			
	[4 [7]]	<u>ن</u> ط بار ⊒ ا		107 (3)		<u>ن</u> ط بار ⊵ ر		000 (3)		24 -14 目 1		100 (3)	
	[1日平均:	[1日平均	尹 水重」		236 (m)	[1日平均	199 (m³)						
	原水				原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物						42.12			12.1-7	4212			
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					i								
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									1				
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)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					İ				İ				
溶性ケイ酸									1				
	1												

	r = == 1	L 5 1			r - + - με - 2- <i>L</i>	L 5 3										
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体		_					
	05 - 039 秋田県					039 秋	田県		05 - 039 秋田県							
	美郷町	美郷町				美郷町										
	[浄水場名	z] ng -	- 00		[浄水場4	Z] NG -	- 00		「浄水堤タ	3] 10 -	- 00					
	仙南中央	地区净水	.场		仙南東部	1地区净水	、场		八郷畑屋	地区西部	净水场					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]							
NA XI	井戸水				井戸水				井戸水							
	77.7				77.7				77.7							
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]						
	深井戸水				浅井戸水				深井戸水							
	/A)/ /\	•			יני לולאלו	•			/A) / //	•						
	[1日平均	浄水量]	1,	,616 (m³)	[1日平均	浄水量]		455 (m³)	[1日平均	浄水量]		252 (m³)				
	原水				原水											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
フンエン・ひびるのルム伽	取同	取心	十均	凹奴	取同	取也	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴				
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2ージクロロエタン																
トルエン フカル 新さぶ (2 - エエル 2 さき) ルン																
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							
1,1 ー ジクロロエチレン																
水温(°C)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1				
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																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

	[事業主体 05 - 0 美郷町	[事業主体	本名]			[事業主体名]							
	[浄水場名 仙南東部	[浄水場名	名] -	-		[浄水場名] - [水源名]							
検査項目	[水源名] 井戸水	[水源名]											
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					1 1				1			,	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素					İ								
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 ー ジクロロエチレン													
水温(℃)													
アンモニア態窒素 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													
溶性ケイ酸				+	1				1				