検査項目	[事業主体 05 - 00 秋田市 [浄水場名 仁井田浄 [水源名] 雄物川水	01 秋I ] 01 - 水場			[事業主体 05 - 0 秋田市 [浄水場名 豊岩浄水 [水源名] 雄物川水	01 秋E ] 02 - 場			[事業主体 05 - ( 秋田市 [浄水場名] 仁別浄水 [水源名] 地下水	001 秋田 名] 03 -		
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均]		74,	945 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	548 (m³)	[1日平均 浄水場出			219 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4010	4213	1		4210	4213	13		44,11-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
EPN												
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム アセフェート												+
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	(0.001	<b>/0.001</b>	/0.001		(0.001	(0.001	<b>/0.001</b>					
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.001	<0.001	<0.001 0.00005	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.00006	1				
イプロベンホス (IBP)			0.00003				0.00000					
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エンドスルファン (ペンゾエピン)			(0.0004				(0.0004					
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.000006	4				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
カルタップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
カルパリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルボフラン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
グリホサート	(0.0002		.5.5002	· ·	.5.5552	.5.0002	.5.0002					
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス	<b>/0.0001</b>	/0.0001	/0.0001		\0.0001	∠0.000±	/0.0001					
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0001 <0.00001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	4	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	<0.0001 <0.00001	4				
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<u> </u>			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ジチオピル	\0.00005	₹0.00000	\U.UUUU0	3	\0.00003	₹0.00000	\U.UUUU	3				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイアジノン												
ダイムロン おいしょうしょう パンカボイエル ハイナンフュ	1 /0.0005	/0.00000	/0.00000		/0.00000	/0.00000	/0.00000		-			
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネ チアジニル	(0.00002 (0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	3	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	<0.00002 <0.001	3				+
		\U (IU)	SUUUI									

	F 1116 3 4 1	<b>5</b> 7			F	5.1			Tr-+ 116 3 4	1.53		
	[事業主体		=		[事業主体				[事業主任			
	05 - 00	)1 秋日	田県		05 - 0	01 秋日	田県		05 - (	001 秋日	出県	
	秋田市				秋田市				秋田市			
	[浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名	:1 02 -	. 00		[海水坦/	名] 03 -	- 00	
	仁井田浄	-	- 00		豊岩浄水	-	00		仁別浄オ		- 00	
	<u>Б</u> ТШ/7-	/\- <del>/</del> 91			豆石が小	<del>-</del> 21			1-71777	\ <i>-</i> 91		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且块口	雄物川水	<b>玄雄物川</b>				<b>玄雄</b> 物川			地下水			
	AE 70171717	/ICME 7/2J / II			ぬ圧1のブリン	ノベルエコグノ・ロ			2617			
	[原水の種	4百]			  原水の種	141			 [原水の種	重鞱]		
	表流水(自		放流		表流水(自		放流		浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]	74,	945 (m³)	[1日平均]	浄水量]	15,	548 (m³)	[1日平均	浄水量]		219 (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
チオジカルブ		-2.12-			HAII-3	-2.12				-2212		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.00001	1				
トリクロピル			\0.00001				(0.00001					
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			/=				/					
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.00009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4				
ピラクロニル			<0.0001	1	/		<0.0001	1				
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.00002	<0.00002	<0.00002 <0.0001	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002 <0.0001	1				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.0001	4	<0.00002	<0.00002	<0.0001	4				
ピリブチカルブ												
ピロキロン	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブタミホス	(0.0004	(0.0004	(0.0004		(0.0004	(0.0004	<b>/0.0004</b>					
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0001 <0.0003	<0.0001	<0.0001 <0.0003	2	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003	2				
プレチラクロール	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4				
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
プロベナゾール												
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.0003	1				
ベンゾフェナップ			<0.00002	1			<0.00002	1				
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ホスチアゼート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メソミル (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メタラキシル	.5.5531											
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	4	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001	4				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネート	< 0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	l			

検査項目	秋田市 [浄水場名 俄沢浄水 [水源名] 地下水	05 - 001 秋田県       0         秋田市       秋         [浄水場名] 04 - 00       [済         俄沢浄水場       松         [水源名]       [次         地下水       地         [原水の種類]       [原         浅井戸水       深					田県 - 00		由利本范 [浄水場: 蟻山浄力 [水源名] 黒森川即	002 秋日 E市 名] 01 - < 名場 宁水池 重類]		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		817 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	447 (㎡)	ダム放流 [1日平均 浄水場出	]浄水量]	12	498 (m³)
			₩.	□ *b			π. <b>μ</b> -				17 Lh	□ *b
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1				
EPN												
МСРА							<0.00030	1				
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アニロハスアミトラズ					1		<0.00030	1	l I			
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00001	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00001	1				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン							<0.00006	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エトフェンプロックス							<0.0001	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1		<0.0001	1	1			
オキシン銅(有機銅)							ZO 001					
オリサストロビン カズサホス							<0.001	1				
カフェンストロール							<0.00001	1				
カルタップ							<0.0010	1				
אוניוועת (NAC)							<0.0001	1				
カルボフラン							<0.000005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00002	1				
キャプタン クミルロン							<0.0002	1				
グリホサート							√0.0002					
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0001	1				
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							/= =					
クロロタロニル(TPN) シアナジン							<0.0001 <0.00001	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)							(0.00002					
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							/0.0000F					
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル							<0.00005	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00001	1				
ジメタメトリン							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0001	1				
シメトリン							<0.0001	1				
ダイアジノン												
ダイムロン がパメット メタル (カーパル) みびメチルインチオシマラ	_		-				<0.00000	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル							<0.00002 <0.001	1				
+ V() = 11,					1		\ \0.001	1	1			

	[事業主体 05 - 0 秋田市		田県		[事業主任 05 - 秋田市		田県		[事業主作 05 - ( 由利本症	002 秋日	田県	
	[浄水場名 俄沢浄水		- 00		[浄水場: 松渕浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場: 蟻山浄水	名] 01 · K場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川野			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の和 深井戸オ				[原水の和 ダム放流			
	[1日平均 浄水場出			817 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水	1,	447 (m³)	[1日平均		12,	498 (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
チオジカルブ	4210	-12.13			70.10	-10.10			2015	2012		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ							<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1				
テフリルトリオン トリクロピル							<0.00001	1				
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロパミド												
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00002	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン							<0.0001	1				
ピリブチカルブ							<0.00002	1				
ピロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							(0.0001					
フェニトロチオン (MEP)							<0.00001	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン(MPP)							<0.00001	1				
フェントエート(PAP) フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0002	1				
ブタミホス												
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0001	1				
プロシミドン							(0.00007					
プロチオホス プロピコナゾール							<0.00007	1				
プロピザミド							<0.0001	1				
プロベナゾール								·				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0003	1				
ベンゾフェナップ ベンタゾン							<0.00002 <0.001	1				
ペンディメタリン							\0.001					
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート							<0.0006	1				
ホスチアゼート							<0.00002	1				
マラチオン(マラソン)							/0.0001					
メコプロップ (MCPP) メソミル							<0.0001 <0.0001	1				
メタラキシル							\0.0001					
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン							<0.0002	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00001	1				

検査項目	由利本荘	002 秋 言市 名] 02 - ·場			[事業主体 05 - () 由利本荘 [浄水場名 石沢浄水 [水源名] 泉水・鍔は	002 秋 〒市 名] 03 - 場	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 由利原浄 [水源名] 黒森川貯	002 秋田 〒市 		
	ダム放流・	・表流水(		074 ( 3)	湧水•表流	流水(自流		007 ( 3)	ダム放流			100 ( , 3)
			4,	371 (m)	浄水場出			397 (m)	[1日平均		4,	180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット	1											
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシブン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアオ	k-h				1							
					1			-	1			
チアジニル	I											

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	日県	
	[浄水場名 子吉浄水		- 00		[浄水場名 石沢浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 由利原浄	名] 04 - ∵水場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒森川貯	水池			[水源名] 泉水•鍔ヒ				[水源名] 黒森川貯	'水池		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 湧水・表え	[類] 流水(自流	·)		[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均: 浄水場出		4,	371 (m³)	[1日平均			397 (m³)	[1日平均		4,	180 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4X 15	13	<u></u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~)	山纵	4시마	4X 14%	13	山奴
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					İ							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - C 由利本荘	002 秋田	引県	
	[浄水場名 大浦浄水		- 00		[浄水場4 上野浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 砂子浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 花立貯水				[水源名] 砂子水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均		2,	101 (m³)	[1日平均			531 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+
チアジニル												
チウラム	1											1

検査項目	[事業主体 05 - C 由利本荘 [浄水場名 大浦浄水 [水源名] 大浦水源	02 秋 市 3] 05 - 場	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 上野浄水 [水源名] 花立貯水	002 秋 市 3] 06 - 場	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 砂子浄水 [水源名]	02 秋田 市 3] 08 - 場		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	101 (m³)	[1日平均 浄水場出			531 (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
チオジカルブ	240											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (ARDDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロンベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				<u> </u>			

検査項目	05 - 002 秋田県       05         由利本荘市       由邦         [浄水場名] 09 - 00       [浄         荒見浄水場       [水源名]         [水源名]       [水源名]         荒見水源       [原水の種類]         湧水       湧水					市 名] 10 - 場	田県		由利本荘	002 秋田 〒市 名] 11 - 場		
		<b>単</b> 類」			[原水の種 湧水	<b>E</b> 類」			湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			284 (m³)	[1日平均 浄水場出			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			345 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)			· •				· •		İ			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス					İ							
イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	由利本荘 [浄水場4 荒見浄水 [水源名] 荒見水源	05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 09 - 00 荒見浄水場 [水源名] 荒見水源 [原水の種類] 湧水					田県		由利本荘 [浄水場名 百宅浄水 [水源名] 百宅水源	002 秋田 市 名] 11 - は場		
				284 (m³)	湧水 [1日平均			50 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			345 (m³)
			T16	- Nu	浄水場出		T 16	- Nu	<u> </u>		<b>T</b> 14	
エナン・トリーブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロヘナソール												-
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												-
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-									<u> </u>
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋田	3県	
	[浄水場名 大台浄水		- 00		[浄水場4 猿倉浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場名 内道川浄	名] 16 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川・原			
	表流水(自流)					重類]			[原水の程 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		294 (m³)	[1日平均			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לאועגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							-
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-	-					<u> </u>
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - C 由利本荘 [浄水場名 大台浄水	002 秋I :市 3] 14 -			[事業主体 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 猿倉浄水	002 秋 市 名] 15 -	田県 - 00		由利本哲	002 秋日 三市 名] 16 -		
検査項目	[水源名]				[水源名] 離森水源				[水源名]			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,150 (㎡)	[1日平均			294 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	AXIPI	4210	1		4시마	47.12	1 ~~	<u></u>	4시만	47.15	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - C 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋田	3県	
	[浄水場名 君ヶ野・新				[浄水場名 滝俣浄水	名] 18 - 〈場	- 00		[浄水場名 南沢浄水	名] 19 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 板沢・義:	上屋敷水》	原		[水源名] 衣川水源				[水源名] 力井田沢			
	[原水の種ダム放流	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出		1,	,113 (m³)	[1日平均			830 (m³)	[1日平均			112 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
197エストス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート					1				1			-
シメトリン									1			
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												-
チウラム					1				1			

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋E 市			[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋日	日県	
	[浄水場名 君ヶ野・新				[浄水場名 滝俣浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 南沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 板沢·義士	上屋敷水源	亰		[水源名] 衣川水源				[水源名] 力井田沢	JII		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		1,	113 (m³)	[1日平均			830 (m³)	[1日平均 浄水場出			112 (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
チオジカルブ	八日	4X 154	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시마	의 시스	13	<u></u>
テオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋田	3県	
	[浄水場名 加賀沢浄		- 00		[浄水場名 岩谷麓浄	名] 21 - <sup>注</sup> 水場	- 00		[浄水場名 大倉沢浄	ろ] 22 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 代内水源				[水源名] 岩谷麓水				[水源名] 大倉沢水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1				1			
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+				1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 加賀沢浄	02 秋F 市 弘] 20 - 水場	田県		岩谷麓浄[水源名]	002 秋 :市 3] 21 - ·水場	田県		由利本荘 [浄水場4 大倉沢洋 [水源名]	002 秋田 市 3] 22 - r水場		
	代内水源 [原水の種 表流水(E	類]			岩谷麓水 [原水の積 湧水				大倉沢水 [原水の程 湧水			
	[1日平均]		1,	461 (m³)	[1日平均			77 (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
チオジカルブ	7012		,		-1012	-10.13			-1012	-12.13	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	3県	
	[浄水場名 大内第二		- 00		[浄水場名 大小屋浄	名] 24 · <sup>注</sup> 水場	- 00		[浄水場名 代内浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大内ダムが	<b></b> 汝流水			[水源名] 大小屋水				[水源名] 小栗山·f	弋内水源		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]			881 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לועלעע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>											+
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主化 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 大内第二 [水源名] 大内ダムが	02 秋I 市 3] 23 · 浄水場 女流水	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘 [浄水場名 大小屋済 [水源名] 大小屋水	002 秋 言市 名] 24 · →水場 ぶ源	田県 - 00		由利本荘	002 秋日 E市 名] 25 - 太場 代内水源		
	ダム放流 [1日平均			881 (m³)	湧水 [1日平均			81 (m³)	湧水 [1日平均			62 (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
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
					1							

	由利本荘	002 秋 E市 名] 26 ·			由利本荘	002 秋 市 名] 27 <sup>-</sup>			由利本荘	002 秋日 E市 名] 28 -		
検査項目	[水源名] 滝水源				[水源名] 羽広水源				[水源名] ボツメキ水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		24 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均			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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+				1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-			-		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ				-	-		-	-		+		+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			

検査項目	[事業主体 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 滝浄水場 [水源名] 竜水源	02 秋I 市 3] 26 -	田県		[事業主体 05 - (由利本荘 [浄水場名 羽広浄水 [水源名] 羽広水源	002 秋 京市 名] 27 - 場	田県		由利本荘	002 秋田 〒市 名] 28 - →水場 ぶ源		
	[原水の種 湧水	<b>[</b> 宋月]			[原水の積 湧水				湧水			
	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				L			

検査項目	由利本荘	002 秋! E市 S3] 29 - S場			由利本荘	002 秋 三市 名] 30 - 水場 <sub>亍</sub> 崎水源			[事業主化 05 - 0 由利本荘 [浄水場名 声川浄水 [水源名] 声川水源 [原水の種 ダム直接	002 秋田 〒市 名] 31 - 場		
	[1日平均			333 (m³)	[1日平均			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421년	4X IO	15	<u> </u>	4시만	4712	1		4시년	4X 12V	1 20	<u></u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									ļ			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	İ											
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועואועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									-			
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)									İ			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・												
チアジニル												

	r <del>                                   </del>	L # 7			r <del>= ** ~ /</del>	L # 7			r= ** ~ <i>L</i>	L 27		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	05 - 0  由利本荘		出県		05 - (  由利本荘	• • •	田県		05 - 0  由利本荘	)02 秋田 市	4県	
	[浄水場名 松沢浄水	<b>4</b> ] 29 -	- 00			፭] 30 -	- 00			፭] 31 -	- 00	
	14///14/1	<del>-</del> 91							J-7177-7	· -91		
検査項目	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢・松火				[水源名] 芦川水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 ダム直接	<b>種類</b> ]		
	[1日平均] 浄水場出			333 (m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	>1-3				-1015	-10.15			-10,101	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					1				1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									1			
ピリブチカルブ					1				1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
EZT I				1	1				1			

検査項目	由利本荘	002 秋日 吉市 名] 32 - :場			[事業主体 05 - (由利本莊 [浄水場名 花立浄水 [水源名]	002 秋 市 名] 33 · :場	田県		由利本荘	i02 秋田 :市 3] 34 -		
MAXH	山内水源	į			花立貯水	(池			箕の輪水			
	湧水	EARJ			表流水()				表流水()			
	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール	+											
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	+											
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン									-			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									ļ			
シハロホップブチル									-			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	-				1				1			

検査項目	[事業主体 05 - C 由利本 [浄水場名 山内海 山内海 山内水 原水の 通水 原水の 通水	002 秋 市 名] 32 · 場	田県 - 00		花立浄水 [水源名] 花立貯水 [原水の程 表流水()	002 秋 (市) 33 - (古) 33 - (古) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 33 - (大) 35 - (大) 35 - (大) 36 - (\tau) 36 - (\tau) 3	田県		由利本荘 [浄水南 「水南名] 「水の輪名] 「原水水(E	102 秋田 市 3] 34 - 3 34 - 水場 源 類] ( 類)		
	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			78 (m³)	[1日平均 浄水場出	口水		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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート					<u>L_</u> _		<u></u>					
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メナタナオン(DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	由利本荘	002 秋日 三市 名] 38 -			横手市 [浄水場名	003 秋 名] 02 -			横手市 [浄水場名	03 秋田		
検査項目	田代·屋剪[水源名] 田代·屋剪				大沢浄水[水源名] 雄物川水				醍醐浄水 [水源名] 地下水	场		
	[原水の租 表流水(I	重類] 自流)∙ 湧刀	k		[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロガルノ(MIPC) イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	+											
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					<u> </u>							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	+				1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 横手市	本名] 003 秋	田県		[事業主体 05 - 0 横手市	本名] )03 秋日	3県	
	[浄水場名 田代・屋敷		- 00		[浄水場4 大沢浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 醍醐浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田代·屋類	敦水源			[水源名] 雄物川水	〈系横手川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(E	重類] 自流)•湧기	k		[原水の種 表流水(	重類] 自流)・ダム	放流		[原水の租 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
	AXIPI	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> ×
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

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       1, 3ージカロロプロペン (D-D)     2, 2-DPA(ダラボン)     2, 2-DPA(グラボン)     3, 4-D(ク・オール)	回数
1. 3ージクロロプロペン (D – D) 2. 2-DPA(ダラポン)	
2, 2-DPA(ダラボン)	
2, 4-D(2, 4-PA)	
EPN LODA	
MCPA	
アシュラム フトフェート	
アセフェート         アトラジン	
アニロホス         アミトラズ	
アラウロール	-
7 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5 <i>)</i> 5	
イソフェンホス	_
イソプロカルブ (MIPC)	
1 プロチオラン (IPT)	
イブエンカルバゾン	
イプロペンホス (IBP)	
イミノクタジン	
1ンダノファン	
エスプロカルブ	
1トフェンブロックス	
<b>エンドスルファン (ペンゾエピン)</b>	
オキサジウロメホン	
オキシン銅(有機銅)	
オリサストロピン	
カズサホス	
カフェンストロール	
カルタップ カルパリル (NAC)	
カルボフラン	_
#/クラミン(ACN)	
キャプタン	
<b>ウミルロン</b>	
グリホサート	
グルホシネート	
クロメプロップ	
クロルニトロフェン (CNP)	
クロルピリホス	
クロロタロニル (TPN)	
<u>シアナジン</u>	
シアノホス(CYAP)	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	
ジカロルボス (DDVP)	_
ジカワット	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	
ジチオカルバメート系農薬	
ジチオピル	
シハロホップブチル	
シマジン (CAT)	
ジメタメトリン	
4-14%	
עוּאַעֹּ	
ダイアジノン	
ダイムロン	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	
チアジニル	
チウラム	

	r <del>+                                     </del>	- 47			Г <del>—</del> мк — <i>L</i>	L # 1			Г <del>—</del> ж. А. <i>І</i> .	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	05 - 0	03 秋	田県		05 - 0	003 秋	田県			003 秋日	県	
	横手市				横手市				横手市			
					L							
	[浄水場名		- 00			፭] 05 -	- 00			3] 06 -	- 00	
	大森浄水	場			大沢第二	净水場			大森前田	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XE XE	雄物川水	系雄物川				系横手川			ダム水			
	WIT 1737 - 1737	) ( with 1939 . )			ML [757-17]	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	[原水の種	米百]			  原水の種	6米百]			  原水の種	6米百]		
	表流水(自		+ <del></del> - <b>-</b>		1	<sup>Ĕ枝〕</sup> 自流)・ダム	++:本		ダム放流	E大只」		
	衣 川 小 ( E	コルノ・木フ	十厂小		衣 加 小 ( )	コルバフン	JIX JIL		ダム以派			
	F 11			3\	F 11	va 1. = 1	_	( 3)	F. — — 11	va 1 = 3		3\
	[1日平均		1,	793 (m)	[1日平均		6,	974 (m)				160 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												+
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												1
ベノミル ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	横手市	本名] 003 秋1 3] 07 -			[事業主体 05 - ( 横手市 「浄水場		田県		横手市	本名] 003 秋田 名] 09 -		
	増田中央		00		湯野沢浄		00		平鹿東部		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
	[原水の科 深井戸水				[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,109 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス										+		-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	_									-		-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルボシネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

净水場出口水		F-+ 414 > 4				Tr-+ 114 > 4				Tr			
模手市										1			
1 日平均浄水場   1			03 秋日	田県		1	003 秋	田県			)03 秋日	県	
接音項目		横手市				横手市				横手市			
接音項目							_				_		
技術を項目				- 00				- 00				- 00	
地下水   場水   地下水   場水   地下水   地下水   地下水   地下水   地下水		増田中央	浄水場			湯野沢浄	水場			平鹿東部	净水場		
地下水   場水   地下水   場水   地下水   地下水   地下水   地下水   地下水													
地下水   場水   地下水   場水   地下水   地下水   地下水   地下水   地下水	検査項目	「水源名]				[水源名]				「水源名]			
原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  原水の種類  海水醤出口水	NA XI					1							
課件戸水         湧水         深井戸水           1,109 (㎡)         [1日平均浄水量]         21 (㎡)         [1日平均浄水量]         61 (計算)           浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           子がかび         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均           子がかび         ランプールトリフト         ランプールトリフト         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのより													
課件戸水         湧水         深井戸水           1,109 (㎡)         [1日平均浄水量]         21 (㎡)         [1日平均浄水量]         61 (計算)           浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           子がかび         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均           子がかび         ランプールトリフト         ランプールトリフト         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのは         中りのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのより													
京井戸水   フォール   フォール		「原水の種	插			原水の種	<b>重</b> 對]			原水の種	<b>重</b> 掛]		
1,109 (m)   1,109 (m)   11日平均浄水量   21 (m)   11日平均浄水量   21 (m)						1							
浄水場出口水		/A)17 /X				15571				W/1/ /1	•		
浄水場出口水													
浄水場出口水		口口亚特	海水県]	1	100 (m³)	[1日亚松	海水県]		21 (m³)	[1日亚松	海水県]		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 最高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 最低 平均 可数 是高 是低 平均 数据 是一种 可数 是一种 是一种 可数 是一种 可数 是一种 可数 是一种 是一种 是一种 可数 是一种 是一种 是一种				٠,	,103 (111)	1			21 (111)	1			010 (111)
子32かに十分形 テ23かに十分形 テ23かに対して ド32かに 1920に ド32かに br>ド32かに ド32かに				T15				T14	- Nu			T16	- Nu
# 373~トチチル	N*± n = 2	- 東高	<b>東</b> 仏	平均	凹釵	取局	<b>東</b> 仏	平均	凹釵	取局	<b>東</b> 仏	平均	回数
すれたが「(MBPMO)													
デルブルドフのBMC) デブルドドン トツのL/k トツのL/k トツのアール トツのアール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップール トリアップエート ピラルス ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラクエル ピラグルアート ピリオアカルブ ピロイロフ フルニトロテオ)(NEP) フルニトロテオ)(NEP) フルニトロテオ)(NEP) フルニトロテオ)(NEP) フルニトー(GRA) フルテクド アリタルト アリストカル アリスカル アリストカル ア													
プリルドリオン トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリシロドル トリンカン ナガル[E] ドスコス ドスコート ドスコス ドスリスート ビスリスス ビスリスート ビスリスス ビスリスート ビスリスート ビスリオカルブ ビロキロ フェンカルブ (MEP) フェンカルブ (MEP) フェンカルブ (MEP) フェントコート (						1							
PyDelik													
リンプリール	<b>ロピル</b>												
FUTURE   FUTURE													
####################################													
19コート													
Yana   Yana													
ドラリエト ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド ド													
변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(변화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(世화/니- h) 변경되는 사(보통) 변경되는 사(보													
한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한													
만명 가 가 가													
ピリオカルブ ピロキロ フィカニル フェトロオオ (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェブオルグ (MEP) フェアオフ (MEP) フェアオフ (MEP) フェア・オード (PAP) フェア・ナード (PAP) フェア・ナード (PAP) ファント・ト (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP) ファント (PAP						1							
フィブロニル フェートの子が(MEP) フェートの子が(MEP) フェーナルが(MEP) フェーナオが(MPP) フェーナオが(MPP) フェーナラザミド フザライド ブサライド ブサライド ブリカール フリルアジナム フルーテクロール フルデラフール フルデラフール フロジェドン フロニナゲール フロピオド フロピオド フロピオド フロピオド フロピオド フロピオド スルスル スンジのロン スングラカロン スングラカロフ スングラカルブ スンブカカルブ													
7エトロチオン (MEP) 7エプカルブ (BPMC) 7エリムンフ 7エフチオン (MPP) 7エンチオン (MPP) 7エントオード (PAP) 7エントオード (PAP) 7カライド 7カワール 7カロエジン 7ルアジナム 7カロエジン 7ルアジカム 7カロエジン 7ルアジカム 7カロキオス 7カロキオス 7カロキオス 7カロキオス 7カロキオス 7カロキオス 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・ル 7カロ・カール 7	キロン												
フェノブルレン													
フェリムソン フェテオフ (MPP) フェントート (PAP) フェントート (PAP) フェントート (PAP) フェントラヴミド フサライド フカウニール フカミネス フプロフェジン フルアジトム ブルテラカニル フロシミドン フロチオネス コロピザミド フロピザミド フロペナソール フロピザミド スペメリール スプロカエリト スプロカエリト スプロカエリト スプロカリト スプロカリト スプロカリト スプロカリト スプロカリア													
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルテクロール ブロジドン ブログオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピゴナザード ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンジクロン ベンヴィスタリン ベンプィメタリン ベンプ・カルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ													
フェントゴート(PAP) フェントラヴミド フォクロール フォシネス フガロフェジン フルアジナム フレチラウロール フロシミドン フロジミアン フロジミアン フロピコナソール プロピコチトド スノミル スノミル スノミル スノミル スノミル スノミル スノリシウロン スングリシウロン スングリンカリフ スンフォカルブ スンフォカルブ スンフィスタリン スンフカルブ スンフィスタリン スンフカルブ スンフルラリン (ベスロジン)													
フェントラザミド フサライド フサライド フタウロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール カロミドン プロチオホス オロピコナソール プロピラナド アルスリール プロモブチド ペンミル ペングクロン ペングフェナップ ペングリフェ ペンプルラリン (ベスロジン)										<u> </u> 			
7サライド 7岁9ロール 7岁5末ス 7プロフェジン 7ルアナム 1 1ルチラクロール 7ロジミドン プロチオホス オロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベングリフェッグ ベングフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン)													
プタミホス   プロフェジン   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナム   フルアジナン   フルアジナン   フルアジナン   フルアジナン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジャン   フルアジアオメタリン   ベンファナップ   ベスロジン)													
プタミホス	<b>フロール</b>												
フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナゾール プロモブチド ペンミル ペンタクロン ペングフェナップ ベンタゾン ペングフェナップ ベンタゾン ペンテスペタリン ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	ホス												
プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾエナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンアテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
プロジャドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナソール プロピガチド ペンミル ペンシカロン ペンソピシカロン ベンパピシカロン ベンパアナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンテオメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
プロデオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンシのロン ベンシグロン ベングビシクロン ベングドシクロン ベングフェナップ ベンダンケ ベングスナップ ベンダンケ ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンラル ベンクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングプェナップ ベンダンケ ベングアナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアテカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
プロペナゾール						1							
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンリビシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンダイン ベンディメダリン ベンアイメダリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン)													
ペンジケロン ペンゾアェナップ ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)	モブチド												
ベンゾアェナップ     (スングフェナップ       ベンタゾン     (スンティメタリン       ペンティメタリン     (スンフカルブ       ベンフルラリン (ベスロジン)     (スンフルラリン (ベスロジン)													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)													
ベンタリン       ペンディメタリン       ペンフカルブ       ペンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)													
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフルラリン (ベスロジン)						1							
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート	<u> </u>												

	横手市	003 秋			横手市	003 秋			横手市	003 秋田		
	净水場名   平鹿西部	各] 10 · ß浄水場	- 00		十文字洋	名] 11 - 中水場	- 00		[净水場名 腕越浄水	名] 12 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸フ	k	
	[1日平均	浄水量]  口水		271 (m³)	[1日平均		1,	,441 (m³)	[1日平均			422 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	+								1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート										-		-
クロメプロップ										+		+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル										-		-
シマジン (CAT)												1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいま イス・パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・			-				-			-		
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム										-		
1114					1				1			

PJDL P   PJDL P		[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市	本名] 103 秋田	3県	
地下水   地下				- 00		1		- 00		1		- 00	
271 (m)   1日平均浄水量   271 (m)   1日平均浄水量   422 (m)   272 (m)   273 (m)   27	検査項目	l l				1				1			
特別性別の												k	
####################################		<b>I</b>			271 (m³)	1		1,	441 (m³)	1			422 (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
74778-7458-7458-7458-7458-7458-7458-7458		40101	> r⊇	1 22		40101	-1.5	1	~		-1.2	15	
7-7月1-1月77   1月20日													
PUDILIFY ORP    PUDILIFY ORP													
PJDAPA (DEEP)   PJDAPA   PJD													
PUPSPY													
PJDL P   PJDL P													
### ##################################	トリシクラゾール												
PSD=ト													
본지마지  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  변경보기가 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기 (본경기나 )  기사기기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )  지나기기 (본경기나 )													
는 2012.    는 25/15-17     E 25/15-17     E 25/15													
는 일어보고 (1년 20 L )  는 일어보고 (1년 2													
반양기가 가													
반기주의													
[한타민] 가(기타기사 (MP) 가(기타기사 (MP) 기(기차기 (BPMC) 기(기차기 (BPMC) 기(기차기 (MP) 기(기차기 (													
7-プロニル													
フェリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (MPMC) フリカップ (MPMC) フリカップ (MPMC) フリカッド (MPMC) フリカッド (MPMC) フリカッド (MPMC) フリカッド (MPMC) フリカット (MPMC) フリ													
72.7月かけ (BPMC) 72.2月かり (MPP) 72.2月かけ (MPP)													
72.7月で、10.00円)	フェノブカルブ (BPMC)												
フェント - (PAP) ファ	フェリムゾン												
72/トラザミト 72/トラザミト 75/51-11 75/51-12 75/51-13 75/51-13 75/51-14 7	フェンチオン (MPP)												
7サライド	フェントエート(PAP)												
790mm													
対象													
プロフェジン フロジドン プロジドン プロジドン プロジドン プロジドン プログドド プログドド プログドド プログリール プロピザド プロペナノール プロピガド ベスル ベンジカロン ベンジカロン ベングフェナップ ベンジカン ベンブコナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メラシル メデチオン (MITP) メドジストルビン メトリブシン メフロエル メデチオン (MITP) メドジストレビン メトリブシン メフロエル メデチオン (MITP) メドジストレビン メトリブシン メフエナセット メロール フログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													
フルアジナム フルテラロール フルテカロール フルテオホス フルプコナソール フロピオド オロペナノール フロピオド フロピオド フロピオド スペラル フロピカド スペラル フロピカリン スペラル フロピカリン スペラル フロピカリン スペラル スペラル スペラル スペラル スペラル スペラル スペラル スペラル													
プレデラロール プロジャン プロデオス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド パスル ペンタのロン ペングロン ペングロン ペングフォップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフレモート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メンジル メラスオンル メジラル メジシル メラスオンル メグラオンル メグラオンル メグラオシル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオンル メグラオント スプロググ メアブガン メドブブジン メトブブジン メアブブジン メアブブジン メアブオント スプログブのMTP)													
プロジキドン プロデオホス プロピオシール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガラド ペンミル ペンシのロン ペンジカロン ペンゾフェナップ ペンタインカリン ペンティ外リン ペンティ外リン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガーン メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル													
プロデオネス プロピナゲール プロピザド プロペゲール プロピザド プロペサゲール プロピガド ペンタのロン ペングのロン ペングのロン ペングラロン ペングラカロン ペングラカン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラルブ ペンプルセート ホスチザート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メシル メデチチャル メデラチャル メデラチャル メデラチャル メデチオット メデチャル メデカチャル メデカチャル メデカオン (OMTP) メトコア・ストロピン メトリブジン メフコログ (MMTP) メトコア・ストロピン メトリブジン メフコログ (MMTP)													
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオド ペンタル プロピカイド ペンタル ペンクのロン ペングカロン ペングスオップ ペンタカリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフルート 本スチアピート マラチン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンシル メグラキンル メデチオン (DMTP) メドジント メドブジン メドブジン メトブブシ メーブロップ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スー						1							1
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド ペスル ペンタクロン ペンタクロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンテオがリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフトラル													
プロモブチド ベンミル ベンシリフ ベンシウロン ベン・ジウロン ベン・ジウロン ベン・ジウコン ベン・ジウコン ベンタカン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフル・ト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペノミル ペンタロン ペングフナップ ペンダン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフトカーン ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メトジストロピン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン メトジアン ストグアン ストグア ストグア ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグア ストグアン ストグアン ストグアン ストグアン ストグア ストグア ストグアン ストグア ストグア ストグア ストグア ストグア ストグア ストグア ストグア													
ペングアウロン ペングアナップ ペングアナップ ペングスナップ ペングスナップ ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコガロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフエナセット メブロニル													
ペングフェナップ ペンダフカルブ ペンテカルブ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メオグオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフ・カルブ ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						+							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル		-				-							
メトリブジン メフェナセット メブロニル						+							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
													-
T'IA-C	モリネート												

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - 体 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	体名]  03 秋田	l県	
	[浄水場名 三重浄水		- 00		[浄水場名 睦合浄水	名] 14 - 〈場	- 00		[浄水場名 雄物川中	3] 15 - 央浄水場		
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 深井戸水		ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ■浅井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出			521 (m³)	[1日平均			321 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	633 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	本名] ○03 秋田	日県	
	[浄水場名 三重浄水		- 00		[浄水場名 睦合浄水	S] 14 - :場	- 00		[浄水場名 雄物川中			
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		k		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浅井戸⊅	k	
	[1日平均 浄水場出			521 (m³)	[1日平均			321 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	633 (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
チオジカルブ	- AXIPI	47 124	15	<u></u> им	시시미	47 10	1	<u></u> шж	서시마	47 158	1 ~~	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	横手市	本名] 003 秋[ 名] 16 -			[事業主体 05 - ( 横手市 「浄水場名		田県		横手市	本名] 003 秋田 名] 18 -		
検査項目	I .	[部浄水場				部浄水場			1	沢浄水場		
IXE-XII	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			236 (m³)	[1日平均			255 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルボンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												<del>                                     </del>
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	本名] )03 秋日	3県	
	[浄水場名 雄物川東				1	3] 17 - i部浄水場			[浄水場4 雄物川大	3] 18 - :沢浄水場		
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 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			236 (m³)	[1日平均			255 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
 チオジカルブ	4210		1		40101	-1×1=3	,,			-1×1=3	,,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												+
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-		-	-			-	-	
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - 体 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	本名] )03 秋日	3県	
	[浄水場名 山内南浄		- 00		[浄水場名 山内北浄	名] 20 · ∳水場	- 00		[浄水場名 三又浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	湧水 湧7 [1日平均浄水量] 783(㎡) [1E 浄水場出口水 浄7					重類]			[原水の租 湧水	[類]		
						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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 横手市 [浄水場名	003 秋1			[事業主体 05 - ( 横手市		田県		横手市	本名] 103 秋日 3] 21 -		
検査項目	山内南浄[水源名] 湧水		- 00		山内北洋	水場	- 00		三又浄水[水源名]		- 00	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			783 (m³)	[1日平均			501 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	4210	4015	1 3		44/10	40 IS	1 3			4715	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-							
ペンディメタリン	+				1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-				-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート									-			
CONT. IT					1				1			

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主任 05 - 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 潟上市	本名] )04 秋田	3県	
	[浄水場名 黒沢浄水		- 00		[浄水場名 上平野派	名] 23 · <sup>?</sup> 浄水場	- 00		[浄水場名 昭和浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 大郷守水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 33 (㎡) [1 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					浄水量]  口水		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 05 - 0 横手市 [浄水場名 黒沢浄水 [水源名] 湧水	03 秋l 3] 22 <sup>-</sup> 場	田県		上平野泺[水源名] 湧水	003 秋 名] 23 · <sup>2</sup> 净水場	田県		潟上市	004 秋田 名] 03 - 場 :源地		
	[原水の種 湧水			3.	[原水の種類水			3.	浅井戸水			1
	[1日平均 浄水場出			33 (m)	[1日平均			12 (m)	[1日平均 浄水場出		3,:	251 (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
チオジカルブ											_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
しソホート					1				L			

	[事業主体 05 - 0 潟上市		田県		[事業主体 05 - ( 潟上市		田県		[事業主体 05 - 0 潟上市	本名] 004 秋⊞	3県	
	[浄水場4 二田浄水		- 00		[浄水場名 鶴沼台浄	B] 05 · ∳水場	- 00		[浄水場名 出戸浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 二田水源	地			[水源名] 鶴沼台水				[水源名] 出戸水源	i地		
	浅井戸水					重類] (			[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 228 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 上					1,	534 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,101 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	- h						-	-				-
タウメット、メタム(カーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	· 1:											
					1				1			

検査項目	[事業主体 05 - 0 潟上市 [浄水場名 二田浄水 「水源名」	04 秋l 弘 04 <sup>-</sup> 場	田県		[事業主体 05 - ( 潟上市 [浄水場名 鶴沼台海 [水源名] 鶴沼台水	004 秋 呂] 05 - ÷水場	田県		潟上市	004 秋日 名] 07 - x場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			228 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	534 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	101 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフリ・ラリン (ベスロ・アン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 潟上市		田県		[事業主体 05 - ( 潟上市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	本名] )05 秋田	3県	
	[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	ろ] 01 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 一向水源	i地			[水源名] 天王水源				[水源名] 長木川伏			
	浅井戸水     浅       [1日平均浄水量]     241(㎡)       浄水場出口水     浄					重類] (			[原水の程 伏流水	<b>種類</b> ]		
						浄水量] ¦口水	1,	712 (m³)	[1日平均		3,	020 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	_											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 潟上市		田県		[事業主体 05 - ( 潟上市		田県		大館市	005 秋日		
	[浄水場名 一向浄水		- 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	地			[水源名] 天王水源				[水源名] 長木川伏			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			241 (m³)	[1日平均		1,	712 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	020 (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
	八日	4X 15	1 ~~1	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山外
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 大館市				[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市 [浄水場名	005 秋日		
	山館浄水	、場	00		中山川原	浄水場	00		矢立浄水	場		
検査項目	[水源名] 米代川表				[水源名] 米代川表				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,522(㎡) [11					井戸水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		15,	522 (m³)	[1日平均		1,	617 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン(CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	·											
チアジニル												
チウラム												

		L #7			Γ <del></del>	+ 47			r <del>+ ** + /-</del>	<b>+</b> ₽ 1		
	[事業主体		m 18		[事業主体		m IB		事業主体			
	05 - 0 大館市	₩	田県		05 - (	∪∪5	田県		05 - 0  大館市	)05 秋日	1保	
	NE III				八路川				八路川			
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場4	3] 04 -	- 00	
	山館浄水				中山川原				矢立浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	米代川表	流水			米代川表	流水			地下水			
	[原水の種				[原水の種				原水の種			
	表流水(目	目流)			表流水(	自流)・浅	井戸水		浅井戸水	∵湧水		
	[1日亚梅	海水県]	15	522 (m³)	[1日平均	海水県]	1	617 (m³)	[1 D 亚特	海水県]		351 (m³)
	浄水場出		10,	322 (III)	净水場出		١,	017 (111)	净水場出			331 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXID	4X 123	1 ~	<u> </u>	AX IPJ	4X 125	1-5	<u> Б</u>	AXIPI	42 12	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												-
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
COT: 1					1				<u> </u>			

	[事業主体 05 - 0 大館市	k名] )05	田県		[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	体名] )05 秋⊞	3県	
		3] 05 - [第2取水7				3] 06 - 取水ポンフ				ろ] 07 - 5目取水ポ		
検査項目	[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏	流水			[水源名] 地下水			
						[類]			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] 口水		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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												1
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												-
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル	I				1				1			

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - ( 大館市	本名] 005 秋	田県		[事業主体 05 - 0 大館市	本名] )05 秋田	引県	
	[浄水場名 早口岩瀬				1	ろ] 06 -  取水ポンプ			1	ろ] 07 - 5目取水ポ		
検査項目	[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏				[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	[1日平均浄水量] 1,115 (㎡) [1 浄水場出口水 浄							[原水の種 浅井戸水			
	<b>I</b>							431 (m³)	[1日平均			93 (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
	사기미	4X 15	1 1	山纵	4시만	의 시간	1 2-0	<u></u>	4810	의 시스	1 ~~	<u></u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ ベンタゾン									-			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート												

	[事業主体 05 - ( 大館市	本名] )05 秋I	田県		[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	本名] )05 秋田	3県	
	[浄水場名 真中取水	名] 08 - ベポンプ場	- 00		[浄水場4 森合浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 越山取水	名] 10 - ベポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 山瀬ダム(			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル(NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ										+		-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルハメート糸辰楽									1			
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトンノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												1
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	本名] )05 秋日	3県	
	[浄水場名 真中取水		- 00		[浄水場4 森合浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 越山取水	ろ] 10 - スポンプ場	- 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				[原水の科 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 浄水場出			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
チオジカルブ	以印	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~ 7	<u></u> □ 3X
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ペンタゾン					+							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 能代市	本名] 006 秋田	I県	
	[浄水場名 蛭沢浄水		- 00		[浄水場4 森越浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 仁井田浄	ろ] 02 - ∗水場	00	
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		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均		14,0	074 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											<0.0001	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ボルー・パー・ポート カイ・オー・ファー・	1								1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル												
/ / / <del>-</del> /V					1				1			

	[事業主体 05 - 0 大館市 [浄水場名 蛭沢浄水	05 秋l 弘] 11 -	田県		[事業主体 05 - ( 大館市 [浄水場名 森越浄水	005 秋 3] 12 -	田県 - 00		能代市	306 秋田		
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	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,0	074 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	回数		
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール											<0.0001	1
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピゴテソール					1							
プロベナゾール											<0.0001	1
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 能代市		田県		[事業主任 05 - 能代市		田県		[事業主体 05 - 0 大仙市	本名] )07 秋田	3県	
	[浄水場名 鶴形第一	3] 02 - ·配水場	- 01		[浄水場名 沢口浄水	名] 02 · 〈場	- 02		[浄水場名字津台浄	名] 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)	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の積 表流水(E	重類] 自流)•湧フ	k	
	[1日平均 浄水場出			97 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均		4,	855 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 能代市		田県		[事業主体 05 - ( 能代市		田県		[事業主体 05 - 0 大仙市	本名] 107 秋田	3県	
	[浄水場名 鶴形第一		- 01		[浄水場名 沢口浄水	名] 02 - :場	- 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)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•湧フ	k	
	[1日平均 浄水場出			97 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	855 (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
チオジカルブ	-AX11-1	> 1=V	19			-1×1=3	1 ~-3		40111	-1.2	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									İ			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-							
メンシル (MCPP)												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 05 - 0 大仙市		田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	本名] )08 秋田	]県	
	[浄水場名 玉川浄水		- 00		[浄水場名 北浦浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 滝の頭浄	名] 03 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号井~	4号井			「水源名」 一ノ目潟				[水源名] 滝の頭、河			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湧フ	k	
	[1日平均 浄水場出		7,	,403 (m³)	[1日平均			683 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	554 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנאל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ										†		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 05 - 0 大仙市 [浄水場名 玉川浄水 [水源名]	107 秋I 3] 03 -	田県 - 00		[事業主体 05 - ( 男鹿市 [浄水場名 北浦浄水 [水源名]	008 秋 名] 01 <sup>-</sup> :場	田県- 00		男鹿市	008 秋日 名] 03 - 水場		
	1号井~4	4号井			一ノ目潟				滝の頭、	竜の台		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()	重類〕 自流)• 湧〃	k	
	[1日平均]		7,	403 (m³)	[1日平均			683 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	554 (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
チオジカルブ											_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主任 05 - 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	体名] 08 秋田	3県	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場: 茶臼浄水	名] 05 · く場	- 00		[浄水場名 根木浄水	名] 11 - 場	- 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•7号	
	[原水の租 表流水(E				[原水の私 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水	<sup>[</sup> 類] .•表流水(	自流)	
	[1日平均 浄水場出			687 (m³)	[1日平均	]浄水量]		(m³)	[1日平均			122 (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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	2012	-10.13			2015	20.124		~	-1010	-2.13		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート									ļ			
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム					1				I			

検査項目	[事業主体 05 - 0 男鹿市 [浄水場名 北部浄水 [水源名] 一ノ目潟	108 秋1 3] 04 -	田県 - 00		[事業主体 05 - ( 男鹿市 [浄水場名 茶臼浄水 [水源名] 田中、不	008 秋 3] 05 - <sup>3</sup> 場	田県		男鹿市 [浄水場名根木浄水[水源名]	008 秋田 名] 11 <sup>-</sup> <場	- 00	
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水	重類] ⟨・表流水(	<b>自流</b> )	
	[1日平均			687 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			122 (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
チオジカルブ	-301-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	本名] )08 秋日	引県	
	[浄水場4 門前浄水	名] 15 - (場	- 00		1	名] 16 - 全寺浄水 <sup>は</sup>			[浄水場名 加茂浄水	ろ] 17 - ∶場	- 00	
検査項目	[水源名] 大滝川、				[水源名] 真山払川	•安全寺	桐の沢		[水源名] 堀、大杉			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			268 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970F7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					-		-					-
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ					1							
タウメット、メタム(カーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	· 1:											
<del>-</del> /r	1				1				1			

特殊機能   15 - 00   特殊機能   17 - 00   対象機能   17 - 00   対象機能   18 - 00   対象		[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	本名] )08 秋田	3県	
大海川、 戸の倉   真山払川・安全寺様の沢   振、大杉沢   原水の種類   表流水(自流)   表流水(h. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.				- 00		1						- 00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流 (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	検査項目		告の倉			1		桐の沢					
快速性   快速性   快速性   特別   特別   特別   特別   特別   特別   特別   特										1			
쿠건의// 1			浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)	1			268 (m³)
쿠건의// 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	4210	> 1-2V	1.5		4010	-1 N	19			-1.2	19	
子が公別が「MBMMO						1							
7.1731/2 (NERMO) 7.1731						1							
# 1970년 # 1													
PUDULAY OREP    PUDULAY OREP													
PIDSPS													
PUD-19/19   PUD	トリクロルホン (DEP)												
#7D(氏序   100mm	トリシクラゾール												
1/53-h   日本の経入   日子の経入   日	トリフルラリン												
본지대表  변기보는 1년 기가 보  변기보는 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년													
변경에도 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변경 # 변													
단화기소구(단화기소구)  단화기소구(단화기소구)  단화기소구(단화기소구)  단화기소구(단화기소구)  단화기소구(단화기소구)  건화기소구(대한 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업													
변기가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당하는 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국 한국													
한기주의사기  (보대되) 기기(교비 기기(대비 기)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대 대)(대													
[합타인													
74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 74万にJu 755まえ 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年スス 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年75年 75年75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年 75年75年75日 75年75年 75年75年75日 75年75年 75年75年75日 75年75年 75年75年75日 75年75日 75年75年 75年75年75日 75年75年 75年75年75日 75年75年75日 75年75日					-	1	-	-	-				
7.1. First													
72.J か										1			
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世子 (MPP) 72 世子 (MPP) 7													
72ンチェート(ARP) 72ントェート(ARP) 72ントェート(ARP) 72ントェート(ARP) 73シール										1			
アントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデカール フルミド フルデオス フルビオアール フルミド フルデオド フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルブリコ・カー ベジル ベンタのロン ベングロンウ ベングリコ・サブ ベンタがり ベンフルナップ ベンフルクリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラート ホスチアビート オスチアビート マラチオソ(マラソン) スコロップ (MOPP) メリミル メラチオン(DMTP) メリシル メフルテント メリアナッツ メフルテント メフルテント メフルテント メアナカック メリン メフルテート オスチアビート マラチオン(のMPP) メリミル メデザオカン (MMTP) メドシストロビン メトリアシン メフルナック メフルナック メフトラシン メフトラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ストラン ス													
7±79寸1年													
対象の一ル													
プタ:本ス プロフェアン プロテオホス プロテオホス プロピサント プロデオト プロピザミド プロモブドド プロモブドド ベスル ベンタルフロン ベンプロロン ベンプロロン ベンプロロン ベンプロコケ ベンアイメリソ ベンアイメリン ベンアイタン グン ベンアイタン グン ベンアイタン グン グンアイタン グン グンアイタン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン グン													
プロアジナム フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロテオホス プロピコナシール プロピコナシール プロピオナール プロピオテド ベスル ベンタのロン ベンパどシのロン ベンパとシのロン ベンパエナップ ベンタがり ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアル ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラカール ブルラスオス プルフィナソール プログオオス プロピカナノール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピガド ベスル ベスル ベンタウロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンプェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアルトト ホスチアピート マテチオン(マラソン) メニプロップ (MCPP) メンジリン メンジラン メンジラン メンジラン メンジョン メンジョン スプログア (MCPP) メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン スプログア (MCPP) メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン スプログア (MCPP) メンジョン メンジ メンジョン メンジ メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン メンジョン アンジョン アンジョン アンジョン アンジー アンジー アンジー アンジー アンジー アンジー アンジー アンジ	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドン プログェイス プロピコナゾール プロピザド プロペナゲール プロペナゲール プロピカド ペノジル ペンジロン ペングフカロン ペングフカロン ペングフオナップ ペンタイン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンプラカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアイン アスティアシン) オーニル	ブプロフェジン												
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペンミル ペンジル ペンジのロン ペンパフェナップ ペングリフェナップ ペングリフェナップ ペングリカル ペンアイネタリン ペンアラカルブ ペンアルカリン ペンアカルブ ペンアルセート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアボール オール オール オール オール オール オール オール オール オール オ													
プロデオホス プロピオナール プロピザド プロペナゾール プロモグド パントル プロピガド プロピカド パントル プロピカリト ペンタのロン ペンタのロン ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) ペンアルラリン (スロジン) メコカップ (MOPP) メリミル メラチキンル メチザチオン (MOPP) メリミル メトラブラン メトリブジン メトリブシン メーナセット メーナセット メプロニル													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペンタンロン ペンパンサカロン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンパンカカン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンアルラリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコロップ(MOPP) メンミル メタラキシル メチダオオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロート ステアセト ステアセト ステアセト マラオカン(アラソン) ステアカー													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシピンカロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステザビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチカン (MOTP) メトシストロピン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メトンガジン メアナセト メガロル													
プロペナゾール						-							
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンターン ベンダンカーン ベンダンカーン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナルト メフェルト メフェルト メフェルト メフェルト ステアオン (DMTP) メトラストロピン メトリブジン メフェナセト メプロール													
ベンジルロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダフナップ ベンディメタリン ベンアカルプ ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メフェルト メブロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタジン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルーリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキグキナシル メキグキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メメデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						1							
+ua-b	モリネート												

検査項目	[事業主化 05 - C 男鹿市 [浄水場名 若美浄水 [水源名] 鮪川	108 秋日 3] 20 -	田県		関口水源[水源名]	009 秋 湯沢) 名] 01 - <sup>[</sup> 地			[事業主化 05 - 0 湯沢市( 清沢市( 清水場名 岩崎水源 [水源名] 岩崎水源	009 秋日 昜沢) G] 02 - 「地		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水			[原水の種 伏流水・シ			
	[1日平均 浄水場出		1,	292 (m³)	[1日平均		6,	998 (m³)	[1日平均 浄水場出			753 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									<u> </u> 			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシノン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-					1							
チアジニル												
チウラム												

[事業主体名] 05 - 008 秋田県 105 - 009	00	753 (㎡) 回数
男鹿市   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)   湯沢市(湯沢)	7	
「浄水場名] 20 - 00   「浄水場名] 01 - 00   「浄水場名] 02 - 0	7	
接査項目	7	
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・浅井戸水         [1日平均浄水量] 浄水場出口水       1,292 (㎡) 浄水場出口水       [1日平均浄水量] 浄水場出口水       6,998 (㎡) 浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低         チオジカルブ テオペンカルブ テノブルドリオン トリクロル・リクロアル トリクロル・大 (DEP)       フリルトリオン トリクロル・大 (DEP)       フリール・大 (DEP)       フリール・大 (DEP)       フリール・大 (DEP)       フリーの (DEP)       フリー		
表流水(自流)       伏流水・浅井戸水         (け流水・浅井戸水       (け流水・浅井戸水         (日平均浄水量]       6,998 (㎡)         浄水場出口水       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日平均浄水量]       浄水場出口水         (日本均浄水量)       ・日本 (日本)         (日本)       日本 (日本) <tr< th=""><th></th><th></th></tr<>		
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         チオジカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) ラフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP)		
チオジカルブ       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       テフリルトリオン       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)	平均	回数
チオプァネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       テフリルトリオン       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)		
チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       テフリルトリオン       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)		
テルブカルブ (MBPMC)		
テフリルトリオン トリクロビル トリクロルホン (DEP)		
トリクロピル           トリクロルホン (DEP)		
トリクロルホン (DEP)		
ענוּקּאורַנוּץ		
ליות ליות אורים ליות א		
パラコート		
ピペロホス		
ピラウロニル		
ピラグキシフェン		
ピラゾリネート(ピラゾレート)		
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ		
ピロキロン		
フィブロニル		
フェニトロチオン (MEP)		
フェノブカルブ (BPMC)		
フェリムゾン		
フェンチオン (MPP)		
フェント - ト(PAP)		
フェントラザミド フサライド		
ブタウール		
ブタミホス		
ププロフェジン		
フルアジナム		
プレチラクロール		
プロシミドン		
プロチオホス プロピコナゾール		
プロピザミド		
プロベナゾール		
プロモブチド		
ベノミル		
ペンシクロン		
ベンゾビシクロン		
ベンゾフェナップ		
ベンタゾン ペンディメタリン		
ヘンティメダリン		
ベンフルラリン (ベスロジン)		
ベンフレセート		
ホスチアゼート		
マラチオン(マラソン)		
メコプロップ (MCPP)		
メルニナン・リ		
メタラキシル メチダチオン (DMTP)		
メトミノストロピン		
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート		

	[事業主体 05 - 0 五城目町	)11 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 五城目町	011 秋	田県		[事業主体 05 - 0 五城目町	)11 秋田	3県	
	[浄水場名 五城目町		- 00		[浄水場4 杉沢浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 馬場目浄	ろ] 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			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	1											
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット						-				-		<u> </u>
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未長条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

「浄水場名] 01 - 00 表現目的浄水場   10 - 00 表現目的浄水場   10 - 00 表現目的浄水場   10 - 00 表現目的浄水場   10 - 00 表現目的浄水場   10 - 00 表現目浄水場   10 - 00 表現目浄水場   10 - 00 表現		県	11 秋田	[事業主体 05 - 0 五城目町		田県	)11 秋日	[事業主体 05 - 0 五城目町		田県	×名] 11 秋E		
原水の種類  表流水(自流)   表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   東流水(自流)   東流水(自流)   東京の種類  表流水(自流)   東京の種類  表流水(自流)   東京の種類		00				00				00			
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 深井戸水 深井戸水 表流水(自流) 深井戸水 表流水(自流) 深井戸水 表流水(自流) 深井戸水 表流水(自流) 深井戸水 第2500 (m) [1日平均浄水量] 15 (m) 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出の水 表流 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 同数 日本 日本 平均 同数 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							地						検査項目
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           景高         最低         平均         回数         最高         最低         平均           デオプルイン・アフル・アフル・アオフル・アフル・ドグル・アフル・ドグル・アフル・ドグル・トリッのピート・リッのピート・リッのピート・リッのアン・ルトリッのアン・トリッのアン・ルトリッのアン・ルトリッのアン・ルトリックアン・ルトリックアン・ルトリックアン・ルトリックアン・ルトリックアン・アフル・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン													
デオラルイ   デオファネートメデル   デオマンカルブ   デオアネートメデル   デオファネートメデル   デオアネートメデル   デオアネートメデル   デオアネートメデル   デオアネートメデル   デオアネートメデル   デオアネート   デカート   デート   デカート   デカート   デカート   デカート   デオート	38 (m³)	1			16 (m³)				510 (m³)	2,			
デオプルイン (MPMC) デオペンカルグ (MPMC) デナイン (MPMC) デルプルグ (MPMC) デルプルグ (MPMC) デルプルグ (MPMC) デアルドガン (MPMC) デアルドガン (MPMC) ドリシログ (MPMC) ドリシログ (MPMC)	回数	亚杓	晨低	最喜	同数	亚杓	是低	晨点	同数	亚杓		最喜	
サオフネートメチル サインカルブ(MBPMC) テフルトドオン トソコには (NEP) トソコには (NEP) トリンカラノール トリンカラノール トリンカラノール トリンカラノール トリンカラノール ドラルネート(ピラルト) ピカムネ ピラカニル ピラルネート(ピラルト) ピリオンナオン ピリオトルブ ピロ中コ フィワニル フェートケオカン ピリオカルブ ピロ中コ フィフニル フェートケオカン (NEP) フェートケオタン (NEP) フェートケオタン (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (NEP) フェート (PAP) フェート		1 ~~	니 <b>지 (조)</b>	사시리	山外	1 ~	4X 15%	서 시 1 다	山纵	1 ~	4X 15%	사이	チオジカルブ
デルブルグ (MEPMC)  デリルドリオン トリカロにル トリカロルボン (DEP) トリカンデール トリカンデール トリカンデール トリカンデール トリカンデール ドブルート ビベルホス ビグルキカル ビグリネート(ビグリルート) ビグオカルグ ビグリオテルガ ビリブチカルガ ビリブチカルガ ビリオチカルグ ビリオチカルグ ビリオチカルグ フィフロニル フィフロニル フィフロニル フィフロニル フィフロニル フィフロール フィフロール フィフロール フィフロール フィブロニル フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロール フィブロート フィート フィート フィブロート フィブロート フィート フィート フィート フィート フィート フィート フィート フィ													
テフルトリカロル トリクロル													
ドリカロルボ (OEP)													
ドリフルラリン													
ドリフルラリン													
ナプロパミド パラコート どろりロニル ピラクロニル ピラグリネト(ピラゾレート) ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチオン ピッグフェンチス (MEP) フェブカルが (BPMC) フェブカルが (BPMC) フェブメンソン フェントラ・ド(PAP) フェントラ・ザミド フザカール ブラウエール ブラネス ブブロコアジン フリアジナム ブルデント フリアジナム ブルデントカール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグフロール ブロミドン フェッグトム ブローナール ブロミドン フローナール ブロミドン フローナール ブロミドン フローナール ブロミドン フローナール ブローナール ブローナール ブローナール ブローナール ブローナール ブローナート													
パラート ピカロル ピラグキシフェン ピラグメキンTay ピカブナオカン ピリガチカルブ ピロキロン フェイロール フェトロチオン (MEP) フェノカルグ (BPMG) フェノカルグ (BPMG) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヤド アカイト グラロール ブタロール ブタカロール ブタカロール ブタカロール ブロチオス ブロアジン フルアジトム ブレチラウール ブロミドン ブロデオス ブロアントカ ブロデナトム ブロデカール ブロジェドン ブロデオス ブロアントカ ブロデナトム ブロデカール ブロジェドン ブロデオホス ブロアントル ブロデオトス ブロアントル ブロデオトス ブロアントル ブロデナトトル ブロデナトトル ブロデナトトル ブロデナトル ブロデナトル ブロデナトル ブロデナトル ブロデナトル ブロデナトトル ブロデナトル ブロボナソール ブロモグチド													トリフルラリン
Yana													ナプロパミド
ピラクロニル         ピラクロニル           ピラクレート)         ピラクレート)           ピックフェナオン         ピックフェナオン           ピックラカルブ         ピロキロン           マオロニル         フェーロチオン (MEP)           フェノカルブ (BPMC)         フェノカルブ (BPMC)           フェノテオン (MPP)         フェンチオン (MPP)           フェンチオン (MPP)         フェントラザミド           プサイト (PAP)         フェントラザミド           プサイト イラクロール         プタミホス           プロフェジン フルアジナム カレチラのロール         フルアジナム カレチラのロール           プロミタドン ブロアジネス カロピコナゾール プロジミドン ブロデオネス カロピコナゾール フロビオミ (アロイデミド)         フロイナゾール フロビオミ (アロイディ)           プロモブチド         フロモブチド													
ピラゾネート(ピラゾレート) ピラゾスキカン ピリオテルブ ピロキロン オプロニル フェーロオチン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノオルブ (DPMC) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントボート (PAP) フェントボード (PAP) フェントボード (PAP) フェントボート (PAP) フェンドボート (PAP) フェントボート (PAP)													
ピラグコンテオン ピリオテルプ ピロキロン パプロニル フェトロデオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェンテオン (MPP) フェンテオン (MPP) フェントライド (PAP) フェントラインド (PAP) ファントラインド (PAP) ファントラ													
ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムソン フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール													
ピリオカルブ ピロキロン フィブロール フェトロテオン (MEP) フェノブルブ (BPMG) フェリムン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド グタウロール グタシロール ブタキネス ブプロフェジン フルアジナム ブレール ブロジャン プロディア フ													
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムンン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントラヴミド フサライド フタウロール フタミネス ブブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロデコナソール プロピザミド フロモブチド フオロスナゾール プロモブチド													
74プロニル フェトロデオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェブカン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワール ブタミホス ブブロフェジッ フルアジナム フルアジナム フルデラケロール プロジェアシ プロデオホス プロプナソール プロピヴェド フロペブケール プロピヴェド フロペブケール プロピヴェド フロペブケール プロピヴェド フロペブケール プロピヴェド フロペブケール プロピヴェド													
フェノブカルブ (BEPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピナソール ブロピサドド ブロペナソール ブロモブチド													
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピナチト ブロペナソール プロモブチド													
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール ブロピオナバール ブロピチド ブロイナゾール ブロモブチド													
フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリール フリミネス フブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナゾール プロピザミド プロイナソール プロモブチド													
フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド フタカロール フタカロール フリンスス フガロフェジン フルアジナム フルチラカロール プロシミドン フロピコナゾール プロピコナゾール プロピオドド													
フェントラザミド フサライド フサライド ブタウロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオトド プロペナゾール プロモブチド													
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレテラロール プロシミドン プロチオホス プロピナソール プロピサミド プロペナソール プロセプチド													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピナソール プロペナソール プロモブチド													ブタクロール
フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオナド													ブタミホス
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロペナゾール プロペナゾール プロモブチド													ブプロフェジン
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロベナゾール プロモブチド													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド													
プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド													
プロピザミド プロベナソール プロモブチド													
プロベナゾール プロモブチド													
プロモブチド													
ペンシウロン													
ベングビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マフナイグ(マフソン) メコプロップ(MCPP)													
メリミル メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
X+1773'2'													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

検査項目	[浄水場名 横根配水 [水根水水] [水根水水] [八本] [1] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	池			[浄水場名 畑配水地 [水源名] 畑水源	3] 02 - !	00		[浄水場名金浦浄水 金浦浄水 [水源名] 白雪川水	場	- 00	
検査項目	横根水源 [原水の租 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	[類]	k		1					源		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出		k							*****		
	浄水場出				[原水の租 浅井戸水	[類] .•原水受/	<		[原水の種 表流水(自		k受水	
	日本		2,	910 (m³)	[1日平均		2,	009 (m³)	[1日平均]		2,0	004 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)										-#41=		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	_				-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					-							
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	+				1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 05 - 0 にかほ市	16 秋日	田県		[事業主体 05 - ( にかほ市	016 秋	田県		にかほ市	)16 秋日		
	[浄水場名 横根配水		- 00		[浄水場名 畑配水地		- 00		L浄水場名 金浦浄水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源				[水源名] 白雪川水			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の租 浅井戸水	[類] ∵原水受⊅	k		[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•浄⊅	k受水	
	[1日平均: 浄水場出		2,	910 (m³)	[1日平均		2,	009 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	004 (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
チオジカルブ	AXIPI	4X 154	1 ~~3	<u> </u>	4시마	의 시스	13	<u></u>	481리	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+				-			
プロテオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 05 - 0 にかほ市		田県		[事業主体 05 - ( にかほ市		田県		[事業主体 05 - 0 にかほ市	本名] )16 秋田	l県	
	[浄水場名 中島浄水		- 00		[浄水場名 元滝浄水	名] 05 - (場	- 00		[浄水場名本郷浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 鳥越岩股	金山川			[水源名] 元滝湧水				[水源名] 本郷井戸			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	700 (m³)	[1日平均		1,	631 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-#4.=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאילע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>											
チアジニル	'   											
チウラム					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	05 - 0	16 秋	田県		05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	16 秋日	県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	[浄水場名	<b>4</b> ] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 06 -	- 00	
	中島浄水	場			元滝浄水	場			本郷浄水	場		
検査項目	[水源名] 鳥越岩股	金山川			[水源名] 元滝湧水				[水源名] 本郷井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 湧水	類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均		2,	700 (m³)	[1日平均		1,	631 (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
	AXIPI	42 12	13	山纵	4시마	4× 124	1 ~~	<u>⇔</u> %	4시마	과지 (건)	1 ~~3	山外
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール				-								
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - ( にかほ市		田県		[事業主体 05 - C にかほ市	本名] )16 秋日	3県	
	[浄水場名 横岡浄水		- 00		[浄水場名 上浜浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場名 小砂川浄	3] 09 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水				[水源名] 清水場水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			738 (m³)	[1日平均			209 (m³)	[1日平均			232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ <b>k</b>											
チアジニル	1											
				-	1				1			-

検査項目	[事業主化 05 - 0 にかほ市 [浄水場名 横岡浄水 [水源名] 横岡井戸 [原水の種 深井戸水	16 秋l 3] 07 - 場	田県		[事業主体 05 - (にかほ市 にかほ市 [浄水場4 上浜浄水 [水源名] 大須郷水	D16 秋 S] 08 - S場 源	田県 - 00		にかほ市	016 秋日 名] 09 - →水場 、源		
	[1日平均 浄水場出			738 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]		209 (m³)				232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	시시다	4212	1 20		4시만	47 12	15		4시민	4710	15	
チオファネートメチル									<u> </u>			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
ブルアンテム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
<u>ホステアセート</u> マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトミノストロピン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<del></del>												

	[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - ( にかほ市		田県		[事業主体 05 - 0 にかほ市	本名] )16 秋田	3県	
	[浄水場名 釜ヶ台浄		- 00		[浄水場4 上坂浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 水沢浄水	名] 12 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 釜ヶ台水				[水源名] 上坂水源				[水源名] 水沢水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[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	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1					†		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)										-		-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未長条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 05 - 0 にかほ市 [浄水場名 釜ヶ台浄』 [水源名] 釜ヶ台水。 [原井戸水	116 秋  3] 10 - 水場 原			[事業主体 05 - (cかほ市 [浄水場名 上坂浄水 [水源名] 上坂水源名] 原水の程 湧水	D16 秋 名] 11 - :場	田県		[事業主体 05 - 0 にかほ市 [浄水場名 水沢浄水 [水沢水の科 原水	16 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	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
-2.1					1	-	-	-	I			

	[事業主体 05 - 0 井川町		田県		[事業主体 05 - ( 八郎潟町	018 秋	田県		[事業主体 05 - 0 小坂町	本名] )20 秋⊞	3県	
	[浄水場名 林坂浄水		- 00		[浄水場名 八郎潟町	3] 01 - 「浄水場	- 00		[浄水場名 七滝浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬場目川	水系、井川	Ш		[水源名] 馬場目川				[水源名] 小滝沢表			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	904 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	955 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	306 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	h											
チアジニル	'											
チウラム					1				1			

	F All( ) /				Tr-+ 11/2 2 /				Tr	1 5 3		
	事業主体		=		[事業主体				事業主体		=	
	05 - 0	17 秋日	田県		05 - 0		田県			020 秋田	県	
	井川町				八郎潟町	Г			小坂町			
	C)& _L,18 &	77 04	00		L/A -1418 (	77 04	00		L/W =1*18 \( \)	77 04	00	
	[浄水場名		- 00			3] 01 -	- 00		1	名] 01 -	- 00	
	林坂浄水	.場			八郎潟町	「浄水場			七滝浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	馬場目川	水系、井	Ш		馬場目川	l			小滝沢表	流水		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	₤類]		
	ダム放流				表流水(	自流)			表流水()	自流)		
	[1日平均	浄水量]	1,	,904 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	955 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,306 (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
	4212	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール										+		+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					-				1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス					-					+		
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン									1			
ペンディメタリン					1					+		+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)										-		
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
スノロ <u>ール</u> モリネート												
CZO I					1				I			

	小坂町 [浄水場名	020 秋日 名] 02 -			小坂町 [浄水場名	020 秋 名] 03 -			北秋田市	)25 秋田 「(鷹巣) ろ] 01 -		
検査項目	砂子沢洋 [水源名] 砂子沢ダ				大川岱浮 [水源名] 取水堤				鷹巣浄水 [水源名] 米代川系			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			781 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	425 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיזיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 小坂町	20 秋日			小坂町	020 秋			北秋田市	)25 秋田 ī(鷹巣)		
	[浄水場名 砂子沢浄		- 00		[浄水場名 大川岱浄	名] 03 - ∳水場	- 00		[浄水場名 鷹巣浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 砂子沢ダ	<b>L</b>			[水源名] 取水堤				[水源名] 米代川系			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]			781 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	425 (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
チオジカルブ	4X IPJ	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시간	13	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 羽後町		田県		[事業主体 05 - ( 羽後町		田県		[事業主体 05 - 0 鹿角市	‡名] ∣32 秋田	3県	
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場4 貝沢浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場名 花輪浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 雄物川水				[水源名] 米代川水	系		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		2,	,473 (m³)	[1日平均			456 (m³)	[1日平均		6,2	276 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ											<b>40.0001</b>	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)											<0.0001	
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

		[浄水場名] 01 - 00 [浄					田県		[事業主体 05 - ( 鹿角市	本名] )32 秋日	3県	
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場名 貝沢浄水		- 00		[浄水場4 花輪浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系			[水源名] 雄物川水				[水源名] 米代川水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の科 表流水(			
	[1日平均 浄水場出		2,	473 (m³)	[1日平均			456 (m³)	[1日平均		6,2	276 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											<0.00001	1
トリクロピル											\J.UUUU1	<u> </u>
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)									1		<0.00001	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.001	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.0001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					1						(0.0001	
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット											<0.0001	1
メプロニル					1						\U.UUU1	ı
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 鹿角市	k名] β32 秋I	田県		[事業主体 05 - ( 鹿角市	本名] D32 秋	田県		[事業主体 05 - 0 鹿角市	体名] )32 秋⊞	日県	
	[浄水場名 十和田浄		- 00		[浄水場名 後生掛	፭] 04 -	- 00		[浄水場4 水沢	፭] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川水	系(大楽前	前沢川)		[水源名] 仙北市田	沢湖国有	林地内		[水源名] 鹿角市ハ	.幡平字折	ヶ島地内	
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 湧水	[類]			  原水の種  湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	428 (m³)	[1日平均			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル	<u> </u>											
ナアン <u>ール</u> チウラム					1							

浄水場出口水		r-t- alle 3-7				Tr-+ alle > 7				Tr	1 = 1		
佐倉市   佐合市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐倉市   佐合市   佐倉市   佐合						1				1			
「浄水場名] 02 - 00			32 秋	田県			032 秋	田県		1	032 秋日	日県	
中和田浄水場   後生掛   水原   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原本   水原本   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水 場出ロ		鹿角市				鹿角市				鹿角市			
中和田浄水場   接生権   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原名   水原本													
快春項目				- 00		1	፭] 04 -	- 00		1	名] 05 -	- 00	
接換性   接触性   接触		十和田浄	水場			後生掛				水沢			
接換性   接触性   接触													
接換性   接触性   接触	検査項目	「水源名]				「水源名]				「水源名]			
「原水の種類	人五次日		系(大楽首	新沢川)				林地内		1		ヶ島地内	
表示水(自食)   湧水   湧水   湧水   湧水   浸水   月   日平均浄水量   9   分水場出口水   分		761 07.173	· >	137/(7/17		IM AID 112 IM	177 CHAILE 17	1112013		1267 31127	· i m i j j/i	ушу-ог з	
表示水(自食)   湧水   湧水   湧水   湧水   浸水   月   日平均浄水量   9   分水場出口水   分													
表示水(自食)   湧水   湧水   湧水   湧水   浸水   月   日平均浄水量   9   分水場出口水   分		「臣ずの我	***			「匠すり	6 米石 7			「臣より我	毛 米石 ]		
[1日平均浄水量    3.4428 (m)   [1日平均浄水量    279 (m)   [1日平均浄水量  9						1	<b>E</b> 天貝 」			1	里沃貝」		
浄水場出口水		表流水(目	3流)			) 男水				湧水			
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 可数 是一种的 数 是一种的 和数 是一种的				4,	428 (m)	[1日平均	浄水量]		279 (m)	[1日平均	浄水量]		98 (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
デオペルが (MBMMC) テプルトはフ トリウロにか (トリウロにおく) (DE) トリウロにか (トリウロにおく) (DE) トリウロにより (DE) トリフラン・ル (PS)・フェート (PS)・フェー	チオジカルブ												
テルアカルグ (MPMC) テカルトはフ トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリウロド トリカート ト													
プリルド対   トリカロルボン (DEPD     トリカロルボン (DEPD     トリカロルボン (DEPD     トリカロッツ													
サリカルシール													
サリンカーリー													
トプルシリン ナプロ(E): パラコート ピスのはス ピラのにル ピラグルス ピラクにル ピラグルスートピラフレ ピラグルスートピラフレ ピラグルスートピラフレ ピリオラルオ ピロキロン フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトロチオン (MPP) フにトラオン (MPP) フにトラオン (MPP) フにトラオン (MPP) フにトラオン (MPP) フにトライン (MPP) フにトライン (MPP) フにトライン (MPP) フにトライン (MPP) フにアナラール フラミホス フオロアシン フルアジウム スルアジャカル フルアジカル フルアジカル フルアジカル フルアジカル スルアメール フルアジカル スルアメール フルアジカル スルアメール フルアジカル スルアメール フルアジカル スルアメール フルアジカルフ スンアメール スルアメート スルアスティス スルアス スルアス スルアス スルアス スルアス スルアス スルアス スル						1							
1/52-ト													
본 전체													
ピラリニト ピラリン アンファン アンファン アンファン アンファンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンア アンファンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファン アンファンファンファン アンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン													
변경보고 있는 사람들이 되었다고 있는													
ピップエンチオン ピップエンチオン ピップエンチオン ピップエンチオン ピロキロ フェートの フェール フェートにオン (MEP) フェート(PAP) フェート(PAP) フェート(PAP) フェートでは、 フェール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファ										1			
한명구소관계상 한대유D													
반대되고													
7.7日に	ピリブチカルブ												
フェンカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェノカルブ (BPMC) フェントラザド フェントラザド フェントラザド フサスド (PAD) フェントラザド フサスド (PAD) フリントラザド フサスド (PAD) フリントラザド フサスド (PAD) フリントラヴド フリアジトム フリンドン フリアジトム フリンドン フロール フロジャン フロール フロジャン フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール													
72./ブカルプ (BPMC) 72./Jカルプ													
7±リムナク (MPP) 7±ナオカ (MPP) 7±ナオカ (MPP) 7±ナオカ (MPP) 7±ナオカ (MPP) 7±ナイド (PAP) 7±ナイド (PAP) 7サカド (PAP) 7サカド (PAP) 7サカド (PAP) 7サカル (PAP) 7													
7エンテオン (MPP) 7エントオ(PAP) 7エントオド 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウニル 7カウェル 7カウ													
7エントラザミド 7サカイド 7サカイド 7サカイド 7サカイト 7サカイル 7ウミホス 7ブロフェジン 7ルアラサム ブルアラロール ブロシミドン ブロテオホス ブロフェドン ブロデオホス ブロプェナゲール ブロピザミド ブロペナゲール ブロピザミド ブロペナゲール グロモフチド ベノジル ベンジウロン ベングとシロン ベングフカルブ ベンプカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルラブ) (ベスロジン) ベンフトセート ホスチアビート ネステスタリン メコプロップ (мOPP)													
7サライド ブタワール ブタミネス ブプロフェジン フルアジトム ブルチラウール ブルチラウール ブルチラウール ブロジェドシ フロデオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナダード バシル ベンタウロン ベングとジロン ベングフェナップ ベンタリン ベンブフェナップ ベンタリン ベンブスキメリシ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルカア)(ベスロジ) ベンフレセート ホスチアビート ネスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (мOPP)	フェントエート(PAP)												
プタウロール プタミホス プロフェジソ フルアジナム プレデクロール プロシミトソ プロジャント プロデオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオド オロペナゾール プロピオド オロペナゾール プロピカチド ベノミル ベンジカロン ベングフェナップ ベンダインタリン ベンブスナップ ベンアカルブ ベンブルセート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステブニハ オフロピカン メコプログブ (MCPP)													
プタミホス													
ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピオナール プロピザミド プロペナリール プロピザミド イバミル ベンタリカロン ベングフェナップ ベンダックカン ベンブフナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート オスチプロト オスプロング (MOPP)													
フルアジナム プレデカロール プロジボン プロデオネス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロピガドド パシル ペンシウロン ペングフェナップ ベングフェナップ ベンディメタリン ペンプカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロプ (MOPP)													
プロジキドン プロデオホス プロピナゲール プロピザド プロペナゲール プロモブド ベノミル ベンシクロン ベングアナップ ベングフナップ ベングスナップ ベンブカナップ ベンブカナップ ベンブカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルテリン(ベスロジン) ベンフルナート マラチオン(不フラン) メコブロップ(MCPP)													
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペンミル ペンシがロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンプスナップ ベンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド パノミル ペンシのロン ペンツグロン ペンツグェナップ ペンタゾン オンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンミル ペンシウロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフフカルブ ペンフフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンソビシグロン ベンソグェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンアイメタリン ベンフボーメタリン ベンフボーメタリン ベンフボーメタリン ベンフボーメタリン ベンフボーメタリン ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンソビシクロン ベンソジェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルーリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ペンフホラリン (ペスロジン)       ペンフルセート       ホスチアゼート       マラチオン(マラソン)       メコプロップ (MCPP)						1							1
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)													
メコプロップ (MCPP)													
ルミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)	メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン													
メトリブジン													
メフェナセット メプロニル													
モリネート													-

検査項目	[事業主化 05 - C 北秋田市 [浄水場名 東地区浄 [水源名] 米代川系		033 秋 ī(森吉·合 吝] 02 - ÷水場			[事業主体 05 - C 三種町 [浄水場名 山本浄水 [水源名] 山本第1	35 秋田 3] 01 - 場	- 00	取水井			
	[原水の種				[原水の種 伏流水				[原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	,722 (m³)	[1日平均		4,	722 (m³)	[1日平均		1,	774 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインクン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー					1							
チアジニル												
チウラム	i								1			

	r-t- alle 3-1				Tr-1- alle 3 /				Tr			
	[事業主体				[事業主作		=		事業主体		=	
	05 - 0  北秋田市	33 秋  (森吉•合			1	033 秋 ī(森吉·合			05 - 0  三種町	)35 秋日	1県	
	[浄水場名 東地区浄		- 06		[浄水場名 米内沢浄	各] 02 - ∳水場	- 07		[浄水場4 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	K井、第5]	取水井
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	,722 (m³)	[1日平均		4,	722 (m³)	[1日平均		1,	.774 (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
チオジカルブ	사마	42 12	13	<u> </u>	八八八	4× 125	13	<u></u>	4시민	4×10	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール									1			
ブタミホス												+
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							
			-		1	-			-	-		

	[事業主体 05 - 0 三種町		田県		[事業主体 05 - ( 三種町		田県		[事業主体 05 - 0 三種町	本名] )35 秋日	3県	
	[浄水場名 鯉川浄水		- 01		[浄水場名 鹿渡本町	名] 02 · 「浄水場	- 02		[浄水場名 鹿渡北部		- 03	
検査項目	[水源名] 第1~第4	4取水井			[水源名] 第1~第				[水源名] 第3~第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			189 (m³)	[1日平均			572 (m³)	[1日平均 浄水場出			285 (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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לופאלונע (NAC) אוויליאונל												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>				1							+
チアジニル												
チウラム	1								1			

	r <del>= ** * *</del> /-	L # 1			r <del>=                                  </del>	± # 1			r <del>=                                  </del>	<b></b>		
	[事業主体				[事業主体				事業主任			
	05 − 0 <del>- 14 m</del>	35 秋日	出県		05 - (	035 秋	田県		1	035 秋日	場	
	三種町				三種町				三種町			
	[浄水場名	41 N2 -	- 01		  海水場2	名] 02 -	- 02		海水場名	占] 02 -	- 03	
	鯉川浄水		01		鹿渡本町		02		鹿渡北部		00	
		-20			<b>尼似</b>	17771/20			IEC/IX AL III	17T 71\~9J		
<b>                                      </b>	「北海夕〕				[水酒夕]				「水酒夕]			
検査項目	[水源名] 第1~第4	4 H <del>17 →</del> レ ++			[水源名] 第1~第				[水源名] 第3~第			
	m   m	+4X/N/7T			**************************************	O AX /N JT			35.0 M	JAXINT		
	[原水の種	插			  原水の種	重鞱〕			[原水の種	<b>重</b> 維]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均:	浄水量]		189 (m³)	[1日平均	浄水量]		572 (m³)	[1日平均	浄水量]		285 (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
チオジカルブ											_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス					+							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
-				-								

	[事業主体 05 - 0 三種町		田県		[事業主体 05 - ( 三種町		田県		[事業主体 05 - 0 湯沢市(和	36 秋日	3県	
	[浄水場名 鵜川浄水		- 01		[浄水場4 浜口浄水	名] 03 - <場	- 02		[浄水場名 第1取水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第6	6取水井			[水源名] 第1~第				[水源名] 第1取水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			857 (m³)	[1日平均			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	三種町 [浄水場名 鵜川浄水 [水源名]	05 - 035 秋田県     05 - 035 秋田県       三種町     三雨       [浄水場名] 03 - 01     [浄 鵜川浄水場       [水源名]     [水源名]       第1~第6取水井     第1       [原水の種類]     [原					田県		湯沢市(	336 秋田 稲川) 3] 01 - 場		
					[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			857 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												-
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	湯沢市(利 [浄水場名	036 秋1 稲川) 3] 02 -				038 秋 名] 01 -	田県		仙北市 [浄水場名	38 秋田 3] 02 -		
検査項目	第2取水 [水源名] 第2取水				角館浄水 [水源名] 雄物川水		为川		田沢湖浄 [水源名] 雄物川水		为川支流	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		1,	,157 (m³)	[1日平均		2,	286 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	673 (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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1				1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					1							
クロルビリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>l_</u> _				<u> </u>			<u></u>
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	)_L		-									-
タンメット、メダム(カーハム) 及びメナルインテオンディ チアジニル	P II				-				-			

	[事業主体 05 - 0 湯沢市(和	36 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] 038 秋	田県		仙北市	)38 秋日		
	[浄水場名 第2取水 <sup>は</sup>		- 00		[浄水場名 角館浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 田沢湖浄		- 00	
検査項目	[水源名] 第2取水	#			[水源名] 雄物川水	(系 桧木)	为川		[水源名] 雄物川水	系 生保	为川支流	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均] 浄水場出		1,	157 (m³)	[1日平均		2,	286 (m³)	[1日平均		1,	673 (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
チオジカルブ	4×1円	4X 100	13	山纵	4시만	4X 15%	1 ~~1	<u> </u>	4시마	의 시스	13	<u>⇔</u> ×
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - 体 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	3県	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場4 高野配水	各] 04 <sup>-</sup> 〈系統	- 00		[浄水場名 田沢浄水	名] 05 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 六旗•下角	伤∙儀平衛	落		[水源名] 六旗·下河				[水源名] 前郷沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			669 (m³)	[1日平均			193 (m³)	[1日平均			872 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												-
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												1
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1				1	+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 03 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	体名] ⅓38 秋日	3県	
	[浄水場名 高区配水		· 00		[浄水場名 高野配水	3] 04 - :系統	- 00		[浄水場名 田沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 六旗·下筋	ਨ∙儀平衛	落		[水源名] 六旗·下館				[水源名] 前郷沢			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 湧水	[類]			  原水の種  湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			669 (m³)	[1日平均 浄水場出			193 (m³)	[1日平均 浄水場出			872 (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
	사미	48 15	1 ~ 7	<del></del>	유지민	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	±1.9X	4시리	의X (전)	1 ~~	<del></del>
- テオファネートメチル												
<u> </u>				+								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)				-	-							-
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール				-								-
プロピザミド												-
プロベナゾール				-								
ブロモブチド												
ベノミル				1								+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル				-								-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン				†								†
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
	· ·											

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	体名] ∣38 秋田	引県	
	[浄水場名 潟浄水場		- 00		[浄水場4 高原浄水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 高原浄水	. =		
検査項目	[水源名] 大八木沢				[水源名] 駒ヶ岳・石				[水源名] 船小屋			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לופאלונע (NAC) אוויליאונל												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<b>,</b>											+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 05 - 03 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋日	1県	
	[浄水場名 潟浄水場		00		[浄水場名 高原浄水		- 00		1	3] 07 - :場 船小)		
検査項目	[水源名] 大八木沢				[水源名] 駒ヶ岳・石				[水源名] 船小屋			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			  原水の種  湧水	重類]		
	[1日平均; 浄水場出			123 (m³)	[1日平均		1,	011 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	사이	4X 15	1 200	<u></u>	4시마	4X 147	1 ~~	<u></u>	4시 1리	의 시스	1 ~	ᆸᄶ
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	05 - 038 秋田県 仙北市 仙					本名] 038 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋日	3県	
	[浄水場名 水沢浄水		- 00		[浄水場4 白岩浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 釣田浄水	名] 11 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	小屋∙黒᠄	森		[水源名] 雄物川水	〈系 斉藤			[水源名] 地下水(沙			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均			150 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							-
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス 												-
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット				-	1	-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインクン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	3県	
	[浄水場名 水沢浄水		- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 釣田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	ѝ小屋∙黒衤	森		[水源名] 雄物川水	(系 斉藤)	JI[		[水源名] 地下水(注			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 表流水(E				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			150 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~~1	山奴	4시마	4X 124	1 ~~1	山纵	4시마	4X 124	1 ~~3	X
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ				-	-	-	-		1			
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴアシール					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					I							

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	3県	
	[浄水場名 西長野浄		- 00		[浄水場4 北部浄水		- 00		[浄水場名 浦子内浄	名] 14 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(注	浅井戸)			[水源名] 桧木内又				[水源名] 浦子内沢			
	[原水の租 浅井戸水		ĸ		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			284 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			-		-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルホシネート クロメプロップ					+							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			-		1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
) ) ) <u>H</u>					1				1			

	[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] 38 秋€	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] 038 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋日	3県	
	[浄水場名 西長野浄		- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 浦子内浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(注	(井戸)			[水源名] 桧木内又				[水源名] 浦子内派			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]			284 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (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
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~	山奴	4시만	4X 15%	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시만	의 시간	1 ~~)	<del></del>
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート					1				1			T

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋日	3県	
	[浄水場名 比内沢浄		- 00		[浄水場名 黒沢浄水		- 00		[浄水場名 小波内浄	3] 17 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水	系 黒沢	沢川		[水源名] 雄物川水	(系 桧木)	为川	
	  原水の種  湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			421 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					1				1			
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 仙北市	x名] 38 秋E	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] 038 秋	田県		仙北市	)38 秋日		
	[浄水場名 比内沢浄		00		[浄水場名 黒沢浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 小波内浄		- 00	
検査項目	[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水	《系 黒沢	沢川		[水源名] 雄物川水	系 桧木	内川	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均]			19 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			421 (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
チオジカルブ	AXIPI	4×10	1 ~~)	<u></u> = 3X	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>												+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												1
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1				1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												+
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋I	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] 038 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	日県	
	[浄水場名 西根浄水		- 00			3] 19 - [区浄水場			1	3] 20 - :区浄水場		
検査項目	[水源名] 地下水(河				[水源名] 地下水(注	銭井戸)・ハ	、津		[水源名] 地下水(注			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			603 (m³)	[1日平均			391 (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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス					+							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] )38 秋日	3県	
	[浄水場名 西根浄水		- 00			3] 19 - [区浄水場			1-1-	名] 20 - [区浄水場		
検査項目	[水源名] 地下水(注	(井戸)			[水源名] 地下水(》	浅井戸)∙ハ	津		[水源名] 地下水(注			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			603 (m³)	[1日平均 浄水場出			391 (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
チオジカルブ	4210	-1212	1 ~~		40111	-1×1=x	1 25		40111		15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリ キン (DED)												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1				İ			
ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	仙北市	)38 秋			[事業主体 05 - ( 美郷町	039 秋	田県		美郷町	)39 秋日		
		3] 21 - ;区第2浄;				名] 01 - - - - - - - -		水場	[浄水場名 千畑中央			場
検査項目	[水源名] 地下水(河	浅井戸)			[水源名] 表流水、				[水源名] 井戸水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			118 (m³)	[1日平均			518 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970年7月 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1				1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

65 - 039   秋田県   05		[事業主体	*名]			事業主信	本名]			[事業主体	本名]		
(浄水場名  21 - 00				田県				田県		1		1県	
特徴項目		仙北市				美郷町				美郷町			
特徴項目		[:42 =1, 18 A	77 04	00		[] H =   4   E   4	77 04	00		「:在 -lv 1日 d	77 00	00	
検査項目									水 <del>년</del>				坦
据下水洗井戸) 表頭水の種類 原水の種類 表頭水(自家)・深井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法		四奶节区	(四) (1) (1)	小小奶		1 74 7	地区为「	- 4八///////	小场	T 744   7	地区第0	/ <b>ハルボ / サ / ハ</b> ・	1901
据下水洗井戸) 表頭水の種類 原水の種類 表頭水(自家)・深井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法井戸水 法	<b>检</b> 查項日	[水源名]				[水源名]				 「水源名]			
頂水の種類  支持下水   東京水量   118 (m)   118 (m)   118 (m)   118 (m)   2	快量模目		(井戸)							1			
接井戸水   接換水電   118 (m)													
接井戸水   接換水電   118 (m)													
1日平均浄水量   118 (m)								—					
浄水場出口水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		浅开尸水				表流水(	目流)深	开尸水		浅开尸水 			
浄水場出口水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一													
### 1990년 기원 전체		[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	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
747×20月7 オプルアリアン ドグロには (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)													
アリルドリア	チオベンカルブ												
Piper	テルブカルブ (MBPMC)												
Pipulary Ores    Pipu													
Pip2py													
PJM-PJP	トリシクラゾール												
MODING	トリフルラリン												
는 CODA (	ナプロパミド												
변경에도 등 변경에 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등													
본의부의 (HES)													
반성가가 가져가 변체되기 변체되기 변체되기 변체되기 변체되기 변체되기 변체되기 변체되기	ピラゾキシフェン												
변기주의	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
世帯和以 プログログ (SPMC) フログログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログ (SPMC) フログログログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC) フログ (SPMC)													
74.71mLル													
フェルロテク MRP) フェアオフ MRP) フェアオフ MRP) フェアオフ MRP) フェアオフ MRP) フェアオフ MRP) フェアオス M	フィプロニル												
フェルタン (MPP) フェンテオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントでは、	フェニトロチオン (MEP)												
72.7月7 (MPP) 72.7上 (MPP) 72.7上 (MPP) 72.7上 (MPP) 73.7 (MPP) 73.7 (MPP) 74.7 (MPP) 75.8													
フェントエー(PAP) ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴミト ファントファント ファントコー ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアビート ステアシー スフェアロー ステアビート ステアビー ステアビート ステアビー ステアビ													
プサイド ファート	フェントエート(PAP)					1							
プタロール フタミれス フタミれス フタミれス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルフシドト フルフテンール フルビナソール フルビナソール フルビナド フルイナソール フルビナド イス・カー フルビナド イス・カー フルビナド イス・カー スルイソール フルビナド イス・カー スルイソール フルビナド イス・カー スルイソール フルビナル スルー スルインール スルー スルインール スルー スルインー スルー スルインー スルー スルー スルー スルー スルー スルー スルー スルー スルー スル	フェントラザミド												
フタミネス													
プロスジン フルアジナム フレチラロール フロスドン フロスドン フロスドン フロスドン フロスドン フロスドン フロスドン フロステン フ	<u> </u>												
プレチラウロール プロジョナゾール プロピコナゾール プロピオナゾール プロピオチド ペショル ペンタウロン ペングフェナップ ペンタリン ペングフェナップ ペンタリン ペンプラカルブ ペンフカルフ ペンフレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアジート メッショル メール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェ	ブプロフェジン												
プロジミドシ プロデオホス プロピオシール プロピザミド プロピオト プロピオテド	フルアジナム												
プロピオオス プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオ プロピカル プロピカル プロピカル プロピカル ベンシウロン ベンシウロン ベンシウロン ベンタウン ベンプオッカ ベンタリン ベンデオメタリン ベンデオメタリン ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンオカルフ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンオカルフ ベンフルラルノ ベンオカルフ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルラルノ ベンフルウル ベンフルラルノ ベンフルウル ベンフル・ロー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペ/シル ペ/シクロン ペ/シグロン ペ/シグロン ペ/ングスナップ ペ/シがり ペ/ングスナップ ペ/シがり ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカッツ ペンフオッツ ペンフオッツ ペンフオッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフカッツ ペンフルート ホテザート マチチオン(マラン) メコブロップ (MCPP) メンショル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン	•												
プロピザミド プロペナゾール プロセブチド ペノミル ペンシウロン ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトセート ホスチアゼート マラデオン(スラリン) メコブロップ (MOPP) メリショル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラチュル メチラオート スチアゼート スチアゼート スティグート スティグー	プロピコナゾール												
プロモブチド ペスシル ペスシウロン ペングロン ペングフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルテート オスチャピート マラチオン(スラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロート ステオン(MTP) メトコエナセット メアエナセット メプロート ステオン(MTP) メトコエナセット メプロート ステム・ロー	プロピザミド												
ベノシル ベンタロン ベンタフカン ベンタナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチヴチオン (DMTP) メドシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコニル	プロベナゾール												
ペンシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアセート マラチオン (マラソン) メコカップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペングアンナップ ペングアンナップ ペンダンク ペンテカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オフロップ (MCPP) メリコルグ (MMPP) メリストロピン メトジアントロピン メトジアンソン メトジアンソン メトジアントロピン メトジアンソン メトジアントロピン メトジアンソン メトジアンソン メトジアントロピン メトジアンソン メトジアンソン メープロップ (MCPP) メアジアン ステオール スティール ステオール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール スティール	ペンシクロン												
ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
ペンフラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メトリブジン メプロニル						1							1
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロブ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン(ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)				-	-	-						-
メフェナセット メプロニル													
メプロニル	メフェナセット					1							
モリネート	メプロニル												
	モリネート												

検査項目	1	[類]		水場		名] 04 - 3地区第32		<b>园</b>	[浄水場名 黒沢地区	3] 05 - 浄水場	00	
検査項目	井戸水、 [原水の積	[類]										
	1								[水源名] 井戸水			
		· 24/11/1\	自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			312 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1							
アラクロール												+
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェク (CNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	`											
チアジニル チウラム												

### 1997年   1997年		「 <b>市 ** →</b> /-	L # 1			r <del> + + + + /</del>	+ 47			r <del> = ** -&gt; /-</del>	<b>+</b> <i>p</i> 1		
接換す				m 18				m IB		1			
浄水場名  03 - 00			39   秋	出県		1	039 秋	出県			)39 秋日	場	
		大加四				<b>大加</b> 加				<b>大加加</b>			
検査項目					∳水場				易			- 00	
# 一	14												
23 mm	検査項目		表流水							1			
特別性の				(自流)									
報道		- · ·			312 (m³)		浄水量]		(m³)	1			63 (m³)
####################################	-			平均	回数	+	最低	平均	回数			平均	回数
等が入り上げ ・	チオジカルブ		42.12			-AXI-3	-121-						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオファネートメチル												
7-70M PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ PHZ	チオベンカルブ												
Hypers													
PJDIAN   OREP   PJDSPJ   PJD													
FJJJ17													
### ##################################	トリシクラゾール												
1/52-													
ECHNIX ESPHE													
는 2012													
2-9/18 - N(29/1- N)	ピラクロニル												
변명되고부터가 변대되고 보다	ピラゾキシフェン												
변기주체(기 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
世中日ン フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィール													
7-プロニル													
72.プ加が了 (BMC) フジガク (MPP) フジトナー (PAR) フジトナイド フサイド フサイド フサイド フサイド フサイド フサイド フサイド フサ	フィプロニル												
プリムゲン	フェニトロチオン (MEP)												
72.9月1 (MPP) 72.													
フェントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート(PAP) ファントコート スティメリン ベンフトコート スティメリン ベンフトコート スティメリン ベンフトコート スティメリン ベンフトコート スティメリン ベンフトコート スティメリン ベンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティメリン メンフトコート スティス													
72Vトラザド 73p1-ル 75p3-ス													
795日ル 795日ル 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ウ 771万25ト	フェントラザミド												
対対の													
プロアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フロジャン フルアジール フロビザミド フロイブール フロモブチド ベミル ベンジのロン ベングフカルブ ベンブラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフル ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフル ベンフカルブ ベンフル ベンフカルブ ベンフル ベンフカルブ ベンフル ベンフカルブ ベンフル ベンフル ベンフル ベンフル ベンフル ベンフル ベンフル ベンフル													
フルアジカム													
プレデキウロール カロミドン プロデオなス プロピコナゾール プロピザドド プロペナゲール プロピザド ペスシル ペンシウロン ペンジウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンブカルブ ペンブルセート ホスチアゼート マフテオン(マラソン) メンジル メララキンル メデチチョン メリストロピン メトジアジン メアコエール													
プロデオホス プロピサデート プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド プログラド													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタカロン ペンクカロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアオルガブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メクラキシル メチタチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアジト メトロート ストアピート マテオン(DMTP)													
プロピザミド プロペナゾール													
プロペナゾール プロピグドド													
プロモブチド ベノミル ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベンジウカコン ベンジウオップ ベンタッソン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフトトト ト マフテオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メチラギシル メチラギシル メチダオオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プロベナゾール												
ペンタフェナップ ペンタフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メブロール メディア・ メブロール メディア・ メブロール メディア・ メブロール メディア・ ステオン ステオン ステオン ステオン ステオン ステオン ステオン ステオン	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペンダフシン ペンテオタリン ペンテオタリン ペンアカカルブ ペンフラカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトジフトと メトジアンシ メトリブジン メトリブジン メフェール メブロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
モリネート													
	モリネート												

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - ( 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋田	3県	
		3] 06 - 世地区六郷			1	3] 07 - 战地区畑屋			1	3] 08 - :地区浄水		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			326 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均		1,	.408 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							-
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				1			+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム					1				1			

					T				T			
	[事業主体				[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	39 秋日	田県		05 -	039 秋	田県		05 - 0	)39 秋田	引県	
	美郷町				美郷町				美郷町			
	「海水堤タ	3] 06 -	- 00		海水堤。	名] 07 -	- 00		海水堤名	፭] 08 -	- 00	
	六郷畑屋	地区八洲	净水场		八쐐畑店	地区畑屋	净水场		1111	地区浄水	场	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直次口	井戸水				井戸水				井戸水			
	オケホ				ガアホ				ガアホ			
	[原水の種	[類]			[原水の積	重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				浅井戸水	(			深井戸水	;		
	F 11	V4 L = 3		( 3)	F 11	×6 1 □ □ 3		3	F. — — 14	VA 1. = 1		( 3)
	[1日平均	· · · · · · · ·		326 (m)	[1日平均	净水重」		214 (m³)	口日平均	净水重」	1,	,408 (m³)
	浄水場出	口水			净水場出	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
チオジカルブ	42101	> r=>	13			-1^ I=V	1 ~-5			-1×1=3		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												-
ブロモブチド												
<u> </u>												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
<del></del>												

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - ( 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋⊞	3県	
		3] 09 - 3地区浄水			1-1-	名] 10 - 是地区西部			1	3] 11 - 3地区南部		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			577 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-		-							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネチアジニル	·-r											
ナアンル												

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - ( 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋日	引県	
	[浄水場名 仙南東部				1	名] 10 - 量地区西部			[浄水場名 仙南東部	3] 11 - 3地区南部		
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 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			577 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사마	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)					1							
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド					1							
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート												