	[事業主体 05 - 00 秋田市		田県		[事業主体 05 - 0 秋田市		田県		[事業主 05 - 秋田市	体名] 001 秋日	日県	
	[浄水場名 仁井田浄	_	- 00		[浄水場名 豊岩浄水	_	00		[浄水場: 仁別浄기	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の和 浅井戸オ			
	[1日平均》 原水	争水量]	79,2	260 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	15,6	664 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		158 (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)	(0.005)	(0.000/	(0.0001		(0.000:	(0.000	(0.0001					
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			\0.00000				₹0.00000					
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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 イソフェンホス	0.00006 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4	0.00006 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	(0.00001	(0.00001	\0.00001		(0.00001	(0.00001	(0.00001					
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0001	₹0.0001	\0.0001		\0.0001	₹0.0001	₹0.0001					
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)												
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		<0.000006		2		<0.000006		2				
カフェンストロールカルタップ	0.00006 <0.002	<0.0001	0.00003 <0.002	3	0.00006 <0.002	<0.0001	0.00003 <0.002	3				
לעלעוע (NAC)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
カルプロパミド	(0.000)	(0.000)	(0.000)	· ·	(0.000)	(0.0001	(0.0001					
カルボフラン	0.00009	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キノクラミン(ACN)	0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
キャプタン		/6 =	/	-		/6 = 1	/					
クミルロン グリホサート	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
シアナジン	0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
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)												
ジチアノン	/0.0000=	/0.00005	/0.0000F		/0.00007	/0.00005	/0.00005					
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.0006	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				
イーエイド	<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				
ジメピペレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002		(0.00000	(0.00000	(0.00000	4	1			
ダイアジノン	₹0.00002	\0.00002	₹0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	ļ			

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主任	本名]		
	05 - 00	01 秋日	田県		05 - 0	01 秋日	田県		05 - 0	001 秋田	県	
	秋田市				秋田市				秋田市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場:	名] 03 -	- 00	
	仁井田浄	水場			豊岩浄水	場			仁別浄オ	〈場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快旦快口	雄物川水	玄拙物川			雄物川水	玄雄物川			地下水			
	ム比イグノハーノハ	不胜彻川			仏仕 イグノ ハーノハ	不胜彻川			地下水			
	「臣よの廷	<b> ≇ ⊼</b> 1			に至れる種	<b>坐</b> 太日			[E-401	<b>£ ¥5</b> ]		
	原水の種		± <b>L</b> \ <del>-/-</del>		[原水の種		± <b>L</b> \ <del>+.</del>		[原水の種	_,,,,		
	表流水(自	1流)・ダム	放流		表流水(自	ョ流)・ダム	<b></b>		浅井戸水			
				. 2.					L			
	[1日平均]	争水量」	79,	260 (m³)	[1日平均]	争水量]	15,	664 (m)		]浄水量]		158 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム チオジカルブ												
テオンカルノ 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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
テフリルトリオン			<0.00006	1			0.00007	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4				
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00002	1			<0.0001	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.00002 <0.0001	1				
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリブチカルブ												
ピロキロン	0.0002	<0.0001	0.0001	4	0.0002	<0.0001	0.0001	4				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド	<b>/0.001</b>	ZO 001	<0.0001 <0.001	1	ZO 001	<b>/0.001</b>	<0.0001	1				
ブタクロール	<0.001 0.0005	<0.001 <0.0002	<0.001	4	<0.001 0.0008	<0.001 <0.0002	<0.001 0.0002	4				
ブタミホス	0.000	(0.0002	(0.0002		0.000	(0.0002	0.0002					
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	0.0007	<0.0001	0.0002	4	0.0009	<0.0001	0.0002	4				
プロシミドン プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール	(0.00001	(0.00001	(0.00001		(0.00001	(0.00001	(0.00001					
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	<0.0003	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
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 メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	-			
メチダラキンル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メトミノストロビン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				

		[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
		05 - 00	01 秋日	田県		05 - 0	01 秋日	田県		05 - 0	001 秋田	県	
		秋田市				秋田市				秋田市			
		[浄水場名 [浄水場名 仁井田浄	-	- 00		[浄水場名 豊岩浄水:	-	00		[浄水場名 仁別浄水		- 00	
検査項	目	[水源名] 雄物川水		[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 地下水					
		[					類] ヨ流)•ダム	放流		[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 79,260 (㎡) 原水					争水量]	15,	664 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		158 (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
メトリブジン				<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット		<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<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		0.00013	<0.00001	0.00003	4	0.00016	<0.00001	0.00004	4				

	[事業主体 05 - 0 秋田市 [浄水場名	101 秋	田県		[事業主体 05 - ( ) 秋田市 [浄水場2		田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘 [浄水場名	02 秋田 市		
	俄沢浄水		00		松渕浄水		00		蟻山浄水:		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯	水池		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		826 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	777 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,1	148 (m³)
	最高	原水 原水 原水 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 (0.0001) 1 (0.0003 (0.0003) (0.0003) (0.00080) (0.00080) (0.00080) (0.00080) (0.00080) (0.00080) (0.00080) (0.0001) 1							平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)							(0.0004		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							\J.00000	1				
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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							<0.00005 <0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							\0.00001	'				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス							<0.0001	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)							(0.0001	'	\0.0000	₹0.0000	\0.0008	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロールカルタップ							<0.0001 <0.002	1				
אוניאוע (NAC)							<0.002	1				
カルプロパミド												
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							0.00002	1				
キャプタン							(0.0===					
クミルロン グリホサート			-				<0.0002	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート							<0.0002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
クロメプロップ							<0.0001	1	(5.5000	.5.5500	.5.5000	
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)							<0.0001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン シアノホス(CYAP)							<0.00002 <0.00002	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)							\0.00002	I	\0.00003	\U.UUUU3	\v.∪∪∪U3	4
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							\0.00003	<u> </u>				
シハロホップブチル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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				
ジメピペレート							<0.00002	1	/	(0.000	/0	
ダイアジノン					1				<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

	[事業主体 05 - 0 秋田市	001 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 秋田市	001 秋	田県		由利本荘	02 秋田 市		
	[浄水場名 俄沢浄水		- 00		[浄水場名 松渕浄水		- 00		[浄水場名 蟻山浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯	水池		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		826 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	777 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,-	148 (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
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							<0.00002 <0.001	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアンニル チウラム				⟨0.001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
チオジカルブ									\0.0002	₹0.0002	\0.0002	
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) テフリルトリオン							<0.0001 <0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル							(0.00002		(0.00002	(0.00002	(0.00002	
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	1				
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン							<0.00002	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン							<0.0001 <0.00002	1				
ピリブチカルブ							(0.00002					
ピロキロン							<0.0001	1		<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル							(0.00000		<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003 <0.0001	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェリムゾン							<0.0001	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド							<0.0001	1	(0.001	<b>(0.001</b>	(0.001	
フサライド ブタクロール							<0.001 <0.0002	1	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4
ブタミホス												
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム プレチラクロール							<0.0003	1	/0.0005	/0.0005	/0.0005	
プロシミドン							<0.0001	ı	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール												
プロピザミド							<0.0001	1	(0.000=	(0.0005	/0.000=	
プロベナゾール ブロモブチド							<0.001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベノミル							(5.001		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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							<0.0002 <0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン							(0.001	'	\0.002	\0.002	₹0.002	
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							<0.0006	1				
ポスナアセート マラチオン(マラソン)					1		<0.00002	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1				
メソミル							<0.0001	1				
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							/0.0001					
メチルダイムロン メトミノストロピン	-						<0.0001 <0.0002	1				
↑ I ¬ I ↑ ↑ I ↑ I ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	_1				1		\0.0002		I			

		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		05 - 0	01 秋日	田県		05 - 0	001 秋日	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	1	秋田市				秋田市				由利本荘	市		
	-	[浄水場名 俄沢浄水	i] 04 - 場	00		[浄水場名 松渕浄水		- 00		[浄水場名 蟻山浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯			
	l-	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 ダム放流	重類]		
	-	[1日平均: 原水	净水量]		826 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	1,	777 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	148 (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
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	[事業主体 05 - 00 由利本荘 [浄水場名 子吉浄水 [水源名] 黒森川貯	02 秋E 市 i] 02 - 場	田県		[事業主作 05 - ( 由利本莊 [浄水場名 石沢浄水 [水源名] 泉水·鍔	002 秋 市 名] 03 - x場	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘 [浄水場名 由利原浄 [水源名] 黒森川貯	02 秋田 市 i] 04 - 水場		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	;)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均) 原水	争水量]	3,	180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		753 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	7,2	241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン アニロホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4					<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
クロメプロップ	1 111111											· ·
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	40	(0.555.5	(0.0000							/0	(0.55	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(5.55.00								12.00,00			•
ジチアノン												
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート	40	(0.555.5	(0.0000							/0	(0.55	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	1				<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

	[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主任 05 - 由利本招	002 秋	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	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	-	00	
検査項目	[水源名] 黒森川貯	水池			[水源名] 泉水•鍔				[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	重類] 流水(自流	<u>;</u> )		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		753 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	7,:	241 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン おり (カード・) みなりません リエナショウ・ト	(0.00015	(0.00015	(0.00010						(0.00015	(0.00015	/0.0001=	
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	-				<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	(0.00002	(0.00002	(0.00002						(0.00002	(0.00002	(0.00002	
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	<0.0001	<0.0001	4					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド	(0.0000	(0.0000	(0.0000						/0.0000	(0.000	(0.0000	
ペノミル ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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												
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) メチルダイムロン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	002 秋日	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場4 子吉浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 石沢浄水		- 00		[浄水場名 由利原浄	名] 04 - 中水場	- 00	
検査項目	[水源名] 黒森川斯				[水源名] 泉水•鍔ヒ	НЛІ			[水源名] 黒森川斯			
		[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					;)		[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,180 (m³)	[1日平均]	浄水量]		753 (m³)	[1日平均原水	净水量]	7,	241 (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
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	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - ( 由利本哲	002 秋日	日県	
	[浄水場名 大浦浄水		- 00		[浄水場名 上野浄水	-	00		[浄水場4 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	池			[水源名] 砂子水源			
	[原水の租 湧水	[1日平均浄水量] 46(㎡) [11 原水 原:							[原水の種 湧水	重類]		
							1,9	986 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		726 (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)		(0			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
EPN		<0.1										
MCPA												
アシュラム					(0.00000	<0.00080	<0.00080	4				
アセフェート アトラジン					\U.UUU80	\U.UUU8U	\U.UUU8U	4				
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)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					<b>/0.00400</b>	<0.00400	<0.00400	4				
1ミングタンフ インダノファン					⟨0.00400	₹0.00400	₹0.00400	4				
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
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) カルプロパミド												
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					<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルポス (DDVP) ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン					(0.00100	(0.00100	(0.00100					
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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												

	T				T				I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主信			
	05 - 0		田県		05 - 0		田県			002 秋日	県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	「海水堤る	3] 05 -	- 00		[浄水場名	:1 06 -	. 00		[海水提久	图 08 -	- 00	
	大浦浄水		- 00		上野浄水		00		砂子浄水		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大浦水源	Į			花立貯水	池			砂子水源	Į		
	[原水の種	種類]			[原水の種	類]			[原水の種	重類]		
	湧水				ダム直接				湧水			
	[1日平均原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均]	净水量]	1,	986 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		726 (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
ダイムロン	以问	HX 123	1 2-3	四奴	拟印	4X 143	1 2-2	四奴	以同	HX 152	1 2-5	
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					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
チアジニル					(0.0000	(0.0000	<b>/0.0000</b>					
チウラム チオジカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン					<0.00004		<0.00004	4				
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル					<0.000005	<0.00005	<0.000005	4				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
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	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール ブタミホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
ブロモブチド					(0.0055	(0.0000	(0.0000					
ベノミル ペンシクロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				+
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			

	[事業主	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本范	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場: 大浦浄オ	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 上野浄水	名] 06 - ·場	- 00		[浄水場4 砂子浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 花立貯水	池			[水源名] 砂子水源	Į		
	[原水の利 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	〕浄水量]		46 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,986 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		726 (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
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I ⋮市	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋 市	田県		由利本荘	002 秋日 市		
	[浄水場名 荒見浄水		- 00		[浄水場4 奥山浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 百宅浄水	S] 11 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒見水源	Ī			[水源名] 奥山水源				[水源名] 百宅水源			
	[原水の積 湧水	[1日平均浄水量] 186 (㎡) [1 原水 原							[原水の種 湧水	[類]		
								68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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 MCRA												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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									1			
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目	由利本荘	002 秋I 言市 名] 09 - 3 場			[事業主体 05 - (1) 由利本 荘 [浄水場ネ 東山浄水 [水源名] 奥山水源 [原水の種 湧水	002 秋 ē市 名] 10 - ·場			由利本荘	002 秋田 〒市 名] 11 - 場		
	[1日平均原水	浄水量]	[1日平均原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		304 (m³)		
	_	₽ Irf		□ *L		₽ Irr		□ *L		■ Irf	TT 14	□ *L
ダイムロン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
タイムロン 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												
チオジカルブ												
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									1			
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 (BPMC)												
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					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)					-							-
	1				1		-		1			
メチルダイムロン												

	[事業主	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本范	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場: 荒見浄기	名] 09 · <場	- 00		[浄水場名 奥山浄水		- 00		[浄水場名 百宅浄水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒見水源				[水源名] 奥山水源				[水源名] 百宅水源			
	[原水の利 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	]浄水量]		186 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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
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				[事業主				[事業主任	· · · -		
	05 - 0 由利本荘		田県		05 - 由利本范		田県		05 - ( 由利本范	002 秋日 E市	3県	
	[浄水場名 大台浄水		- 00		[浄水場: 猿倉浄/	名] 15 - く場	- 00		[浄水場: 内道川泊	名] 16 - 净水場	- 00	
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川・	烏森水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 湧水	重類]			[原水の科 浅井戸オ			
	[1日平均; 原水	争水量]	1,	177 (m³)	[1日平均原水	]浄水量]		327 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		289 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4								
インダノファン	/											
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	4								
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	/0.2225	(0.00000	(0.000==									
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬					<u>L</u>							
ジチオピル												
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート		40.000	40.000									
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								

	[事業主体	(名)			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	05 - 00		中但		1	·······) 002 秋	田但		1	+5日」 102 秋田	旭	
	由利本荘		ᅭᅑ		由利本荘		шж		由利本荘		1 7TC	
	四利本社	111			四州本社	111			四州本社	1111		
	 [浄水場名	1 14 -	- 00		 [浄水場名	Z] 15 -	- 00		「浄水堤タ	<b>3</b> ] 16 -	. 00	
	大台浄水		00		猿倉浄水		00		内道川浄		00	
	人口伊小	物			孫启 / 中小	物			内坦川伊	小场		
IA	<del>-</del>				<del></del>							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	子吉川				離森水源	į			内道川・馬	烏森水源		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自	1流)			湧水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]	1,	177 (m³)	[1日平均	浄水量]		327 (m³)	[1日平均	浄水量]		289 (m³)
	原水				原水				原水			
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	AXIPI	42 125	15	<u> </u>	AXIPI	4X 123	1 ~ 5	<u> </u>	AXID	4X 12V	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	0.00009	<0.00002	0.00003	4								
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	0.0002	<0.0001	0.0001	4								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4								
フェニトロチオン (MEP)	0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
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	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチッテオフ (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
	ſ				1			1	1			

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋田	3県	
	[浄水場名 大台浄水		- 00		[浄水場名 猿倉浄水		- 00		[浄水場名 内道川浄	名] 16 - 本水場	- 00	
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川・	烏森水源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,177 (m³)	[1日平均]	浄水量]		327 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		289 (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
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 - 00 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋	田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	l県	
	[浄水場名 君ヶ野・新	-			[浄水場名 滝俣浄水		- 00		[浄水場名 南沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 板沢・義士	□屋敷水测	京		[水源名] 衣川水源				[水源名] 力井田沢J	II		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]原水	争水量]	,	926 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	;	881 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	1	103 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN MCRA												
MCPA アシュラム												
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン	(0.00000	(0.00000	(0.00000	·	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000	·
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド 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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	1											
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	Z0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	\0.00100	\v.\v\100	\U.UU1UU	4	\0.00100	\v.\v\100	\U.UU1UU	4	\0.00100	\U.UU1UU	\0.00100	4
ジチアノン												
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
フルレベレード												

	古 米 ナ ナ	· <i>p</i> 1			「 <del>古 ** → / /</del>	- <i>2</i> -7			「市 坐 ナ は	· <i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	05 - 00	02 秋日	田県		05 - 0	02 秋日	田県		05 - 00	02 秋田	県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1.2			H 13774	.,.			H 131711			
	F)# 1.18 #				[ [ ] [ ] [ ] [ ]	7 40			[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	7 40		
	[浄水場名	] 1/ -	- 00		[浄水場名	1] 18 -	. 00		[浄水場名	] 19 -	00	
	君ヶ野・新	君ヶ野浄	水場		滝俣浄水	場			南沢浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	板沢・義士	- 层動水派	百		衣川水源				力井田沢ノ	II		
	1000 300	- /土 万入八八//	<b>,</b> ,		2011/10/1/1/				<b>МИТЕТ</b>	''		
	[原水の種	<b>米百</b> ]			[原水の種	湉			[原水の種	袛		
	1	NA.										
	ダム放流				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	F 1/2	* L = 3		3\	F 14			3>	F 11 3	# L = 3		3\
	[1日平均	争水量」	(	926 (m³)	[1日平均]	争水量」		881 (m)	[1日平均]	争水量」	1	103 (m³)
	原水				原水				原水			
			,	- 1/1				- 44	-			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	.5.5552				.5.5002	.0.0002	.5.5002	, T	15.5002	.5.5002	.5.5552	•
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	\0.00004	₹0.00004	₹0.00004	-	\0.00004	₹0.0000	₹0.00004	7	(0.00004	₹0.00004	₹0.00004	
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ			/				/			/		
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ブタクロール	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	4	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	\0.0000	.5.5500	.5.5500	т.	\0.0000	.0.0000	.0.000		(5.5000	.0.000	.0.000	7
プロチオホス												
<u>プロテオ ホス</u> プロピコナゾール												
プロピザミド												
	/0.000E	/0.0005	/0.0005		/0.000=	/0.0005	/0.0005		/0.0005	/0.0005	/0.0005	
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド												
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									1			

		[事業主体	*名]			[事業主体	<u></u> k名]			事業主体	本名]		
		05 - 0	02 秋日	田県		05 - 0	002 秋1	田県		05 - 0	002 秋田	県	
		由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
		[浄水場名 君ヶ野・新				[浄水場名 滝俣浄水		- 00		[浄水場4 南沢浄水		- 00	
検査項	目	[水源名] 板沢・義士	上屋敷水》	原		[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(E				[原水の種 表流水()			
		[1日平均 原水	浄水量]		926 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		881 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		103 (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
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		[事業主任 05 - 由利本招	002 秋	田県		[事業主体 05 - ( 由利本荘	002 秋田	日県	
	[浄水場名加賀沢浄		- 00		[浄水場: 岩谷麓泊	各] 21 · ∳水場	- 00		[浄水場名 大倉沢浄	各] 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			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	争水量]	1,	210 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート	Z0.00000	<0.00080	<0.00080	4					-	-		+
アトラジン	\0.00080	\v.00080	\0.00080	4								
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4								
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000							-		
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ`ンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン										-		+
グミルロン	<0.02	<0.02	<0.02	4					1	+		+
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.0005	<b>₹0.0005</b>	\U.UUU0	4						-		-
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	/0.00155	/0.00±00	Z0.00100									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT) ジメタメトリン										-		
ジメトエート												
シメトリン										†		1
ジメピペレート												
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								

	[事業主体 05 - 00 由利本荘	D2 秋E 市			由利本荘	002 秋 市			由利本荘	002 秋日 市		
	[浄水場名加賀沢浄		- 00		[浄水場4 岩谷麓浄	水場	- 00		大倉沢浄		- 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			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	1,:	210 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		25 (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
ダイムロン がぶった メカノ (カーパー) みびくません ハエナシアラート	<b>(0.0001</b> 5	/0.000±0	<b>(0.00010</b>									
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
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	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4								
ブタミホス	(0.0000	(0.0000	(0.0000									
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
プロシミドン	\0.0005	\0.0003	\U.UU03	4								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ブロモブチド	\0.0003	\0.0000	.0.000	4								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

-	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本范	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場: 加賀沢泊	名] 20 · •水場	- 00		[浄水場名 岩谷麓浄		- 00		[浄水場4 大倉沢浄	名] 22 - 计水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 岩谷麓水	源			[水源名] 大倉沢水	〈源		
	[原水の利 表流水(				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]	1	,210 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		25 (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
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 - 00 由利本荘	D2 秋F 市	田県		[事業主化 05 - 由利本症	002 秋 E市	田県		由利本荘	DO2 秋日 市		
検査項目	[外源名]	浄水場	- 00		大小屋汽 [水源名]		- 00		代内浄水	- 2	- 00	
	大内ダムが [原水の種 ダム放流				大小屋が [原水の和 湧水				小栗山・ [原水の程 湧水			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	007 (m³)	[1日平均 原水	]浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		144 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3ージクロロプロペン (D - D)	4女[印]	4X 15%	1 1	山火	유지미	AX 123	1 ~~1	山奴	4시만	47 15	1 20	山奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN												
МСРА												
アシュラム		(0.000	(0									
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
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)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4								
インダノファン	\0.00400	₹0.00400	\0.00 <del>4</del> 00	4								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•								
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												
אוניאועו (NAC)												
カルプロパミド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	4								
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1							
シアナジン	\0.0005	₹0.0000	\U.UUU	4								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)	/0.00155	/0.00100	/0.00100									
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジチアノン												
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエートシメトリン					-							-
ジメピペレート												
	1				1				1			

	事業主体				事業主体		m.IB		事業主体			
	05 - 00		出保		由利本荘	DO2 秋 市	出県		由利本荘	)02 秋田 市	保	
	[浄水場名 大内第二	-	- 00		[浄水場名 大小屋浄		- 00		[浄水場名 代内浄水	名] 25 - :場	00	
検査項目	「水源名」 大内ダム放	文流水			[水源名] 大小屋水	涼			[水源名] 小栗山·伯			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の積 湧水	重類]		
	[1日平均》	争水量]	1,0	007 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		144 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	(2.222.2		/									
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
トリクロレホン (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	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	(0.00010	(0.00010	(0.00010									
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	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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		45										
プロベナゾール ブロモブチド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
ATS/ATHE/					ı				1			

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋日	県	
	由利本范	E市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場: 大内第二	名] 23 · 二浄水場	- 00		[浄水場名 大小屋浄		- 00		[浄水場4 代内浄水	名] 25 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 大内ダム				[水源名] 大小屋水	源			[水源名] 小栗山・	代内水源		
	[原水の和 ダム放流				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	]浄水量]	1	,007 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		144 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 [浄水場名	002 秋 :市			由利本荘	002 秋			由利本荘	002 秋田		
検査項目	滝浄水場 [水源名] 滝水源	•			羽広浄水 [水源名] 羽広水源				ボツメキ浄[水源名]ボツメキル			
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 34(㎡) [1E原水 原:							[原水の積 湧水	重類]		
								65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		646 (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				1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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										-		
シメトリンジメピペレート												
ダイアジノン												
71/2/2				1	1				1			

検査項目	由利本荘	002 秋  E市 名] 26 -			[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 市 3] 27 - 場			[事業主化 05 - C 由利本荘 [浄水場 4 ポツメキ海 [水源名] ポツメキル	002 秋田 :市 3] 28 - ÷水場		
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		646 (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
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												
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					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)												
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												
<u>ヘンティメダリン</u> 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) メチルダイムロン												

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本和	市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場		- 00		[浄水場名 羽広浄水	名] 27 - ·場	- 00		[浄水場4 ボツメキ角	名] 28 - 爭水場	- 00	
検査項目	[水源名]	]			[水源名] 羽広水源	Ī			[水源名]ボツメキオ			
	[原水の 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	]浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		646 (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
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 - 00 由利本荘 [浄水場名 松沢浄水	02 秋E 市 i] 29 -	田県・00		[事業主体 05 - (由利本荘 [浄水場名 松ヶ崎浄	002 秋 市 名] 30 -	田県 - 00		[事業主体 05 - 00 由利本荘 [浄水場名 芦川浄水	02 秋田 市 i] 31 -		
検査項目	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢·松				[水源名] 芦川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]原水	争水量]		501 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (m³)	[1日平均] 原水	争水量]		179 (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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN												
MCPA												
アシュラム	/0.00055	/0.00000	/0.00000						/0.00000	/0.00000	/0.0000C	
アセフェート アトラジン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4					<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4					<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000						(0.0000	(0.0000	(0.0000	
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4					<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
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)												
カルプロパミド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	/2.22.	(0.00000	(0.00000						/0	(0.00000	(0.5555	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)								+				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4					<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)				,								
ジチアノン												
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート	/	(0.00000	(0.000==						/0.0000	(0.00000	(0.00000	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

	[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	l県	
	[浄水場名 松沢浄水		- 00		[浄水場4 松ヶ崎浄	各] 30 - 水場	- 00		[浄水場名 芦川浄水		00	
検査項目	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢・松				[水源名] 芦川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	净水量]		501 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		165 (m³)	[1日平均]	浄水量]		179 (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
ダイムロン	/0.00015	/0.0001C	/0.00010						/0.00015	/0.00015	/D 00015	
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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	//		//							/2.222/		
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0001 <0.00004	<0.0001	<0.0001 <0.00004	4					<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	\0.00004	₹0.00004	₹0.00004	4					\0.00004	\0.00004	₹0.00004	4
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	<0.0005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4					<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4
フェニトロチオン(MEP)	<0.00005 <0.00010		<0.00005	4					<0.00010		<0.00005	4
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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド												
ペンシカロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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												
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)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロピン												

	[事業主	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本范	Ē市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場: 松沢浄기		- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄ス	名] 30 - 水場	- 00		[浄水場4 芦川浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢・松ヶ	√崎水源			[水源名] 芦川水源	Į		
	[原水の和 表流水(				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 501(㎡) 原水						165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		179 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	05 - 0	[事業主体名] [事第 05 - 002 秋田県 05 由利本荘市 由和 [浄水場名] 32 - 00 [浄2					田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	県	
	[浄水場名 山内浄水		- 00		[浄水場名 花立浄水	名] 33 - <場	- 00		[浄水場名 元町南浄		00	
検査項目	[水源名] 山内水源	į			[水源名] 花立貯水				[水源名] 箕の輪水流	原		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(I	_,,,			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均]原水	争水量]		34 (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)									(0.0000	(0.0000	(0.0000	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
MCPA												
アシュラム												
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン									(0.00100	(0.00100	(0.00100	
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									(2.222	/	/	
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ヘンソ・エンド												
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)												
カルプロパミド												
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									<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェフ(GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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									<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									.0.00000	\0.00000	\0.00000	4
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート									(0.0000	(0.00000	/0.00===	-
ダイアジノン					L				<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

	05 - 0	事業主体名] [事] 05 - 002 秋田県 05 由利本荘市 由环					田県		[事業主体 05 - 00 由利本荘	02 秋田	県	
	[浄水場名 山内浄水		- 00		[浄水場名 花立浄水	名] 33 - 〈場	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 山内水源				[水源名] 花立貯水				[水源名] 箕の輪水流	原		
	[原水の種 湧水					重類] 自流)			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均]	争水量]		34 (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
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									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
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									<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)									\0.00004	₹0.00004	\0.00004	
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									(0.0005	(0.0005	(0.0005	
ピロキロン フィプロニル									<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	4
フェニトロチオン(MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
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	<0.001	<0.001	4
ブタクロール ブタミホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
<u>プラミホス</u> ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス												
プロティ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ブロモブチド ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン									(0.0002	(0.0002	(0.0002	
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン									<0.002	Z0.002	<b>/0.002</b>	1
ペンディメタリン									\0.002	<0.002	<0.002	4
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							

	[事業主	体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋日	1県	
	由利本和	Ē市			由利本荘	市			由利本荘	市		
	[浄水場 山内浄z	名] 32 · k場	- 00		[浄水場名 花立浄水		- 00		[浄水場4 元町南浄	名] 34 - 4水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 花立貯水	池			[水源名] 箕の輪水			
	[原水の 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	净水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (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
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 - ( 由利本荘	002 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	引県	
	[浄水場4 平石・堰[		- 00		[浄水場4 二タ子浄	名] 37 - 水場	- 00		[浄水場名 田代・屋剪		- 00	
検査項目	[水源名] 平石·堰[	コ水源			「水源名」 二タ子水				[水源名] 田代·屋剪			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の租 表流水(E		k	
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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-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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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					+							
ジメピペレート					1				1			

	[事業主体 05 - (由利本荘	002 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 平石・堰I	ろ] 36 - コ浄水場	- 00		[浄水場名 二タ子浄	37 - 水場	- 00		[浄水場名 田代・屋敷		- 00	
検査項目	[水源名] 平石•堰I				[水源名] 二タ子水				[水源名] 田代·屋剪	<b>敦水源</b>		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種</b> 類]			[原水の租 表流水(E		k	
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
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												
チガラム												
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					Ì							
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) メチルダイムロン									-			
	1								1			

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	002 秋	田県		05 - 0	002 秋	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本范	Ē市			由利本荘	市			由利本荘	市		
		名] 36 口浄水場	- 00		[浄水場名 二タ子浄:	37 - 水場	- 00			名] 38 - 敷浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 平石·堰				[水源名] 二タ子水	源			[水源名] 田代·屋			
	[原水の利 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧フ	k	
	[1日平均 原水	]浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
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 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	本名] )03 秋田	引県	
	[浄水場4 大沢浄水		- 00		[浄水場名 醍醐浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大森浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系横手川			[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	系雄物川		
	[原水の種 表流水(F		放流		[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	434 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	045 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	092 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルプロパミド												
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			<0.01	1							<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1	-						<0.0002	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)			<0.0001	1								
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)												
ジチアノン 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												
ングバンン									1			
ジメピペレート												

接査項目    (水源名)		[事業主体 05 - C 横手市 [浄水場名 大沢浄水	003 秋日 3] 02 -	田県 - 00		[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場名 醍醐浄水	003 秋 名] 03 -	田県		横手市	003 秋田名] 04 -		
表表水自美・選手戸水    現場   現場   現場   日本均浄水圏   1,045 (m)   日本均浄水圏   2,082 (m)   原水   現水   現水   日本均浄水圏   2,082 (m)   原水   現水   現水   日本均浄水圏   2,082 (m)   原水   現水   現水   日本均多水圏   日本対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
原水				放流		1						‡戸水	
がたい			浄水量]	7,	434 (m³)	1	浄水量]	1,	,045 (m³)	1	浄水量]	2,0	092 (m³)
がたい		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デアンル	ダイムロン												
デラカト オオフルートメリル													
#373ルプ													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
タイペルかり													
7-17JU/ JUBPMO) 7-17JU- JUBPMO) PJD01AP (PP) PJD01AP (P				<0.001	1								
フリルトリカン													
HUDILAN (DEP)   HUDILAN (DE													
PUDARA (ORP)   PUDAPU   PUD													
H9979/-W													
ドリフェート   1971年   1													
153-ト	トリフルラリン												
본지대표													
변경되고   (0,0001 1													
변화가는 (변화가는 ) 변화가는 (변화가는 ) 변화가는 (변화가는 ) 변화가는 (변화가 ) 변화가는 (변화가 ) 변화가는 (변화가 ) 변화가는 (변화가 ) 변화가는 (변화가는 (변화가 ) 변화가는 (변화가는 (변화													
변경되는 #				<0.0001	1							<0.0001	1
한 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19													
인기주제나													
한 대한 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
7.プロレ													
フェリカルブ (BPMC) フェリカン (MPP) フェンドナー (PAP) フェンドナー (PAP) フェントラヴド フラウニール フラウニール フラウニール フラウニール フラウニール フラウニール フレデラカール フレデラカール フレデラカール フレデラカール フレデラカール フレデラカール フレデオオス フレデュナノール フレデオトス フレデュナノール フレデオトス フレデュナノール フレデオトス フレデュナノール フレデオトス フレデュナノール フレデオトス フレデュナノール フレデカトール フレデカトール フレデカトール フレデカトール フレデカトール フレデカトール ステクタリウ スシブカロン スンアフルフト スンアレート スステアセト マステオン(スコン) スコレコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スプラカルブ スフアコルブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スフアストート ステデオン(スコン) スコアロブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアロブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ スコアコブ (KORP) スコアコブ (KORP) ステクタリカ ステクタリカ スコアコブ (KORP) ステクタリカ ステク													
72リムソ	フェニトロチオン (MEP)												
プレナート(PAP)	フェノブカルブ (BPMC)												
フェント・「P(AP)													
アント・対すド アサライド アサライド アサライド アサライド アリカール アリ													
プサライド プタロール プタスネス													
7岁9ロール													
プタミネス													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム フルララカール													
プレデカワール													
プロジェドン プロデオポス													
プロデオホス				<0.0001	1							<0.0001	1
プロピコナゾール													
プロピザミド プロペナゾール												/n nnn1	4
プロペナゾール												\U.UUU1	
プロモブチド (0.001 1 (0.				<0.0001	1								
ペノミル ペンシウロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンダン 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン												<0.001	1
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン 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 (MOPP) メリシル メタラキシル メオダチオン (DMTP) メチザイムロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリカリン (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) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
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) メメショル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
ペンディメタリン ペンフカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザダイムロン													
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) メコゴロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
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 メキダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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) メチルダイムロン													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダテオン (DMTP)       メチルダイムロン													
メリミル       メタラキシル       メチダテオン (DMTP)       メチルダイムロン													
メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチルダイムロン													
	and the second s												

		事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
				田県		05 - 0		田県		05 - 0	003 秋田	県	
		横手市				横手市				横手市			
		[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場名 醍醐浄水		- 00		[浄水場4 大森浄水		- 00	
	検査項目	[水源名] 雄物川水	系横手川			[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	《系雄物川		
		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•ダム	放流		[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)∙深‡	井戸水	
		[1日平均 原水	浄水量]	7,	434 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1	,045 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	092 (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
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	体名] 103 秋I	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 秋田		
	[浄水場名 大沢第二		- 00		[浄水場4 大森前田	3] 06 - Ⅰ浄水場	- 00		[浄水場4 増田中央	名] 07 - - - - - -	. 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系横手川			[水源名] ダム水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 表流水(E		放流		[原水の種 ダム放流	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	8,	005 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		203 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,124 (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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויזיאות (NAC)												
カルプロパミド												
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			<0.01	1								
グルホシネート			<0.0002	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)			<0.0001	1								
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主化 の5	003 秋 G] 05 - 浄水場 系横手川 自流)・ダム	- 00	005 (㎡)	[事業主体 05 - 位 横手市 [浄森前田 「沙森前田 「水源名」 ダム水 「原ム放流 「原ム放流 「1日平均	003 秋 名] 06 <sup>-</sup> 3浄水場 重類]		203 (㎡)	横手市 [浄水場名 増田中央 [水源名] 地下水 [原水の程 深井戸水	003 秋田 3] 07 - :浄水場 <sup>[</sup> 類]	- 00	,124 (㎡)
	原水			原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.001	1								-
テオペンカルノ 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					İ				1			-
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												
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			<0.0001	1								-
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール			<0.0001	1								
ブロモブチド			<0.001	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)												
メコフロッフ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		05 - 0	03 秋日	田県		05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋田	県	
		横手市				横手市				横手市			
		[浄水場名 大沢第二		- 00		[浄水場名 大森前田		- 00		[浄水場4 増田中央	名] 07 - +浄水場	- 00	
検査項	i目	[水源名] 雄物川水	系横手川			[水源名] ダム水				[水源名] 地下水			
		[原水の種 表流水(E		放流		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均]	浄水量]	8,	005 (m³)	[1日平均]	浄水量]		203 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	124 (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
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 - ( 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 湯野沢浄		- 00		[浄水場名 平鹿東部	各] 09 - 『浄水場	- 00		[浄水場名 平鹿西部	3] 10 · 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		704 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		277 (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				1			
アトラジン									1			
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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
วมเก็บมน (NAC)												
カルプロパミド												
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			-				<0.01	1			-	
グルホシネート							<0.002	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)												
ジチアノン 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				1			
									+			
シメトリン ジメピペレート												

	[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 湯野沢浄	弘] 08 - →水場	- 00		[浄水場名 平鹿東部	3] 09 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 平鹿西部		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		704 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		277 (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
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 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							<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												
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							<0.0001	1				
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0001	1				
ブロモブチド							<0.001	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)												
ベンフルラック (ベスロシク) ベンフレセート												
ホスチアゼート	1				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 メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				1			
メナルダイムロン												

	[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	03 秋日	田県		05 - 0	003 秋1	田県		05 - 0	003 秋田	県	
	横手市				横手市				横手市			
	[浄水場名 湯野沢浄		- 00		[浄水場名 平鹿東部	名] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場4 平鹿西部	名] 10 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均]	浄水量]		704 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		277 (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
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	体名] 103 秋田	1県	
	[浄水場名 十文字浄		- 00		[浄水場4 腕越浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 三重浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
		[原水の種類] [原深井戸水 深: [1日平均浄水量] 1,482 (㎡) [1E原水 原:					k		[原水の租 深井戸水	〔類〕 .•浅井戸フ	k	
								431 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לועקטע (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン 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					1							
ジメピペレート												
ソメドベレート												

	横手市 [浄水場名	003 秋日 名] 11 -			[事業主体 05 - ( 横手市 [浄水場名	003 秋 3] 12 -	田県		横手市 [浄水場名	003 秋田 3] 13 -		
検査項目	十文字淨 [水源名] 地下水				腕越浄水 [水源名] 地下水				三重浄水 [水源名] 地下水	場		
	深井戸水 深: [1日平均浄水量] 1,482 (㎡) [1E原水					∮類] 、・浅井戸⊅	k		[原水の程 深井戸水	∮類] 、・浅井戸フ	k	
						浄水量]		431 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (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
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												
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオペンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋田	1県	
	横手市				横手市				横手市			
	[浄水場: 十文字泊	名] 11 - 4水場	- 00		[浄水場名 腕越浄水		- 00		[浄水場4 三重浄水	名] 13 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の利 深井戸カ				[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浅井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,482 (㎡)	[1日平均]	浄水量]		431 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		364 (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
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 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - C 横手市	本名] )03 秋日	引県	
	[浄水場名 睦合浄水	名] 14 - :場	- 00		1	3] 15 - 中央浄水場			[浄水場名 雄物川東	3] 16 - [部浄水場		
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 深井戸水	種類〕 、・浅井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水						1,	857 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		221 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・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												
אועיאוע (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬									<u></u> _			
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	-											
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	k名] 03 秋田	3県	
	[浄水場4 睦合浄水	名] 14 - 、場	- 00		1	名] 15 - 中央浄水場			[浄水場名 雄物川東			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浅井戸フ	k		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 352 (㎡) [11 原水 原: 最高 最低 平均 同数					浄水量]	1,	857 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		221 (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
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												
チガラム												
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 メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン	+				+							

	[事業主任	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 -	003 秋	田県		05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋田	県	
	横手市				横手市				横手市			
	[浄水場: 睦合浄/J		- 00		[浄水場名 雄物川中					名] 16 - 〔部浄水場		
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 浅井戸オ				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		352 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,857 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		221 (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
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⊞	3県	
	[浄水場名 雄物川西	3] 17 - i部浄水場			1	名] 18 - :沢浄水場			[浄水場名 山内南浄	呂] 19 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水							294 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		902 (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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
วมเก็บม (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン 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												
ジメトリン												
27C 1V 1												

	[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	ķ名] 03 秋⊞	3県	
		8] 17 - i部浄水場				名] 18 - 、沢浄水場			[浄水場名 山内南浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均浄水量] 274 (㎡) [1E 原水 原: 最高 最低 平均 回数 I					浄水量]		294 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		902 (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
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 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	İ											
ブタクロール ブタミホス												
<u>プラミホス</u> 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	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					1							
マラチオン(マラソン)	1				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) メチルダイムロン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋1	田県		05 - 0	003 秋田	県	
	横手市				横手市				横手市			
		名] 17 - ā部浄水場			[浄水場名 雄物川大				[浄水場名 山内南浄	呂] 19 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の和 浅井戸か				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		274 (m³)	[1日平均]	浄水量]		294 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		902 (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
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 - ( 横手市		田県		[事業主体 05 - 0 横手市	\$名]  03 秋⊞	引県	
	[浄水場名 山内北浄		- 00		[浄水場4 三又浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 黒沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[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 原水							68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לעטענג (NAC) אוויליאונל												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート					1				1			
JACKU I					1							

	[事業主体 05 - ( 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] 003 秋⊞	3県	
	[浄水場4 山内北浄	名] 20 - ∳水場	- 00		[浄水場4 三又浄水	名] 21 - 〈場	- 00		[浄水場名 黒沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の科 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均浄水量] 462 (㎡) [1E 原水 原7 原7 原7 原数 原数 原数 原数 462 m数 原数 最高 最低 平均 同数 最高					浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (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
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 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	003 秋	田県		05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	003 秋田	1県	
	横手市				横手市				横手市			
	[浄水場: 山内北海	名] 20 · 4水場	- 00		[浄水場名 三又浄水		- 00		[浄水場4 黒沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の和 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		462 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		44 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	「市 坐 ナ /-	<b>+</b> ⊅1			□ ★ ナ	<b>+</b> 夕1			「古 <del>** </del>	+ 47		
	[事業主体 05 - (		田県		[事業主		m IB		事業主体	▲名」 )04  秋田	118	
	横手市	103 秋	田乐		35 - 潟上市	004 秋	田県		潟上市	104 代日	1宗	
	[浄水場4 上平野沢		- 00		[浄水場:	名] 02 · 净水場	- 00		[浄水場4 昭和浄水	名] 03 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 大沢ダム				[水源名] 大郷守水			
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原水の利益を 「原本の 「原本の 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均	]浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,3	388 (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												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											0.000	
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン											0.0002	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											0.003	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド												
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) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>ンナオカルハメート糸長楽</u> 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					+							
ジメピペレート												
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 デアジニル デカラム デオウカム デオファネートメチル デオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリフトリストリスト トリフトリスト ナブロバミド パラコート ビベロホス		[事業主体 05 - ( 横手市	本名] )03 秋I	田県		[事業主体 05 - 潟上市		田県		[事業主体 05 - ( 潟上市	本名] )04 秋田	3県	
湧水 大成り水源地 大棚中水溶地   「日平均浄水土」 「日平均浄水土」 「日平均浄水土」 4.388 (所		<b>I</b>		- 00				- 00				- 00	
請求	検査項目	<b>I</b>											
展示 株山中 (株山中) (株山			重類]				重類]						
学(AD)			原水 休山						(m³)	1	浄水量]	4,:	388 (m³)
### 1995年   1995年		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
F792LP 775LB 775													
デラカム													
7 オジカルブ 予 オペンカルブ (Mismod)													
7 オフスキートギル													
デオペルが (MBPNO)										1			
デルアルドリタン トリタロドル トリタロドル トリタロドル トリタン・ル トリア・ル トリアル トリアル トリアル トリアル トリアル トリアル トリアル トリア													
	テルブカルブ (MBPMC)												
아밋지나 (A) (CE)													
シリンカール													
ショウリー   ショ													
プロパド													
パラコート   日本の													
변경되고   0.0001  변경기소기건기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기  변경기소기점기점   0.0001  기보시기   0.0005  기보시기   0.0005  기보시기   0.0005  기보기기   0.0006  지기기기   0.0006  지기기기   0.0007  지기기   0.0007  지기기기   0.0007  지기기   0.0007  지기기기													
변화보고 기													
변화되는 사(한기나는) 반기 (한기 (한기나는) 반기 (한기 (한기나는) 반기 (한기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한미 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나는) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무) 기 (한기나무무무 기 (한기나무무무 기 (한기나무무 기 (한기나무무 기 (한기나무												0.0001	1
한 경기 가 하고 한 전													
한기국카마기  (한국민)  7년(대한)													
변화되는 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화 변화													
7.7日二月													
7.1 プカルブ (BPMC) 7.1 リルン 7.1													
プリルデン (MPP) プログライン (MPP) フログライン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP) フログラクン (MPP)													
フェンドオン (MPP)													
フェントラヴド 0.0001 ファントラヴド 0.0001 ファントラヴド 0.0001 ファントラヴド 0.0001 ファントラヴド 0.0001 ファントラヴド 0.0001 ファントラヴェス 0.0001													
フェントがきド													
7サライド ブタウロール フタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブルラウロール ブロジミドン プロラオネス ブロマオネス フロテオネス フロティアール フロピザミド フロイナリール フロピザミド フロイナリール フロピサミト スティンリー スティン スティン スティン スティン スティン スティン スティン スティン												0.0001	1
プタミネス													
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラギトン プロテオホス プロピザギド プロペナソール プロピザギド プロペナソール	ブタクロール												
フルデジナム フルデジロール フルデジロート フロデオホス フロピコナゾール フロピオド フロペナソール フロペナメート フロペナンート フロペナンート スノミル ベングフロン ベングフロン ベングフロン ベングフオップ ベンダンタウロン ベングフオップ ベンダンタカン ベンブラカルブ ベンアンカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホチアゼート マラチカン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メリミル メタラキシル メチラチオン (DMTP)													
プレチラクロール プロショドン プロテオホス プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロピオド プロペナソール プロペナソート プロピカド ペノミル ペンシのロン ペンシクロン ペンジクロン ペンジクロン ペンジクカン ペンジカンカン ペンジクカン ペンプカルブ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マジン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メリシル メラキカシル メチラキオン (DMTP)													
プロジェドン プロデオオス													
プロデオホス プロピザミド													
プロピコナゾール プロピガミド プロペナゾール プロピガミド プロペナゾール													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベシシのロン ベンジでクロン ベングでシウロン ベングですがす ベンカインフェナップ ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													
ペンシカロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンカン ペングフェナップ ペンタイスタリン ペンティメタリン ペンフラルプ 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) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP)													1
ペングワン												0.001	1
ペングアェナップ 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 ペンフラカルブ 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) メエブロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		+				1							
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) メリミル メタラキシル メオヴェナン (DMTP)										1			
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) メリショル メタラキシル メチダテオン (DMTP)													
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) メリミル メタラキシル メチダテキン (DMTP)													
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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)		1				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) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP)										-			
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)													
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)										1			
メソミル     クラキシル       メチダテオン (DMTP)     0.0006													
メタラキシル     0.0006       メチダチオン (DMTP)     0.0006	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP)													
												0.0006	1
AT MATICAL CALL													
メトミノストロビン		+				+				1			

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	003 秋	田県		05 - 0	004 秋	田県		05 - 0	004 秋田	1県	
	横手市				潟上市				潟上市			
	[浄水場4 上平野派	名] 23 · 引净水場	- 00		[浄水場名 上虻川浄	ろ] 02 · ·水場	- 00		[浄水場4 昭和浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 大沢ダムス				[水源名] 大郷守水			
	[原水の科 湧水	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	388 (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
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	<b>.</b>			[事業主任	<b>★</b> 夕1			[事業主任	<b>★</b> 夕1		
		▶台」 104 秋日			05 -		田県		1	平石」 204 秋日	o i目	
	潟上市	104	口乐		潟上市	004 秋	田乐		潟上市	704 代日	口乐	
	[浄水場名 二田浄水	名] 04 - 場	00		[浄水場名 鶴沼台浄	名] 05 · 4水場	- 00		[浄水場名 追分浄水	名] 06 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 二田水源	地			[水源名] 鶴沼台水				[水源名] 追分水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 原水						1,	615 (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)		-1.7.1								-12.1-		
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			/				/					
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1				
אוויאועל (NAC)			₹0.003	I			₹0.003					
カルプロパミド												
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)												
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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート ダイアジノン												
プリアンノン					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主	体名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0		田県		05 -		田県		1	004 秋日	県	
	潟上市				潟上市				潟上市		- //-	
	[浄水場名 二田浄水		- 00		[浄水場: 鶴沼台湾	名] 05 - 争水場	- 00		[浄水場4 追分浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 二田水源	地			[水源名] 鶴沼台水				[水源名] 追分水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の私 浅井戸オ				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		243 (m³)	[1日平均原水	]浄水量]	1,	615 (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
ダイムロン	- ALI-V	4212			-3.1-3	-2.12						
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												
チオジカルブ 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												
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			<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)												
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)			(0.0001				(0.0001					
フェントラザミド フサライド			<0.0001	1			<0.0001	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									ļ			
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			<0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
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	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 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			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
	1											

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 -	004 秋	田県		05 - 0	004 秋	田県		05 - 0	004 秋田	県	
	潟上市				潟上市				潟上市			
	[浄水場: 二田浄オ	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 鶴沼台浄		- 00		[浄水場4 追分浄水		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 鶴沼台水	源地			[水源名] 追分水源	地		
	[原水の種 浅井戸オ				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		243 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	,615 (㎡)	[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
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 - ( 潟上市	本名] )04 秋田	日県	
	[浄水場名 出戸浄水		- 00		[浄水場4 一向浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場4 天王浄水	名] 09 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 出戸水源	地			[水源名] 一向水源				[水源名] 天王水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水							253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	397 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
לעטענע (NAC) אוויליעונע			(0.000	'			\0.000				(0.000	<u> </u>
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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									1			
シメトリンジメピペレート												

	[事業主体 05 - 0 潟上市		田県		[事業主任 05 - 潟上市		田県		[事業主体 05 - ( 潟上市	本名] )04 秋日	 3県	
	[浄水場名 出戸浄水		- 00		[浄水場名 一向浄水	名] 08 - 〈場	- 00		[浄水場4 天王浄水	名] 09 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 出戸水源	地			[水源名] 一向水源				[水源名] 天王水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,272 (㎡) [1 原水 房 最高 最低 平均 回数					浄水量]		253 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,:	397 (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
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 チオジカルブ												
チオファネートメチル					1							
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												
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			<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)												
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			(0.0001				(0.0001				(0.0001	
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	1				1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペンシクロン	1				1							
ベンゾビシクロン	1				1							
ベンゾフェナップ									İ			
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	1				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	-		<0.0006	1	-		<0.0006	1			<0.0006	1
	1				1				1			
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	-								1			

	[事業主	体名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 -	004 秋	田県		05 - 0	004 秋	田県		05 - 0	004 秋田	県	
	潟上市				潟上市				潟上市			
	[浄水場 出戸浄2	名] 07 - k場	- 00		[浄水場名 一向浄水		- 00		[浄水場名 天王浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 出戸水源				[水源名] 一向水源	地			[水源名] 天王水源	地		
	[原水の利 浅井戸2				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	7净水量]	1	,272 (m³)	[1日平均]	浄水量]		253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	397 (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
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		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	]県	
	[浄水場名 長根山浄	ろ] 01 · •水場	- 00		[浄水場名 山館浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名中山川原	3] 03 - 〔浄水場	00	
検査項目	[水源名] 長木川伏				[水源名] 米代川表				[水源名] 米代川表			
	[原水の種 伏流水	[1日平均浄水量] 3,101 (㎡) [1							[原水の種 表流水(F	種類] 自流)・浅‡	‡戸水	
	[1日平均 原水						15,	500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	839 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[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 - ( 大館市	本名] )05 秋日	日県	
	[浄水場名 長根山浄		- 00		[浄水場4 山館浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場4 中山川原	名] 03 · [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 長木川伏				[水源名] 米代川表				[水源名] 米代川表			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∋	井戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	101 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	15,	500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	839 (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
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 チオジカルブ												
ナオンカルフ 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												
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)			<0.00010	1			<0.00010	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			<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			/0.0005				/0.000F					
プレチラクロール プロシミドン			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.0005	1			<0.0005	1				
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	1											
ベンゾフェナップ	1								İ			
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	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 メエボエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												

	[事業主	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 -	005 秋	田県		05 - 0	005 秋	田県		05 - 0	005 秋田	県	
	大館市				大館市				大館市			
	[浄水場: 長根山泊	名] 01 · ∳水場	- 00		[浄水場名 山館浄水		- 00		[浄水場名中山川原	名] 03 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 長木川仂				[水源名] 米代川表	流水			[水源名] 米代川表			
	[原水の程 伏流水	[原水の種類] 伏流水							[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)・浅‡	‡戸水	
	[1日平均原水	浄水量]	3	,101 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	15	,500 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	839 (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
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	[事業主作 05 - C 大館市 [浄水場名 矢立浄水 [水源名] 地下水	005 秋I 3] 04 -	田県		早口岩瀬[水源名]	005 秋 名] 05 - 〔第2取水			大館市	005 秋日 3] 06 -  取水ポンフ	- 00	
									[原水の種 伏流水	[類]		
		原水 原z					1,	181 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		375 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					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)						最低						
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				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)												
イプロベンホス (IBP)					1				1			
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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					İ							
カフェンストロール					1				1			
カルタップ												
לוויוע (NAC)									İ			
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルログ	-											
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												

	[事業主体 05 - ( 大館市		田県		[事業主体 05 - ( 大館市		田県		大館市	005 秋田		
	[浄水場4 矢立浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 早口岩瀬	3] 05 - i第2取水7			1	3] 06 -  取水ポンフ		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	重類]		
	[1日平均浄水量] 339 (㎡) [1E 原水 原z					浄水量]	1,	181 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		375 (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
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											
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	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)	1											
メソミル メタラキシル	1											
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - ( 大館市		日県	
	[浄水場名 矢立浄水		- 00		[浄水場名 早口岩瀬					名] 06 -  取水ポン]		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		339 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,181 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		375 (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
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		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	日県	
		ろ] 07 - 5目取水ポ			[浄水場4 真中取水	ろ] 08 - 、ポンプ場	- 00		[浄水場名 森合浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水							439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘンソ・エン)												
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												
אוניזיעונ (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート					1							
27 C 10 1												

	[事業主体 05 - ( 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 秋田	3県	
		名] 07 - 8目取水ポ			[浄水場名 真中取水	ろ] 08 - ベポンプ場	- 00		[浄水場名 森合浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]		439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (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
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												
チオジカルブ 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 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1				1			+

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		明	
	[浄水場名 本郷岩野	-			[浄水場名 真中取水		- 00		[浄水場4 森合浄水	名] 09 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		97 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		439 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (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
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 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] 005 秋⊞	3県	
	[浄水場名 越山取水	ろ] 10 - :ポンプ場	- 00		[浄水場4 蛭沢浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 森越浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 山瀬ダム(	犬流水			[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水							19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (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				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)												
イソプロガルフ (MIPG) イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוניזיעונ (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート					1							
7/L 1/V												

	[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	\$名]  05 秋田	3県	
	[浄水場名 越山取水	名] 10 - ベポンプ場	- 00		[浄水場名 蛭沢浄水		- 00		[浄水場名 森越浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 山瀬ダム(				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン						最低						
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 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									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									Ī			
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												
<u></u>												
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												
<u></u>												
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												
ベンティメダリン					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)												
メチルダイムロン					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>k名</b> ]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	005 秋	田県		05 - 0	005 秋	田県		05 - 0	005 秋田	県	
	大館市				大館市				大館市			
	[浄水場4 越山取水	ろ] 10 - 、ポンプ場	- 00		[浄水場名 蛭沢浄水		- 00		[浄水場4 森越浄水	名] 12 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 山瀬ダム・				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		33 (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
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		[事業主体 05 - 能代市		田県		[事業主体 05 - 0 大仙市	本名] 007 秋田	1県	
	[浄水場名 仁井田浄		- 00		[浄水場名 鶴形第一	名] 02 <sup>-</sup> ·配水場	- 01		[浄水場名字津台浄		- 00	
検査項目	[水源名] 米代川水	系米代川			[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水		川・滝ノ沢)	
		[原水の種類] [原表流水(自流) 浅: [1日平均浄水量] 13,331(㎡) [1E原水 原水							[原水の程 表流水(F	€類] 自流)・湧↗	k	
								119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	140 (m³)
	最高						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)												
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												
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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											<0.001	1
カズサホス											(0.00)	
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド 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)												
ジチアノン 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											<0.00006	1
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン					+							
					1				-			
ジメピペレート	1											

	[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	\$名]  07 秋田	I県	
	[浄水場名 仁井田浄	ろ] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場名 鶴形第一	各] 02 - -配水場	- 01		[浄水場名字津台浄		00	
検査項目	[水源名] 米代川水	《系米代川			[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	系(雄物)	川・滝ノ沢)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E		k	
	[1日平均 原水							119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	140 (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
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 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											<0.000005	1
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											<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											(0.0005	
プレチラクロール プロシミドン											<0.0005	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											<0.0005	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											0.003	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) メチルダイムロン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	006 秋	田県		05 - 0	006 秋	田県		05 - 0	007 秋田	県	
	能代市				能代市				大仙市			
	[浄水場4 仁井田浄	名] 02 · <sup>4</sup> 水場	- 00		[浄水場名 鶴形第一		- 01		[浄水場4 宇津台浄	名] 02 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川水	《系米代川	I		[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水	〈系(雄物)	川・滝ノ沢)	1
	[原水の利 表流水(				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 湧↗	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	13,	,331 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	140 (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
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 - ( 大仙市	本名] )07 秋	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	l県	
	[浄水場4 玉川浄水		- 00		[浄水場4 北浦浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 滝の頭浄	3] 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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の租 表流水(E	€類] 自流)•湧ℤ	k	
	[1日平均 原水							758 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,4	443 (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											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			(0.0000								<0.00004	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			<0.001	1							<0.0004	1
カズサホス			(0.001									
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン											<0.003	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											<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン											<0.0005	1
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)												
ジチアノン												
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			<b>/0.00006</b>	4								
シスジン (CAT)			<0.00006	1							<0.00003	1
ジメタメトリン											.5.0000	
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート					i							

	[事業主体 05 - 0 大仙市		田県		[事業主( 05 - 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	本名] )08 秋田	3県	
	[浄水場名 玉川浄水		- 00		[浄水場: 北浦浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 滝の頭浄		- 00	
検査項目	[水源名] 1号井~				「水源名」 一ノ目潟				[水源名] 滝の頭、氵			
		[原水の種類] 浅井戸水 表 [1日平均浄水量] 7,732 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数							[原水の積 表流水(F	€類] 自流)・湧ク	k	
								758 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,4	443 (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
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											/0.0000	
チウラム チオジカルブ											<0.0002 <0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ									1		νσ.σσο	'
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00020	1
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											\0.0000	'
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			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	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			₹0.001	'								
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			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1								
ブロモブチド												
ベノミル											<0.0002	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			<0.002	1								
ペンディメタリン			₹5.502	'					1			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	体名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
	05 -	007 秋	田県		05 - 0	008 秋	田県		05 - 0	008 秋田	県	
	大仙市				男鹿市				男鹿市			
	[浄水場 玉川浄z	名] 03 · k場	- 00		[浄水場名 北浦浄水		- 00		[浄水場4 滝の頭浄	名] 03 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号井~				[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 滝の頭、			
		[原水の種類] 浅井戸水							[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧기	k	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 7,732 (㎡) 原水						758 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	7,	443 (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
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 秋田	引県	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 茶臼浄水	名] 05 · <場	- 00		[浄水場名 根木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 田中、不				[水源名] 根木地下	水1・2・3・	6•7号	
		[原水の種類] 表流水(自流) (代) (月) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日							[原水の租 深井戸水	<sup>[</sup> 類] ∵表流水(	自流)	
								(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		358 (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)												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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוויאועות (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					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												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 05 - 0 男鹿市 [浄水場名	[事業主体 05 - ( 男鹿市 [浄水場名	008 秋 名] 05 ·	田県 - 00		男鹿市 [浄水場名	008 秋田					
検査項目	北部浄水 [水源名] 一ノ目潟				茶臼浄水[水源名]田中、不				根木浄水 [水源名] 根木地下		6•7号	
	[原水の種 表流水(				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 :•表流水(	自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]		692 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		358 (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
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												
チオジカルブ 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												
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												
フロナオホス 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												
ホスチアゼート					1				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												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

		[事業主体	[本]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
				田県		05 - 0		田県			008 秋田	県	
		男鹿市				男鹿市				男鹿市			
		[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 茶臼浄水		- 00		[浄水場4 根木浄水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査	項目	「水源名」 一ノ目潟				[水源名] 田中、不真	動沢			[水源名] 根木地下	水1・2・3・	6•7号	
		[原水の種 表流水(E				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・表流水(	自流)	
		[1日平均]	浄水量]		692 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		358 (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
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 男鹿市		田県		[事業主任 05 - 男鹿市		田県		[事業主体 05 - ( 男鹿市	本名] )08 秋日	3県	
		名] 15 - :場	- 00		[浄水場:	名] 16 · 全寺浄水 <sup>1</sup>				名] 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			
	[原水の租 表流水(I				[原水の程 表流水(				[原水の程 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	]浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		236 (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)	4210	-1×1=3	19		- AVIPI	40 IS	1.9		40111	-1×1=3	15	
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאיוול (NAC)												
カルプロパミド												
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)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[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	
	[浄水場名門前浄水	名] 15 - 〈場	- 00		1	名] 16 · 全寺浄水 <sup>5</sup>			[浄水場名 加茂浄水	名] 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			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		236 (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
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 チオジカルブ												
デオンルルノ デ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					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)				-	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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	008 秋	田県		05 - 0	008 秋	田県		05 - 0	008 秋日	日県	
	男鹿市				男鹿市				男鹿市			
	[浄水場: 門前浄力		- 00		[浄水場名 真山·安全				[浄水場4 加茂浄水	名] 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			
	[原水の和 表流水(				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	]浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		236 (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
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	男鹿市	008 秋I 3] 20 - t場			[事業主体 05 - () 湯沢市() 『浄水場名 関ロ水源 「水源名] 関ロ水の種 代流水・シ	009 秋 易沢) G] 01 - i地 ·関口第2	- 00		[事業主化 05 - C 湯沢市(注 湯沢市(注 に で で で で で で で で で で で で で で が で が で が	009 秋田 昜沢) 		
		[1日平均浄水量] 1,494 (㎡) [1原水 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原					7,	591 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		719 (m³)
-		最低	平均	同数	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)	4시다	4시 12	1 29	<u> </u>	쓰시면	4X 12V	15	<u></u> ⊢ ≫	4시년	4X 10V	1 ~ 5	
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン) 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)					-							
カルプロパミドカルボフラン												
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)												-
クロルニトロフェフ(GNP) 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)												
ジチアノン					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												+
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1	1		

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - 湯沢市(	009 秋	田県		[事業主体 05 - ( 湯沢市()	009 秋田	3県	
	[浄水場名 若美浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 関口水源	名] 01 - 東地	- 00		[浄水場4 岩崎水源	名] 02 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 鮪川				[水源名] 関口水源	₹・関口第2	2水源		[水源名] 岩崎水源			
		[原水の種類] 表流水(自流) (伏派 [1日平均浄水量] 1,494(㎡) [1日 原水 (同元) (元元) (元元) (元元) (元元) (元元) (元元) (元元)							[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	原水 原2					7,	591 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		719 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 チオジカルブ												
テオンカルノ 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							<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)												
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							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス												
プロデュ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	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)												
マフテオノ(マフケノ) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	008 秋	田県		05 - 0	009 秋	田県		05 - 0	009 秋田	県	
	男鹿市				湯沢市(湯	昜沢)			湯沢市(	湯沢)		
	[浄水場: 若美浄/J	名] 20 · K場	- 00		[浄水場名 関口水源		- 00		[浄水場4 岩崎水源	名] 02 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名]	I			[水源名] 関口水源	・関口第2	2水源		[水源名] 岩崎水源			
		[原水の種類] [ 表流水(自流)							[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均原水	]浄水量]	1	,494 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	7	,591 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		719 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 五城目町 [浄水目 [浄水目 [水源目川 [原水の 表流水(E	011 秋  - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		780 (m³)	[事業主化 05 - ( にかほ市 [浄水配水 [水配水 [水配水 [水水水 [水水水 [原水の程 ] [1日平均	016 秋l 3] 01 - 池 [ 類] #戸水		358 (㎡)	にかほ市 [浄水場名 畑配水地 [水源名] 畑水源	516 秋田 5] 02 - 1 [類] ··原水受力	· 00	211 (㎡)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							(0.0000					
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) カルプロパミド												
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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオガルバメート糸長楽ジチオピル												
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												
ジメピペレート												
JYLNU I												

	[事業主体 05 - ( 五城目町	)11 秋	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4 五城目町	3] 01 - <sup>·</sup> 浄水場	- 00		[浄水場4 横根配水	名] 01 · <池	- 00		[浄水場名 畑配水地	점] 02 - !	- 00	
検査項目	[水源名] 馬場目川				[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 浅井戸水	[類] ∵原水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	2	,780 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	358 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	211 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 チオジカルブ												
<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)							<0.00010	1				
フェノブカルブ(BPMC)							\0.00010					
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							(0.001					
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							<0.0005	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							<0.002	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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	011 秋	田県		05 - 0	)16 秋	田県		05 - 0	016 秋田	県	
	五城目町	Г			にかほ市				にかほ市			
	[浄水場4 五城目町	名] 01 - 「浄水場	- 00		[浄水場名 横根配水		- 00		[浄水場4 畑配水地	名] 02 - 3	- 00	
検査項目	[水源名] 馬場目川				[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源			
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の程 浅井戸水	重類〕 (•原水受2	k	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 2,780 (㎡) 原水					2.	,358 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	211 (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
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 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 秋田	3県	
	[浄水場名 金浦浄水		- 00		[浄水場名 中島浄水	名] 04 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 元滝浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 白雪川水	源			[水源名] 鳥越岩服				[水源名] 元滝湧水			
	[原水の租 浅井戸水		rk		[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2	,227 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	545 (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)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									1			
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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					<u>L</u>							
クロロタロニル (TPN)									1			
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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート ダイアジノン										-		
717777	I				1				1			

	[事業主体 05 - C		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 秋田	I県	
		名] 03 - :場	- 00		にかば 市 [浄水場 4 中島浄水		- 00			名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 白雪川水				[水源名] 鳥越岩股				[水源名] 元滝湧水			
	[原水の程 浅井戸水	種到 (•原水受∞	<b>k</b>		[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均原水	浄水量]	2,	,227 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	545 (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
ダイムロン	7012	-10.15			-7012	-10,100			-1010	-12.12		~
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 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					1							
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)												
メンミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)									-			
メチルダイムロン メトミノストロピン	1											

	[事業主任	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	)16 秋	田県		05 - 0	016 秋田	県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	[浄水場: 金浦浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 中島浄水		- 00		[浄水場4 元滝浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 白雪川水				[水源名] 鳥越岩股	金山川			[水源名] 元滝湧水			
	[原水の利 浅井戸オ	重類〕 <・原水受2	ĸ		[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,227 (m³)	[1日平均]	浄水量]		49 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	545 (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
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 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 秋日	3県	
	[浄水場名本郷浄水		- 00		[浄水場4 横岡浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 上浜浄水	3] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 本郷井戸				[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	224 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		340 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לופאטע (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												

	[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 秋田	3県	
	[浄水場4 本郷浄水	名] 06 - 〈場	- 00		[浄水場名 横岡浄水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 上浜浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 本郷井戸				[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	224 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		340 (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
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 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									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												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	16 秋	田県		05 - 0	016 秋田	県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	[浄水場4 本郷浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 横岡浄水		- 00		[浄水場4 上浜浄水	名] 08 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 本郷井戸				[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水	〈源		
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,507 (㎡)	[1日平均]	浄水量]	1,	,224 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		340 (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
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 にかほ市		田県		[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - C にかほ市	本名] )16 秋田	3県	
	[浄水場名 小砂川浄		- 00		[浄水場名 釜ヶ台浄	名] 10 · 水場	- 00		[浄水場名 上坂浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 清水場水	源			[水源名] 釜ヶ台水				[水源名] 上坂水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均原水							70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועו (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート ダイアジノン												
217272									1			

	にかほ市 [浄水場4 小砂川浄	016 秋 名] 09 · ◆水場			にかほ市 [浄水場名 釜ヶ台浄:	016 秋 名] 10 <sup>-</sup> 水場			にかほ市 [浄水場4 上坂浄水	316 秋田 3] 11 - :場		
検査項目	[水源名]	〈源			[水源名] 釜ヶ台水	源			[水源名]	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水							70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (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
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 チオジカルブ												
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												
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)												
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 (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					<u> </u>							
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	016 秋	田県		05 - 0	016 秋	田県		05 - 0	016 秋田	県	
	にかほ市				にかほ市				にかほ市			
	[浄水場: 小砂川泊	名] 09 · 净水場	- 00		[浄水場名 釜ヶ台浄:	名] 10 - 水場	- 00		[浄水場4 上坂浄水	名] 11 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 清水場水				[水源名] 釜ヶ台水	源			[水源名] 上坂水源			
	[原水の利 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	〕浄水量]		285 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	にかほ市 [浄水場4 水沢浄水 [水源名] 水沢水源	2016 秋I 名] 12 - 、場			井川町 [浄水場名 林坂浄水 [水源名] 馬場目川	017 秋l 3] 01 - 場 水系、井J	- 00		八郎潟町 [浄水場名] 八郎潟町 [水源名] 馬場目川	018 秋田 - - - - - - - - 3 - - - - - - - - - -		
	[原水の種 浄水受水	≇類」 ⟨∙深井戸ℤ	ĸ		[原水の租 ダム放流	<b>聖</b> 類」			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	031 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	205 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאועות (NAC)									1			
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン ガリナサート	$\longrightarrow$											
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)					1							
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)												
ジチアノン 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	1				1							
ジメピペレート												

	[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - ( 井川町		田県		[事業主体 05 - C 八郎潟町	)18 秋田	3県	
	[浄水場4 水沢浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場4 林坂浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 八郎潟町	名] 01 - <sup>-</sup> 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水沢水源				[水源名] 馬場目川	水系、井	JII		[水源名] 馬場目川			
	[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 ダム放流	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(			
	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	.031 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	205 (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
ダイムロン		-1.7.1								42.12		
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
テオフカルフ テ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												
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)					1							
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												
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)					-							
マフテオフ(マフソフ) メコプロップ(MCPP)					1							
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												

		[事業主体	[本]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		05 - 0	16 秋日	田県		05 - 0	)17 秋	田県		05 - 0	018 秋田	県	
		にかほ市				井川町				八郎潟町	Г		
		[浄水場名 水沢浄水		- 00		[浄水場名 林坂浄水		- 00		[浄水場名 八郎潟町	名] 01 - 「浄水場	- 00	
	検査項目	[水源名] 水沢水源				[水源名] 馬場目川	水系、井川	Ш		[水源名] 馬場目川	I		
		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 表流水(F			
		[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	2,	031 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	205 (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
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 小坂町		田県		[事業主体 05 - ( 小坂町		田県		[事業主体 05 - 0 小坂町	本名] 020 秋⊞	3県	
	[浄水場名 内の岱浄		- 00		[浄水場名 砂子沢浄	名] 02 · <sup>注</sup> 水場	- 00		[浄水場名 大川岱浄	3] 03 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 小滝沢表	流水			[水源名] 砂子沢ダ				[水源名] 取水堤			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,276 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		769 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
					1			-	1			
ジメピペレート												

	小坂町	020 秋			小坂町	020 秋			小坂町	)20 秋田		
	[浄水場名 内の岱浄	各] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 砂子沢浄	名] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場名 大川岱浄	名] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 小滝沢表				[水源名] 砂子沢ダ				[水源名] 取水堤			
	[原水の科表流水(				[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の租 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 原水							769 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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												
<u> プタミル人</u> 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	020 秋	田県		05 - 0	)20 秋	田県		05 - 0	020 秋田	県	
	小坂町				小坂町				小坂町			
	[浄水場: 内の岱浄	名] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 砂子沢浄		- 00		[浄水場4 大川岱浄	名] 03 - 孙場	- 00	
検査項目	[水源名] 小滝沢表				[水源名] 砂子沢ダ	<b>L</b>			[水源名] 取水堤			
		[原水の種類] [ 表流水(自流)							[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 1,276 (㎡) [原水						769 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		20 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 小坂町 [浄水場名 野口浄水	20 秋日 3] 04 -			[事業主体 05 - ( 小坂町 [浄水場名 余路米浄	)20 秋 3] 05 -			北秋田市	)25 秋田 i(鷹巣) G] 01 -		
検査項目	[水源名] 野口水源				[水源名] 余路米水	源			[水源名] 米代川系			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均] 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	689 (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				1			
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אווייועוג (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					l I				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 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												
シグリット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン				T	1				1			

	[事業主体 05 - ( 小坂町		田県		[事業主体 05 - ( 小坂町		田県		[事業主体 05 - 0 北秋田市	)25 秋田	3県	
	[浄水場4 野口浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 余路米浄	名] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 鷹巣浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 野口水源				[水源名] 余路米水				[水源名] 米代川系			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	689 (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
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 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												
ベンファルルノ 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	20 秋	田県		05 - 0	20 秋	田県		05 - 0	025 秋田	県	
	小坂町				小坂町				北秋田市	ī(鷹巣)		
	[浄水場4 野口浄水	ろ] 04 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 余路米浄		- 00		[浄水場4 鷹巣浄水	名] 01 - 〈場	- 01	
検査項目		[水源名] [法 野口水源 余							[水源名] 米代川系	統		
	[原水の種 湧水	[原水の種類] 湧水							[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		170 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	689 (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
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		田県		[事業主任		田県		[事業主体	本名] )32 秋日	 3県	
	羽後町	,,,			羽後町	,,,			鹿角市			
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場: 貝沢浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 花輪浄水	名] 01 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水				[水源名] 雄物川水				[水源名] 米代川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	255 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	165 (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												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.0005	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											(0.0000	
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					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン									İ			

	[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	本名] )32 秋田	3県	
	[浄水場名 大谷地浄	ろ] 01 - ☀水場	- 00		[浄水場名 貝沢浄水	名] 02 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 花輪浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 雄物川水				[水源名] 雄物川水				[水源名] 米代川水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸オ				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	3	,255 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	165 (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
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 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												
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											<b>40</b> :	
ベンタゾン ペンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	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)												
メチルダイムロン					<u></u>							
メトミノストロビン												

		[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		05 - 0	)27 秋日	田県		05 - 0	027 秋日	田県		05 - 0	032 秋田	県	
		羽後町				羽後町				鹿角市			
		[浄水場4 大谷地浄	ろ] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 貝沢浄水	名] 02 - :場	- 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	系			[水源名] 米代川水	系		
		[原水の程 浅井戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I					
		[1日平均原水	浄水量]	3.	,255 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,1	165 (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
メトリブジン													
メフェナセット												<0.0001	1
メプロニル モリネート													
C 741 11													

	[事業主体 05 - 0 鹿角市		田県		[事業主体 05 - ( 鹿角市		田県		[事業主体 05 - 0 鹿角市	本名] )32 秋日	3県	
	[浄水場名 十和田浄	ろ] 02 · ◆水場	- 00		[浄水場名 湯瀬	名] 03 -	- 00		[浄水場名 後生掛	점] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川水	(系(大楽詞	前沢川)		[水源名] 鹿角市ハ	、幡平字湯	瀬非瀬口	地内	[水源名] 仙北市田	沢湖国有	林地内	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,752 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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				1			
アトラジン									1			
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プロデオフグ (IPT) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוויאיטע (NAC)												
カルプロパミド												
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				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)												
ジチアノン 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		-	-			-						-
ファロンノ	1				1				1			
ジメピペレート									1			

	鹿角市	)32 秋日			[事業主体 05 - ( 鹿角市	本名] 032 秋	田県		[事業主体 05 - 0 鹿角市	本名] )32 秋田	l県	
	[浄水場名 十和田浄	3] 02 - →水場	- 00		[浄水場名 湯瀬	집] 03 -	- 00		[浄水場名 後生掛	집] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 米代川水	系(大楽前	前沢川)		[水源名] 鹿角市ハ	.幡平字湯	瀬非瀬口	地内	[水源名] 仙北市田	沢湖国有	林地内	
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	752 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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
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 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)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン					1				I			

	[事業主任	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	032 秋	田県		05 - 0	)32 秋	田県		05 - 0	032 秋田	引県	
	鹿角市				鹿角市				鹿角市			
	[浄水場: 十和田泊	名] 02 · 净水場	- 00		[浄水場名 湯瀬	<b>3</b> ] 03 -	- 00		[浄水場名 後生掛	呂] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川才	〈系(大楽]	前沢川)		[水源名] 鹿角市八	幡平字湯	瀬非瀬口	1地内	[水源名] 仙北市田	Ⅰ沢湖国有	林地内	
	[原水の和 表流水(				[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]	3,	,752 (㎡)	[1日平均: 原水	浄水量]		318 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		366 (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
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 鹿角市		田県		1	本名] 033 秋 ī(森吉•合			1	体名] )33 秋田 i(森吉•合		
	[浄水場名 水沢	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 増沢地区	名] 01 - 【ポンプ場	- 01		[浄水場名 鎌沢地区		- 02	
検査項目	[水源名] 鹿角市ハ	、幡平字折	ヶ島地内		[水源名] 米代川系				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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					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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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					1							
ジメピペレート												

	[事業主体 05 - ( 鹿角市	本名] )32 秋I	田県		北秋田市	033 秋  ī(森吉•合	·JII)		北秋田市	)33 秋田 ī(森吉•合	·]I[)	
	[浄水場名 水沢	名] 05 -	- 00		[浄水場名 増沢地区	名] 01 - [ポンプ場	- 01		[浄水場名 鎌沢地区	ろ] 01 - :ポンプ場	- 02	
検査項目	[水源名] 鹿角市バ	、幡平字折	ヶ島地内		[水源名] 米代川系				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
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												
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)					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												
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												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ヘンフラカルフ 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)												
メチルダイムロン					1							

		[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
		05 - 0	32 秋日	田県		05 - 0	033 秋	田県		05 - 0	033 秋田	県	
		鹿角市				北秋田市	(森吉•合	·JI[)		北秋田市	で (森吉・合	JII)	
		[浄水場名 水沢	<b>3</b> ] 05 -	- 00		[浄水場名 増沢地区		- 01		[浄水場名 鎌沢地区	名] 01 - [ポンプ場	- 02	
検査項目	∄	[水源名] 鹿角市八	幡平字折	ヶ島地内		[水源名] 米代川系	統			[水源名] 湧水			
		[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
		[1日平均]	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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
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 北秋田市 [浄水場名	)33 秋  (森吉•合	(ווגי		北秋田市	本名] 033 秋 ī(森吉·合 名] 01 -	·JII)		北秋田市	本名] 033 秋日 「(森吉・合 名] 01 -	JII)	
		当地区ポ			中央地区		04			·幡岱地区		
検査項目	[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		203 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אועיליאול (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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	-											
ジメピペレート												
ダイアジノン												

ᄵᅕᅲᄀ	三木田摩	3] 01 - 当地区ポ	- 03							(森吉·合	7.17	
松木石口	L LYTT 42				[浄水場名 中央地区	ろ] 01 - :ポンプ場	- 04			3] 01 - .幡岱地区		
検査項目	[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		203 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	7012	-10.1=	,		-70,101				-3010		,	
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												
チオジカルブ												
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												
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	1				1							
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	-				1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン メトミノストロビン					1				-			

		[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	本名]		
		05 - 0		田県		05 - 0	)33 秋日	田県		05 - 0	033 秋田	県	
		北秋田市	(森吉•合	·JI[)		北秋田市	(森吉•合	JII)		北秋田市	で (森吉・合	JII)	
		[浄水場名 三木田摩				[浄水場名 中央地区	ろ] 01 - ポンプ提	- 04			名] 01 - 、幡岱地区		
			二地区小	ン <i>プ +</i> 例			.ハンノ・動				VIII II 1년 C	ハンノ物	
検査	項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		米代川系	統			米代川系	:統			米代川系	統		
		[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日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		203 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

1.3 2010년/ACV (0-0) 2.4 - 012 (4 - PA) EN MOPA 7.2735 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P27-1 P127-1		北秋田市	)33 秋  ī(森吉•合 弘] 01 -	·JII)		北秋田市	033 秋 ī(森吉•合 弘] 01 -	·JI ) - 07		北秋田市	)33 秋田 ī(森吉·合 弘] 02 -	- JII) - 01	
接井戸水・連井戸水   接井戸水	検査項目	[水源名]		源と混合)	)	[水源名]		/ 场		[水源名]			
原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水   原水				ĸ						1		k	
1.3 2010년/ACV (0-0) 2.4 - 012 (4 - PA) EN MOPA 7.2735 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P127-1 P27-1 P127-1			浄水量]	1,	,339 (m³)	1	浄水量]		89 (m³)	1	浄水量]		663 (m³)
2. 2 - DRAPS # DNAPS		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 - P(2.4 - PA) (FIN MOPA MOPA MOPA P727-1-1 P727-1													
EPN													
MCPA アファント アロント アロント アロント アロント アロント アロント アロント アロ													
72-254. アシフト アシフト アシフト アシフト アシフト アシフト アシフト アシロスス アシース アシース アシース アシース アシース アシース アシース アシ													
アミウン アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス													
アンロルス イクサンバス イクサンバス イクサンバス イクサンバス イクリンバス イクログログ イクログ イクログ イクログ イクログ イクログ イクログ イク													
アミトス アラウロール													
プラウニル (インキリオオン (ソプロサオタ) (MPC) (ソプロサオタ) (MPC) (ソプロサオタ) (MPC) (オプロカック (オプロカック (オプロカック (オプロカック (オプロカック (オプロカック (オプロカック (オアファントル) (エアファンドルス EDDP) (エアファンアン・(ン) (エアン・) (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オヤリクロカック (オアン・)													
(사카쿠카													
イグコルカノのIPC) イグコルネス (IBP) イグコルネス (IBP) イグコルネス (IBP) イグコルネス (IBP) イグコルネス (IDP) イグコルネス (IDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマンルス (エグフンルス (EDDP) エグマルス (アグロン) オキンのB(株種類) オキンのB(株種類) オキンのB(株種類) カグリホス (IND) カグリホス (IND) カグリホス (IND) カグリル (IND) カルプロ(ド カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ フルイト (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロルビルス (IND) ロアフル (IND) ロ													
(사기화 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원 기원													
イブロペルス (DBP)													
42/カジアソ 1.37はカルブ 1.7イングルクス(ジフルカス EDDP) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウス) 1.7イングルウストウン 1.7イングルウス 1													
インダノアン													
正子パンはA2 (ビジェンホス EDDP)  上アシアンカフア  上アシアンカフア  エアシアントル (エウはソール)  エア・ストリテントル (エウはソール)  エア・ストリテントル (エウはソール)  エア・ストリテントル (エウはソール)  オキシの風情観観)  オキシの風情観観)  オア・カス カーカーカーカーカルショフカル (Mac) カルテカア カルドクフ カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア カルドクア フルスカロア フリホートートートートートートートートートートートートートートートートートートート													
下アナンプロクス													
エトリアアリール(エクロメリール) エアドルプァフ (ペップモン) オキシタ風有機側) オキシの風有機側) カルプリストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリカート フリホサート ウルネシネート フリルマルネート フリルマルネート フリルマルネート フリルマルネート フリルマルス フロの月に上 (TFN) フアチジン フアナジン フアナジン フアナジン フアナジン フアナバス (CYAP) ジアリスス (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロのAT (OSM) グロルドルネ (OSM) グロルドルネ (OSM) グロルドルネ (OSM) グロルドルネ (OSM) グロルドルネ (OSM) グロルドルネ (OSM) グラフルネ (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM) グラス (OSM)													
T.ンドスパアン (ヘソ) エピン オキシン銀(有機側) オリカストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン カルバル (ハストロピン (ハストロピ													
オキシ2例有機側) カズサホス カブに入れロール カルタブ カルパリル (NAC) カルプロ氏ド カルパリル (NAC) カルプロだド カルパフト キャクラン ラルロン ヴルボウト ウルボロック ウルボシート ウルボロック ウルボシート ウルボロック ウルボシストー カリエアログ ウルボシストー カリエアログ ウルボシストー カリエアログ ウルボシストー カリエアログ ウロの日に (TPN) シアナボス (OYAP) シアナボス (OYAP) ジアルボス (OYAP) ジアオカル (ジース・系農業 ジアオブル ジアカブカル シマジッ (OAT) ジャメメトリン ジメメトエート シストリン ジメビベルート													
オリサストロピン カアナンストロール カルタップ カルバル (NAC) カルブルにド カルバル (NAC) カルブルではド カルガルラン キャプタン キャプタン ラシルロン ヴルオット ウンスプロップ ウのは、トロフェン (CNP) ウのは、トロフェン (CNP) ウのは、トロフェン (CNP) クロルピルオス カロロタロール (TFN) シアナジン シアナズス (CVAP) ジウロ、(DOMU) ジウロベス (DONU) ジウロベス (DONU) ジウロベス (DON) ジアルボス (DON)													
カプロンストール カプロンストール カプロンストール カルイカバド カルイカバド カルイカバド カルイカバド カルイカバック キャクラン フシにロン ヴルボリート ヴルボシネート クロス オログ フロルビリカス クロログロスン (ONP) クロコグログ フロログロスン (OND) クアナジン シアナボス (OYAP) ジアカス (OYAP)													
カフェンストロール カルドクリ (MAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフル(KAC) カルドフト オャブタン アシルロス カリボナート ガルボンネート カリボート ガルボンネート カリボート ガルボンネート カリボート カリボート カリボール(TPN) カアナン シアナス アロロタにアル(TPN) カアナン シアナス アロス(TON) カアナン シアナス アロののN ジアナンシ ジアナス アロののN ジアカルス(CYAC) カリロン(CYAC) カリロ													
カルタップ カル/リル (NAC) カル/リル (NAC) カル/カンドド カルオカラシ キ/フラシ (ACN) キャプラン フミルロン ヴリホサート ヴリホサート ヴリホウスート カロメブログ ウロルートロフェ (CNP) カロルピリカス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアナがン シアナがン シアナがン シアリホス (CYAP) ジウロル (DON) ジウロル (DON) ジウロル (DON) ジウロル (DON) ジウロル (DON) ジウスペール (DON) ジラスペール (DON) ジテオカルバメート素農業 ジチオカルバメート素農業 ジチオカルバメート素農業 ジチオカルバフテル・美術表 ジスタメトリン ジメトナン ジメトナン ジメトナン ジメタメトリン ジメトナン ジメトナン ジメトナン ジメトナン ジスタメトリン ジメトナン ジメトリン ジメトナート フィジン (CAT) ジメタメトリン ジメトナン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトナート													
カルポウラン													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン ラジルロン グリホサート グルホウスート グルホウスート グルホウスート グルボウスート グルボウスート グロルトロフェン (ONP) グロルトロフェン (ONP) グロルトロフェン (ONP) グロルトロフェン (ONP) グロルフトロフェン (ONP) グロルフェン (ONP) グロルフェン (ONP) グロルフェン (ONP) グロルフェン (OND) グアナジン ジアルス(CYAP) グアカス(CYAP) グラロトばス (ODN) グラロルばス (ODVP) グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シハロホップブチル シッコ・カンド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
キャブタン クミルロン グルサント グルボンネート グルボンネート グルボンスの クロルとロフェン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロスス クロの自にル (TPN) シアナジン シアナジン シアウスス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) グウロベニル (DBN) グウロバス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロバン (チャグ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタコロエル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへこル (DBN) ジウロベエル (DBN) ジウロバス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオだル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ジメトニート シメトリン ジメとベレート													
グルボシネート クロメブロップ クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CVAP) ジアナス (CMU) ジクロベニル (DBN) ジクロベニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバニル (DBN) ジクロバボス (DOVP) ジクロバニル (DBN) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジグロバニル (DBN) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジクロバボス (DOVP) ジャート系農薬 ジデオカル (バート系農薬 ジデオプル シマジン (CAT) ジメタメドリン ジメトコート シメトリン ジメピベート													
クロスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロエル(TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DSN) ジウロペエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット 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 ジデオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメドコトト ジスメトリン ジメピペレート													
クロルとリホス       クロラロニル (TPN)         クロラロニル (TPN)       クロラロニル (TPN)         シアナジン       クアナジン         シアノホス (CYAP)       クロペニル (DBM)         ジウロン (DEMU)       グラロルボス (DDVP)         ジカワット       クロット         ジスルホトン (エチルチオメトン)       グチオカル バメート系農薬         ジチオカル バメート系農薬       グライル・クラン (CAT)         ジメタメ・レン       グメトニト         ジメドベルート       クロック・ファイン (CAT)         ジメピベルート       クロック・ファイン (CAT)         ジメピベルート       クロック・ファイン (CAT)         ジメピベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジメビベルート       クロック・ファイン (CAT)         ジメビベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジメビベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジスピベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジスピベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジスピベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジスピベルート       クリー・クロック・ファイン (CAT)         ジスピペルート       クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・クリー・						1							
プロロタロニル (TPN)         シアナジン         シアノホス (CYAP)         ジウロ (DCMU)         ジウロ、(DEN)         ジウロルボス (DDVP)         ジウット         ジカルホトン(エチルチオメトン)         ジチアノン         ジチオカビル         シハロホップブチル         シマジン (CAT)         ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウリト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジタタトリン ジメトエート シメトリン ジメドルート													
シアノホス(CYAP)       ジウロ (DCMU)         ジウロペニル (DBN)       グロルボス (DDVP)         ジウワット       ジフルホトン(エチルチオメトン)         ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルパメート系農薬         ジチオセル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       ジメトコート         ジメトコート       ジメトリン         ジメピペレート       ジャパレート													
ジウロ (DCMU)       ジウロ (DBN)       ジウロ (DBN)       ジウット       ジカル (DDVP)       ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカル パメート系農薬       ジチオ プレ       ジハロホップブチル       シマジン (CAT)       ジタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート													
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 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 ジメピペレート													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート													
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 ジテオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート													
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 ジメピペレート													
シバロホッププチル       シマジン (CAT)       ジメタトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート													
シマジン (CAT)       ジメタトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート													
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ジメピペレート													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート													
ジメピペレート	ジメトエート												
ダイアジノン													

	北秋田市	本名] )33 秋  ī(森吉·合 弘] 01 -	·JII)		[事業主体 05 - ( 北秋田市 [浄水場名	)33 秋  (森吉•合	JI )		北秋田市	本名] )33 秋田 j(森吉・合 ろ] 02 -	JI )	
14.4.4	東地区沒	水場	00		小阿仁川				米内沢第	1ポンプ場		
検査項目	[水源名] 米代川系		源と混合)		[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統(第2水	源と混合)	1
	[原水の種 浅井戸水	重類] <・浅井戸⊅	ĸ		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類] .•浅井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]	1,	339 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		663 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 <i>L</i>												
チウラム 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					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												
<u> </u>	+											
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	+								<del>                                     </del>			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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 (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン	1				1				1			

	事業主体	:名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	05 - 03		田県		05 - 0		田県			· )33    秋田	引県	
	北秋田市	(森吉•合	·JII)		北秋田市	(森吉•合	·JII)		北秋田市	(森吉•合	JII)	
	[浄水場名	-	- 06		[浄水場名					名] 02 -	- 01	
	東地区浄	水場			小阿仁川	西部ボンス	ブ場		米内沢第	51ポンプ場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	米代川系統	統(第2水	源と混合)	)	米代川系	統			米代川系	統(第2水	源と混合)	
	[原水の種 浅井戸水・		rk		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•浅井戸ク	k	
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	,339 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		663 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	北秋田市	033 秋F 「森吉・合 G] 02 - ポンプ場	·JI[)		北秋田市	033 秋 ī(森吉・合 名] 02 - プ場	·JI[)		05 - 0 北秋田市	本名] 033 秋日 ī(森吉・合 名] 02 − プ場	JII)	
検査項目	[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		257 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		184 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (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				1			-
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ					1				İ			
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												-
グミルロン												1
グルホシネート					1				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) ミニュース・												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン					1				1			

		本名] )33 秋  j(森吉·合			1	本名] )33 秋∣ i(森吉·合				本名] )33 秋日 ∫(森吉・合		
	[浄水場名前田第27	名] 02 - ポンプ場	- 02		[浄水場名 桂瀬ポン]		- 03		[浄水場名本城ポン]	ろ] 02 - プ場	- 04	
検査項目	[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		257 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		184 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (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
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												
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)	1											
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)												
メチルダイムロン									1			

	[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	33 秋日	田県		05 - 0	)33 秋	田県		05 - 0	033 秋田	県	
	北秋田市	(森吉•合	·]  )		北秋田市	(森吉•合	·JII)		北秋田市	で (森吉・合	JI )	
	[浄水場名 前田第27	ろ] 02 - ポンプ場	- 02		[浄水場名	ろ] 02 - プ場	- 03		[浄水場4本城ポン	名] 02 - プ場	- 04	
検査項目	[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系	統		
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	257 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		184 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		137 (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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		‡名]  33 秋  「(森吉•合			1	本名] 033 秋 ī(森吉·合			[事業主体 05 - 0 三種町	本名] )35 秋田	3県	
	[浄水場名 前田第17	ろ] 02 - ポンプ場	- 05			名] 02 <sup>-</sup> 53ポンプ場			[浄水場名 山本浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川系	統			[水源名] 米代川系				[水源名] 山本第1	~第3取才	〈井、第5〕	取水井
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		393 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		310 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	866 (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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン									1			

		本名] )33 秋  ī(森吉•合			1	本名] 033 秋 ī(森吉·合			[事業主体 05 - ( 三種町	本名] )35 秋田	3県	
	[浄水場4 前田第17	ろ] 02 - ポンプ場	- 05		1	名] 02 - 53ポンプ場			[浄水場4 山本浄水	名] 01 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系				[水源名] 山本第1	~第3取/	K井、第5]	取水井
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		393 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		310 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	866 (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
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												
ナワフム チオジカルブ												
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									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)												
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												
<u>プラスボルへ</u> 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												
<u>ペンティメダリン</u> 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)												
メチルダイムロン メトミノストロピン												

		[事業主体	本名]			[事業主体	<u> </u>			[事業主体	本名]		
		05 - 0		田県		05 - 0		田県		05 - 0		県	
		北秋田市	(森吉•合	·][])		北秋田市	(森吉•合	JII)		三種町			
		[浄水場名 前田第17	ろ] 02 - ポンプ場	- 05			名] 02 - 3ポンプ場			[浄水場4 山本浄水	名] 01 - <場	- 00	
	検査項目	[水源名] 米代川系				[水源名] 米代川系	統			[水源名] 山本第1	~第3取才	K井、第5]	取水井
		[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
		[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]		310 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	866 (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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	三種町 [浄水場名	)35 秋I 3] 02 -			三種町 [浄水場名	D35 秋 3] O2 -			三種町 [浄水場名	)35 秋田 3] 02 -		
検査項目	鯉川浄水 [水源名] 第1~第				鹿渡本町 [水源名] 第1~第				鹿渡北部 [水源名] 第3~第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		574 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		287 (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												
アミトノス 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוניאועל (NAC)												
カルプロパミドカルボフラン												
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)												
ジチアノン												
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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン					1							

	三種町	)35 秋1			三種町	035 秋			三種町	)35 秋田		
	[浄水場4 鯉川浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 鹿渡本町	3] 02 - <sup>·</sup> 浄水場	- 02		[浄水場名 鹿渡北部	3] 02 - 3浄水場	- 03	
検査項目	[水源名] 第1~第				[水源名] 第1~第				[水源名] 第3~第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		162 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		574 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		287 (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
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												
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)	1											
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												
ピニカロール												
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)	1											
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												
プロナラクロール												
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	1											
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシケロン												
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												
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)												
メチルダイムロン	1				1				1			

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 -	035 秋	田県		05 - 0	)35 秋	田県		05 - 0	035 秋田	県	
	三種町				三種町				三種町			
	[浄水場: 鯉川浄オ	名] 02 · 〈場	- 01		[浄水場名 鹿渡本町		- 02		[浄水場4 鹿渡北部	名] 02 - 3浄水場	- 03	
検査項目	[水源名] 第1~第	4取水井			[水源名] 第1~第	5取水井			[水源名] 第3~第			
		[原水の種類] 深井戸水				[類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	]浄水量]	162 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		574 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		287 (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
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	日県	
	[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		- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第	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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		679 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		618 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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				1			
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)					1				1			
シアナジン					1							
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) ジチアノン												
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												†
ジメピペレート												
ダイアジノン												

検査項目	鵜川浄水 [水源名] 第1~第 [原水の程 深井戸水	6取水井			浜口浄水 [水源名] 第1~第		02		第1取水	名] 01 -	00	
	深井戸水					第1取水	井					
	 [1日平均				[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 679 (㎡) [1] 原水 原 最高 最低 平均 回数 5					浄水量]		816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		618 (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
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 <i>ト</i>												
チウラム 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					1				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)												
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												
<u> </u>												
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)			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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												

		[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
		05 - 0		田県		05 - 0		田県		1	)36 秋田	県	
		三種町				三種町				湯沢市(マ	稲川)		
		[浄水場名 鵜川浄水	名] 03 - 場	- 01		[浄水場名 浜口浄水		- 02		[浄水場4 第1取水	名] 01 - 場	- 00	
	検査項目	[水源名] 第1~第	6取水井			[水源名] 第1~第4	4取水井			[水源名] 第1取水			
		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,		
		[1日平均浄水量] 679 (㎡) 原水					浄水量]		816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		618 (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
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 湯沢市(利 [浄水場名	36 秋日			[事業主体 05 - (		田県		仙北市	本名] 038 秋田 3] 02 -		
検査項目	第2取水	場			角館浄水[水源名]	〈場			田沢湖浄	水場		
	[原水の種	[原水の種類] 浅井戸水 表況 [1日平均浄水量] 1,497(㎡) [1E 原水 原2							[原水の積 表流水(E	[類]		
							3,	551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	111 (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) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン					1				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לופאסט (NAC)												
カルプロパミド												
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)									İ			
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
7/L 1/V									l .			

	05 - 0湯沢市(和	)36 秋  福川) 3] 02 -			05 - (仙北市 [浄水場4	038 秋  名] 01 -			仙北市	338 秋日		
検査項目	[水源名] 第2取水	井					为川		[水源名] 雄物川水	系 生保	内川支流	
									[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	497 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,111 (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
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	05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川)       05 - 038 秋田県 仙北市       05 仙北市       05 仙北市         [浄水場名] 02 - 00 第2取水場       [浄水場名] 01 - 00 角館浄水場       [済 田記         [水源名] 第2取水井       [水源名] 雄物川水系 桧木内川       [水源名] 「原水の種類] 表流水(自流)       [原水の種類] 表流水(自流)       [原水の種類] 表流水(自流)       [原水の種類] 表流水(自流)       [原水の種類]       [原水の種類]       [原水の種類]       [原水水・日流)       [日日平均浄水量]       3,551(㎡)       [日原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原水・原					ļ						
チウラム	05 - 036 秋田県   05 - 036											
チオジカルブ チオファネートメチル	-											
ナオファネートメナル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
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			<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												
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		<0.0005	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							<0.0005	1				
ブロモブチド ベノミル			<0.001	1								
ペンシクロン	1											+
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	[								ļ			
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)	1											
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)												
	-1								1		-	-
メチルダイムロン												

	[事業主体		田県		[事業主体 05 - 0		田県		[事業主体 05 - 0	本名] )38 秋田	3県	
	湯沢市(		- //		仙北市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			仙北市	,,,_	- 7/4	
	[浄水場4 第2取水	S] 02 - 場	- 00		[浄水場名 角館浄水		- 00		[浄水場名 田沢湖浄	名] 02 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2取水				[水源名] 雄物川水	系 桧木	内川		[水源名] 雄物川水	〈系 生保	内川支流	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	[1日平均] 原水	浄水量]	3	,551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	111 (m³)			
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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		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 高区配水		- 00		[浄水場名 高野配水	名] 04 · 〈系統	- 00		[浄水場名 田沢浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 六旗•下館	伤▪儀平徫	落		[水源名] 六旗·下				[水源名] 前郷沢			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水							265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[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	]県	
	[浄水場名 高区配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 高野配水		- 00		[浄水場4 田沢浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 六旗•下館	筋∙儀平衛	落		[水源名] 六旗•下館				[水源名] 前郷沢			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水							265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		659 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	3015	-12.13			-30,103	-,,,,,,,,			-70,1-3	-,2,13		
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												
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									İ			
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									1			
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)					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)												
メチルダイムロン												
, , , , , , , HH/	1				1				1			

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] )38 秋日	3県	
	[浄水場名 高区配水		- 00		[浄水場名 高野配水		- 00		[浄水場4 田沢浄水	名] 05 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 六旗·下角	[水源名] [				艻			[水源名] 前郷沢			
	[原水の租 湧水	[原水の種類]				類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,219 (m³)	[1日平均]	浄水量]		265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		659 (m³)
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
メトリブジン		最高 最低 平均 回数										
メフェナセット メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 05 - C 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 潟浄水場		- 00		[浄水場4 高原浄水	名] 07 - 、場	- 00			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	[1日平均浄水量] 130 (㎡) [1日 原水 原力							[原水の租 湧水	[類]		
								504 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לאועל (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート												

	[事業主体 05 - ( 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 潟浄水場	돌] 06 - 남	- 00		[浄水場名 高原浄水	名] 07 - 〈場	- 00			3] 07 - :場 船小		
検査項目	[水源名] 大八木派				[水源名] 駒ヶ岳・石				[水源名] 船小屋			
	湧水 湧 [1日平均浄水量] 130 (㎡) [1]					<b>重類</b> ]			[原水の租 湧水	類]		
		原水原						504 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
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 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	体名]			[事業主体	<u> </u>			[事業主体	本名]		
	05 -	038 秋	田県		05 - 0	)38 秋	田県		05 - 0	038 秋田	1県	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場 潟浄水均		- 00		[浄水場名 高原浄水		- 00			名] 07 - 〈場 船小/		
検査項目	[水源名]				[水源名] 駒ヶ岳・石	ī黒沢			[水源名] 船小屋			
	[原水の 湧水	[原水の種類] 湧水				類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	]浄水量]		130 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		504 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
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		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⊞	3県	
	[浄水場名 水沢浄水		- 00		[浄水場名 城廻浄水		- 00		[浄水場名 白岩浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	}小屋∙黒┊	森		[水源名] 地下水(注	もまり (サイド・ボック・ボール) はっぱい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か			[水源名] 雄物川水	系 斉藤	Ш	
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 216 (㎡) [1E 原水 原2							[原水の租 表流水(I			
								150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
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)												
ジチアノン												
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												
ングロンノ				-	1							
ジメピペレート												

	[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] 38 秋田	3県	
	[浄水場4 水沢浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場4 城廻浄水		- 00		[浄水場名 白岩浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船	沿小屋・黒≉	**		[水源名] 地下水(注				[水源名] 雄物川水	系 斉藤川	II	
	<ul><li>湧水</li><li>浅:</li><li>[1日平均浄水量]</li><li>216 (㎡)</li><li>[1]</li></ul>					<b>種類</b> ]			[原水の種 表流水(E			
	原水原水					浄水量]		150 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (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
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 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											<0.0005	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												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
					I				1			

		[事業主体	[本]			[事業主体	[本]			[事業主任	本名]		
		05 - 0	38 秋日	田県		05 - 0	38 秋	田県		05 - 0	038 秋田	県	
		仙北市				仙北市				仙北市			
			[浄水場名] 08 - 00 水沢浄水場			[浄水場名 城廻浄水		- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 10 - <場	- 00	
検査項目	1	1				[水源名] 地下水(注	(井戸)			[水源名] 雄物川水	〈系 斉藤)		
		[原水の種類] 湧水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(			
		[1日平均 原水	浄水量]		216 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		150 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		152 (m³)
		最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 仙北市	)38 秋	田県		[事業主体 05 - 仙北市	038 秋	田県		仙北市	本名] )38 秋田 名] 13 -		
	[浄水場名 釣田浄水		- 00		西長野洋	名] 12 · ♣水場	- 00		北部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(河	浅井戸)			[水源名] 地下水(流				[水源名] 桧木内又			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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							1
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)												
ジチアノン												
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												-
ジメピペレート ダイアジノン												
71/2/2	1				1				1			

		l l					田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	3県	
	[浄水場4 釣田浄水	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場名 西長野浄	名] 12 - ∳水場	- 00		[浄水場4 北部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(流				[水源名] 地下水(流				[水源名] 桧木内又			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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
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												
ナワラム 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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1				
ブロモブチド												
ペノミル ペンシクロン					1							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	-				1							
ベンファガルフ 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	038 秋	田県		05 - 0	38 秋	田県		05 - 0	038 秋田	県	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場: 釣田浄/	名] 11 · 〈場	- 00		[浄水場名 西長野浄		- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 13 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(				[水源名] 地下水(注	(井戸)			[水源名] 桧木内又	以沢		
	[原水の和 浅井戸オ				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	]浄水量]		10 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (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
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		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⊞	3県	
	[浄水場名 浦子内浄	名] 14 - ∵水場	- 00		[浄水場名 比内沢浄	名] 15 · ∳水場	- 00		[浄水場名 黒沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浦子内沢	!			[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水		沢川	
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		96 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לופאטע (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート					1							
					1				1			

様査項目  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 チオジカルブ デオフネートメチル 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	[水源名] 浦子内沢 [原水の種 湧水 [1日平均 原水 最高	· 重類] 浄水量]			[水源名] 比内沢 [原水の積				[水源名] 雄物川水	系 黒沢湯	RIII	
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 チオジカルブ チオマネートメチル 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 トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン	湧水 [1日平均 原水	浄水量]			原水の種						·	
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 チオジカルブ チオマネートメチル 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 トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン	原水				湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
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 チオジカルブ チオマネートメチル 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 トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン	最高							43 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		43 (m³)
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 チオジカルブ チオマネートメチル 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 トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル チゥラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクラゾール トリフルラリン												
チウラム チオジカルブ 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 トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン												
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ (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												
チオファネートメチル チオベンカルブ デルブカルブ (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												
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	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	-				-							-
テフリルトリオントリクロピルトリクロルホン (DEP)トリシウラゾールトリフルラリン												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン												
トリシクラゾールトリフルラリン												
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												
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												
ホスチアゼート	1				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 JATEST TO (CONTR)	1								1			
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	1								1			+
メトミノストロビン												

	[事業主	体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 -	038 秋	田県		05 - 0	038 秋	田県		05 - 0	038 秋日	県	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場: 浦子内海	名] 14 · 净水場	- 00		[浄水場名 比内沢浄	名] 15 - ∙水場	- 00		[浄水場4 黒沢浄水	名] 16 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浦子内》				[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水	〈系 黒沢	沢川	
	[原水の和 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	]浄水量]		96 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		43 (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
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		田県		[事業主体 05 - ( 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] 38 秋田	3県	
	[浄水場名 小波内浄	名] 17 - ∵水場	- 00		[浄水場4 西根浄水	名] 18 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 西明寺高			
検査項目	[水源名] 雄物川水	系 桧木	为川		[水源名] 地下水(f				[水源名] 地下水(注	歳井戸)∙ハ	.津	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		305 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		483 (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) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
לופאטע (NAC)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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												
ジメピペレート					1	-			1			-
ンメレヘレート												

	[事業主体 05 - 0 位	本名] 038 秋	田県		[事業主体 05 - ( 仙北市	本名] )38 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名] )38 秋田	3県	
	[浄水場4 小波内浄	名] 17 - 华水場	- 00		[浄水場名 西根浄水	名] 18 - :場	- 00			3] 19 - 5区浄水場		
検査項目	[水源名] 雄物川水	《系 桧木	内川		[水源名] 地下水(化				[水源名] 地下水(注	銭井戸)∙ハ	、津	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	<b>種類</b> ]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		305 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		483 (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
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 /:												
チウラム 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									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)												
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												
<u> プタミホス</u> 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	1				1							
ベンファガルフ 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												

	[事業主	本名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	05 -	038 秋	田県		05 - 0	038 秋	田県		05 - 0	038 秋日	県	
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場: 小波内海	名] 17 · 净水場	- 00		[浄水場名 西根浄水	名] 18 - :場	- 00			名] 19 - 5区浄水場		
検査項目	[水源名] 雄物川加	〈系 桧木	内川		[水源名] 地下水(f	<b>犬流水</b> )			[水源名] 地下水(流	戋井戸)・ハ	.津	
	[原水の利表流水(				[原水の租 伏流水	類]			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 原水	〕浄水量]		305 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		483 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
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		田県		[事業主体 05 - 体 仙北市		田県		[事業主体 05 - 03 美郷町		県	
	2	3] 20 - .区浄水場				名] 21 · 〔区第2净			[浄水場名 千畑中央	-		水場
検査項目	[水源名] 地下水(沙	浅井戸)			[水源名] 地下水(》				[水源名] 表流水、	井戸水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]		383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	!	545 (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												
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス	-				1				<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)									\0.0008	\0.0008	\0.0008	
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												
אונילועול (NAC)												
カルプロパミド												
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					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) ジチアノン					-							
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					1	-						
ジメピペレート												
ダイアジノン					1							
					1		1					

	1						田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	\$名] 39 秋田	l県	
	1	3] 20 - :区浄水場				名] 21 - [区第2浄]			[浄水場名 千畑中央			水場
検査項目	[水源名] 地下水(注				[水源名] 地下水(注				[水源名] 表流水、	井戸水		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均原水	浄水量]		383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		545 (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
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 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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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												
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 メチガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)	1											
メチルダイムロン					1							

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋日	3県	
	[浄水場名西明寺低				[浄水場名 西明寺低				[浄水場名	名] 01 - - -地区第1-		水場
検査項目	[水源名] 地下水(注	[水源名] [水源名] [地下水(浅井戸)							[水源名] 表流水、			
		[原水の種類] [ 浅井戸水							[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∮	井戸水	
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 383 (㎡) 原水						89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		545 (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
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 - 03 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	体名] ∣39 秋田	l県	
	[浄水場名 千畑中央:	_		易	[浄水場名 千畑東部				[浄水場名 千畑東部			易
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水、	表流水			[水源名] 井戸水			
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種類] [原水 浅井戸水 深井 [1日平均浄水量] 78(㎡) [1日					自流)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		78 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		263 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最高					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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン									-			
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)												
ジチアノン 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									1			
ジメピペレート												
ダイアジノン												
					1				1			

	[事業主体 05 - 05 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	▶名] 39 秋田	県	
	[浄水場名 千畑中央			場	[浄水場名 千畑東部			水場		3] 04 - 地区第37		<u>里</u>
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水、	表流水			[水源名] 井戸水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		自流)		  原水の積  深井戸水			
	[1日平均; 原水	争水量]		78 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		263 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン		可 取心 十均 凹效 取										
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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオヘフガルフ 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												
<u>フラミル人</u> 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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	₹0.0005	<b>₹0.0005</b>	\U.UUU5	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	\0.0005	<b>₹0.0005</b>	\0.0005	2
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												
ペンテー・リカリン												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									<u> </u>			
					1							

	[事業主体 05 - ( 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋田	]県	
		3] 02 - :地区第3		場	[浄水場名 千畑東部			水場		3] 04 - 3地区第3:		显
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水、	表流水			[水源名] 井戸水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		263 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 - 03 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	\$名] 39 秋田	I県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 六郷畑屋				1	名] 07 - 地区畑屋		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	浄水量]		129 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	201 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最高					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)						最低						
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)												
イプロペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
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)												
カルプロパミド												
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) ジチアノン												
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				1			
シマジン (CAT)												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋田	l県	
	[浄水場名 黒沢地区		- 00		[浄水場名 六郷畑屋				1	3] 07 - 地区畑屋		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 原水	净水量]		129 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		201 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 晶				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
チャジニル												
チウラム 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												
プロピコナソール												
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン	+				1							

	[事業主	体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	05 -	039 秋	田県		05 - 0	)39 秋	田県		05 - 0	039 秋田	県	
	美郷町				美郷町				美郷町			
	[浄水場: 黒沢地区	名] 05 · 《浄水場	- 00		[浄水場名 六郷畑屋					名] 07 - 8地区畑屋		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の和 深井戸カ				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	]浄水量]	129 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		288 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		201 (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
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 - 03 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋田	3県	
	[浄水場名 仙南中央:				[浄水場名 仙南東部					名] 10 - 是地区西部		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
		[原水の種類] 深井戸水 [原次 浅井 [1日平均浄水量] 1,437 (㎡) [1日							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	浄水量]	1,	437 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		637 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 最					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		取同 取心 十均 凹数 取信										
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)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					İ				1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
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)									1			
カルプロパミド												-
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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
71/2//					1				1			

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - 0 美郷町	本名] )39 秋日	3県	
	[浄水場名 仙南中央				[浄水場名 仙南東部				1	3] 10 - 地区西部		
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 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 原水	净水量]	1,	437 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		637 (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
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												
ナワフム 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									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)												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

		[事業主体	[本]			[事業主体	<u> </u>			[事業主体	本名]		
		05 - 0		田県		05 - 0		田県		1	)39 秋田	県	
		美郷町				美郷町				美郷町			
		[浄水場名 仙南中央				[浄水場名 仙南東部					名] 10 - <sup>8</sup> 地区西部		
検査項目	1	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
		[1日平均 原水	浄水量]	1,	,437 (m³)	[1日平均]	浄水量]		637 (m³)	[1日平均	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
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 美郷町	本名] )39 秋∣	田県		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	[浄水場名 仙南東部	3] 11 - 3地区南部			[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-	
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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								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)					1							
ジチアノン					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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												

	[事業主体 05 - ( 美郷町	本名] )39 秋I	田県		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		名] 11 - 3地区南部			[浄水場名	<b>3</b> ] -	-		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-	
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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
ダイムロン		-1.4.1-2			-AXI-3					-2.12		
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												
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)									1			
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												
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)												
メチルダイムロン	1											
メトミノストロビン												

		[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体	本名]			[事業主体 -	本名]		
		[浄水場名 仙南東部				[浄水場名	፭] -	-		[浄水場4	名] -	-	
検査項	<b>=</b>	[水源名] 井戸水				[水源名]				[水源名]			
		[原水の種 浅井戸水				[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
		[1日平均浄水量] (㎡) 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
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													