検査項目	堀口浄水 [水源名] 阿賀野川 [原水の種 湖沼水・夏	l水系猪苗 ^[類]	'代湖		熱海浄水[水源名]	送場			荒井浄水	場		
					阿班氏阪	水系深沢	JII		[水源名] 阿武隈川	水系大滝	根川等	
		表流水(自	流)		[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水場出		85,	112 (m³)	[1日平均		1,	737 (m³)	[1日平均] 浄水場出		18,	033 (m³)
	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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-	- 6				+							
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 07 - 0 郡山市 [浄水場名	101 福.	島県		[事業主体 07 - (郡山市		島県		郡山市	本名] 001 福息 3] 04 -		
	堀口浄水		00		熱海浄水		00		荒井浄水		00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川	水系猪苗	ī代湖		[水源名] 阿武隈川	水系深沢	UII		[水源名] 阿武隈川	水系大滝	根川等	
	[原水の種 湖沼水・園		流)		[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均		85,	112 (m³)	[1日平均		1,	737 (m³)	[1日平均 浄水場出		18,	033 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	-1×1=×	1.5		40111	-1 1 E	1 3	~		-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロリオン(PER)												
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									İ			
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									İ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 07 - (郡山市 [浄水場名 柳橋浄水	2001 福. 名] 05 -	島県 - 00		[事業主体 07 - (いわき市 「浄水場名 上野原浄	2002 福。 3] 01 -	島県 - 00		いわき市	002 福島		
検査項目	[水源名] 黒石山系				[水源名] 夏井川水	《系好間川			[水源名] 鮫川			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			86 (m³)	[1日平均		20,	207 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	15,	395 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיזיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					-							
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート				+	+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体		島県		[事業主体		島県			本名])02 福息	易県	
	郡山市	4] 05 -	- 00		いわき市	<u>3</u>] 01 -	- 00		いわき市	3] O6 -	- 00	
	柳橋浄水				上野原浄				泉浄水場			
検査項目	[水源名] 黒石山系	湧水			[水源名] 夏井川水	《系好間川	I		[水源名] 鮫川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均			86 (m³)	[1日平均		20	207 (m³)	[1日平均		15,	395 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사시민	4212	1 ~~	ш ж	47.10	4X 154	1		4시마	47.10	1-5	
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)					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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル					-							
モリネート					1				1			

						本名])02 福.	島県		[事業主体 07 - C いわき市	本名])02 福島	·····································	
	[浄水場名 法田第一		- 00		[浄水場名 平浄水場		- 00		[浄水場4 山玉浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 夏井川水	:系夏井川			[水源名] 鮫川水系	ஹ時川∙₽	四時ダム	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)・ダム	放流	
	[1日平均 浄水場出		5,	461 (m³)	[1日平均		27,	786 (m³)	[1日平均 浄水場出		20,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー!												
タリメット、メタム(ルーハム) 及びメテルイソテオシアネー! チアジニル	ı- 											
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 07 - 00 いわき市 [浄水場名 法田第一 [水源名] 地下水	02 福. i] 07 - ポンプ場	島県 - 00		平浄水場 [水源名] 夏井川水	002 福 3] 10 - } 3系夏井川			[事業主体 07 - C いわき市 [浄水場名 山玉浄水 [水源名] 鮫川水系	002 福島 名] 11 - 法場 ·四時川·四	- 00	
	[原水の種浅井戸水		_	404 / 3	[原水の種表流水(自流)		700 / ³ \	表流水(自流)•ダム		077 (3 3)
	[1日平均] 浄水場出		5,	461 (m³)	[1日平均 浄水場出		27,	786 (m)	[1日平均 浄水場出		20,	077 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	いわき市	602 福 名] 12 - ニポンプ場 重類]			北部配水[水源名]	003 福 名] 01 - <池 ī水道用水 重類]		·⊞	福島市 [浄水場名中央部受[水源名]	003 福島 3] 01 - ·水池 ·水道用水	02	₫
	[1日平均	浄水量] 口水	16,	192 (m³)	[1日平均 浄水場出		26,	063 (m³)	[1日平均 浄水場出		31,	880 (m³)
	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)	-AXI-3	-1.7.1							-AXI-3			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
אועילועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	r = ** ~ <i>t</i> -	L 67			r = ** ~ /-	L 47			r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
	[事業主体		4.		[事業主体		4.0		事業主体		=	
	07 - 0	002 福.	島県		07 - (003 福	島県		1	003 福島		
	いわき市				福島市				福島市			
	「海水坦ダ	<u>3</u>] 12 -	- 00		[浄水場4	Z] 01.	- 01		「海水坦々	፭] 01 -	- 02	
	法田第二		00		北部配水		01		中央部受		02	
	иши-	・ハンノ・物			40 日1日に入り	·/Ľ			一大叩叉	(A)		
松木 语口	「北西夕〕				[北海友]				「北西夕1			
検査項目	[水源名]				[水源名]		· / 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		[水源名]		/ ₩	
	地下水				価島地力	小坦用小	供給企業	गि	価島地力	小坦用小	供給企業	ানা
	 原水の種	6米百]			原水の種	6米百]			 [原水の種	毛米百]		
	浅井戸水				净水受水				净水受水			
	2017 73	•			77.77.27	•			77.7.2.7	•		
	[1日平均	浄水量]	16.	192 (m³)	[1日平均	浄水量]	26.	063 (m³)	[1日平均	浄水量]	31.	880 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	2015	-10.13		~	2015	-10.15			-1012	-10,100		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティノロリン												
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												
オスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 福島市		島県		[事業主体 07 - (福島市		島県		[事業主体 07 - C 福島市	体名] ∣03 福島	景県	
	[浄水場名 南部受水	名] 01 - :池	- 03		[浄水場4 飯野受水	名] 01 - <池	- 04		[浄水場名 鳥川配水		- 05	
検査項目	[水源名] 福島地方		供給企業	団	[水源名] 福島地方	ī水道用水	供給企業	団	[水源名] 福島地方	水道用水	供給企業	団
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		18,	197 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	283 (m³)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェフ (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					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١-											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 福島市		島県		[事業主体 07 - (福島市		島県		[事業主体 07 - 0 福島市	本名])03 福息	島県	
	[浄水場名 南部受水		- 03		[浄水場名 飯野受水	名] 01 - :池	- 04		[浄水場名 鳥川配水		- 05	
検査項目	[水源名] 福島地方	水道用水	供給企業	団	[水源名] 福島地方		供給企業		[水源名] 福島地方		《供給企業	団
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		18,	197 (m³)	[1日平均		1,	273 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	283 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 12V	1.5		40101	-1 1 E	1.5			-1 -1 -3	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
<u></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					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					1							
ベンティメタリン												
ベンファカルフ 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)												
メトミノストロビン					+				 			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 福島市		島県		[事業主体 07 - 体 福島市		島県		[事業主体 07 - 0 福島市	本名])03 福島	引県	
	[浄水場名 油畑配水		- 01		[浄水場名 神ノ森浄	各] 03 · 水場	- 01			名] 04 - 公山浄水場		
検査項目	[水源名] 鷲倉山水	源			[水源名]				[水源名] 草蒔沢水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			191 (m³)	[1日平均			169 (m³)	[1日平均			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												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン										,		
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-					-		-
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 07 - 0 福島市	03 福島	島県		[事業主体 07 - (福島市	003 福	島県		福島市	003 福島		
	[浄水場名 油畑配水		- 01		[浄水場名神ノ森浄		- 01		1	3] 04 - :山浄水場		
検査項目	[水源名] 鷲倉山水	源			[水源名] とく沢水源				[水源名] 草蒔沢水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			191 (m³)	[1日平均			169 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	사이	4X 10	1 20	<u></u>	4×1□	4×10	1 ~~	<u></u>	4시마	4×10	13	<u></u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン									-			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
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)												
メトミノストロビン					1		-					
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1								1			

	[事業主化 07 - C 会津坂下 [浄水場名 中央配水	005 福。 [:] 町 3] 01 -	島県 - 00		[事業主体 07 - (会津若松 [浄水場名 滝沢浄水	006 福。 3市 3] 01 -	島県 - 00		[事業主体 07 - C 会津若松 [浄水場4 東山浄水	106 福島 :市 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 会津若松		市町村圏	整備組合	[水源名] 阿賀野川	水系日橋	:)		[水源名] 阿賀野川	水系湯川		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湖沼水	[類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均				[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	20,	483 (m³)	[1日平均		10,	453 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム	-											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				i			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-									
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					İ							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン									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-												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 会津坂下	05 福.	島県		[事業主体 07 - (会津若松	006 福	島県		[事業主体 07 - 0 会津若松	006 福島		
	[浄水場名 中央配水		- 00		[浄水場名 滝沢浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 東山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 会津若松	地方広域	市町村圏	整備組合	[水源名] 阿賀野川		JII		[水源名] 阿賀野川	水系湯川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 湖沼水	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均]				[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	20,	483 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	453 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4×14	1 ~~1	四级	4×1中	되X 1년/	1 ~~3	山奴	AXIFI	되지 1년	1 ~~3	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					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									-			
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					İ				İ			

	[事業主体 07 - (会津若松	006 福. t市	島県		[事業主体 07 - (会津若松	006 福.	島県		[事業主体 07 - C 会津若松 [浄水場名	006 福息 t市		
	大戸浄水	3] 03 - :場	- 00		六軒浄水		- 00		強清水淨		- 00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	וול		[水源名] 阿賀野川	水系日橋	:JII		[水源名] 強清水水		⋽)	
	[原水の種 湧水・表流	[類] 流水(自流	<u>:</u>)		[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			433 (m³)	[1日平均		1,	925 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-									
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												-
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	+											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 会津若松	06 福島	島県		[事業主体 07 - (会津若松	006 福	島県		[事業主体 07 - 0 会津若松	006 福島		
	[浄水場名 大戸浄水		00		[浄水場名 六軒浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 強清水浄	3] 05 - ·水施設	- 00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	Ш		[水源名] 阿賀野川	水系日橋	3]]		[水源名] 強清水水	源(浅井戸	⋾)	
	[原水の種 湧水・表況)		[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			433 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	925 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4× 1=1	1 ~~1	山奴	4시만	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시스	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					l							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主化 07 - C 二本松市 [浄水場名 高平配水	007 福。 ī 3] 01 -	島県 - 00		[事業主体 07 - (二本松市 [浄水場名 才木山配	007 福 i 3] 02 -	島県 - 00		二本松市	107 福島 ·	- 00	·水
検査項目	[水源名] 熊の穴第				[水源名] 熊の穴第	一水源			[水源名] 用水供給	企業団浄	水	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		11,	066 (m³)	[1日平均 浄水場出			344 (m³)	[1日平均		1,	.617 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970F7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン					1				1			
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン												-
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ -											
チアジニル	•											
								-				

	I = 1 .00 . 4 1.0				I				I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名]		
	07 - 0	07 福.	島県		07 - 0	007 福.	島県		07 - C	007 福島	県	
	二本松市				二本松市	Ī			二本松市	ī		
	[浄水場名		- 00		1	<u>3</u>] 02 -	- 00		1	점] 04 -		
	高平配水	場			才木山配	水場			安達地区	用水供給	企業団浄	水
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	熊の穴第・	一水源			熊の穴第	一水源			用水供給	企業団浄	水	
	[原水の種	類			「原水の種	種			[原水の種	種		
	湧水•深井				湧水•深				浄水受水			
	153737 1217	17 731			153131 15113				77.7.2.7.	•		
	[1日平均]	海水量]	11	066 (m³)	[1日平均	海水量]		344 (m³)	[1日平均	海水量]	1	617 (m³)
	浄水場出		,	000 (111)	浄水場出			011 (111)	浄水場出		•,	017 (1117
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	山又 1七	T사	山奴	以问	坦又巴	下约	四奴	以问	최지 1년	⊤秒	山双
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									İ			
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												
ペンタゾン					1				-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		007 福.f ī 名] 05 -	島県 - 00		1	007 福。 i 3] 06 -	島県 - 00		本宮市 [浄水場名	009 福島		
検査項目	岳第1配 [水源名] 岳第1水				渋川第1 [水源名] 山ノ入ダル				立石山洋 [水源名] 西ノ池(王		合)	
	[原水の種 湧水・深:				[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			608 (m³)	[1日平均			202 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	13,	467 (㎡)
	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					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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート エコンニー!!	`											
チアジニル					1				1			

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			[事業主体	<u></u> 本名↑		
	07 - 0	107 福息	島県		07 - (007 福	島県		1	かる) 109 福島	易県	
	[浄水場名 岳第1配		- 00		[浄水場4 渋川第1	名] 06 · 配水池	- 00		[浄水場4 立石山浄	弘] 01 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 岳第1水	源			「水源名」 山ノ入ダ				[水源名] 西ノ池(3	百川と混	合)	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			608 (m³)	[1日平均			202 (m³)	[1日平均		13,	467 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	AXID	4X 123	1 ~	<u> </u>	AXID	4X 123	1 ~	<u> </u>	AXIPI	40.100	1 ~	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1				1							
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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド	1				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)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-							
メタラキシル	-				-							
メチダチオン (DMTP)	+				+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
メノロ <u>ール</u> モリネート												
ヒノボ - T:					1							

検査項目 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	小山浄水 水源名] 上河原(河 原水の種	。] 02 - 場 可原と混合 類]	00		07 - (1 本宮市	3] 03 - 水場	島県 · 00		本宮市 [浄水場名 平田石浄			
検査項目 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	小山浄水 水源名] 上河原(河 原水の種	場 可原と混合 類]			東禅寺浄[水源名]	水場	00		1		00	
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	上河原(河 原水の種	類])		1							
[[赤木水源			[水源名] 平田石1・	•2•4水源		
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 2,969 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					類]			[原水の種 浅井戸水		<	
2, 2-DPA(ダラポン)						浄水量] 口水			[1日平均]	· · · —-		469 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	421-3	4213	1		421-7	4213	1		421-1	4213	1	
0.4.0(0.4.04)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン)												
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												
אועל (NAC) אועל NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル									-			-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトラフン												
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												

	I= 1				T= 1				1= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	07 - 0	09 福息	島県		07 - 0	009 福.	島県		07 - 0	009 福島	県	
	本宮市				本宮市				本宮市			
	冷北坦点	7] 00	00		冷北坦人	፭] 03 -	00		に名った担え	፭] 04 -	00	
	[浄水場名 小山浄水		- 00		東禅寺浄		- 00		平田石浄		- 00	
松木石口	「北海友」				「北海女】				「北西夕】			
検査項目	[水源名] 上河原(河	可原と混合	·)		[水源名] 東禅寺・				[水源名] 平田石1	•2•4水源	Ī	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 <・深井戸⊅	k	
	[1日平均]		2,	969 (m³)	[1日平均			186 (m³)	[1日平均			469 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-2.1-3	-1.7.1				4212			12.1-3			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル					-							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					-				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)									l			
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												
プロモブチド												
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												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 07 - 0 須賀川市	10 福.	島県		[事業主体 07 - (須賀川市	010 福	島県		[事業主体 07 - (須賀川市	010 福島	計県	
	[浄水場名 西川浄水		- 00		[浄水場名 岩渕浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 向陽町浄	名] 03 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系釈迦	!堂川		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 その他	[類]		
	[1日平均		14,	404 (m³)	[1日平均		3,	378 (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					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-			+		
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									i			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			-		1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	I				1				I			

	[事業主体 07 - 0 須賀川市	10 福.	島県		[事業主体 07 - (須賀川市	010 福.	島県		[事業主体 07 - 0 須賀川市	010 福島	計 県	
	[浄水場名 西川浄水		- 00		[浄水場名 岩渕浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 向陽町浄	名] 03 - 计水場	- 00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系釈迦	堂川		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 浅井戸水	重類] .•深井戸⊅	k		[原水の積 その他	[類]		
	[1日平均 浄水場出		14,	404 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	378 (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
	유지만	4X 154	13	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u>⇔</u> ××	4810	42 15	1 ~	ᆸᄶ
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
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)									ļ			
メコプロップ (MCPP)									ļ			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			<u> </u>
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート									l			

	[事業主体 07 - (須賀川市	010 福.	島県		[事業主体 07 - (須賀川市	010 福.	島県		[事業主体 07 - 0 須賀川市)10 福島	·····································	
	[浄水場4 下江持水	名] 04 - <源	- 00		[浄水場名 長沼第1	3] 05 - 浄水場	- 00		[浄水場名 長沼第2	3] 06 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 笠松ダム				[水源名] 第5水源			
	[原水の種	重類]			[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	053 (㎡)	[1日平均 浄水場出			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメノロップ 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			1				1		1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 須賀川市 [浄水場名	110 福。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島県 - 00		[事業主体 07 - (須賀川市 [浄水場名	010 福 ī 3] 05 -	島県 - 00		須賀川市 [浄水場名)10 福島 i 3] 06 -		
検査項目	下江持水 [水源名] 地下水	源			長沼第1 [水源名] 笠松ダム	净水場			長沼第2 [水源名] 第5水源	净水場		
	[原水の種 その他	[類]			[原水の積 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	053 (m³)	[1日平均 浄水場出			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	24.1											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロンベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - (須賀川市 [浄水場名 岩瀬浄水)10 福. ī 名] 07 -	島県 - 00		[事業主体 07 - (須賀川市 [浄水場名 川木之内	010 福 ī 名] 08 -	島県 - 00		白河市	017 福島		
検査項目	[水源名] 第8水源				[水源名] 第9水源				[水源名] 後原取水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 湧刀	ĸ		[原水の種	重類]			[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸2	k	
	[1日平均		1,	,220 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		3,	362 (m³)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									İ			
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												
אועליאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					İ							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

特殊等名 07 - 00		[事業主体 07 - 0 須賀川市	10 福島	島県		[事業主体 07 - (須賀川市	010 福	島県		[事業主体 07 - 0 白河市	体名] 17 福島	·····································	
第9水源 後原和水場 (原水の種類) (原水の形) (原水				00		1		- 00		1		- 00	
表表水(自説)・揚水・	検査項目										場		
特別性 大きな 大き				K		1	重類]			1		k	
#####################################				1,	220 (m³)	1	浄水量]		(m³)	I		3,	362 (m³)
#####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	차기미	의X (전)	1 ~~)	<u></u>	4시마	4X 12V	1 20	四级	유치민	의 시스	1 ~~3	山奴
字が大地が「Memon()													
747JUF / MERMO 77JUF / MERMO PIDDIAN (PEDDIAN (P													
7-700-1-1972 PUDGINA TO GEP													
HYDDIAN (DEP) HYDDIAN (DE						1							
PUDDAY ORP PUDA													
PUPDIT													
# 7月以降													
153-ト	トリフルラリン												
EXDRX (************************************	ナプロパミド												
ピラリニル ピラリト ピラリト ピリオンオン ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ ピリオルカ アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル ア	パラコート												
는 가 보는 기 보고 보고 보는 기 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピペロホス												
단기보고 나 단기 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나													
한경고가라고 한 한경로 등 한경													
한 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
[합타인													
74万にル													
フェリカリブ (PPMC) フリム/フ フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオブ (MPP) フェリオ (MPP) ファリオ (MPP) フ													
72./7カル/ GBMO)													
プリムソ プリイナ(MPP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プレドコート(PAP) プリウェル プリウェル プリカール プリアジトム プリアジトム プリアジトム プリアジトム プレデオゲーム プレデオゲーム プレデオゲーム プロジャン アロジャン アロジ													
72.7月では、													
72ントニー(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラシール フリルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデナル フルデナール フルビヴミド フルインール フルビヴミド フルインール フルビヴミド フルインール フルビヴェド スタック ベッグ・ション ベッグ・ション ベッグ・ション ベック・ファッカル ベッフルファッカル ベッフルファッカル ベッフルファッカル ベッフルファート オスチアピート オスチアピート オステアピート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
7.2 トラゴド													
プサライド プタロール プタミネス プイロフジン プルアジナム プレデラカール プロジドン プロデオネス プロピオソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド プロペナリール プロピザド ペシタのロン ペンタのロン ペンタのロン ペンタのロン ペンタフロン ペンタフロン ペンタフロン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルナップ ペンフルフトー オスチアゼート オスチアゼート マラデオソ(マシソ) メンコルログ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフの (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンコルフ (WOPP) メンフトル (WOPP) メンフトル (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP) インマ (WOPP)													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フレデラクロール プロジドン プロデオスス プロピゴナゾール プロピザド プロペナ/ール プロモガFド ペンミル ペンシのロン ペンパとシロン ペンパクシカロン ペンパクシカロン ペンパクシカロン ペンパラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカール オステアピート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メンコナーク メンタリン メコプログ (MCPP) メリカー メララキシル メデジチオン (DMTP) メドジストレロと メリカラキシル メデジテオン (DMTP) メドジストレロと メリカラキシル メデジテオン (DMTP) メアコトロピン メトブジウン メフエナセット メアリカー メアコトロピン メトブリジン メフエナセット メアコトロピン メトブリジン メフエナセット メアコトロピン メトブリジン メフエナセット メアコトロピン メアコトロル													
プガロフェジン フルアジナム プレチラロール プロジボン プロチオネス プロピコナノール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオケート ペンタのロン ペンパラカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペ	ブタクロール												
フルデジサム フルデジロール フルデオオス プロジェドン フロデオオス プロピザド プロペザド プロペザド プロペザド プロペサール プロピグド プロペブド ベバル ベンドンカロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカル ベンアカルブ ベンア	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロデオAス プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲール プロペナゲート ペンシのロン ペングフセカウ ペンプフセカヴ ペンカウカルブ ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイメリン ペンアイナルト 木スチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ステオカン(マラソン) メリカッカ (MOPP) メリシル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メトブエナセット メトリアジン メーロー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロペイナール プロペイナール プロペイナート プロペイナート プロペイナート	フルアジナム												
プロデオホス プロピナチール プロピサド プロペナノール プロモプド ペノシル ペノシル ペンシのロン ペンパビシのロン ペンパビシのロン ペンパブオナップ ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアボール オープロール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブFド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンプラカルブ ベンアカリン (ベスロジン) ベンフカリフ (ベスロジン) ベンフルチリート マラテオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチザチオン (OMTP) メトラノト ト ト オスチザート フラオン (OMTP) メトラノト メトリブシン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナット メブロール メディート メティート スチディート スチディート スチディート スチディート ステアゼート スティゲート ステアゼート スティゲート スティゲート スティゲート スティゲート スティゲート スティ													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンダフラカルブ ベンアイメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエル メアエナセット メプロ・メート ステアエト ステアエー ステアオン(DMTP) ステアエー ステアエー ステアオン(DMTP) ストラント ステアエー ステアエ													
ベノミル ベンシクロン ベングフナヤブ ベングフナナブ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロンブ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトブブン メーブロンル メフエル メアエル メアエル メアエル メアエル メアエル メアエル メアエル メア													
ペンジウロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンディメタリン 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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジフトロピン メトジフトロピン メフェナセット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリストロピン メフエナセット メプロニル						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ドスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						İ							
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
<u> </u>	モリネート												

	[事業主体 07 - 0 白河市		島県		[事業主体 07 - (白河市		島県		[事業主体 07 - 0 白河市	本名])17 福島	場県	
	[浄水場名 向山配水		- 00		[浄水場名 金山配水		- 01		[浄水場名 八幡配水		- 02	
検査項目	[水源名] 長ヲサ取ァ	火 場			[水源名] 金山第2	水源			[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		7,	351 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均		1,	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ージクロロプロペン (D — D)		23.2										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>							-	-			
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナインアネー チアジニル	1				1				-			

	[事業主体 07 - 0 白河市 [浄水場名 向山配水	17 福. G 02 -	島県 - 00		[事業主体 07 - (白河市 [浄水場名 金山配水	3] 03 -	島県 - 01		[事業主体 07 - 0 白河市 [浄水場名 八幡配水)17 福島 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 長ヲサ取ュ	k場			[水源名] 金山第2				[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		7,	351 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均		1,:	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
チオジカルブ	以同	4X 157	1 ~~3	山奴	4×1円	리X 1년)	1 ~~3	山奴	AXI同	리X 1년/	1 ~~1	山奴
テオンカルノ チオファネートメチル									-			
ナオファイートメナル チオベンカルブ					+							
					-							
テルブカルブ (MBPMC)					-				-			
テフリルトリオン					-							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド					-							
ベノミル					1							
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン									1			
ペンディメタリン					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									1			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1				1			
メチダチオン (DMTP)					1				İ			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
<u> </u>												
CZT I					1				L			

	[事業主体 07 - 0 白河市		島県		[事業主体 07 - (白河市		島県		[事業主体 07 - 0 白河市	体名] ○17 福島	·····································	
	[浄水場名 東配水池		- 00		[浄水場名 上新城配	3] 05 - l水池	- 00		[浄水場名 小萱配水		- 01	
検査項目	[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合	[水源名] 上新城水				[水源名] 小萱水源	地		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	,410 (m³)	[1日平均			835 (m³)	[1日平均			146 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					İ							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ	1											†
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 白河市		島県		[事業主体 07 - (白河市		島県		[事業主体 07 - 0 白河市	本名])17 福息		
	[浄水場名 東配水池		- 00		[浄水場4 上新城配	3] 05 - !水池	- 00		[浄水場4 小萱配水	3] 05 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合	[水源名] 上新城水				[水源名] 小萱水源	地		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	€類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ		[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	410 (m³)	[1日平均			835 (m³)	[1日平均			146 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	47 12	13	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	의 시스	1 1	山外
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル					1							
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					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)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 白河市		島県		[事業主体 07 - 白河市		島県		[事業主体 07 - 0 白河市	本名])17 福島	·····································	
	[浄水場名 西原配水		- 02		[浄水場名 赤仁田配	名] 05 - 已水池	- 03		[浄水場名 田島配水	名] 06 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 横道沢第	2水源地			[水源名] 赤仁田水				[水源名] 舟田水源			
	[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 浄水場出			238 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			348 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオががパラード未長楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

検査項目	白河市 [浄水場名 西原配水 [水源名] 横道沢第	07 - 017 福島県白河市 05 - 02 (海水場名] 05 - 02 (済 西原配水池 (水源名] 横道沢第2水源地 (万 水の種類)					島県- 03		白河市	017 福島 3] 06 - .池 [[類]		
		[1日平均浄水量] 238 (㎡) [浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数						23 (m³)	[1日平均			348 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시마	4A 124	1 7	<u></u> н ж	4시마	4시 12	1 ~	— »	4시년	4X 10V	1	<u></u>
チオファネートメチル									<u>L</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												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 白河市		島県		[事業主体 07 - (白河市		島県		[事業主体 07 - 0 白河市	本名])17 福島	場果	
	[浄水場名 旗宿配水		- 02		[浄水場名 久田野配	3] 06 - l水池	- 03		[浄水場名 白坂配水	名] 07 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 旗宿水源	Ī			[水源名] 塚田水源				[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			69 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	654 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	857 (m³)
	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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (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					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 07 - 0 白河市 [浄水場名 旗宿配水 [水源名] 旗宿水源 [原水の科 深井戸水	17 福。 3] 06 - 池 · ·	島県		[事業主体 07 - (白河市 [浄水場名 久田野配 [水源名] 塚田水源 [原水の程 深井戸水	217 福 3] 06 - 3水池 [島県- 03		白河市 [浄水場名 白坂配水 [水源名]	017 福島 名] 07 - 《池 「広域市町 種類]		組合
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均		1,	654 (m³)	[1日平均		2,	857 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	시시다	4212	1 ~~		47.10	47 12	1 29	<u> </u>	4시민	47 15	15	
チオファネートメチル									<u> </u>			
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロにル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
ブルアンテム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
バステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					-							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	桑折町	18 福.			石川町)19 福.			石川町)19 福島		
	[浄水場名 内之馬場		- 00		[浄水場名 母畑浄水		- 00		赤羽浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系産ヶ海	沢川		[水源名] 阿武隈川		JII		[水源名] 亀堀水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	323 (m³)	[1日平均		5,	175 (m³)	[1日平均 浄水場出			200 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル	1				1							

					Te-t- 111 > 1				Te-t- 411. 3. 1			
	[事業主体		_		事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0	18 福.	島県		07 - 0	019 福	島県		1	119 福島	- 県	
	桑折町				石川町				石川町			
		_			L							
	[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	内之馬場	浄水場			母畑浄水	場			赤羽浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	阿武隈川	水系産ヶ	沢川			水系北須	III		亀堀水源			
	1201271	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,		12412	17,17,107,107,1			-5 /47 1 1/1/1	•		
	[原水の種	; 米 石]			[原水の種	6米百]			 原水の種	6米百]		
	表流水(目				ダム直接	E大只」			深井戸水			
		コルル			プム巨技				/木开广小 	•		
	5. – – 11			(3)	F 11	va 1. = 1	_	(3)	F. — — 11	va 1 = 3		(3)
	[1日平均		1,	323 (m)	[1日平均		5,	175 (m)	[1日平均			200 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					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												
プロジミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド									1			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)												-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
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 07 - 0 国見町		島県		[事業主体 07 - (国見町		島県		[事業主体 07 - 0 国見町	本名])21 福島	計県	
	[浄水場名 国見受水		- 00		[浄水場4 向田水源	名] 03 - ī	- 00		[浄水場名 国見水源	名] 04 - ī	- 00	
検査項目	[水源名] 用水受水				[水源名] 第5水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,297 (m³)	[1日平均			525 (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									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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		-
エンドスルファン (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)									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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 07 - 0 国見町 [浄水場名 国見受水 [水源名] 用水受水	21 福. 弘] 02 - 施設	島県 - 00		[事業主体 07 - (国見町 [浄水場名 向田水源 [水源名] 第5水源	D21 福 3] 03 -	島県 - 00		国見町	021 福島 3] 04 -		
	用小叉小 [原水の種 浄水受水	類]			第3水派 [原水の種 深井戸水				第4水源 [原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		2,	297 (m³)	[1日平均 浄水場出			525 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-2/1-3		,		-1017	-10.15			-1010	-12.13	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												_
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピョナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				<u> </u>							

	伊達市	022 福。 名] 01 -			[事業主体 07 - (伊達市 [浄水場名 伊達第2	022 福 名] 02 -	島県 - 00		伊達市	022 福島 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 松原配水				[水源名] 聖天森配				[水源名] 南中峰配			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	,375 (m³)	[1日平均			961 (m³)	[1日平均		2,	191 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール										+		
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									1			
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン					-							
ダイアンプン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1					1		
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 伊達市		島県		[事業主体 07 - (伊達市		島県		[事業主体 07 - (伊達市	本名])22 福島	릚県	
	[浄水場名 伊達第15		- 00		[浄水場名 伊達第2		- 00		[浄水場4 梁川第1		- 00	
検査項目	[水源名] 松原配水	池			[水源名] 聖天森配				[水源名] 南中峰配			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	375 (m³)	[1日平均			961 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	191 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	-1A 12V	1.5		40101	-121-24	1 2-5			-1 1 E	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					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)									ļ	_		
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
しソホート					1				L			

	[事業主体 07 - 0 伊達市		島県		[事業主体 07 - (伊達市		島県		[事業主体 07 - 0 伊達市	本名])22 福島	計県	
	[浄水場名 梁川第2]	3] 04 - 受水池	- 00		[浄水場4 保原第1	名] 05 - 受水池	- 00		[浄水場名 保原第2	3] 06 - 受水池	- 00	
検査項目	[水源名] 五十沢配	水池			[水源名] 愚公谷配				[水源名] 新井山配			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			229 (m³)	[1日平均			639 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	147 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-						
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオががパラード系長楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 伊達市	k名] 22 福!	島県		[事業主体 07 - (伊達市	本名] 022 福	島県		[事業主体 07 - 0 伊達市	本名] 022 福島		
	[浄水場名 梁川第25		- 00		[浄水場4 保原第1	名] 05 - 受水池	- 00		[浄水場4 保原第2		- 00	
検査項目	[水源名] 五十沢配	水池			[水源名] 愚公谷配				[水源名] 新井山配			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			229 (m³)	[1日平均			639 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	147 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~)	山奴	4시마	4X 15%	11	
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 伊達市		島県		[事業主体 07 - (伊達市		島県		[事業主体 07 - 0 伊達市	本名])22 福島		
	[浄水場名 霊山受水		- 00		[浄水場4 月舘受水	ろ] 08 - :池	- 00		[浄水場名 梁川第3	3] 09 - 受水池	- 00	
検査項目	[水源名] 掛田配水	池			[水源名] 上手渡配				[水源名] 堰本配水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,747 (m³)	[1日平均 浄水場出			351 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	669 (m³)
	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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (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					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 07 - 0 伊達市 [浄水場名 霊山受水 [水源名] 掛田配水	22 福. 3] 07 - 池 池	島県 - 00		[事業主体 07 - (伊達市 [浄水場名 月舘受水 [水源名] 上手渡配	022 福 3] 08 - 池 !水池	島県 - 00		伊達市	22 福島 3] 09 - 受水池 :池		
	净水受水		1	747 (m³)	净水受水			351 (m³)	净水受水		1.0	669 (m³)
	净水場出		٠,	747 (111)	浄水場出			001 (111)	浄水場出		1,	J03 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンディスカリン												
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) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	07 - 0		島県		07 -		島県		1)25 福島	県	
	川俣町	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-071		会津美里		-0 /10		会津美里		0714	
	[浄水場名 川俣町浄		- 00		[浄水場名 会津本組	3] 01 - 3浄水場	- 00		[浄水場4 栃沢浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1·2·3				[水源名] 第1水源	(第2水源	、第3水源	と混合)	[水源名] 深井戸			
	[原水の積 表流水(F	重類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 浄水受水	種類〕 ∵浅井戸フ	k•深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	198 (m³)	[1日平均		1,	.602 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	40101	-1.2	1.5		40101	-1×1=3	1 . 5	~		-1.2	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									İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン					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					1							
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)					1							
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												-
ダイアジノン												
ダイアンノン					1							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							+
チアジニル												
チウラム					1				1			-

	[+ * - /-	L # 1			r = * ~ .	L 72 7			r = ** ~ .	L 72 1		
	[事業主体		白旧		事業主体		6 18		[事業主体			
	07 - 0 川俣町	24 福.	島県		07 - (会津美里		島県		07 - (会津美里)25 福島 !町	宗	
	ЛЕ				五件大主	<u>.</u> mj			太伟大主	<u>.</u> mj		
	[浄水場名 川俣町浄		- 00		[浄水場名 会津本組	3] 01 - ß浄水場	- 00		[浄水場4 栃沢浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第1·2·3	水源			[水源名] 第1水源	(第2水源	、第3水源	と混合)	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(E		水受水		[原水の種 浄水受水	重類〕 、•浅井戸⊅	k・深井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		2,	198 (m³)	[1日平均		1,	602 (m³)	[1日平均			36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	>1-3	-12.13	,		-2015	-10,100	,		-1010	-10,100	,	
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												1
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												
プロピゴテソール									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - C 会津美里)25 福. !町	島県		[事業主体 07 - (三春町	027 福.	島県		三春町)27 福島		
	L浄水場名 佐賀瀬川	3] 04 - 配水池	- 00		浄水場名 三春浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 過足浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 第4水源 域市町村	第8水源、 圏整備組	、会津若杉 合と混合)	公地方広)	[水源名] 大滝根川				[水源名] 過足簡易		地	
	海水受水·湧水·深井戸水 表 [1日平均浄水量] 1,020 (㎡) [1 浄水場出口水 海				[原水の種 表流水()				[原水の積 深井戸水			
					[1日平均		4,	291 (m³)	[1日平均 浄水場出			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					+							+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									1			
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					+							+
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												
チウラム												

	F 4114 3 4 1				Tr-+- 1114 . 3 . 4				F			
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0		島県		07 - 0	027 福	島県		1	27 福島	場県	
	会津美里	町			三春町				三春町			
	[浄水場名		- 00			፭] 01 -	- 00			፭] 01 -	- 01	
	佐賀瀬川	配水池			三春浄水	場			過足浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NH XI	第4水源(第8水源	、会津若机	公地方広	大滝根川					水道水源	地	
	域市町村	圏整備組	合と混合)	7 (7-5 27)	•			22,212,33		0	
	[原水の種	米百丁			 原水の種	6米百]			 原水の種	6米百]		
	浄水受水		#=*		表流水()				深井戸水			
	伊尔艾尔	- /	オア小		衣 加 小 ()	∃ //L/			/木开广小 	•		
	· ·			35				3.	 			3>
	[1日平均		1,	,020 (m³)	[1日平均		4,	291 (m)	[1日平均			52 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												+
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロジミトン 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 メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 浪江町		島県		[事業主体 07 - (浪江町		島県		[事業主体 07 - 0 浪江町	本名] ∂29 福島	릥県	
	[浄水場名 谷津田	፭] 01 -	- 00		[浄水場4 小野田	名] 02 -	- 00		[浄水場名 酒井	፭] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 谷津田水	源			[水源名] 小野田水				[水源名] 酒井水源			
		[原水の種類] 浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 1,128 (㎡) [1日							[原水の程 浅井戸水			
		浄水場出口水 浄水				浄水量] ¦口水		588 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・					1		-				-	
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナインアネー チアジニル	T .											
チウラム					1	-			+			+

検査項目	[事業主体 07 - 0 浪江町 [浄水場名 谷津田 [水源名]	29 福.	島県 - 00		[事業主体 07 - (浪江町 [浄水場名 小野田 [水源名] 小野田水	329 福	島県 - 00		浪江町	29 福島		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	,128 (m³)	[1日平均			588 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 07 - 0 浪江町		島県		[事業主体 07 - (浪江町		島県		[事業主体 07 - 0 南相馬市	32 福島	計県	
	[浄水場名 苅野	፭] 04 -	- 00		[浄水場4 大堀	名] 05 -	- 00		[浄水場名 牛越浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 苅野水源	Ī			[水源名] 大堀水源				[水源名] 第5水源			
	浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 502 (㎡) 浄水場出口水 浄水					重類] 〈			[原水の租 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水	1,	061 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	680 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ	1				1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1	-		-				
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 浪江町 [浄水場名 苅野	29 福.	島県 - 00		[事業主体 07 - (浪江町 [浄水場名 大堀		島県 - 00		南相馬市	32 福島 (原町) 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 苅野水源				[水源名] 大堀水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			502 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	061 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	680 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール										_		
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス									1			
プロデオ ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン						1			-	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)												
メリミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南相馬市	32 福.	島県		[事業主体 07 - (南相馬市	032 福	島県		南会津町)34 福島 ·		
	[浄水場名 大谷浄水		- 01		[浄水場名 矢川原浄	3] 03 - →水場	- 01		[浄水場名 田島第12	3] 01 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 第6一27				[水源名] 矢川原水				[水源名] 田島第12			
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 6,543 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄					重類] :			[原水の種 浅井戸水			
						浄水量] 口水		974 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 南相馬市	32 福息	島県		[事業主体 07 - (南相馬市	032 福.	島県		南会津町	i34 福島 ·		
	[浄水場名 大谷浄水		- 01		[浄水場名 矢川原浄	점] 03 - ∳水場	- 01		[浄水場名 田島第12		- 00	
検査項目	[水源名] 第6一2水	く源			[水源名] 矢川原水				[水源名] 田島第12	水源		
	[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 浄水場出		6,	543 (m³)	[1日平均 浄水場出			974 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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
チオジカルブ	사미	4X 15	13	<u>⇔</u> ××	4시마	4X 15%	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4810	의X (전)	13	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					İ							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド						-						
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
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)												
マフナオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				1			

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島	計県	
	[浄水場名 田島浄水		- 00		[浄水場名 田島第32	各] 03 - 水源	- 00		[浄水場名 栗生沢滅		- 00	
検査項目	[水源名] 田島第27	と 源			[水源名] 田島第3				[水源名] 栗生沢水	源		
	ダム直接 浅 [1日平均浄水量] 97 (㎡) 浄水場出口水 浄					重類] ([原水の程 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		194 (m³)	[1日平均			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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ									1			
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												-
ダイアジノン												
ダイアシブン					1				1			-
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 07 - で 南会津町 [浄水場名 田島浄水 [水島第22 「原水直接 ダム直接	034 福. 「 名] 02 - 以場 水源	島県		[事業主体 07 - () 南会津町 [浄水場名 田島第37 [水源名] 田島第37 [京水の程 浅井戸水	034 福 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島県- 00		南会津町	34 福島· - - - 		
	[1日平均 浄水場出			97 (m³)	[1日平均			194 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	7015	-36.15			-70,101	-10.13		~	-1010	-10.13	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									1			
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	-											
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島	景県	
	[浄水場名 水無水源		- 00		[浄水場4 田部水源	名] 06 - [- 00		[浄水場名 長野水源		- 00	
検査項目	[水源名] 水無水源	Ī			[水源名] 田部水源				[水源名] 長野水源	Ī		
	浅井戸水 浅 [1日平均浄水量] 87 (㎡) 浄水場出口水 浄				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水			
					[1日平均			558 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン									1			
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<u> </u>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町)34 福島		
	[浄水場名 水無水源		- 00		[浄水場名 田部水源	3] 06 - ī	- 00		[浄水場名 長野水源	፭] 07 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 水無水源				[水源名] 田部水源				[水源名] 長野水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			87 (m³)	[1日平均 浄水場出			558 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以印	42 12	1 ~~	<u> </u>	4시만	의 시간	1 200	山纵	4시만	의 시스	1 ~~3	பல
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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				1			
フェリムゾン (BPMC)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					1				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												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル									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												
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 メモダモオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				1			
									1			
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	034 福島	·····································	
	[浄水場名 針生配水		- 00		[浄水場4 静川配水	名] 09 · :池	- 00		[浄水場名 滝原浄水	名] 10 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 針生水源	Ī			[水源名] 静川水源	Ī			[水源名] 滝原水源			
	湧水 湧 [1日平均浄水量] 514(㎡) [1] 浄水場出口水 浄					種 類]			[原水の租 表流水(E			
						浄水量] 口水		119 (m³)	[1日平均			161 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												-
グリホサート					†				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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							
ナソフム					1				I			

	r alle 3 d				Tr-+ alt > 1				F Nt. 3. /	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0 南会津町		島県		07 - (南会津町		島県		07 - (南会津町)34 福島 r	計県	
	[浄水場名 針生配水		- 00		[浄水場名 静川配水	名] 09 - :池	- 00		[浄水場4 滝原浄水	名] 10 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 針生水源				[水源名] 静川水源				[水源名] 滝原水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均]			514 (m³)	[1日平均			119 (m³)	[1日平均			161 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 EV	13		44/11	40 EV	15		44/11	40 E	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1				1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									1			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					<u>L</u>							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主化 07 - C 南会津町 「浄沢 海水 「外沢 系 「水沢 への程 表流水(I 表流水(I 表流水(I 表流水(I)	334 福. [3] 11 - 3 3 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		103 (㎡)	[事業主化 の7 - () 南会津町 [浄水水派 [水海水源 [水海水の利 でででする。 「原水の利 ででする。 「は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	034 福 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		736 (m³)	南会津町 [浄水場4 中荒井水 [水源名] 中荒井水 [原水の程 に関サート	34 福島 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					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)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン ジメトエート	-											
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
	1				1							

	r alte 3 d				F = + 1				F Nt. 3. /	1 5 3		
	[事業主体		£ .=		[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0				07 - (島県		07 - (南会津町)34 福島 r	· ···································	
	南会津町				南会津町					l		
	[浄水場名 糸沢浄水		00		[浄水場名 荒海水源	ろ] 12 - i	- 00		[浄水場4 中荒井水	名] 13 - 〈源	- 00	
検査項目	[水源名] 糸沢水源				[水源名] 荒海水源				[水源名] 中荒井水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]			103 (m³)	[1日平均			736 (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
チオジカルブ	481만	42 II	1 ~	ш ж	4시민	4시 12	1 ~3	<u> </u>	사이	4X 12V	1-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					İ				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					1				1			
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					1				1			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メンフロッフ (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島		
	[浄水場名 台鞍山配		- 00		[浄水場4 下郷滅菌	名] 15 - ī室	- 00		[浄水場名 岩下浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 台鞍山水	源			[水源名] 下郷水源				[水源名] 上郷第5,			
	湧水					重類] ([原水の種 表流水(F			
	[1日平均	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			382 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
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												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム	1				1				1			

検査項目	[事業主体 07 - 0 南会津町 [浄水場名 台鞍山山配 [水下の租 一部で 「原水の租 一部で 「原水の租 「日平均	34 福. 弘] 14 - 水池 源	島県 - 00	46 (m²)	[事業主化 07 - () 南会津町 [浄水場名 下郷滅 営 「水郷水源名] 下郷水の種 、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	034 福· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島県- 00	47 (m²)	南会津町	34 福息· - - - - 3] 16 - - - 3 - 3 - 4 - 6 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	- 00	382 (㎡)
	净水場出			40 (111)	净水場出			47 (111)	净水場出			302 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオヘンガルノ 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												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - 体 南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島	計 県	
	[浄水場名 高杖原浄		- 00		[浄水場4 宮里配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場名 湯ノ花浄:	名] 19 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 上郷第47	 上源			[水源名] 宮里水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			351 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主化 07 - C 南会津町 [浄水場名 高杖原浄 [水源名] 上郷第42	034 福 - - - 	島県 - 00		[事業主作 07 - 何 南会津町 [浄水場名 宮里配水 [水源名] 宮里水源	034 福 - 名] 18 - :池 〔	島県 - 00		南会津町	034 福島 「 		
	表流水([0 (m³)	湧水 [1日平均			70 (m³)	表流水(目	自流)		351 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島		
	[浄水場名 穴原配水		- 00		[浄水場名 番屋水源		- 00		[浄水場名 戸中水源	፭] 22 - [- 00	
検査項目	[水源名] 穴原水源	Į.			[水源名] 番屋水源				[水源名] 戸中水源	Ī		
					[原水の租 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
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)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	h											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 07 - C 南会津町 [浄水場名 穴原配水 [水源名] 穴原水源	34 福 3] 20 · 池	島県 - 00		番屋水源 [水源名] 番屋水源	034 福。 · · · · ·	島県 - 00		南会津町	034 福島 「 名] 22 - ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水				浅井戸水	(
	[1日平均 浄水場出			3 (m)	[1日平均 浄水場出			7 (m)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
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												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島		
	[浄水場名 中野水源		- 00		[浄水場4 内川水源	名] 24 ⁻ [- 00		[浄水場名 大桃第2配		- 00	
検査項目	[水源名] 中野水源				[水源名] 内川水源				[水源名] 大桃第27			
	浅井戸水 浅: [1日平均浄水量] 452(㎡) [1E 浄水場出口水 浄:					重類] ([原水の租 湧水	[類]		
						浄水量] ¦口水		42 (m³)	[1日平均			108 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	南会津町 [浄水場名 中野水源 [水源名]	07 - 034 福島県 07 南会津町 南: [浄水場名] 23 - 00 [浄中野水源 中野水源 内」 [水源名] 中野水源 「水原内」 [原水の種類] [原					島県 - 00		南会津町	034 福島 「 名] 26 - 配水池		
					[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			452 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			108 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福.	島県		[事業主任 07 - 南会津町	034 福	島県		[事業主体 07 - 0 南会津町	34 福島	計県	
	[浄水場名 水根沢水		- 00		[浄水場: 小野島水	名] 28 - <源	- 00		[浄水場名 地蔵沢滅	3] 29 - 遠菌室	- 00	
検査項目	[水源名] 水根沢水	源			[水源名] 小野島水				[水源名] 地蔵沢水			
	浅井戸水 浅井 [1日平均浄水量] 292 (㎡) [1日 浄水場出口水 休上					重類] ([原水の租 湧水	[類]		
						浄水量]		(m³)	[1日平均			561 (m³)
	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									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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル									1			
チウラム					1				1			

検査項目	南会津町 [浄水場名 水根沢水 [水根沢水 「原水の種 浅井戸水	水根沢水源 「水源名」 「水源名」 「水水根沢水源 「原水の種類」 (清井戸水 浅 「1日平均浄水量」 292 (㎡) (計1) (市水場出口水 休.)					島県		南会津町 [浄水場4 地蔵沢湖 [水源名] 地蔵沢水 原水の程 湧水	34 福島 「 名] 29 - 3萬室 「源 「種類」	- 00	
				292 (m)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m) 	[1日平均 浄水場出			561 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
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												
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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メプロナル												
メプロニル モリネート												
COST 1	I				1							

	[事業主任 07 - (南会津町	034 福.	島県 - 00		[事業主体 07 - (南会津町	034 福	島県 - 01		南会津町	034 福島		
検査項目	下山滅菌 [水源名] 下山水源	室			東浄水場 [水源名] 東水源	<u> </u>			袋ヶ沢水 [水源名] 袋ヶ沢水	源		
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 95 (㎡) [1日 浄水場出口水 浄力							[原水の程 浅井戸水			
				95 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			216 (m³)
	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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ									1			1
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)										-		
クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r-t- 1116 3 1				Tr				F Nt. 3. /	1 5 3		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0		島県		07 - (島県		1)34 福島 r	景	
	南会津町				南会津町				南会津町	l		
	[浄水場名 下山滅菌		- 00		[浄水場4 東浄水場	፭] 31 - !	- 01		[浄水場名 袋ヶ沢水	名] 32 - 酒	- 00	
		_										
検査項目	[水源名] 下山水源				[水源名] 東水源				[水源名] 袋ヶ沢水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			95 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			216 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	4212	15		4210	4215	15		4210	4215	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									1			
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				1			
ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												+
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
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				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												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												-
モリネート					1				1			

	[事業主体 07 - 0 矢吹町		島県		[事業主体 07 - (矢吹町		島県		[事業主体 07 - 0 矢吹町	本名])38 福島	号県	
	[浄水場名 五本松配		- 00		[浄水場4 西部第1	名] 02 -	- 00		[浄水場名 西部第2	各] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 白河地方 赤沢第3	水道用水	供給企業	団浄水と	[水源名] 西部第1				[水源名] 西部第2			
	浄水受水·深井戸水 深: [1日平均浄水量] 5,185 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄					重類] ([原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		60 (m³)	[1日平均			68 (m³)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス										+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート									1			-
シメトリン									1			
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												-
チウラム					1				1			

	[事業主体 07 - 0 矢吹町		島県		[事業主体 07 - (矢吹町		島県		矢吹町	038 福島		
	[浄水場名 五本松配		- 00		[浄水場4 西部第1	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 西部第2	፭] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 白河地方 赤沢第3	水道用水	供給企業	団浄水と	[水源名] 西部第1				[水源名] 西部第2	水源		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	185 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 15	13	<u>⇔</u> ×	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시스	1 ~~1	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					-				1			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					 				 			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 田村市		島県		[事業主体 07 - (田村市		島県		[事業主体 07 - 0 田村市	本名])43 福島	景県	
	[浄水場名 船引浄水		- 00		[浄水場4 大越浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場名 大越町第	3] 02 - 52水源	- 01	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系大滝	:根川		[水源名] 大滝根川				[水源名] 大滝根川			
	表流水(自流)·浅井戸水 湖 [1日平均浄水量] 4,427(㎡) [11					重類]			[原水の程 浅井戸水			
						浄水量] ¦口水		983 (m³)	[1日平均			983 (m³)
	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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												-
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 田村市		島県		[事業主体 07 - (田村市		島県		[事業主体 07 - (田村市	本名] ∣43 福島		
	[浄水場名 船引浄水		- 00		[浄水場名 大越浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 大越町第	3] 02 - 52水源	- 01	
検査項目	[水源名] 阿武隈川	水系大滝	根川		[水源名] 大滝根川				[水源名] 大滝根川			
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	427 (m³)	[1日平均			983 (m³)	[1日平均 浄水場出			983 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10V	11	<u> </u>	4시만	의 시간	1 ~~)	±1.9X	4시마	의 시스	13	山纵
テオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
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												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									İ			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									ļ			
メプロニル									ļ			
モリネート					1				1			

	[事業主体 07 - 0 田村市		島県		[事業主体 07 - (田村市		島県		[事業主体 07 - 0 田村市	本名] ○43 福島	·····································	
	[浄水場名 滝根浄水		- 00		[浄水場4 滝根第2	各] 03 · 水源	- 01		[浄水場名 入新田浄	3] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 夏井川支	流			[水源名] 夏井川支				[水源名] 夏井川支			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均			567 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (PT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-					
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ												
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメテルイッテオンアネ チアジニル	. 1.											
								-	+			

検査項目	07 - 0 田村市 [浄水場4 滝根浄水 [水源名]	[浄水場名] 03 - 00 [済 滝根浄水場 滝 [水源名] [カ 夏井川支流 夏 [原水の種類] [原					島県 - 01		田村市	043 福島 G3] 04 - F水場		
					[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)	[1日平均 浄水場出			567 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					<u> </u>						_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (ARDANO)												
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 <i>コ</i> テソール 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 ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート					1				L			

	[事業主体 07 - 0 田村市		島県		[事業主体 07 - (田村市		島県		[事業主体 07 - 0 田村市	本名])43 福島	計県	
	[浄水場名 山根配水		- 00		[浄水場4 第2配水	名] 05 - 池	- 01		[浄水場名 受水槽	፭] 05 -	- 02	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	湧水 浅: [1日平均浄水量] 1,161 (㎡) [1E					重類] ([原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,161 (m³)	[1日平均		1,	161 (m³)	[1日平均		1,	161 (㎡)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	+				-				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラフフ												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	田村市 [浄水場名 山根配水 [水源名] 湧水	07 - 043 福島県 0 田村市 田 [浄水場名] 05 - 00 [済 山根配水池 第 [水源名] [次源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 浅					島県 - 01		田村市 [浄水場名 受水槽 [水源名] 湧水	43 福島 3] 05 - [[] [[]		
	[1日平均:	[1日平均浄水量] 1,161 (㎡) [1 浄水場出口水					1,	161 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	161 (m³)
			亚柘	同数	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数
	取同	取心	十岁	山奴	取同	取心	十岁	山奴	以同	最低	一十岁	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	鏡石町)44 福.			[事業主体 07 - (鏡石町	044 福	島県		鏡石町	044 福島		
	净水場名 桜岡浄水	名] 02 - <場	- 00		[净水場名 成田浄水	名] 03 - (場	- 00		[净水場名 鏡石浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 第7·8·	10・12水	原		[水源名] 成田水源				[水源名] 第1·3·4 高久田水	4.5.6.11	Ⅰ・鹿島・東	ī鹿島·南
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	,023 (m³)	[1日平均			342 (m³)	[1日平均		2,	517 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				1			
アラクロール										+		
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ									1			
אוויאועו (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン					-							
ダイアンプン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1					1		
チアジニル												
チウラム												

	F → 414 - 3 - 1 -	L 5 3			F == 414 - 2- L	L # 7			Г . — 2114. 2. 1.	L # 7		
	[事業主体		_		[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0	44 福.	島県		07 - 0	044 福	島県		07 - 0)44 福島	请 県	
	鏡石町				鏡石町				鏡石町			
	5.5 1 15 5				5.5				5.5			
	[浄水場名		- 00			፭] 03 -	- 00			፭] 04 -	- 00	
	桜岡浄水	場			成田浄水	、場			鏡石浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第7•8•1	0・12水流	原		成田水源	Į			第1・3・4	·5·6·1	1·鹿島·東	鹿島 南
									高久田水	源		
	[原水の種	類			[原水の種	種			[原水の種	種		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1011717	•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		
	[1日平均:	△水県]	1.	.023 (m³)	[1日平均	净水県]		342 (m³)	[10 12 42	△北県]	2	517 (m³)
	浄水場出		٠,	,020 (111)	净水場出			042 (111)	浄水場出		۷,۰	017 (111)
			11 15	□ *L	 			□ * L	<u> </u>		TT-14-	□ *L
T + 25+ u = 7	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					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					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルフ 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					<u>L</u>							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

# 2 1.3 - 27002720-7 (10-10)		[事業主体 07 - (棚倉町		島県		[事業主体 07 - 体 棚倉町		島県		[事業主体 07 - 0 棚倉町	本名])45 福息	易県	
第1取水場(他2水産)									也	1			
浄水受水・東井戸水	検査項目			源と混合)		1				1			
株理学院 株理学院				ĸ		1							
13.3—9700774X (0~0) 2, 4~10,2 (4~PA) EN MCPA MCPA 7.273.1 7.2774 7.2774 7.2774 7.2774 7.2775				1,	,942 (m³)		浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)
2, 2 — DOLG/SPLV) (EPN (MPA (PN (PN (PN (PN (PN (PN (PN (PN (PN (PN		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—10.2 (4—PA) ENN MOPA ***********************************	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EPN MOPA 72-304 72-304 72-305 72-305 72-305 72-307 72-30													
MOPA アナフェント アナフェント アナフェント アナランフ アニロネス アラウェール インサンオス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカル インアン													
79.15년 79.15년													
アモフトト アニカス アニカス アニカス アニカス アラウニール (プリセザオン イソフルカス イソフルカス イソフルカス イソフルカス イソフルカス イソフルカス イソフルカス インフルカス インフルカス インフルカス インフルカス インフルカス インアンカルア						1							
アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ イソプロが月75 (MP) イソプロが月75 (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログラグ (MP) イプログログラグ (MP) イプログログラグ (MP) イプログログログ (MP) イプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													
アミトスア アクリール イソキサオン イソプロカス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
7970-1-16 (ソナリオオフ (ソフロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (ソプロルズ (MPC) (NPC) (ソプロルズ (MPC) (NPC	アニロホス												
4/9年7479 (ソウロカス (MPP) (ソウロカス (MPP) (YPP)													
4.ソフェルス 4.ソフェルス (MPC) 4.ソフェルス (MPC) 4.ソフェルス (MPC) 4.ソフェルス (MPC) 4.ソフェルス (MPC) 4.ソファン (MPC) 4.ソ													
4.9プロルグ (MPC) 4.7プログルグルグ (MPC) 4.7プログルグルグ (MPC) 4.7プログルグルグ (MPC) 4.7プログルグルグ (MPC) 4.7プログルグルグ (MPC) 5.7プログルグルグルグ (MPC) 5.7プログルグルグルグ (MPC) 5.7プログルグルグルグ (MPC) 5.7プログルグルグルグ (MPC) 5.7プログルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグル													
4/プロテオコン(PP) イプコンカル(P) イプコンカル(P) イプコンカル(P) イプコンカル(P) イプコンカル(P) イプコンカル(P) イグリアン エプラカル エグランス(P) エグランス(
イブコンカル(DPP) イブロンカス (DPP) イブロンカス (DPP) エブコカルブ (TPT) エドアンプログス (DPP) エアンプログス (DPP) エアンプログス (DPP) エアンプログス (DPP) エアンストルール カルケット (MAC) カルゲット (
イブロペルネス (BBP) インタファン インタン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタファン インタン インタファン インタン インタン インタン インタン インタン インタン インタン イン													
インダリアン													
TA71DJU													
エトコンプロックス フトフルブカック (ペ)グログ) オキシの調査機関 オキシの調査機関 カリサストロと カプナスス カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルパリ (NAC) カルボラコン キャブラン ラルロン ヴルボート グルボシネート プルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グルボシスト グリロペアル (PRN) グアナジ ジアナン(OKN) ジアナジ ジアルズ (CYAP) ジウロへ (OKN) ジアルズ (OVP) ジウフへ (OKN) ジオナカル (バナチルチオトト) ジオオナル ジスオート ジタメトリン ジオオカル (バナチル 産業 ジチオオル シストート スタストー ス													
エンドスルアン (ペソエビッ) オキシン原名機関) オナシン原名機関) オウストロール カルアリル (NAC) カアルアル (NAC) カアルアル (-							
オキサジの以外では、													
オリカストロン													
カズサストール カルシップ カルバカン キャプラン キャプラン(ACN) キャプラン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカン カルバカート カルボカン カルバカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルボカート カルドルオス カロロタロニル (TPN) カアナバス カロロタロニル (TPN) カアナバス カリロス (OMN) カジロペエス (ONN) カジロペエス (ONN) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジロペエス (ONP) カジコルボス (ONP) カジコルボス (ONP) カジオガル (アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルやファ													
カルドプラグ カルドプラン													
カルボフラン カルボフラン オンクラシ(ACN) キャプタン ウルホサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスート グルボシスート グルボシスート グルボシスート グルボシスート グルボシスート グルボシスート グルボンス (ONP) グリルドルス グロロタロニル (TPN) グアナス (CYAP) グアナス (CYAP) グリカス (CYAP) グリカス (DNN) グリロルズ (DNN) グリロルズ (DNN) グリロルボス (DNN) グリロルボス (DNN) グリフィ (DNN) グリフィ (DNN) グリフィ (DNN) グリフィ (DNN) グリスル (DNN) グリス (DN													
カルボフラン (ACN)													
キャブタン クミルロン グリホヤート グルホシネート グルホシネート グルボフロブ グロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの自コル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロルス (DDN) ジウロルス (DDN) ジウロトス(TPN) シグロルボス (DVP) ジグロトス (DN) ジグロルボス (DVP) ジグスルホトシ(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 シャロ・カース・展農薬 ジチオピル シャスシ (GAT) ジメタよりン ジメタトコート シメドリン ダイアシー グリスト、メタム(カーバム)及びメチルイソテオシアネート													
クミルロン ヴルボウキト ウロメプロプ プロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス つロらロニル (TPN) シアナジ シアナス (CYAP) ジアカス (COMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオゼル ジテオセル シャナン ジスタン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタオアシ) ジスリート (DDN) ジオリカル (フェート シストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタイアシ) ジスタイアシー ジスタイアシー ジスタイアシー ジスタストリン ダイアシー ダイムロフ ダイアシー ダイムロフ ダイアシー ダイムロフ													
グリホサート グリホカンネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの自己上ル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (OCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジプロバニル (DBN) ジプロバス (DDVP) ジフリト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
グルホシネート クロメフロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナッシ シアナッシ シアナット シアナット シアナット シアカス (CYAP) シウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMP) ジウロン (DOMP) ジウロン (DOMP) ジウフット シスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバン - ト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジク (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイスロン ダリスット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロカロニル (TPN) プアナジン シアナボス (CVAP) ジアカルス (CVAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロント (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワント ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオオルルバスート系農業 ジチオピル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタントリン ジメタントリン ジメトコート シメトリン 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													
クロルニトロフェン (CNP) クロルフロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナスス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロへこル (DBN) ジウロルズ (DDV) ジクロルドン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイルコン ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													1
クロロタロニル (TPN) () シアナジン () シアカス (CYAP) () ジウロン (DCMU) () ジウロルボス (DBN) () ジウワット () ジスルホトン (エチルチオメトン) () ジチオカル バメート系農薬 () ジテオプル () シハロホップ チル () シマジン (GAT) () ジメタメトリン () ジストエート () シメトリン () ダインノン () ダイムロン () ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ()													
シアナジン シアルス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオプル シアオカルバタート系農薬 ジテオプル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジオア・ファン タイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット 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 ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイルコン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロルボス (DDVP) ジウット ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル リハロホップブチル シバロホップブチル ラマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン タイトの ダイアシノン タイトの ダイアシノン タイトの ダイアシノン タイトの ダイアシノン タイトの ダインロン タグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル コード ジネタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン コード 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 コート													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコト シメトリト シストリト ジメトリト ダイアジノン ダイアジノン ダインカーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインD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	ジクワット												
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 ジメトエト シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン シメトエート シメトリン タイアジノン ダイムロン ダイムロン ダリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイツチオシアネート タリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイツチオシアネート													
シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイツチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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	ジメトエート												
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													
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						-							
	タソメット、メタム(カーハム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	•											
チウラム													

	r == 444 -> 14	L # 1			Г — мк — 1	L # 7			Г — ж. А. <i>І</i> .	L 6-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	07 - 0	45 福.	島県		07 - 0	045 福	島県		1)45 福島	県	
	棚倉町				棚倉町				棚倉町			
		_				_				_		
	[浄水場名					呂] 02 -				점] 03 -		
	棚倉町八	幡沢配水	.池		棚倉町第	3取水場	及び浄水旅	臣	棚倉町第	4ポンプ場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NI XI	第1取水	昜(他2水	源と混合)		第3取水				第4取水			
	33.14,71	» (ID=/) (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,), o . , (,), (23),	20		
	[原水の種	米百〕			 原水の種	新米石]			 原水の種	6米 百1		
	浄水受水		L		深井戸水				深井戸水			
	净小文小	**************************************	N		沐开尸小	•			冰井尸小	•		
			1,	942 (m)	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均	浄水量」		(m³)
	浄水場出	口水			休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-									_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
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												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)				-	1	-						
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 棚倉町		島県		[事業主任 07 - 棚倉町		島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町)46 福島	景	
	[浄水場名 棚倉町第			施	[浄水場名 棚倉受水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名表磐梯配		- 00	
検査項目	[水源名] 第5取水:	場			[水源名] 堀川ダム				[水源名] 表磐梯·林	挂沢•第5	·手代山上	:水源
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 浄水受水				[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均 浄水場出			486 (m³)	[1日平均		2,	997 (m³)	[1日平均 浄水場出			342 (m³)
	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)	4210	4213	1		4215	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	r 古***	- 27 7			r = * + /	- #7 1			Γ + + + + <i>I</i> -	± <i>1</i> 27		
	[事業主体		白旧		[事業主体		白旧		[事業主体		. 18	
	07 - 0 棚倉町	45 福.	島県		07 - (棚倉町	」45 福	島県		07 - 0 猪苗代町)46 福息 「	宗	
	[浄水場名	61 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00			<u>'</u> ፭] 01 -	- 00	
	棚倉町第			施	棚倉受水				表磐梯配			
検査項目	[水源名] 第5取水 [‡]	易			[水源名] 堀川ダム				[水源名] 表磐梯·	挂沢∙第5	·手代山上	-水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均] 浄水場出			486 (m³)	[1日平均		2,	997 (m³)	[1日平均			342 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	701-7											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					+							1
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					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

净办		お浄水量] 出口水 最低	平均	327 (m)	[1日平均 浄水場出			3\	F 1			(3)
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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミングロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート ヴルホシネート クロメプロップ プロルに「DFN) シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN)	高	最低	平均	回数	日本	口水	Ι,	510 (M)	[1日平均 浄水場出			606 (m³)
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 アニルス アミトラズ アラカロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンかルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホオート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) クロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロルとトロフェン (CNP) グロカン (CNP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN)					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 — D(2、4 — PA) EPN MCPA アシュラム 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプカエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホヤート グルホシネート クロメプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CNP) ジウロン (CNP) ジウロン (CNP) ジウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN)												
EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフート アトラジン アニカス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロナンカスス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン ブリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルタロニア (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN)												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニルス 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) イプロスンホス (IBP) イプロスンホス (IBP) インタジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケンドルファン (CNP) ウロルとロフェン (CNP) ウロルとロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン ジウロへニル (DBN)												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロテオラン (IPT) イプコンカルハゾン イプロペンホス (IBP) インタンファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノウミン(ACN) キャブタン ウスルカート ウロメブロップ ウロルとロコン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シテノボス (CONP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
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 イソプロナオラン (IPT) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシシ飼ィ有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノウミン(ACN) キャプタン ウミルロン ゲリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CONP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN)					1							
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフロルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イジレクジン インダノアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エピ') オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャプタン ヴリルコート グリルコート グリルコート グロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノボス (COPN) ジウロン (DCMU) ジウロへごル (DBN)			-									
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 イソブロカルブ (MIPC) イリプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グリホシネート クロメブロップ 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 (CON) ジウロン (CON) ジウロン (CON) ジウロン (CON) ジウロン (CON) ジウロン (CON) ジウロン (CON)												
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) イソプロテオラン (IPT) イプエンカルバゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ペンツ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート グリホシネート クロメプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN)												
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イプコナオラン(IPT) イプコテオラン(IPT) イプコテンカルバゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン(ペンツ・エピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル(NAC) カルドフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルとロフェン(CNP) クロルとロフェン(CNP) クロルとロフェン(CNP) ジウロン(DCMU) ジウロン(DCMU) ジウロへニル(DBN)												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IBP) イジクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イジオファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン/'エピ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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) ジテノジン シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルボフラン カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ 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) シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU)												
イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン鋼(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルドジル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとロフェン (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)												
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン(ベング・エビン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル(NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン(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) ジウロベニル(DBN)												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン ジウアノボス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロをロニル (TPN) シアナボン ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
エトフェンブロックス 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) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
エンドスルファン (ヘンゾェビン) 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 カルシップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グルホサート グルホシネート クロメブロップ 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 シアノボス (CYAP) ジウロン (DCMU)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン ゲリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)												
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス カフログロール (TPN) シアナボン ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (DOMU)												
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボブラン キノクラミン(ACN) キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)												
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) シテノボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲリホサート ゲリホシネート クロメブロップ 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) シアナボン ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)									İ			
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 クロメブロップ クロルとリホス クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
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 クロルとリホス クロログロエトロフェン (CNP) クロルとリホス クロログロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
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 クロルピリホス クロログロルピリホス クロログロルに (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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)												
グルホシネート クロメブロップ 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 シアナボス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)												
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)					+							
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) ジウロベニル (DBN)												
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)					1							
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロベニル (DBN)												
シクロルボス(DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	—				1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					-							
チアジニル チウラム												

净水場出口水		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福.	島県		[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町)46 福島	計県	
西参・ドア水源 見称水源 見称水源 東部第1・第2水源 東部第1・第2水源 小田水源 原水の経館 東次水 (東京水 (東京水 (東京水 (東京水 (東京水 (東京水 (東京水 (東京				- 01		1		- 02				- 03	
現本・現井 現本・現井 現本・現井 現本・現井 現本・現井 現本・現井 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	検査項目		下水源								•第2水源	▪小田水源	
浄水場出口水						1		水∙伏流水					
7月27月					327 (m³)	1		1,	510 (m³)	1			606 (m³)
7月27月		最喜		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	長点	晨低	亚杓	回数
####################################	チオジカルブ	以印	4X 15	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~ 7	<u></u>
デオペンカルブ デオンカルグ (MBMM)						1							
テルプルドリアロル													
7.7リルドオフトリウロル													
PJDCULAN (DEP) PJD													
						1							
H9979-J-N H9179-J-N													
トリストラリン													
1/52- -	トリフルラリン												
는 KORAX (는 1979) 보고 (는 1971) 보	ナプロパミド												
[구기도	パラコート												
변기보는 (변기보는) 변기보													
(보) 기소구(12) 기소													
반당 기가 되지													
한 경우 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
[대한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロンド フェトロデオン (MEP) フェノブル (MEP) フェノブル (MEP) フェントラブミド フラントラブミド フラントラブミド フラントラブミド フラントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファント													
7.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.													
7.1 プルグン フェリルグ) フェリルグ) フェリルで(MPP) フェントコード(PAP) フェントライド フタロール フタロール フタロール フタロール フタロール フタロール フリアジナム カルデジカート カルデジカート フロビデド カロイナリート カロビデド カロイナート カンプロファック カンスロファック カンプロファック カンプロファーファック カンプロファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ													
プリムソン										1			
アンチオン (MPP) フェントライド (MPP) フェントライド (MPP) フェントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライル (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライド (MPP) ファントライブ (MPP) フ													
7立と十5代名P) 7立と十5代名P) 7立と十5代名P 75万十名 75万日													
72トラザミド フサライド フサライド ブタシニス フグラホス フグラフト フルアジナム フルアジナム フルラジトン フロ・フィール スノション スノンフラカルブ スンフラカルブ スンフトラルン スンフラカルブ スンフトラルン スンフラカルブ スンフトラルン スン										1			
フサラドド プタロール フタスス フオロフジン フルアジナム ブルチウロール ブロジキン フルアジナム フロイナール ブロジキス プロピコナノール ブロピオチス プロピコナノール ブロピオド ベノミル ベンジロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブフェナップ ベンブフェナップ ベンブカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフカカルブ ベンフトト ト マラオカン(ベスロジ) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラル メコアカー マラオカン(ベスロジ) メコアカフ(MOPP) メコアカフ(MOPP) メコアカフ(MOPP) メコアカフ(MOPP) メオチギオン(DMTP) メチザチオン(DMTP) メチザチオン(DMTP)													
プタミネス ププロファシフ フルアジナム プレチラウロール プロジミドシ プロデオネス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモプチド ベノミル ベンタロン ベングシロン ベングフコナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンアカルブ ベンアルカリフ ベンアカルブ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカリフ ベンアルカート ネスチアゼート ネスチアゼート マラチネン(マラソン) メリシル メリシル メリシル メリショ メリショ メリショ メリショ メリショ メリショ メリショ メリショ													
プガロフェジシ フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロテオホス プロピオテス プロピオテト プロペイソール プロピサミド プロペイソール プロピサミド アノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベングフナップ ベングリン インタカロン ベンアラカルブ ベンア										İ			
フルアジナム フルデラロール フルラフロート フロジュナタール フロジュナタール フロジュナタール フロビュナタール フロビュナタール フロモガド フロベナソール フロモガド ベノミル ベンタリロン ベングフロウン ベングフロウン ベングフロウン ベングフロウン ベングフカップ ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフルセート ホスチアゼート オスチローグ オージー オスチローグ オージー オージー オージー オージー オージー オージー オージー オー	ブタミホス												
プレチラウロール プロジミドシ プロデオス プロピオナダール プロピオナダール プロピオチド プロペナケリール プロピオチド ベノミル ベンシのロン ベングリカロン ベングリフェナップ ベンタリン ベングフカリフ ベンテカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルラカン ベンアルート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オステアカート オ	ブプロフェジン												
プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェド アロベナソール プロジェドド アロベナソール プロジェドド アロベナソール アロジェドド アロベナソール アロジェドド アロベナソール アロジェドド アロベナソール アロジェドド アロベナソール アロジェド	フルアジナム												
プロデオホス プロピナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド プロペナゲール プロデオド ペパミル ペックロン ペッグフェナップ ペックロン ペッグフェナップ ペッグリン グンブ・ナップ ペッティメタリン ペップラカルブ ペンラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトサート ホスチザート マラチオッ(マラアン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (MTP) メトミノストロピン ター・メート スチザート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・メート スチャン・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・スティ													
プロピコナゾール						1							
プロピザミド プロペナゾール プロピガド パンド パンド パンド パンド パンド パングロン パングロン パングロン パングフェナップ パンタリン ペンプスナップ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マンソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシカロン ペングウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
プロモブチド ベノミル ベンタのロン ベンタのロン ベングとクロン ベングフまかず ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフルテリン (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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ベノミル ベンシウロン ベンソフェナップ ベングフェナップ ベンダンカン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン						1							
ペンシウロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート 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 メラキキシル メチダチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン						+							
ペングアェナップ ペングフェナップ ペングリン 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) メリショル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン													
ペングフェナップ ベンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフリラリン (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) メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン													
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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン						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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
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 メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン													
メトミノストロピン													
						1							
メフェナセット						1							
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福.	島県		[事業主任 07 - 猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	046 福島	計県	
	[浄水場名 北部配水		- 05		[浄水場名 白津川杯	各] 01 · f配水池	- 06		[浄水場名 五輪原配	名] 01 - 已水池	- 07	
検査項目	[水源名] 北部水源	Ī			[水源名] 白津川桁				[水源名] 新林·手(代山下水》	原	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			290 (m³)	[1日平均			68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス					1							
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												-
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル	`											
チウラム												
))) 🗘					1				1			

	[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福息	島県		[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町)46 福島	計県	
	[浄水場名 北部配水		- 05		[浄水場名 白津川桁	3] 01 - f配水池	- 06		[浄水場名 五輪原配	3] 01 - !水池	- 07	
検査項目	[水源名] 北部水源				[水源名] 白津川桁				[水源名] 新林·手伯	弋山下水》	亰	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	種類]			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均			290 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사미	4X 15	1 ~~)	山奴	유지민	의 시스	1 20	山纵	481의	의 시스	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
マフテオン(マフソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

検査項目	[事業主体 07 - (の 猪 が 場 を に り が は は り で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	046 福。 「 名] 01 - 《池 【 【 【 【 類]		581 (m²)	[事業主化 07 - () 猪苗代町 [浄島配水 [水島配水 [水島水源名] (京水 [原水 [1日平均	046 福 「 名] 01 - 《池 【 種類]		800 (m²)	[事業主化 07 - C 猪苗代町 [浄水場名 高森配水 [水源名] 高森水源 [原水の程 湧水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22 (㎡)
	净水場出			001 (111)	净水場出			000 (111)	浄水場出			22 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)									1			
EPN MCRA												
MCPA アシュラム	+											
アセフェート	-											
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					l							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 07 - C 猪苗代町 [浄水場名 磐里配水 [水源名] 磐里水源 原水の種 湧水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島県 - 08		[事業主体 07 - () 猪苗代町 [浄水場名 翁島配水 [水源名] 翁島水源 [原水の程 湧水	046 福 - 3] 01 - :池 [島県 - 10		猪苗代町	046 福島 「 名] 01 - 以池		
	[1日平均			581 (m³)	[1日平均			800 (m³)	[1日平均			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
チオジカルブ	7015		,		-36,163	-10.15			-1010		. ,	
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												
<u>ピ</u> 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 メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 猪苗代町	146 福息	島県		[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町)46 福島		
	[浄水場名 中ノ沢配:		- 12		[浄水場名 達沢配水		- 13		[浄水場名 市沢配水		- 14	
検査項目	[水源名] 中ノ沢第・	一・第二水	源		[水源名] 達沢水源				[水源名] 市沢水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			332 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 07 - 0 猪苗代町 [浄水場名 中ノ沢源名] 中ノ源第・ 原水の種 湧水	46 福. 6 3] 01 - 水池 一·第二水			[事業主体 07 - () 猪苗代町 [浄水場4 達沢配か [水源名] 達沢水源名] (原水の種 (原水の種	046 福 「 名] 01 - 、池 〔	島県 - 13		猪苗代町	· 福島· 福島· · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[1日平均]			332 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CZT 1	1				1				1			

	[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福.	島県		[事業主任 07 - 猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	046 福島		
	[浄水場名 木地小屋	名] 01 - 國配水池	- 15		[浄水場名 月輪第一	各] 01 · ·配水池	- 16		[浄水場名 月輪第二	名] 01 - 配水池	- 17	
検査項目	[水源名] 木地小屋				[水源名] 月輪第一				[水源名] 月輪第二			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			290 (m³)	[1日平均			93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					+		-			+	-	+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
))) A					1				1			

	[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福息	島県		[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	146 福島	計県	
	[浄水場名 木地小屋		- 15		[浄水場名 月輪第一	3] 01 - ·配水池	- 16		[浄水場名 月輪第二	3] 01 - 配水池	- 17	
検査項目	[水源名] 木地小屋	水源			[水源名] 月輪第一				[水源名] 月輪第二			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均; 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			290 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사이	42 12	13	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~~	±1.9X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)					-							
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					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					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 メエガエナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 07 - C 猪苗代町	46 福.	島県		[事業主体 07 - (猪苗代町	046 福	島県		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福島	片 県	
	[浄水場名 月輪配水		- 18		[浄水場4 蒲谷地配	名] 01 - 已水池	- 19		[浄水場名 大島原配		20	
検査項目	[水源名] 月輪水源				[水源名] 蒲谷地水				[水源名] 大島原水	源		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイアシブン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 07 - 0 猪苗代町 [浄水場名] 月輪配水 [水源名] 月輪水の種 原水	46 福. G. O1 - 池 [類]	島県 - 18		[事業主体 07 - () 猪苗代町 [浄水場名 蒲谷地配 [水源名] 蒲谷地水	046 福· - 	島県 - 19		猪苗代町 [浄水場名 大島原配 [水島原水 [原水の程 浅井戸水	· 福息· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出	口水		1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テオベンカルフ 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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス									1			
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
スノロ <u>ール</u> モリネート												
	1				1							

	[事業主体 07 - (猪苗代町 [浄水場4	046 福.	島県 - 21		[事業主体 07 - (喜多方式 [浄水場名	053 福	島県 - 00		喜多方市)53 福島		
検査項目	金堀配水[水源名]金堀水源				[水源名]	ī熱塩浄水 水系押切			相川浄水 [水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の租 湧水	重類]		
	[1日平均			1 (m³)	[1日平均		14,	694 (m³)	[1日平均			31 (m³)
	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												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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+				1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

特殊事件 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2		[事業主体 07 - 0 猪苗代町	46 福息	島県		[事業主体 07 - (喜多方市	053 福	島県		[事業主体 07 - 0 喜多方市)53 福島	 号県	
金布水源				- 21		1						- 00	
接井戸水	検査項目							וועו		1			
浄水場出口水						1	[類]				[類]		
####################################					1 (m³)	1		14,	694 (m³)	1			31 (m³)
####################################		晨点		亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数	最喜	晨低	亚杓	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이	4X 15	1 1	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시 시 시 시 시 시	13	山纵
字が入り出げて デフルトが対す トリのはか トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 トリのはかの色色 とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とつのは とついは とのいは とついは とのいは とついは とのいは													
7-7-7-11-7-12-7-12-7-12-7-12-7-12-7-12-													
HYDELIAN (DEP) HYDENIAN (DEP) HYD													
PUPDIP PUPDIP PUPDIP PUPDIP PUPDIP PUPDIP PUDDIP PUDDIP PUDDIP PUDDIP PUDDIP PUPDIP P													
PJJMpJU	トリクロルホン (DEP)												
#701年	トリシクラゾール												
1521-ト	トリフルラリン												
본지대표													
변경되고 변경기보기													
는 19년부 2012 년 2													
[한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
반당하나가													
한기주화가													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74プロニル フェードの子が (MEP) フェーブカルブ (MEP) フェーブカルブ (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) フェンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラで (MEP) ファンドラブ (MEP)						-							
7.1. 「													
72./ 対加 / GBMO)													
プリムソーク フェンチオン(MPP) フェンチオン(MPP) フェントコード(PAP) フェントコード(PAP) フェントコード(PAP) フェントコード(PAP) フェントコード ファントコート ファントコート ファントコート ファントコーロー ファントコー ファントコーロー ファントコー													
7.2プチオン (MPP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アントコート (PAP) アンアンアントコート (PAP) アンアンアントコート (PAP) アンアンアントコート (PAP) アンアンアントコート (PAP) アンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアン													
7.2 ハード (PAP)													
プエントラザド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリア・ファンカ フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フリア・ジナム フロビオントル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル フロビオシトル スタル ベンタル ペンクラカル マンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベフル・ラリン ベンフト・ト スタチア・ト マラオカン(マョン) スコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メコプログ (MCPP) メラシトル メララキシル メララキシル メラチャン メファナント ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・													
7990円ル													
プタミネス プグロファジン フルアジナム フレデシロール プロジミドン プロデオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グロピグリロ ペンダンカロン ペンパンフェナップ ベンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアルセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メリショル メリショル メリショル メリショル メリショル スシアリート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メリショル メリショル メリショル メリショル メリント ステアザート マラチオン(マラソン) メリショル メリント ステアナート ステアナート マラチオン(マラソン) メリンア・ファー ステアナート ステアナート マラチオン(マラソン) メリンア・ファー ステアナート ステアナー ステアナート ステアナート ステアナート ステアナー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステー ステ													
プブロフェジン フルアジナム フルラシール プロシミドン プロテオホス プロピナシール プロピサミド プロピオンール プロピオド ペンタル ペンタリン ペングフェック ペングフェック ペンプラルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルト ホステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ネステアゼート ステラカルブ ペンカルフ ペンタリン ペンカーシン ペンスカーシン ペン	ブタクロール												
7ルアジナム プルテラウロール プルラチカス プロピュナゾール プロピュナゾール プロピュナド プロペナゾール プロピュチド プロペナゾール プロピュチド ペンシのロン ペンドシのロン ペンパフェナップ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアイスカルブ ベンアフォルブ ベンアフォルブ ベンアフォルブ ベンアフォルブ ベンアフォルブ ベンアフルブリ(ベスロジン) ペンアルシリ(ベスロジン) ペンアルシリ(ベスロジン) メコロップ (MCPP) メコタル メディチオン (MCPP) メリショル メディデオン (MCPP) メリショル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メリシル メディデオン (MCPP) メフェナロ・フェート オステアピー	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェドス プログコ・ソール プログート プログート プログラド ベスミル ベンシクロン ベングフロン ベングフロン ベングフカック ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルロート ホステアヒート マステオン (アログア) メコロップ (MOPP) メソミル メンダラオン (MOPP) メソミル メディストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフロップ (MOPP) メフロップ (MOPP) メアニナッグ メフロップ (MOPP) メアニナッグ メアストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メフロップ (MOPP) メフロップ (MOPP) メフロップ (MOPP) メフロップ (MOPP) メアニナット	ブプロフェジン												
プロジェドン プロプオオス プロピザド プロピザド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド ペンドル ペンシの口 ペンパンカロン ペンパフカルブ ペンタカン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペ													
プロデオホス プロピコナノール										ļ			
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペ/ミル ペ/ショル ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンジウロン ペンジウコン ペンジウオン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカン ペンジカルブ ペンブカルブ ペンブカルブ ペンブカルブ ペンブカルブ ペンブカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカリン ペンブカカルブ ペンブカカルブ ペンブカカリフ ペンブカカルブ ペンブカウン ペンブロセート ネルチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メンコプロップ (MCPP) メンコプロップ (MCPP) メンコプロップ (MCPP) メンドジストロビン メトジストロビン メトジストロビン メフオナセット													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペンシル ペンシウロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンタゾン ペンテオメタリン ペンテオメタリン ペンフラカルブ ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキンル メチジチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブラン メフエナット													
プロペナゾール プロモブド						-							
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンシウロン ベングナナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット													
ベノミル ベンシクロン ベングドクロン ベングアナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット													
ペングピシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトジフトロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアセート 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 メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
ペンディメタリン ベンフカルブ 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 メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチダラオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP) メリラル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1				-			
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-				-			
メチダチキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メトリブジン メフェナセット						1							
メフェナセット													
						1							
						1							
モリネート						1							

	[事業主体 07 - 0 喜多方市	53 福.	島県		[事業主体 07 - (喜多方市	053 福	島県		[事業主体 07 - 0 喜多方市)53 福島	景	
	[浄水場名 一ノ木浄:		- 00		[浄水場4 宮古浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 揚津浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)
	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)		> r=#	1 3		4010		1.5			> r=#	1 3	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	u				Tr				Te-t- 411. 3. 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	07 - 0)53 福.	島県		07 - 0)53 福	島県		07 - 0)53 福島	県	
	喜多方市				喜多方市				喜多方市	ī		
	[浄水場名 ーノ木浄:		- 00		[浄水場名 宮古浄水		- 00		[浄水場名 揚津浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	· —-		55 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4XIPI	4X 14%	1 20	山奴	4시마	의X (전)	1 ~~	山纵	4시마	4X 14%	1 ~	<u>⇔</u> ××
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					1							
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール									-			
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)									-			
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	-											
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	小野町	本名] 054 福。 名] 01 -			[事業主体 07 - (小野町 「浄水場名		島県		小野町	本名] 054 福島 名] 01 -		
	小野町浄	∳水場(槻⊅			小野町浄	水場(八月			小野町浄	*水場(こま		
検査項目	[水源名] 長久保斯				[水源名] 右支夏井	·川·長久保	呆貯水池		[水源名] こまちダム			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 表流水(I				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		2,	215 (m³)	[1日平均 休止中	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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

	I= 1				T= 1				1= 1			
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	07 - 0	54 福.	島県		07 -	054 福	島県		07 - 0)54 福島	県	
	小野町				小野町				小野町			
	[浄水場名	ፈ] 01 -	- 01		[浄水場4	፭] 01 -	- 02		[浄水場4	占] 01 -	- 03	
	小野町浄	水場(槻z	木内)		小野町浄	水場(八月	豆田)		小野町浄	水場(こま	ち)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且填口	長久保貯	ملاد عاد				-川・長久(모바라가		こまちダム			
	大人休灯	小池			口又复为	·川·女人]	木灯小池		こよりダム			
						l						
	[原水の種	類」			[原水の種				[原水の種	[類]		
	湖沼水				表流水(自流)			ダム直接			
	[1日平均	浄水量]		8 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	215 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			休止中			
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	4X 123	1 ~	<u> </u>	AXIPI	AX 123	1 ~	<u> </u>	AXIPI	40.150	1 ~	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	+											
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					1			1				
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン					1							
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 07 - 0 西会津町	56 福.	島県		[事業主体 07 - (西会津町	056 福	島県		[事業主体 07 - 0 玉川村	体名] 057 福島	場果	
	[浄水場名 小島浄水		- 00		[浄水場名 大久保浄	名] 01 · ∳水場	- 00			3] 01 - :畑浄水場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 中野川				[水源名] 阿武隈水	:系千五沢	ダム	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,440 (m³)	[1日平均			333 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	379 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 07 - 0 西会津町 [浄水場名 小島浄水 [水源名] 地下水 [原水の種 浅井戸水	56 福。 3] 00 · 場	島県 - 00		[事業主体 07 - () 西会津町 [浄水場名 大久保浄 [水源名] 中野川 [原水の程 表流水()	056 福 「 3] 01 - →水場	島県 - 00		玉川村 [浄水場名 玉川村母 [水源名]	257 福島 3] 01 - 4畑浄水場 3系千五沢 [類]	- 00	
	[1日平均]	浄水量]	1,	440 (m³)	[1日平均	浄水量]		333 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	379 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4X 147	1 ~	山奴	4시티	되지 않	1 2-0	四奴	北同	4X 144	1 ~2	山奴
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												
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												
ポステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 07 - 0 玉川村		島県		[事業主体 07 - (玉川村		島県		[事業主体 07 - 0 玉川村	本名])57 福島	景	
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場4 上代浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 奥撫浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大谷地第	1~第3水	源		[水源名] 神ノ前水				[水源名] 奥撫第1	~第2水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			260 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (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												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							+
チアジニル												+
チウラム					1							

	[事業主体 07 - 0 玉川村	57 福.	島県		[事業主体 07 - (玉川村	057 福	島県		玉川村)57 福島		
	[浄水場名 大谷地浄		- 00		[浄水場名 上代浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 奥撫浄水	名] 04 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 大谷地第	1~第3水	源		[水源名] 神ノ前水				[水源名] 奥撫第1	~第2水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			260 (m³)	[1日平均 浄水場出			124 (m³)	[1日平均 浄水場出			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=¥	19			-1×1=3	19			> r=>	1	
チオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1				-			
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									ļ	<u> </u>		
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) 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) メトミノストロビン					1							
					1							
メトリブジン					1				-			
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>									L			

検査項目	[水源名] 権太倉水 [原水の程 湧水				[水源名]				1			
	1	湧水 湧水 [1日平均浄水量] 1,791(㎡) [1日					第2水源	≿混合)	[水源名] 旧小田倉	水源		
					[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
			1,	791 (m³)	[1日平均 浄水場出			477 (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ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					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)												
ジクログ (DGMU)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	F											
チアジニル チウラム												

特別		[事業主体 07 - 0 天栄村		島県		[事業主体 07 - (西郷村		島県		[事業主体 07 - 0 西郷村	本名])67 福島	景県	
#大倉水源 単立第1水源(虫室第2水源と混合) 旧小田倉水源 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水増出口水 株は中				- 00				- 00		1		- 00	
現水 現水 現水 現水 現水 現水 現水 日田平均浄水豊 (m) 日田平均浄水豊 (m) 浄水場出口水 株上中 株工 株工 株工 株工 株工 株工 株工 株	検査項目		源					至第2水源	と混合)		水源		
浄水場出口水			類]				重類]				[類]		
####################################		I		1,	791 (m³)	1			477 (m³)	1	浄水量]		(m³)
####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	유지만	4X 15	1 1	<u>⇔</u> *X	4시만	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山奴
字がいかが、													
747JUF (ABRIMO) 77JUF													
7-700-1-1977						1							
HyDRIAN HYDR													
PUPDIT										İ			
PUPDIT	トリクロルホン (DEP)												
# 7月代音													
153-ト	トリフルラリン												
본지대表 변경에도	ナプロパミド												
변경에도 # 변													
는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D 기기하게													
한기주의													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74プロニリ													
フェンカリブ (PPMC) フリムソフ フェンオフ (MPP) フェンオフ (MPP) フェンオフ (MPP) フェンオフ (MPP) フェンキで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) フェントで (MPP) ファントで (M													
72/プカリグ (PPMO)										1			
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プレドコ・(NAP) プリカール プラのール プラのール プラのール プリアジトム プレアジウン プレアジウム プロジャン プロジャン プロジャン・ アロジャン・ アロジャン アロジャン アロジャン アロジャン													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントライド(PAP) 72ントライド 795ール 795ール 795ホス 71ロスジン 7ルアジトム 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジロール 7ルアジアール 7ルアジドト 7ルアジアール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピオチール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオナール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルピオール 7ルアール 7ルピオール 7ルアール 7ルアート													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フラウール フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルビオンド・ フルデオ・ス フルビオンド・ フルデオ・ス フルビオンド・ フルデオ・ア・ フルデオ・ア・ スタル スタッカロン ベンアシカロン ベンアシカロン ベンアシカロン ベンアシカロン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカリン ベンアンカート ホスチアビート マラチオン(アンソン) スプロート ホスキアビート マラチオン(アンソン) スプロのア(MOPP) メフロのア(MOPP) メアリミル メララキンル メデザオア (MMP) メデザオアン メアナアシン メアナナセト メアリカン メアナナセト メアラキンル メアリアシン メアコナセト メアコナセト メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシ メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアコナセト メアリアシン メアリア・ メアリ													
7.2 トラザド													
プタロール プタネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フロピサミド フロピナール フロピザミド フロイナール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングスオック ベングスオック ベングスオック ベンブスオップ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブカラルブ ベンブルブリン (ベロジン) ベンフルラル (ベロジン) ベンフルラル (ベロア) メコロフブ (MCPP) メコロフブ (MCPP) メリル メタラキシル メアジチオン (MTP) メドビストロピン メトブブジン メフロフブ (MCPP) メフトフト スアナート マクラオン (スロアン) メアリア (スロアン) メアリ													
プタミネス プロフェジン プロアジナム プロライトス プロデオネス プロピサントル プロピザド プロペナゾール プロモブド ベスル ベンクシロン ベンクシロン ベンクリカロン ベンクフェナップ ベンア・ション ベンア・スカルブ ベンア・カルブ ベンフト・ト ホステアビート マラチオン (マスロジ) ベンフレセート ホステアビート マラチオン (マスログ) メンコア・フィッシン メンコア・フィッシン メンコア・フィッシン メンコア・フィッシン メンフト・フィッシン メンフト・フィッシン メンフト・フト・シー メンフト・フィッシン スティッシン スティッシ スティッ スティッ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ スティ													
プロフィンシ フルアジナム フルフジナム プロシミドシ プロチオホス プロジナール プロジドト プログドド プロペナール プロピオナール プロピオテド ペスル ペンジカロン ペンパとジカロン ペンパとジカロン ペンパフォッガ ペンプカルブ ペンフカカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセト ネンデモト マラチオン(マラソン) メコロスブ (MGPP) メコロスブ (MGPP) メコロスブ (MGPP) メフトセト メガロエル メガラキシル メデジオン (DMTP) メデジカン メアナセット メブロニル	ブタクロール												
フルデシサム フルデシロール フルデオネス プロジェドン プロデオネス プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペイソール プロピッド プロペックコン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンカロン ベンジンオップ ベンタックン ベンディメッリン ベンティメッリン ベンティメッリン ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアカルブ ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアルラリン(ベスロジン) ベンアカルブ ボスデゼート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブピート オスチブロップ (MCPP) メリコル メララキシル メドヴェチン (MCPP) メトジアシン メーロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー アイロー ア	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゲール プログドド プロペナゲール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタングン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアガーア オンドカーア オンドカーア オース・アート オスチアイア オース・アート オスチアイア オース・アート オスチアイア オース・アート オスチアイア オース・アート オスチアイア オース・アート オスチアイア オース・アート オート オート オート オート オート オート オート オート オート オ	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサアド ペ/ミル ペッタのロ ペッグフロウ ペッグフェナップ ペッタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアルトラート ネスチアゼート ネスティア													
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンピラカロク ペングフェック ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフトセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコレック (MOPP) メソミル メタラキシル メチラギキシル メチラチキン (MMPP) メトシストロピン メトリブジン メーカー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブコナップ ベンタリン ベンリブコナップ ベンタリン ベンアイメタリン ベンアイメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカタリン ベンフカタリン ベンフカタリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン メコプロップ (MOPP) メソミル メチラギナン (MOPP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メプロ・ア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパとシウロン ペングフナップ ペンタソン ペンテラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアセート オスチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シリカン ベッグウカン ベッグウカン ベッグフラカルブ ベンオオタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メーフェル メーフ・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース													
ベンジカロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトジフンと メフェル メトジフン メフェル メラフェル メラフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メデリアシン メフェル メグロニル													
ペングロン													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル・ メブロニル						1							
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダテキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
tリスート	モリネート												

	[事業主体 07 - (西郷村 [浄水場4 西郷配水	[事業主体 07 - (西郷村 [浄水場名 谷地中配	067 福 3] 05 -	島県 - 00		西郷村	67 福島					
検査項目	[水源名] 折口水源	原(追原水)	原と混合)		[水源名] 谷地中水				[水源名] 白河地方 用水	·広域市町	村圏整備	組合水道
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	689 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-		-			
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									-			
シハロホップブチル シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												
1114					1				1			

	07 - 0 西郷村	[浄水場名] 04 - 00 [;					島県 - 00		西郷村	3] 06 -		
検査項目	[水源名] 折口水源		原と混合)		谷地中配 [水源名] 谷地中水				[水源名]		村圏整備	組合水道
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	689 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									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									1			
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					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 (ベスロミご)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 07 - C 泉崎村 [浄水場4 外ノ入配	068 福. 3] 01 -			[事業主体 07 - (大玉村 [浄水場名 第2水源)69 福.	島県 - 00		大玉村	069 福島 名] 03 -		
検査項目	[水源名]	広域市町	村圏整備	組合	[水源名] 第2水源	#			[水源名] 第3水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			338 (m³)	[1日平均 浄水場出			502 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					-							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	·											
チアジニル					1				1			

	[事業主体 07 - 0 泉崎村	68 福.	島県		[事業主体 07 - (大玉村	069 福	島県		大玉村)69 福島		
	[浄水場名 外ノ入配2		- 00		[浄水場名 第2水源	名] 02 -	- 00		[浄水場名 第3水源	집] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 白河地方	広域市町	村圏整備	組合	[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源	井		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			338 (m³)	[1日平均 浄水場出			502 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10V	1 ~~)	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 200	±1.9X	4810	의 시스	1 ~~1	山纵
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									-			
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート	1				1				İ.			

	[事業主体 07 - 0 大玉村		島県		[事業主体 07 - (大玉村		島県		1	本名])71 福島 「広域水道		
	[浄水場名 高区第1]		- 00		[浄水場名 高区第3	3] 05 - 配水池	- 00		[浄水場名 西山配水	3] 01 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 第4水源:	井			[水源名] 第5水源				[水源名] 相馬第2	水源地(他	11水源地	と混合)
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			628 (m³)	[1日平均			984 (m³)	[1日平均		1,	431 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、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	`											
ナアソ <u>ール</u> チウラム					1				1			

	Г лк				r 444_2_1	L # 1			Г — ж. х. <i>к</i> .	L # 7		
	[事業主体		£ .=		[事業主体		_		[事業主体			
	07 - 0	69 福息	島県		07 - 0	069 福.	島県		1)71 福島		
	大玉村				大玉村				相馬地方	広域水道	企業団	
		_										
	[浄水場名		00			፭] 05 -	- 00		[浄水場4		- 01	
	高区第1萬	配水池			高区第3	配水池			西山配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NII XI	第4水源	#			第5水源						11水源地	と混合)
	215 113 1131	•							123215			-125 7
	[原水の種	; 米百门			[原水の種	6米百]			 [原水の種	6米百]		
	湧水	扶具」			深井戸水				浅井戸水			
	(多小				冰井广小	•				•		
	5 11			(3)	F 11	va 1. = 1		(3)	F. — — 11	va 1 = 3		3\
	[1日平均]			628 (m³)	[1日平均			984 (m³)	1		1,	431 (m)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					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												
プロジミドン 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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	相馬地方[浄水場名)71 福, i広域水道 3] 02 -	企業団		相馬地方	071 福。 i広域水道 3] 03 -	企業団		相馬地方[浄水場名	71 福島 広域水道 3] 10 -	企業団	
検査項目	粟津配水 [水源名] 相馬第1		也1水源地	と混合)	横手配水 [水源名] 鹿島第2				大野台浄 [水源名] 真野ダム	小场		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 原水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,081 (m³)	[1日平均		1,	376 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	214 (m³)
	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									1			
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					+							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									-			
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン					-							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイトシノン					1				1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・					1							
チアジニル												
					1				+			

	[事業主体	*名]			事業主信	本名]			事業主体	本名]		
		· L.)71 福.) 171 福	 阜		1	· L.)71 福島	4 但	
	相馬地方					広域水道			1	広域水道		
	[浄水場名 粟津配水		- 01		[浄水場4 横手配水	名] 03 - :池	- 01		[浄水場名 大野台浄	马] 10 · ∙水場	- 01	
検査項目	[水源名] 相馬第1	水源地(他	也1水源地	と混合)	[水源名] 鹿島第2				[水源名] 真野ダム			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 原水受水			
	[1日平均 浄水場出	· —-	2,	,081 (m³)	[1日平均		1,	,376 (㎡)	[1日平均		13,	214 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-10.13			3015	-12.12	,			-12.12		
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					1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ(MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
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	双葉地方	073 福, 万水道企業 名] 01 - →水場	団		双葉地方[浄水場名] 北林配水[水源名] 木戸川	073 福. ī水道企業 名] 03 - :池	·团 - 00 {井戸「中」		双葉地方 [浄水場名 関根浄水 [水源名]	73 福島 水道企業 G 04 - 場 伏流水・浅	団 - 00 :井戸「富i	蜀第一水
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水	種類〕 、・伏流水			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,769 (m³)	[1日平均		2,	640 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	853 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)					-				1			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ									-			-
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット					1				1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²	*											-
チアジニル												
チウラム												

事業主体名 1		r + 	- 7-1			r + 	L # 1			Г . — ли. — <i>L</i>	L # 7		
現業地方水道企業回 以業地方水道企業回 以業地方水道企業回 以来地方水道企業回 以来場合 03 - 00				.		1		_		I			
冷水様名 01 - 00 小液学音水場						1							
快変項目		双葉地方	水道企業	寸		双葉地方	水道企業	団		双葉地方	水道企業	寸	
快変項目			_										
技術変質				- 00				- 00				- 00	
接見川 表流水 本声川 伏流水・法井戸「高岡帯 - 水 原 信間等 - 小 月 日 平均浄水量 1.853 (m) 2.271		小滝平浄	水場			北林配水	池			関根浄水	場		
接見川 表流水 本声川 伏流水・法井戸「高岡帯 - 水 原 信間等 - 小 月 日 平均浄水量 1.853 (m) 2.271													
接見川 表流水 本声川 伏流水・法井戸「高岡帯 - 水 原 信間等 - 小 月 日 平均浄水量 1.853 (m) 2.271	检 查項目	[水源名]				[水源名]				 水源名]			
原水の種類 原水の種類 展演の種類 原水の種類 展演の種類 原外の種類 展末の種類 原外の種類 展末の種類 展末の種類 日平均浄水量 1,853 (m) 浄水場出口水	人五次日		表流水					# 声 「				#戸[宮居	副第一水
接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 集まアル (日本) (日本) 集まアル (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		1200711 9	C///0/1			(寺下水)	原と混合)]	.11111111111111111111111111111111111111	源(富岡)	第二水源と	混合)」	-121 11
接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 集まアル (日本) (日本) 集まアル (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)													
接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非ア水 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル 代流水 接非アル (日本) 接非アル 代流水 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 接非アル (日本) 集非アル (日本) 集まアル (日本) (日本) 集まアル (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		「店もの籍	**			「匠すり	6 米石 7			「臣ずの話	6 米 石 7		
1日平均浄水量 1,769 (m) 1日平均浄水量 2,640 (m) 7 次陽田口水 2,640 (m) 2,64													
特別		衣流小(E	3 0167			浅开户小	-1人加(小			浅开尸小	* 1X (iii / I		
特別													
特別													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- · · ·		1,	,769 (m²)	[1日平均	浄水量]	2,	640 (m)	[1日平均	浄水量]	1,	853 (m)
쿠선(MP)		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
7 전 201		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
字がい起が (チオジカルブ												
対力が (
7 9798													
PUDULAY OREP PUDULAY OREP													
PJDAPA (DEP) PJDAPJU													
NUMBER N													
PUD-19/19 PUD						1				1			
1/53-h 日本の経入 日	トリフルラリン												
본업대조													
변기가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당하는 한국 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문													
[합타한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル	ピリブチカルブ												
7.1. FLT AT (MEP)													
72.J/hJJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 72.J/hJ (JePMO) 73.J/hJ (JePMO) 73.J/hJ (JePMO) 73.J/hJ (JePMO) 73.J/hJ (JePMO) 74.J/hJ (JePMO) 75.J/hJ (Je													
72世紀ソ													
アンチュート (PAP) アンチュート (PAP) アンチュート (PAP) アンチュート (PAP) アンチュート (PAP) アンチュート アンチュー アンチュート アンチュー アンチュー アンチュー アンチュー アンチュー アンチェート アンチュー アンチュー アンチュー アンチュー アンチェート アンチュー アンチュー アンチュー アンチェート アンチュー アンチェー アンチュー アンチュー アンチュー アンチェート アンチュー アンチェート アンチェー アンチ													
7 次 1 分 3 付 5 付 5 付 5 付 5 付 5 付 5 付 5 付 5 付 5 付													
プサライド プサクロール プタネス プカロスジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアラウロール プロスドン プロスオス プロピフナ/ール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド アンアンフロン ペンジフロン ペンジフロン ペンジフロン ペンジフカロン ペンブスナップ ペンダルグリン ペンブスナップ ペンアンルブリン (ベスロジ) ペンブルナップ ペンブルナート ホスチアピート マブデオン(マクアン) メンプログ (MOPP) メリスリ メブロカ (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロの (MOPP) メリアシン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして メリアジン メフロにして スロール アンアン スロール アンアン スロール アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アンアン アン	フェントエート(PAP)												
プタロール													
万字本ス													
プロアジナム フルアジナム プロテスドン プロテオホス プロテオホス プロデオト プロデザド プロペナ/ール プロピナゲール プロピナゲド プロペナ/ール プロピナゲド プロペナ/ール プロピナゲ ベスル ペンクのロン ペングとうのロン ペングとうのロン ペングスナップ ベンタがソン ペンティタのリン ペンプスナップ ペンティタのリン ペンプスナップ ペンプカリン ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカルブ ベンアンカート ホステアピート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリカラキシル メデダオン (MNTP) メデダオン (MNTP) メデダオン (MNTP) メアリアンシ メフトロレト スアナロト スアナロト スアオカン(MOPP) メアナロト スアナロト													
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェドン フロチオホス プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペンルシッカン ペンパンクロン ペンパンクロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカリン ペンティメリン ペンティメリン ペンアカルブ ペンアカルグ ペンアカルブ ペンアカルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ ペンアルグ													
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペノミル ペンタのロン ペンパンコナップ ペンタリン ペンクラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト													
プロデオネス プロピサデト プロペナゾール プロモグチド プロペナゾール プロモグチド ペノミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ペンタソフェ ペンプフェナップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアルラルブ ペンアルラルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルチレト ネスチアビート ネスチアビート オステローが (MOPP) メソミル メラネキシル メチジオン (MOPP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトフェナセット メプロニル													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンタンの口 ベングフカック ベングフカック ベングフカッグ ベングフカッグ ベンアイメリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンアラカルブ ベンアリンヒート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチラキシル メチザチオン (DMTP) メトラストロビン メトリブジン メトリブジン メフオロット メアエナセット メプロール メチアナト マラオカン(のMTP) メトラストロビン メトリブジン メフオロット メブロール メデルナセット メブロール メデルナロ・ メデュール メデルナロ・ メアエナセット メブロール メース・アロート ステアビー													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペンミル ペンシクロン ペンシクロン ペンシグロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルセート ホステゼート 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 メチザチネン (MCPP) メトジストロピン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メアナナット メブエナセット メブエナセット メブロート メデエナセット メブロート ステオン(MCPP) メトジストロピン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メトジブジン メアナナセット メブロール													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカリン ベングフカルブ ベンタリン ベンアカカルブ ベンアカル													
ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンブカカルプ ベンフカカルプ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエルト メプロニル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン 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(MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メグロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベステアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
L)A=r	モリネート												

検査項目	[事業主化 07 - C 双葉地方 [浄水場名 小山浄水 [水源名] 木戸川 [原水の種 ダム放流	773 福 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	- 00	368 (㎡)	東大畑湾 [水源名] 新町水源 [原水の科深井戸水	2078 福 名] 01 - 中水場 (大明塚/ 重類] (() 净水量]	水源と混合		浅川町 [浄水場名] 太 源前水 [水神合) [原水の科 深井戸水	278 福島 A] 02 - → 水場 ※源(宮前2 種類] (海水量]	- 00 k源、久伢	R山水源と 922(㎡)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出		I	
- <u></u>	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)									-			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN			(0.00005									
MCPA アシュラム			<0.00005	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			₹0.00000	·								
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	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)			<0.003	1								
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0008	1								
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1					1			
オリサストロビン			(0.0000									
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール												
カルタップ			<0.0008	1								
אועויועות (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン グリホサート			/0.00									
グリホサート			<0.02 <0.0002	1								
クロメプロップ	+		\0.0002	<u> </u>	+							
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)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロルボス (DDVP)			(0.0004									
ジクワット			<0.0001	1								-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1	1							
ジメトエート	1			·								
シメトリン			<0.0001	1	1							
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.001	1					l			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ			<0.00010	1								
	k-r		(0.00010									
チアジニル	K-1		<0.001	1								

	[事業主体 07 - 0 双葉地方	73 福			[事業主体 07 - (浅川町		島県		[事業主体 07 - (浅川町	本名])78 福島		
	[浄水場名 小山浄水		- 00		[浄水場4 東大畑浄	3] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 太田輪浄		- 00	
検査項目	[水源名]	ダム放流			[水源名] 新町水源	(大明塚	水源と混る	à)	[水源名] 天神前水 混合)		水源、久傷	そ山水源と
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		6,3	368 (m³)	[1日平均			763 (m³)	[1日平均			922 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 EV	<0.0008	1	4210	40 IS	1		4210	44 IEV	1 3	H-20
チオファネートメチル			<0.003	1					1			
チオベンカルブ				<u>*</u>								
テルブカルブ (MBPMC)									1			
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド												
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス			(2.22)									
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)			<0.0004 <0.0002	1								
ピリダフェンチオン			₹0.0002	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0002	1					-			
フィプロニル			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			/0.000 F									
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン プロチオホス			<0.00007	1					+			
プロデオ ホス プロピコナゾール			<0.0007	1	1				1			
プロピザミド			.5.5500	· · ·	1							
プロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド			<0.001	1					1			
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	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												
ボスナアゼート マラチオン(マラソン)			<0.0070	1					+			
メコプロップ (MCPP)			\0.0070	ſ	1				1			
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 07 - 0 浅川町		島県		[事業主体 07 - (浅川町		島県		[事業主体 07 - 0 塙町	本名])79 福島	計県	
	[浄水場名 根岸浄水		- 00		[浄水場名 行人坊浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 塙第1水	3] 01 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 根岸水源	〔(ゴルフ場。	水源と混合	à)	[水源名] 森下水源				[水源名] 久慈川水		頓川)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			169 (m³)	[1日平均		1,	011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1				1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバスート未長条ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 07 - 0 浅川町		島県		[事業主体 07 - (浅川町		島県		塙町)79 福島		
	[浄水場名 根岸浄水		- 00		[浄水場名 行人坊浄	马] 04 · ÷水場	- 00		[浄水場名 塙第1水	3] 01 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 根岸水源	(ゴルフ場)	水源と混合	`	[水源名] 森下水源				[水源名] 久慈川水	系(渡良》	頓川)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			169 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	011 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八八日	4X 14%	11	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)					-							
フェリムゾン (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					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート					1							

	塙町)79 福.			[事業主体 07 - (塙町)79 福.	島県		塙町)79 福島		
	[浄水場名 高城第2	3] 02 - 水源地	- 00		[浄水場名 塙第2水	3] 03 - 源地	- 00		[浄水場名 塙第3水	3] 04 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 久慈川水	系(久慈)	I)		[水源名] 久慈川水	系(川上)	II)		[水源名] 久慈川水	(系(久慈)	I)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			83 (m³)	[1日平均 浄水場出			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			266 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェフフロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												

	07 - 0 塙町	79 福島	島県		[事業主体 07 - (塙町		島県		[事業主体 07 - 0 塙町	*名」 179 福島	景	
	[浄水場名 高城第22		00		[浄水場名 塙第2水	3] 03 - 源地	- 00		[浄水場名 塙第3水	. =	- 00	
	[水源名] 久慈川水	系(久慈川	II)		[水源名] 久慈川水	(系(川上)	I I)		[水源名] 久慈川水	系(久慈)	1)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			83 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			266 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	씨시나	4X 128	1	<u></u> — ж	4시마	47.15	1		사사이	42 12	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1				İ			
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									-			
プロジェトンプロチオホス												1
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンダゾン									-			+
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)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	塙町	[浄水場名] 05 - 00 [済					島県		塙町)79 福島		
			- 00		川上第1	3] 06 - 水源地	- 00		川上第2	3] 07 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 久慈川水	系(久慈)	I)		[水源名] 久慈川水	系(川上)	I)		[水源名] 久慈川水	(系(川上)	I)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			296 (m³)	[1日平均			136 (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					1				1			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェフフロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエン (CNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル チウラム												

持水場名 05 - 00 清水場名 05 - 00 清水場名 07 - 00 清水場名 07 - 00 清水場名 07 - 00 清水場名 07 - 00 清水場名 07 - 00 清水場名 08 08 08 08 08 08 08 08		[事業主体 07 - 0 塙町	s名] 79 福息	島県		[事業主体 07 - (塙町		島県		[事業主体 07 - 0 塙町	本名])79 福島	景県	
次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水系(川上川) 次参川水平 法非戸水 本 本 本 本 本 本 本 本 本				- 00				- 00		1		- 00	
接非アメ (296 m) 1日平均浄水量 296 m) 11日平均浄水量 136 m) 1日平均浄水量 (m) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次半分 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次半分場 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次水場出口水 (水中) 次半分場	検査項目		系(久慈川	II)				II)				I I)	
特別							重類]						
学者7月2年 - 157日 - 1					296 (m³)	1			136 (m³)	1	浄水量]		(m³)
学者7月2年 - 157日 - 1		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	사마	4× 1=1	1 ~~)	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	13	<u> </u>
字がいかが、						1							
747JUF (ABRIMO) 77JUF						1							
7-700-1-107-													
PUDDIAN (DEP) PUDDIAN (DE													
PJDANA ORP PJDAPJU						1							
PUPPIP P													
# 7月代音													
153-ト	トリフルラリン												
EXDRA (************************************	ナプロパミド												
[한커보기고 한기부가 한 한	パラコート												
는 가 보는 가 보고 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピペロホス												
단기보고 나 단기나 나													
한경크가/#32 한대국 10.1 한대국 10.2 기기 기계 (BPMC) 기계 (BPMC) 기계													
한 19 1													
[합타인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
74万にル													
フェンカリブ (PPMC) フリム/フ フェクオブ (MPP) フェンオブ (MPP) フェンオブ (MPP) フェンオブ (MPP) フェンドエト (NAP) ファンドでは ファントエト (NAP) ファンドでは ファントエト (NAP) ファントでは ファントエト (NAP) ファントでは													
72.7月かけ (BPMG)													
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プレドコ・(MPP) プリカール プリカール プリアジャム プリアジャム プリアジャム プリアジャム プリアジャム プロジャン グリファン グリファン グリファン グリファン グリファン グリファン グリファン グリファン グリア・フ										1			
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴ(F) 73シート 75シール 75シート 75シール 75シート 75レート 75シート 75レート 75シート 75レー													
72ントニー(PAP) フェントラヴミド フラウール フラウール フラウール フラウール フラシール フラウール フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクシのロン ベンパとフロン ベンパとフロン ベンアはファフ ベンアはファフ ベンアはファフ ベンアはアリン ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ メンジル スプラルフ ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ メンジル スプラルフ ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ メンジル スプラルフ ベンフルナート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフラルフ メンジル スプラルフ ベンフルナート オスチアゼート オスチアゼート マラテオン(アジソン) メフトロート オスチアゼート オスチアゼート ステオカン(MOPP) メンジル メンジル スプロール メアジル スプロール メアジル スアート スアアゼート スアダート スティート													
72 トライド プタール プタール プタール プタール プタール プタール プタール プリール プレデザム プレデサロール プログラトン プログオネス プログオトス プログラール プログラール プログラール プログラトト ベスル ベンクロロ ベングレクロン ベングレクロン ベングレクロン ベングイスタリン ベングラカルブ ベンクラカルブ ベンクカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ボンアイマラソン メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メコプロブ (MCPP) メングロト 米カジキン (MCPP) メングロト 米カジオン (MCPP) メングロト 米カジオン (MCPP) メングロト メングログート 米カジオン (MCPP) メングロト メングロト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プサラドド プサクロール プタミネス プカロフェジン フルアジナム プレデラサール プロジドン プロジドン プロジドン プロジボス フルビフナノール プロビグドド プロペナゾール プロビグドド プロペナゾール プロビグドド プロペナゾール プロビグド プロペナゾール フロビグド アンペシのロン ベングレカロン ベングリコナップ ベンダイメリン ベンブルフカルブ ベンアイスタン) ベンブルフカルブ ベンアイスタン) ベンブルフカルブ ベンアイスタン) ベンブルフカルブ ベンアイスタン) メンフルログ (MOPP) メンジトル メアチオン (MMP) メデチオアン (MMP) メデタチオン (MMP) メアリブシン メンブロニル													
75年7ス													
プガロア:ジン フルアジナム プレチラロール プロスキン プロテオ本ス プロピコナンール プロピオケール プロペナゲール ペンタのDン ペンパウカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプカール ステアゲート マラチオン(マラソン) スコプログ (MOPP) メコプログ (MOPP) メタラキシル メデダオン (MNTP) メデジカス (MOPP) メリシル メタラキシル メデダオン (MNTP) メアルドン スアロエル メタラキシル メデジオン (MNTP) メアルドン スアロエル メアがオン (MNTP) メアルドン スアロエル メアがアオン (MNTP)										İ			
フルデジサム フルデジロール フルデオオス プロジェドン フロデオオス プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロペット プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピッド プロピット パンドングロン ペンリンカロン ペンリンコャプ ペンタン ペンプラカルブ ペンタカル インアイメタリン ペンフラカルブ ペンアカー スンアカー ス	ブタミホス												
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログール プログード プログード プログート プログラド ベノジル ベンジのロン ベングとクロン ベングフナッグ ベンダンソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブルート 木スチアピート ネスチアピート ネスチアピート オスティーロン オース・ローン オ	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオネス プロピザドド プロペイソール プロピザドド プロペイソール プロピサアド ペ/ミル ペンタのロン ペンパジカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンタカカン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	フルアジナム												
プロデオホス プロピナチール プロピサド プロペナゲール プロモプド ペンタール プロモプド ペンシのロン ペンパントか ペンシのロン ペンパンカナップ ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルモート ホスチゼート ホスチゼート オスチアボール オープル オープル オープル オープル オープル オープル オープル オー													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリブエナップ ベンタインタのロン ベンプカカルブ ベンアカルグ メンドカード マンテカン(MOPP) メンミル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラオンル メチラオーン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メプロル													
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール													
プロペナソール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンジウロン ベングフカナップ ベンタンクカン ベンダスメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフリン(ベスロジン) ベンフルヒート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフトロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエル メアエナセット メプロ・メー													
ベノミル ベンシクロン ベングフナヤブ ベングフナナブ ベンタリン ベンディメタリン ベンアオメタリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロンブ (MOPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メトブフシン メフエール メステナト メフエール メステナナト メフエート メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト メステナナト ステナナナー ステアオ													
ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンテオメタリン ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフルセート ネスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン 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) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジフトロピン メトジフトロピン メフェル・ メプロニル													
ペングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリストロピン メフエナセット メプロニル						1							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトシストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メチダテキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メトリブジン メフェナセット メプロニル						1	-				-		
メフェナセット メプロニル													
メプロニル						-							
						1							
+1/2-1	モリネート												

	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 08 - 00 常豊第1水源地					<u>3</u>] 09 -	島県 - 00		[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町 [浄水場名] 01 - 01				
検査項目	[水源名]		頓川)		常豊第2 [水源名] 久慈川水		頓川)		茗荷浄水場 [水源名] 茗荷川				
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
						浄水量] 口水		170 (m³)	[1日平均浄水量] 1,380 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクログ(DGMO)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン ガバスルト メカノ (カーパナ) みびメチル イルチャンファート	-												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チウラム	_				1				1				

	[事業主体名] 07 - 079 福島県 塙町 [浄水場名] 08 - 00						島県		[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町				
	[浄水場名 常豊第17		- 00		[浄水場名 常豊第2	3] 09 - 水源地	- 00		[浄水場名] 01 - 01 茗荷浄水場				
検査項目	[水源名] 久慈川水	系(渡良潮	頃川)		[水源名] 久慈川水	(系(渡良)	頼川)		[水源名] 茗荷川				
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 浄水場出			73 (㎡) [1日平均浄水量] 1 浄水場出口水			170 (m³)	70 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			380 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	유지만	4X 154	1 ~~1	四级	유지미	의 시스	1 ~~)	山纵	4시리	42 12	1 ~7	×	
チオファネートメチル													
- <u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ					-	-							
ピロキロン													
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					-								
フェノブカルブ(BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン					1								
プロチオホス プロピコナゾール													
プロピゴアクール					-								
プロベナゾール													
ブロモブチド					1								
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ					-								
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)					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)					1								
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット					1								
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 07 - 0 矢祭町		島県		[事業主体 07 - (矢祭町		島県		[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町 [浄水場名] 01 - 04 入山水源池 [水源名] 地下水				
	[浄水場名 石井水源		- 02		[浄水場4 東舘水源	ろ] 01 - i池	- 03						
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水								
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 550 (㎡) [浄水場出口水 ;					浄水量] 口水		980 (m³)	[1日平均 浄水場出	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													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン エスプロカルブ													
エトフェンプロックス												+	
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルニトログエグ (GNP)													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネー	<u> </u>												
チアジニル													
チウラム					1				1				

	[事業主体 07 - 0 矢祭町	80 福.	島県		[事業主体 07 - (矢祭町		島県		[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町 [浄水場名] 01 - 04				
	[浄水場名 石井水源		- 02		東舘水源		- 03		入山水源池				
検査項目	[水源名] [地下水 ±								[水源名] 地下水				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
						浄水量] 口水		980 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			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	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)													
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピザミド プロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
C/At I'	I				1								

福f 検査項目 [水 地] [原 浅;	住水源 源名] 下水 「水の積水	重類] (海水量]	平均	30 (㎡) 回数	[浄水場名] 追分水源 [水下水 [原水の和 [東井 平場上 浄水高	^重 類] (海水量]	平均	7 (㎡) 	[净水場名] 馬渡 [水源名] 地下水 [原井戸水 [1日水場]	源池 [類] 浄水量] ロ水	07	8 (m³)
地	下水 「水の積 井戸水 日平均出 水場出	重類] 〈 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〈 〈 〈 〈 〈	平均		地下水 [原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	^重 類] 、 浄水量] Iロ水	平均		地下水 [原水の積 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		8 (m³)
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 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 アニホス アモフェート アトラジン アニホス アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプロカルブ (MIPC) イプロイン・カス (IBP) イブロイン・ホス (IBP) イブロイン・ホス (IBP) イブロイン・ホス (IBP) イブロイン・ホス (IBP) イブロイン・ホス (IBP) イブトエンプロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジカは、ホン オキリンタ・ボンストロール カル・ボップ カル・ドブラン オーグラシン (ACN) キャブタン キャブタン オーグラシン (ACN) キャブタン キャブタン トャブタン トャブタン アーグラミン (ACN) トャブタン トーブラン トーブラン トーブラン トーブタン アーグ・オーグ・アク・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	井戸水 日平均 水場出	(浄水量] 口水	平均		浅井戸水 [1日平均 浄水場出	: 浄水量] ロ水	平均		浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		8 (m³)
浄力 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	水場出	口水	平均		浄水場出	口水	平均		浄水場出	口水		8 (m³)
1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2ーDPA(ダラポン) 2,4ー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 イソオサチオン イソフェンホス イソプロカルブ イプエンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン エズプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルノファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシシ飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルダップ カルパブリル (NAC) カルパフラン キノクラミン(ACN) キャプタン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	日本	_		
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) イプェンカルパゾン 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 エスプロカルブ エフドスルノファン (ベン/ ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパブラン キノクラミン(ACN) キャプタン									最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブランカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキジン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルドリル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャブタン												
EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサン鉤(有機飼) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコエンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ ェビン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパブン キノクラミン (ACN) キャブタン					1							
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール 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) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクシジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバブラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ オキジン間の有機飼) 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 カルバラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボララン キノクラミン(ACN)					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) イプェンカルバゾン 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 エスプロカルブ エトアスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトダップ カルパブル (NAC) カルパブラン キノクラミン(ACN)												
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) イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルバソン 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 エトフェンブロックス エナランブロックス エナランガリストロビン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング'エピ'ン) オキサジクロメホン オキジンの組有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパブラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトダリカ (NAC) カルボララン キノクラミン(ACN) キャブタン												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトップ カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス 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) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル/タップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
イミノケタジン インダノファン エスプロカルプ エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルノタップ カルバフラン キノクラミン(ACN) キャプタン												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ン/'エピ')) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN)												
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ')) 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) カルポフラン キノクラミン(ACN)												
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
エンドスルファン (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル/タップ カル/ドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルバブラン キノクラミン(ACN)												
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
キャプタン												
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												
クロウタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン						-						
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

接査項目		[事業主体 07 - 0 矢祭町 [浄水場名	[事業主体 07 - (島県		[事業主体名] 07 - 080 福島県 矢祭町 [浄水場名] 01 - 07							
地下水	松木石口	福住水源				追分水源	i池							
接着戸水 接着	快重視日													
海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 河の						1								
7420H7 7427H-NSH		浄水場出口水			30 (m³)	净水場出口水				浄水場出口水			8 (m³)	
7472117		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
等ながあが(Messeuco)	チオジカルブ													
対している 1990年														
7-7月1-1月27 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日														
MyDillake Deep MyDillake Deep MyDillake Deep MyDillake MyDilla														
PUDPIP														
Hyphiping														
### ##################################														
1953-ト														
는 19/12 는 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
변경기가 보기 전														
반														
변기하시기														
7-プロニル	ピリブチカルブ													
フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルプ (BPMC) フェリカルドド フラワール フラット・ フラット・ フラット・ フラット・ フラット・ ファット														
フェノカルグ (BPMC) フンドオン (MPP) フンドオン (MPP) フンドオン (MPP) フンドオン (MPP) フンドオン (MPP) フンドオン (MPP) フンドカン (MPP) フンドカン (MPP) フジャン (MPP														
737以か)						1				1				
72V上で (PAP) 72V上で (PAP) 779元 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (PAP) 7797 (P														
72と与すばド 75カロール 75まれ 75まれ 75まれ 75まれ 75まれ 75まれ 71ルデジウ 7ルデジト 1ルデジール 7ロジミドン 7ロデオルス 7ロピカゲール 7ロピカゲール 7ロピカゲール 7ロピカゲール 7ロピカザール 7ロピカザド ベスル ベンタのロン ベングレクロン ベングアがカガ ベンブルウオ ベンブルウオ ベンブルウオ ベンブルロート ホスチアピート ホスチアピート オステスピート オスピート オスピー														
7サ3 年														
7岁50-1ル 7分51人 7月7月7日														
プカロネジン フルアジナム フルアジナム フルアジナス フロジャン フロジミドン フロジミドン フロジミドン フロジミドン フロボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
フルアジナム フルテラロール フルテカロール フルテオホス フルピコナソール フルピブドド カルイナール フルモブドド スショル スショル スショル スショル スショル スショル スショル スショル														
プレデラクロール プロジェドン プロデオオス プロピゴナゾール プロピザド プロペナゾール プロモブド ペクシル ペンシのロン ペンシのロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンブラカルブ ペンブラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカート オスチザート マラチオン(マラソン) メコグロフブ (MOPP) メリカーキシル メラチキシル メチザチオン (DMTP) メチザチオン (DMTP) メナジュナレン メード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
プロジミドシ プロプオルス プロピオシール プロピザミド プロペオゾール プロピザミド プロペオゾール プロピガラド ベノミル ベンジル ベンジのロン ベンゾフェナップ ベンタがり ベングラカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル														
プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモオデド ペスル ペンタウロン ペングラロン ペングラカン ペングフオナップ ペンタウロン ペングラカルブ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアガーン オーエー オスチアガーン オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー														
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペスル ペンタリカン ペンタリカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンタリン ペンラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトカルブ ペンフトカル														
プロペナゾール プロモブドド														
プロモブチド ベノミル ベノミル ベンシウロン ベンリプェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンテオメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラート 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 メチラギランル メチラギランル メチラギランル メチラギランル メチラギランル メチラギランル メナチダオカ (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール														
ペングロン						<u></u>								
ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンテカルプ ペンテカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフリン (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 (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディタリン ベンディタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル														
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフラン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル メプロニル														
ベンフトカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル									_		_			
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
メコプロップ (MCPP) メリラル メタラキシル タラキシル メモデオン (DMTP) タトミノストロピン メトリブジン タフェナセット メフェナセット タフェナセット メプロニル タフェナセット						<u></u> _				<u></u>				
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メフェナセット メプロニル														
メプロニル														
TUA-P	メノロニル モリネート													

	[事業主体 07 - 0 矢祭町		島県		[事業主体 07 - (矢祭町		島県		[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名]				
	[浄水場名 高野谷地		- 08		[浄水場名 塩ノ海水	名] 01 - 源池	- 09						
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水								
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 25 (㎡) 浄水場出口水 :					浄水量] 口水		10 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	- ALI-S								HAII-3	-2.12			
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP)									1				
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル					1				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									1				
シメトエート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
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													

	[事業主体 07 - 03 矢祭町		島県		[事業主体 07 - (矢祭町		島県		事業主体	本名]			
	[浄水場名 高野谷地		- 08		[浄水場名 塩ノ海水	3] 01 - 源池	- 09		[浄水場名	3] -	-		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水				[水源名]				
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種類]				
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	八八日	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	13	<u>⇔</u> ××	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	ᆸᄊ	
チオファネートメチル													
<u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル					1								
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
フルアジナム													
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス プロピコナゾール									-				
プロピゴテソール													
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)													
マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													