	[事業主体 47 - 50 沖縄県		選県		[事業主体 47 - 5 沖縄県		縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	12.7.7.22	[浄水場名] 05 - 00 [名護浄水場					00		[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場				
検査項目	[水源名] 平南川、派	原河川、羽	羽地ダムほた	Ņ	[水源名] 久志一次	処理水			[水源名] 倉敷ダム、北部河川混合水、山城ダム、久志一次処理水、海水、嘉手納井 戸群ほか				
	[原水の種 表流水(自		直接・ダム	放流	[原水の種 原水受水	類]			[原水の種 ダム直接・ 海水・浅ま	表流水(自	ョ流)・原オ	⟨受水・	
	[1日平均》	· · . —-	12,9	900 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · . —-	116,	900 (m³)	[1日平均 浄水場出	· · . —-	139,9	900 (m³)	
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
MCPA アシュラム	<0.00030 <0.009	<0.00030	<0.00030 <0.009	4	<0.00030 <0.009	<0.00030	<0.00030 <0.009	4	<0.00030 <0.009	<0.00030 <0.009	<0.00030	4	
アセフェート	<0.0080	<0.00080	<0.0080	4	<0.0080	<0.0080	<0.00080	4	<0.0080	<0.00080	<0.0080	4	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
アニロホス													
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
イプフェンカルバゾン	(0.000	₹0.000	₹0.000		(0.000	\0.000	\0.000		(0.000	\0.000	(0.000		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
エ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	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
オリサストロビン													
カズサホス	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.00006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	
カルタップ	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	/0.0000	/0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	4	
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	<0.0002 <0.00003	4	
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
クミルロン													
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ジクロルボス (DDVP)	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	/0.0010	/0.0010		40.0010	(0.0010	(0.0010	4	
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.0004	4	<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.00004	4	<0.0010 <0.00004	<0.0010 <0.00004	<0.0010	4	
ジチオカルバメート系農薬	(0.00004	\0.00004	₹0.00004		(0.00004	₹0.00004	\0.00004		(0.00004	₹0.0000∓	(0.00004	7	
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
シメトリン ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
ダイトランフ	<0.008	<0.0003	<0.008	4	<0.008	<0.000	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
<u></u>		<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	

	事業主体	[事業主体	-夕1			[事業主体名]								
	47 - 50		縄県		47 - 5		縄県		1					
	沖縄県	71 /Ti	电尔		沖縄県	O1 /T/	电坏		沖縄県					
	[浄水場名 名護浄水 ^は	[浄水場名 西原浄水:		- 00		[浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場								
検査項目	[水源名] 平南川、源	原河川、羽	月地ダムほか)ı	[水源名] 久志一次	処理水			[水源名] 倉敷ダム、 ム、久志- 戸群ほか					
	[原水の種 表流水(自		直接・ダム	放流	[原水の種 原水受水	類]			[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・原水受水・ 海水・浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水		116,900 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		139,900 (m³)			
	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
テフリルトリオン	(0.00006	/0.00006	/0.00006	4	<0.0000e	/0.00006	<0.0000e		/0.00006	<0.0000e	<0.00006	4		
トリクロピル トリクロルホン (DEP)	<0.00006 <0.00020	<0.00006 <0.00020	<0.00006 <0.00020	4	<0.00006 <0.00020	<0.00006 <0.00020	<0.00006 <0.00020	4	<0.00006 <0.00020	<0.00006 <0.00020	<0.00006	4		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	4		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.00010	4		
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
フサライド ブタクロール	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0003	4	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	<0.001	4	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4		
ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	4	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	4		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
マラチオン(マラソン)	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.0003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
メトミノストロビン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			
メトロフミン			 >0.0003 	4		\O \O\U\U\S	STEERING	4	. 50.0003	\U UUU3		4		
メトリブジン メフェナセット												4		
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<0.0003 <0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4		

検査項目	[事業主体 47 - 50 沖縄県 [浄水場名 石川浄水 [水源名] 久志一次 [原水の種 原水受水・	01 沖] 08 - 場 処理水、氵 類]	葉那ダム、≦	金武ダム	[事業主体 47 - 1 沖縄県 [浄水場名] 東国 源名] 海水 [水水の程 海水	501 沖 名] 09 - 5場	縄県 - 00		沖縄県	501 沖組 名] 10 - ·水場			
	[1日平均》		156,4	400 (m³)	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			245 (m³)	
-	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)	(0.0005	<0.0005	<0.0005	4	邦入1中1	月文 125	1 2-0	四級	4以1円	AX IES	1 2-0	四级	
2, 2-DPA(ダラポン)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	•									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4									
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4									
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
アニロホス													
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
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)	<0.003	<0.003	<0.003	4									
197057377 (IPT) イプフェンカルバゾン	(0.003	₹0.003	₹0.003	4					1				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4									
イミノクタジン	(0.0003	\0.0003	₹0.0003										
インダノファン													
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4									
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
オリサストロビン													
カズサホス	<0.00006	<0.000006	<0.000006	4									
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4									
カルタップ	/0.0000	/0.0000	/0.0000										
カルバリル (NAC)	<0.0002 <0.00003	<0.0002	<0.0002 <0.00003	4	İ								
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4									
クミルロン	(0.000	.0.500	,5.500	•					1				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4									
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)		(0.000-	(0.000-						-				
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.0005	4									
クロロタロニル (TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005	4									
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4									
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4									
ジチオカルバメート系農薬	/	(0.00000	(0.00000						-				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4									
シハロホップブチル シマジン (CAT)	<0.00006 <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	4									
ジメタメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					1				
シメトリン	\0.0000	\0.0000	νο.σοσο										
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4									
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4					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		<0.00010	<0.00010	4									
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4									
		<0.0002	<0.0002										

	[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主任 47 - 沖縄県		縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					
	[浄水場名石川浄水	[浄水場: 粟国浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場								
検査項目	[水源名] 久志一次	処理水、	葉那ダム、≦	金武ダム	[水源名] 海水				[水源名] 海水					
	[原水の種 原水受水・		•		[原水の和 海水	重類]			[原水の種類] 海水					
	- · · · · · ·	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			[1日平均			245 (m³)		
	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4										
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4										
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン														
トリクロピル	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4										
トリクロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4										
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4										
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4										
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
ピリダフェンチオン	/0.0000	/0.0000	/0.0000											
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4										
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4										
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4										
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4										
フェリムゾン フェンチオン (MDD)	/n nnnn	/0.0000e	/0.0000e											
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4										
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4										
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ブタクロール	<0.0003		_	4										
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4										
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002	4					1					
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4										
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4										
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4										
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4										
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4										
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4										
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4										
<u> </u>	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4										
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4										
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4										
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4										
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4										
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					1					
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4										
モリネート														

	沖縄県	501 沖結			沖縄県	501 沖 3] 12 -			[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場 [水源名] 海水 [原水の種類] 海水				
検査項目	[水源名] 海水				[水源名] 海水、メン	ノナー山貯:	水池、天城	成ダム					
	[原水の程 海水	重類]			[原水の種 海水・湖	重類〕 召水・ダムī	直接						
	[1日平均			120 (m³)	[1日平均			681 (m³)	[1日平均浄水量] 466 (㎡) 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 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 (ヘンソ・エヒン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
אועיאוע (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)					1								
ジクログ (DCMO)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬					-								
ジチオピル シハロホップブチル												-	
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン					1							-	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チウラム					-								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1				1				

	[事業主体	★ 夕]			事業主体	* 夕]			[事業主体	* 夕]				
	47 - 5		縄県		47 - 5		縄県		1	平 1 2〕 501 沖約	即且			
	沖縄県)UI /Tī	吨 床		沖縄県)UI /开	爬 宋		沖縄県	ひし /午雨	地示			
	[浄水場名] 11 - 00 [ろ] 12 - ÷水場	- 00		[浄水場名] 13 - 00 南大東浄水場					
検査項目	[水源名] 海水				「水源名」 海水、メン	/ナー山貯:	水池、天坑	成ダム	[水源名] 海水					
						重類〕 召水•ダムī	直接		[原水の種類] 海水					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			120 (m³)				[1日平均浄水量] 466(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					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					1									
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ペンシャワフィ														
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					1									
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート									-					
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル エロネート												-		
モリネート					1									

事業主体名 事業主体名 事業主体名 事業主体名 事業主体名 14 - 00	
神報県	
沖縄県	
「浄水場名] 14 - 00	
検査項目	
検査項目	
検査項目	
検査項目	
伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、表 長藤 月 「原水の種類」	
伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、花	
伊平屋第1井戸、伊平屋第2井戸、花	
「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 「日平均浄水量 浄水場出口水	
1日平均浄水量 732 (㎡) 1日平均浄水量 1日平均浄水量 浄水場出口水	
1日平均浄水量 732 (㎡) 1日平均浄水量 1日平均浄水量 浄水場出口水	
1日平均浄水量 732 (㎡) 1日平均浄水量 1日平均浄水量 浄水場出口水	
TI 日平均浄水量 732 (m)	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	(ma ³ \
最高 最低 平均 回数 目录	(m³)
1.3 = プリロファイン (D - D) 2. 2 - DPA(グリカ) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MOPA MOPA 7 シュラム PCフェート アシュテム アシール イグオサチオン イグアンポスス イグアンポスス イグアンポスス イグアンガルス イグアンガルス イグアンガルス イグアンガルの(D) イガインボス (BP) イガスケスカ (BP) イガスカカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガルデンフ (BP) イブルボンスト (BP) イブルズンスト (BP) イブルボンスト (BP) イブル	
1.3 = プリロファイン (D - D) 2. 2 - DPA(グリカ) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MOPA MOPA 7 シュラム PCフェート アシュテム アシール イグオサチオン イグアンポスス イグアンポスス イグアンポスス イグアンガルス イグアンガルス イグアンガルス イグアンガルの(D) イガインボス (BP) イガスケスカ (BP) イガスカカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガスケスカ (BP) イガルデンフ (BP) イブルボンスト (BP) イブルズンスト (BP) イブルボンスト (BP) イブル	回数
2, 2—DPA(97#U) 2, 4—DPA(97#U) EPN MCPA PD15A PD	四数
2. 4 - P(A) (
EPN MGPA	
MCPA アセフェート アトラジ アピフェート アトラジ アンロホス アミトラズ アラロール イソキサオン イソアコルガス イソフロルブ (MIPC) イソプロオラジ (IPT) イプロスルス (1) (INT) イプロスルス (1) (INT) イプロスルス (1) (INT) イプロスルス (INT) イプロスルフル (イン/エピ) オキサジロスポン オキシグロスポン オキシグロスポン オキシグロスポン オキシグロスポン カアンストール カルパック カルパック カルパット オルプロストール カルパック カルパック フリルボンラ オルプロス フリスルール カルパック カルパック フリルボンラ オルプロス フリスルール カルパック フリルボンカー オルプロス フリスルール カルパック フリルボントート フリンプロス (INT) ファイル (INT) ファイルス	
アシュラム アピフェート アトラジ アニカス アトラジ アニカス アトラブ アラロール イソキサオオシ イソフェルス イソプロルJ (MPC) イプコンポス イソプロルJ (MPC) イプコンカルバソン イプコンカルバソン イプコンカルバソン イプコンカルバソン イプコンカルバン イプコンカルバン イプコンカルバン イグコアク エスプロルブ エスプロルブ エアンプロックス エアンプロックス エアンプロックス エアンプロックス エア・エンプロックス エア・エンプロックス エア・エンプロックス エア・エングロックス エア・エングロック エア・エングロンファン エア・エングロック エア・	
アセフェート アトラジ アニはス アミトラズ アラウール イソキサオ2 イソフェルはス イソフロルナ (MPC) イフロカオクン (PT) イブロルナ (MPC) イブロルナ (MPC) イブロルナ (MPC) イブロルカ (MPC) イブロルカス (MPC) イブロルカス (MPC) エブロルカ (MPC) イブロルカ (MPC) イブロ	
アトラジン アニカス アニカス アミウズ アラウロール イソキサオグ イソフカオイグ イソフカルグ (MPC) イソフカルグ (MPC) イソフカルグ (MPC) イフフカルグ (MPC) イフフカルグ (MPC) イフフカルグ イフフカルグ イフフンカルバン イフコンカルバン エスフカルグ エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンプロウス エアンスカルグ エアンスカルグ オキジの収名機関) オウストロと カルタップ カルパリ (NAC) カルパグラン キャフタン フス (MOC) カルパブラン キャフタン フス (MOC) カルパブラン キャフタン フス (MOC) カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルアリル (NAC) カルパブラン カルアリル (NAC) カルパブラン カルアリル (NAC) カルパブラン カルアリル (NAC) カルパブラン カルアリア アンス (MOC) カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルパブラン カルパリル (NAC) カルパブラン カルパブログ アンス (MOC) カルパブラン カルパル (MOC) カルパブラン カルス (MOC) カルパブル (MOC) カルパブ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	
アニカス アラロール イソキサオン イソタールス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルフ イガロルガ (MPC) イフェカルガ (MPC) イフェカルガ (MPC) イカイフェカルがり イカス・ (MPC) イカス・ (MP	
アラロール イソカナチオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフロオオラ (MPC) イソフロオオラ (MPC) イソフロオオラ (MPC) イブコンカルバソン イブロスシネス (BBP) ミノクラジン イメタノアン エスフロルレブ エトフェンブロックス エンドスルアン (ベンヴェビン) オキシジのは木ン オキシジのは木ン オキシジのは木ン カブシストロール カルドクラフ カルパリル (NAC) カルポララン キャブタン フジルローン ウルホレート ヴルボシネート クロメニロップ フロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) フアノ (KTPN) アラブル (TPN) アラブル (TPN) アファン (TPN) アラブル (TPN) アラブル (TPN) アラブル (TPN) アラブカー (TPN) アフカス (TPN) アラブカー (TPN) アラブカー (TPN) アラブカー (TPN) アラブカー (TPN) アフカス (TPN)	
7ラウロール イソキサチオン イソキサチオン イソキサチオン イソコネオス	
49キサオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イプログルル(V) イブログルス (BB) イジカッシン イブログルス (BB) イジカッシン エズゴカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス オキシックロメホン オキシッのは構機飼) オリツストロール カルチップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン アジルストの フリホサート グルホシスート グルホシスート グルホシスート グルホシスート グルホシスート グルホシスート グルボクラブ プロパーリカル グリホサート グルホシスート グルボクラブ プロパーリカル グリホサート グルホシスート ブリホナート グルホシスート グルホシスート グルボクラブ フロパーリカル グリホサート グルホシスート グルボクラブ フロパーロブロッグ フロパーロアロブ フロルートロフェン (CNP) フリアナンン シアナカス (CYAP) シアナンン シアナカス (CYAP)	
イソフロルボ (MPC) イソフロルボ (MPC) イフコンカルバソン イブロンカルバソン イブロンカルバソン イブロンカス (NP) イブロンカルバンフ 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 エンドネルファン (ベッソェビン) オキサジの日本機働) オリカストロピン 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) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルボラン キャクラン ラミルロン ヴルホウト グルホシネート プロスプロブ プロルピリホス プロカエーフェン (CNP) プロルピリホス プロロタロコ、(TPN) ジアナジン ジアナがシ ジアナがス(CYAP) ジウロン (COMU)	
イソフロルけ (MPC) イソフロカけ (MPC) イフコンカル (V)ク イブロンカル (V)ク イブロンカル (V)ク イブロンカス (RP) イブロンカル (V)ク イブロンカス (RP) エズロカルブ エスプロカルブ エアオフカルス エアチスルファン (ベッグェビッ) オキサジの日本機働) オサストロピン カズサホス カプロストロール カルタップ カルドリル (NAC) カルドアン キャプラン ラミス(ACN) キャプタン ラミス(ACN) キャプタン ラミス(ACN) キャプタン ラミス(ACN) キャプタン ラミス(ACN) キャプタン ラミス(ACN) アリスボート グルホシネート フロメビリホス フロロタロニル (TPN) シアナガン フアリス (CONP) フロロタロニル (TPN) シアナガン ファノル (TPN) シアナガン シアナガン ファノル (TPN) シアナガン ファノロト (TPN) シアナガン ファノロス (CONP) フロロタロニル (TPN) シアナガン ファノロス (CONP) フロロタロニル (TPN) シアナガン ファノロス (CONP)	
イソプロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプエンカルバン イプエベンホス (IBP) イプメープアック エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エトランプロックス エンドスルアン (バッソ*エビン) オキサジのストン オキサンの(名権観) オリサストロニン カルバリル (NAC) カルバフラン キャブタン アシルロン グリホサート グリホサート グリルボンキート フロストロフン (CNP) フロストロフン フリルビリホス フロストロフン フリルボフ カルドフフ カルドフア カルドフフ カルドフア カルドフフ カルドフア カルドフフ カルドフア カルドフア カルドフア カルドフア カルドフア カルドフア カルドフア カルドファ カルドフア カルドファ カルドファ カルドファ カルドフト カルド	
イブコンカルバジン イブコンカルバジン イブロペンホス (BP) イジスクラジン イジメノフシ エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (トンゾエン) オキサジのは、	
イブコンカルパソン イブロペホス (BP) イブロペホス (BP) イブリファン エスブロルブ エスブロルブ エンドスルファン (ペンプモン) オキサジのスホン 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 カルキッラブ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブラシ (NAC) カルボフラン キャブラン (NAC) カルボフトート ブルホストート ブルホントート ブルホントート ブルホントート ブルホントート ブルボントート ブルボントート ブルボントート ブルボンストート ブロルブロップ ブロルピードコテン (ONP) フロルピードコアン (ONP) フロルピードコアン (ONP) フロルピードス フロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボス フロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボス (ODM()	
イブロベンホス (IBP) イブリベンホス (IBP) イブリベンホス (IBP) イブリベンホン (IBP) インダノファン エスブロルブ エトフェンブロックス (IBP) インダノファン (IBP) インドスルファン (バッゴェど) オキサジロスホン (IBP) イオサジロスホン (IBP) イオサジロスホン (IBP) イオサジロスホン (IBP) イオサジロスボン (IBP) イオサジロスボン (IBP) イオサジロスボン (IBP) インドルファン (IBP) インドルファン (IBP) インドルファン (IBP) インドル (IBP) インダーカン (IBP) インドル・オンテン (IBP) インドル・オンテン (IBP) インドル・オンテン (IBP) インドル・オンドル・オン (IBP) インドル・オン (IBP) インドル	
イシリファシ インタリファン インタリファン オーカーフェンブロックス エンドスルファン (ペンゾェビン) オキサジ町存機師) 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) カルポラン キャブラン (ACN) キャブタン フミルロン グリホナート グルホシネート クロメブロップ クロルビルホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス シアナがス シアナがス シアナがス シアナがス (CYAP) ジグロン (COMU)	
インダノファン エスプロルプ エスプロルプ エンドスルファン (ヘン/エピソ) オキサジウロメホン オキシが飼存機飼) オリカスロピン カズサホス カフェンストロール カルトラップ カルドリル (NAC) カルドフラン キャブタン キャブタン マシルローソ グリホサート グルホシネート フロメブロップ フロルとしてアント フロメアロップ フロルとしてアン (ONP) フロルとしてアN) フロカロコレ (TPN) シアナホス フロロタロニル (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 シアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ジン シアナ・ブロ、COMU)	
エスプロかルブ Iトフェンプロックス Iトフェンプロックス IN I	
Tトフェンブロックス フトスルファン (ペングェビン) オキサジのメホン オキシシ線有機網) 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 グリホサート グルボルシネート クロルドロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルピリホス クロの角ロニル (TPN) シアナジン シアナボシ(CYAP) ジウロン (DOMU)	
エンドスルファン (ペン) 『エピン	
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	
オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カブェンストロール 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 ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルとりホス クロロタロエル (TPN) シアナぶン(CYAP) ジウロン (DCMU)	
オリサストロピン カズサネス カフェンストロール カルタップ カルグップ カルグップ カルグップ カルグップ カルグップ カルグラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート 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 シアナネス (CYAP) ジウロン (DOMU)	
カプエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパフラン キャプラミン(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 クロルドロフェン (CNP) クロルピリホス クロの自ニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU)	
カフェンストロール カルダップ カルバリル (NAC) カルボブラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート グルホシネート フロメブロップ ウロルこトロフェン (CNP) クロルとリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU)	
カルバリル (NAG) カルボフラン キノフラミン (ACN) キャプタン フリホサート ブルホシネート フロメブロップ クロルと「ロフェン (CNP) クロルと「リホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホン(CYAP) ジウロン (DCMU)	
カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホナシネート グリホナシネート グロメブロップ 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)	
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グロルボンネート クロルドロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) 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)	
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシオート クロメブロップ クロルモリカエン (CNP) 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)	
キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) 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)	
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 クロルとロフェン (CNP) クロルビリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU)	
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)	
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 シアナネス (CYAP) ジウロン (DCMU)	
プロメブロップ プロルニトロフェン (CNP) プロルビリホス プロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU)	
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) タフナジン タフルス(CYAP) ジウロン (DCMU)	
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)	
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナホス (CYAP) グウロン (DCMU)	
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	
SYD (DCMU)	
ジウロルボス (DDVP)	
307vF	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	
ジチオカルパメート系農薬	
ジチオピル	
シハロホップブチル	
シマジン (CAT)	
ジメタメしり	
ジメトニート	-
グトコート	
ダイアジノン	
STAND ARICH ISLANGUE AND ARICH AND ARICHMENT	
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	
- - - - - - - - - - - - - - -	

	[事業主体 47 - 5 沖縄県	本名] 501 沖	縄県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
						名] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 伊平屋第 喜屋ダム	1井戸、信	甲平屋第2	井戸、我	[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 ダム直接	重類] ・浅井戸水	∵深井戸フ	k	[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均	浄水量] 口水		732 (m³)	[1日平均			(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	
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	-												
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)					-								
メトタナオン (DMTP) メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													
	•				•								