		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県					
	[浄水場名 名護浄水:		00		[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、派	京河川、羽]地ダムほた	'n	[水源名] 久志一次	処理水					[川混合水、山城ダ ⊒水、海水、嘉手納井			
	[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(給水	[1日平均》 浄水(給水		116,	900 (m³)	[1日平均; 浄水(給水	· · · · · · ·	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)		46.51				4	,							
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4		
EPN MCPA	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4	* <0.00005 * <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	4	* <0.00005 * <0.00030		<0.00005 <0.00030	4		
アシュラム	* <0.009	<0.000	<0.009	4	* <0.000	<0.000	<0.009	4		<0.000	<0.009	4		
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	* <0.00080	<0.003	<0.00080		* <0.00080		<0.00080	4		
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4		<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	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 イソフェンホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
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						-								
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 エトフェンプロックス	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0008	<0.0003	<0.0003	4		
エンドスルファン(ペンゾエピン)	* <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	* <0.00006	<0.000006	<0.00006	4	* <0.000006	<0.000006	<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 カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.0002	4	* <0.00002 * <0.000003	<0.0002	<0.00003	4	* <0.00003	<0.0002	<0.00002	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	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	<0.0005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
クロルとサルス クロロタロニル(TPN)	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シアナジン	* <0.0001	<0.00001	<0.0001	4	* <0.00001	<0.0003	<0.0001	4	* <0.00001	<0.0001	<0.0001	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)		/0.05:-	(0.00:5			(0.00:-	/0.0=:=			(0.0=:=	(0.05:5			
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	4		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
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			40.000		1	44								
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		
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	4	* <0.008 * <0.00010	<0.008	<0.008	4		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシ チアジニル	アネート * <0.00010 * <0.001	<0.00010	<0.00010 <0.001	4	* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	4	* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	4		
チウラム	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	4	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
1114	™ \0.0002	\0.0002	\0.0002	4	\0.0002	\0.0002	\0.0002	4	[□ \0.0002	\0.0002	\0.0002	4		

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]					
	47 - 50				47 - 5		縄県		47 - 501 沖縄県					
	沖縄県				沖縄県	.,,			沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [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					
	[浄水場名 名護浄水:	_	- 00		[浄水場名 西原浄水:	_	- 00							
検査項目	[水源名] 平南川、派	原河川、羽	月地ダムほた) ,	[水源名] 久志一次	処理水								
	[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 原水受水				[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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		139,9	000 (m³)		
	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		* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
トリクロルホン (DEP)	* <0.00000 * <0.00020	<0.00000	<0.0000	4	* <0.00000	<0.00000	<0.00006	4	* <0.00008 * <0.00020	<0.00008	<0.00000	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	₩ (0.0002	₹0.0002	₹0.0002		* \0.0002	₹0.0002	₹0.0002		₩ (0.0002	\0.0002	₹0.0002			
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	* <0.000005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.000005	<0.00005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	4		
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.0006	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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4		
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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 * <0.0005	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4		
プレチラクロールプロシミドン	* <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	* <0.0005 * <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4	* <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0009	4		
プロチオホス	* <0.00007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.0007	4		
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
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 ペンシクロン	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<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		
ベンゾビシクロン	* <0.001	<0.0009	<0.001	4	* <0.0009	<0.0009	<0.001	4	* <0.000	<0.000	<0.001	4		
ベンゾフェナップ	(0.0000	. 2.2300	. 5.0000		.5.5000	.5.5500	.5.5000	*	.5.5000	.5.5000	.5.5000	-		
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)	* <0.0070	<0.0000	<0.0000	4	* <0.0000	<0.0000	<0.0070	4	* <0.00003	<0.0070	<0.0070	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		/6 =	/6			/0.00	/= =			/= =	/= =			
メトリブジン メフェナセット	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4		
メプロニル	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.002	4	* <0.0002 * <0.001	<0.002	<0.0002 <0.001	4	* <0.0002 * <0.001	<0.0002	<0.0002	4		
7:7 H=/V	₹ \0.001	₹0.001	√0.001	4	· \0.001	\0.001	\0.001	4	. \0.001	\0.001	\0.001	4		

	[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 5 沖縄県	· · · -	縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県				
	[浄水場名 石川浄水	-	00		[浄水場名 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、₃	金武ダム	[水源名] 海水				[水源名] 海水 [原水の種類] 海水 [1日平均浄水量] 245 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	[原水の種 原水受水				[原水の積 海水	[類]							
	[1日平均》 浄水(給水		156,4	400 (m³)	[1日平均 浄水(給力			264 (㎡)					
	最高		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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1	
2, 2-DPA(ダラポン)		/= ====	(6.55				<0.0010	1			<0.0010	1	
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	* <0.0002 * <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	4			<0.0002	1			<0.0002 <0.00004	1	
MCPA	* <0.00005 * <0.00030	<0.00030	<0.00005	4			<0.00004 <0.00030	1			<0.0004	1	
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1			<0.009	1	
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4			<0.00010	1			<0.00010	1	
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1	
アニロホスアミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00010 <0.00100	1	1		<0.00010 <0.00100	1	
アラクロール	* <0.0003	<0.00030	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
イソフェンホス							<0.00100	1			<0.00100	1	
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1	
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1	
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.00002 <0.0009	1			<0.00002 <0.0009	1	
イミノクタジン	* (0.0003	₹0.0003	(0.0003				<0.0006	1			<0.0006	1	
インダノファン							<0.00030	1			<0.00030	1	
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1	
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001 <0.0002	1			<0.0001 <0.0002	1	
オキシン銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1	
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	4			<0.000006	1			<0.00006	1	
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1			<0.00008	1	
カルタップ カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0030 <0.0002	1			<0.0030 <0.0002	1	
カルボフラン	* <0.00003	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1	
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1	
グリホサート グルホシネート	* <0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01 <0.0002	1			<0.01 <0.0002	1	
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1	
クロルニトロフェン (CNP)							<0.00010	1			<0.000010	1	
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00003	1			<0.00003	1	
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1	
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)	* <0.00001 * <0.00003	<0.00001	<0.00001	4			<0.00010	1			<0.00010 <0.00003	1	
ジウロン (DCMU)	* <0.00003 * <0.0002	<0.00003	<0.0003 <0.0002	4			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003	1	
ジクロベニル (DBN)	* <0.0002	<0.0003	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1	
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0001	1			<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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1	
ジチオガルバメート糸辰楽	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00005	1	1		<0.00005	1	
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1	1		<0.00006	1	
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1	
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1	
シメトリン ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
ダイアジノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1	
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 47 - 50 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 5 沖縄県		縄県		[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 10 - 00 北大東浄水場 [水源名] 海水				
	[浄水場名 石川浄水:	_	- 00		[浄水場名 粟国浄水	名] 09 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 久志一次	処理水、	糞那ダム、₃	金武ダム	[水源名] 海水								
	[原水の種 原水受水		!		[原水の積 海水	重類]			[原水の種類] 海水				
	[1日平均 浄水(給水	156,400 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		264 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		245 (mً			
	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	<u></u>	4시마	47.15	<0.0008	1	4시마	42 12	<0.0008	1	
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1	
テフリルトリオン							<0.00010	1			<0.00010	1	
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1	
トリクロルホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1	
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1	
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1	
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1	
ピペロホス							<0.000100	1			<0.000100	1	
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1	
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	dt (0.0000	<0.0002	<0.0002	4			<0.00010	1			<0.00010	1	
ピリダフェンチオン	* <0.0002	<0.0002	₹0.0002	4			<0.0002 <0.00010	1			<0.0002 <0.00010	1	
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.00010	1			<0.00010	1	
ピロキロン	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
フィプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1	
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1	
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1	
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1	-		<0.0009	1	
プロチオホス プロピコナゾール	* <0.0007 * <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	4			<0.0007 <0.0005	1			<0.00007 <0.0005	1	
プロピザミド	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	-		<0.0005	1	
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド	* <0.001	<0.0003	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1	
ベンゾフェナップ							<0.00010	1			<0.00010	1	
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1	
ペンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1	ļ		<0.003	1	
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート	. /= ===:	(0.00000	(0.00000				<0.0010	1			<0.0010	1	
ホスチアゼート	* <0.00003 * <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	4			<0.00005 <0.0070	1			<0.00005 <0.0070	1	
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070	<0.0070	4			<0.0070	1			<0.0070	1	
メソミル (MGPP)	* <0.0005 * <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1	-		<0.0003	1	
メタラキシル	* <0.0020	<0.0003	<0.0003	4	1		<0.0020	1			<0.0003	1	
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0020	<0.0020	4			<0.0004	1			<0.0004	1	
メトミノストロビン	.0.00004			•			<0.0004	1			<0.0004	1	
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1	
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
モリネート	1	•		•	1		<0.00005	1	1		<0.00005	1	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 47 - 5 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - ! 沖縄県		縄県		[事業主体 47 - 5 沖縄県			
	[浄水場名 阿嘉浄水		- 00		[浄水場4 伊是名浄	名] 12 - ∳水場	- 00		[浄水場名 南大東浄	3] 13 - ÷水場	- 00	
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	えダム	[水源名] 海水			
	[原水の積 海水	[類]			[原水の種 海水・湖流	重類] 沼水•ダムī	直接		[原水の種 海水	種 類]		
	[1日平均 浄水(給)			120 (m³)	[1日平均 浄水(給2		(681 (m³)	[1日平均 浄水(給力		4	466 (㎡)
	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	+		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1	-		<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00030	1	1		<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1	-		<0.009	1	1		<0.009	1
アセフェートアトラジン			<0.00010 <0.0001	1			<0.00010 <0.0001	1			<0.00010 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
アミトラズ			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.0010	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1	+		<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン インダノファン			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1
エスプロカルブ			<0.00030	1			<0.00030	1	+		<0.00030	1
エトフェンプロックス	+		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1	+		<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0030 <0.0002	1			<0.0030 <0.0002	1			<0.0030 <0.0002	1
カルボフラン			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	-		<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.00010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0000	1			<0.0000	1			<0.00010	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1			<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1	1		<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	1		<0.0002	1	+		<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	+		<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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	١		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	+		<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

Fオファネートメチル Fオベンカルブ Fオインカルブ (MBPMC) Fブリルトリオン Fブリルトリオン Fブリルトリオン Fブリルトリカン Fブリルトリカン Fブリルトリカン Fブリルトリカン Fブリルト Fブリルト Fブリルト Fブリルト Fブリカート Fブリルト Fブリルト Fブリカート Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリカルブ Fブリル Fブリカルブ Fブリカー Fブリ	沖縄県 [浄水場名] 11 - 00 阿嘉浄水場 [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] 120 (㎡) [名] 12 - 水場	水池、天城 直接	 関 (ポ)	[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 [1日平均浄水量] 466 (㎡)				
	浄水(給기	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給2	k栓水等)			
	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	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
テフリルトリオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
トリクロピル			<0.00006	1	1		<0.00006	1			<0.00006		
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1		1	<0.00005		
			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
			<0.00005 <0.000100	1			<0.00005	1			<0.00005 <0.000100	1	
			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1	
			<0.0001	1	1		<0.0001	1	<u> </u> 		<0.0001	1	
			<0.00010	1			<0.0001	1			<0.00010	<u>·</u>	
			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	<u>.</u>	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1	
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1_	
			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
			<0.00007	1			<0.00007	1	1		<0.00007	1	
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1	
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>·</u>	
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
			<0.001 <0.0009	1			<0.001	1			<0.001 <0.0009	1	
ベンゾフェナップ			<0.0009	1			<0.0009 <0.00010	1			<0.0009	1	
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	<u>·</u>	
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	l		<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_	
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1	
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003		
メタラキシル			<0.0020	1	1		<0.0020	1			<0.0020	1	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	1	-	<0.00004	1			<0.00004	1	
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1	
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
モリネート			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1	

^{**}は、浄水場出口水のデータです。

喜屋ダム [原水の種	·水場 51井戸、 重類〕	- 00 伊平屋第2	#= *	[浄水場名	3] -			 浄水場名	71		[事業主体名]				
原本の科グム直接・ 「I 日平均 浄水(給力 最高	[1井戸、 重類]	伊平屋第2	# = *	[L. VT 5 7				[浄水場名] -							
「1日平均 浄水(給力 最高 1,3-ジカロロプロペン (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 イソチロカルブ (MIPC) 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 インダノファン エンドスルファン (ヘンゾエピン) オキサジクロメホン オキリジのは 有機飼) オリサストロピン カルドシル (NAC) カルドシル (NAC) カルドシル (NAC) カルドラン キャブタン クミルロン グリホサート グロルピリホス クロルピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトピリホス クロロトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロトピリホス クロロトロフェン (CNP) グリホオス (CYAP) ジクロールボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP) ジクロトボス (ODOVP)			サ 戸、 技	[水源名]				[水源名]							
また。	汉开 尸。	水∙深井戸∄	k	[原水の種	[類]										
1. 3 - ジクロロブロペン (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) イソプロオオラン (IPT) イブエンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミ/クタジン インダノアン エスプロカルブ 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 クラルロン グリホオート クロメブロップ クロルと「リカス」 フリストローフ」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「ロアン クロルと「ロアン クロルと「ロアン クロルと「ロアン クロルと「ロアン クロルと「ロアン クロの (CNP) クロルと「ロアン シアノホス (CYAP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP)			732 (㎡)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)							
2、2 - DPA(ダラポン) 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) エンプロルカン 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 ウェルコー プリホナート ヴルホシネート クロメブロップ プロルとロアン (CNP) プロルをロアン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP)	最低	平均	回数	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 アセフェート アトラジン アニのホス 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) イプコンカルバンン 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 (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシシ銅(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 クロメアロップ 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) ジウロット		<0.0005	1												
MCPA 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 イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルパンン イプロインホス (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) ェピン) オキサジカロメホン 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 カルパフン キノクラミン(ACN) キャプタン グリル・トラート グルホシネート グロルモンコート グロルート グルホシネート グロルート グロルート グロルート グロルーフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロンに、(DBN) ジウロルニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット		<0.0010	1												
MCPA 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 (ベンソ・エピン) オキサンタ側(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 ウミルロン グルホシネート グルホシネート グロルとロール 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 (DEM) ジウロルニル (DBN) ジウロルニル (CDVP) ジフット		<0.0002	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 グリホキート グロホシネート クロメプロップ クロルとリコホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット	-	<0.00004	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) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメプロップ クロルと・ロフェン(CNP) クロルと・ロス・ア・ジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DOMU) ジクロ・ボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジフロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP)		<0.00030 <0.009	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 イソフロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロテンカルパゾン イプロインホス (IBP) イミノタジン インダノファン エスプロカルブ エトプエンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキサジカロメホン オキシン鋼(有機鋼) 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 グリホナート グルホシネート クロメブロップ クロルとリカス・ト クロメブロップ クロルとリカス・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 (CYAP) ジウロン (DON) ジウロン (DON) ジウロン (DON) ジウロトエル (DON) ジウロトエル (DON) ジウロルモス (DON)		<0.00010	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) イソプロデオラン (IPT) イプコアンカルパソン 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 エンドスルファン (ヘン/ **I ピ ソ) 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/ドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ケロメブロップ ウロルとロフェン (CNP) クロルとロティン (CNP) クロルとロフェン (CNP) クロルとロール (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP)		<0.0001	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) イプコンカルパソン 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 エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジカロメホン 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 カルパジル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルこ・ロール ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット		<0.00010	1												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン 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 カルズサホス 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 グルホンオート 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) シアノホス (CYAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット		<0.00100	1												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロデオラン (IPT) イプフェンカルバンン イプロベンホス (IBP) イジノファシ 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 ウミルロン 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) シアノホス (CYAP) ジウロット		<0.0003	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・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 ワミルロン グリホサート グルホシネート ウロメプロップ ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロ、CONP) ジウロ、CONP) ジウロ・CONP)		<0.00005 <0.00100	1												
イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン 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 クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジウロット		<0.00100	1												
イプフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノタタジン 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) 「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 カルトパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート 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 (CYAP) ジウロット		<0.003	1												
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン(ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル/タップ カルパプラン 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 クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DBN) ジクロルボス(DDVP) ジクロルボス(DDVP) ジクワット		<0.00002	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 (ペング・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 カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン 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) シアノホス(CYAP) ジクロパス (DBN) ジクロルポス (DDVP) ジクワット		<0.0009	1												
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'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 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) シアノホス(CYAP) ジウロ、(CBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット		<0.00006	1												
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・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 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) シアナボス (CYAP) ジウロノ (DBN) ジウロルボス (DDVP)		<0.00030	1												
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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホサート ヴルホシネート ウロメブロップ 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) シアノホス(CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロルボス (DDVP) ジクワット		<0.0003	1												
オキサジカロメホン 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 カルドリル (NAC) カルドリル (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 (DGMU) ジウロレボス (DDVP)		<0.0001	1												
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 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 クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP) ジウロン (COND)		<0.0002	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) ジウロメニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.0003	1												
カフェンストロール カルタップ カルノドリル (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) シアノホス(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.001	1												
カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノウミン(ACN) キャプタン ウットロン 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) ジウロノ (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.000006	1												
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲリホナート 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) シアナボス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.00008 <0.0030	1												
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 (DGMU) ジクロ・ズニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.0030	1												
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.00005	1												
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 クロロウロニル (TPN) シアナジン シアノボス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.00005	1												
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) ジクロペニル (DBN) ジクロルポス (DDVP)		<0.003	1												
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) ジクロペニル (DBN) ジクロルポス (DDVP)		<0.0003	1												
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 シアナスス (CYAP) ジプロス (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	-	<0.01 <0.0002	1												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジプログニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット	+	<0.0002	1	+											
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)		<0.00010	1												
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット		<0.00003	1												
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット		<0.0005	1												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット		<0.00010	1												
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカワット		<0.0003 <0.0002	1												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット		<0.0002	1												
		<0.0008	1												
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.0001	1												
		<0.00004	1												
ジチオカルバメート系農薬	-	<0.00005	1												
ジチオピル シハロホップブチル	-	<0.00009 <0.00006	1												
シマジン (CAT)		<0.00003	1												
ジメタメトリン		<0.0002	1												
ジメトエート		<0.0005	1												
シメトリン		<0.0003	1												
ダイアジノン		<0.00003	1												
ダイムロン		<0.008	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	_	<0.00010 <0.001	1												
チウラム		\0.001	1												

	事業主体	[事業主体名] [語							[事業主体名]					
	47 - 5		縄県		_				-					
	沖縄県	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
	7.1.WE 214													
	[浄水場名	Z1 1/1 .	- 00		[浄水場名	2 1 -	_		[浄水場4	ረ ገ –				
	伊平屋洋		- 00		L/于小场1				[/ザハトッᲨ粒]					
	17千座/7	小场												
検査項目	[水源名]				[水源名]		[水源名]							
		1井戸、作	尹平屋第2	井戸、我										
	喜屋ダム													
	[原水の種	種			[原水の種	重 類]			原水の種	[類]				
			⟨•深井戸フ	k										
		22717 73	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
	[4 D TE 45	'A -l. 目 7		700 (3)	C4 C7 T7 14	· 'Æ -l. 目 1		/ .3\		۰.۵. E ٦		/ 3\		
	[1日平均			732 (m³)	I			(m)	[1日平均			(m³)		
	浄水(給2	K栓水等)			浄水(給)	<u>k栓水等)</u>			浄水(給7	k栓水等)				
	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	1										
チオファネートメチル			<0.003	1										
チオベンカルブ			<0.0002	1										
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1										
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00010 <0.00006	1										
トリクロレホン (DEP)			<0.00005	1										
トリシクラゾール			<0.00003	1					1					
トリフルラリン			<0.0006	1										
ナプロパミド			<0.0003	1										
パラコート			<0.00005	1										
ピペロホス			<0.000100	1										
ピラクロニル			<0.0001	1										
ピラゾキシフェン			<0.00010	1										
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00010	1										
ピリブチカルブ			<0.00010	1										
ピロキロン			<0.0005	1					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)			<0.00006 <0.00007	1	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			<0.0002	1										
ブプロフェジン			<0.0002	1										
フルアジナム			<0.0003	1										
プレチラクロール			<0.0005	1										
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00007	1					+					
プロピコナゾール			<0.0005	1										
プロピザミド			<0.0005	1										
プロベナゾール			<0.0003	1										
ブロモブチド			<0.001	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			<0.00010	1										
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <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)			<0.0001	1										
ベンフレセート			<0.0010	1										
ホスチアゼート			<0.00005	1										
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1										
メコプロップ(MCPP)			<0.0005	1										
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0020	1										
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1	1				1					
メトミノストロビン			<0.0004	1					1					
メトリブジン			<0.0003	1										
メフェナセット			<0.0002	1										
メプロニル			<0.001	1										
モリネート			<0.00005	1										