	[事業主体 36 - ( 三好市	001 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 三好市	001 徳	島県		徳島市	002 徳島		
	[浄水場名 林浄水場	占] 01 - }	- 00		[浄水場4 州津浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場4 佐古配水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 吉野川、	鍵掛谷、島	- 引山谷		[水源名] 鮎苦谷川				[水源名] 鮎喰川水	系地下水	(第2水源	į)
	[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水(	自流)		[原水の種 浅井戸水	重類] <・浅井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	262 (m³)	[1日平均			500 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	092 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 (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									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												
クロメフロッフ 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)					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					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												

	and 3 and				Te-t- 111 > 1				u. > .			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	36 - 0	01 徳.	島県		36 - 0	001 徳.	島県		36 - 0	002 徳島	県	
	三好市				三好市				徳島市			
	[浄水場名	<b>3</b> ] 01 -	- 00		[浄水場4	፭] 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 01 -	- 01	
	林浄水場				州津浄水	、場			佐古配水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且快口	吉野川、	海供公 貞	鱼山火		鮎苦谷川				1		(第2水源	i١
		姓掛合、西	可叫台		即 古 谷 バ	ı			脚	<b>木地下</b> 小	(	.)
		****			[F-4.01	£#Z7			[F - 4 0 1=	£ # <b>T</b> 7		
	[原水の種				原水の種				[原水の種			
	ダム直接・	表流水()	目流)		浅井戸水	・浅井戸フ	K		深井戸水			
	[1日平均:	浄水量]	4,	262 (m³)	[1日平均	浄水量]		500 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	092 (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	-AA11-3	> 1-2V	19		40101	-1212	1			-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 (DER)									-			
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									<del> </del>			
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					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 36 - ( 徳島市		島県		[事業主体 36 - ( 徳島市		島県		[事業主体 36 - 0 徳島市	\$名]  02 徳島	<b>計</b> 県	
	[浄水場4 第3水源	3] 02 -	- 01		[浄水場4 第十浄水	名] 03 - <場	- 02		[浄水場名 第十浄水	名] 03 - :場	- 04	
検査項目	[水源名] 鮎喰川水		(第3水源	Ī)	[水源名] 吉野川水源と混合	系伏流水	(第4水源		[水源名] 吉野川水 源と混合)	系表流水 )	(第6水源	)(第5水
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水・注	重類〕 架井戸水			[原水の租 ダム放流・	類] 深井戸水		
	[1日平均		2,	953 (m³)	[1日平均		28,		[1日平均 浄水場出		56,	591 (m³)
	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												
אוניזיעת (OAN) אוניזיעת												
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												
, , , , ,					1				I			

	r <del></del>	L # 1			F == 414 - 2 - 1	L # 1			г <del></del> мк <i>г</i> _	L # 1		
	[事業主体		<b>4.0</b>		[事業主体		<b>_</b>		[事業主体			
	36 - 0	102 徳.	島県		36 - (	)02 徳	島県			002 徳島	宗	
	徳島市				徳島市				徳島市			
	「浄 ル 坦 ケ	71 00	. 01		「治 北日 4	71 00	- 00		「海北坦4	71 00	- 04	
	[浄水場名	∃] U2 -	· UI			3] 03 - ·≠■	- 02			3] 03 - ·#	- U4	
	第3水源				第十浄水	、场			第十浄水	、场		
==	L.				L.				<u>.</u>			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鮎喰川水	系地下水	(第3水源	()	吉野川水	系伏流水	(第4水源	(第7水	吉野川水	系表流水	(第6水源	)(第5水
					源と混合)	)			源と混合	)		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				伏流水・流	架井戸水			ダム放流・	·深井戸水		
	· ·								 			3,
	[1日平均		2,	953 (m³)	[1日平均		28	,586 (m³)			56,	591 (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												
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 36 - ( 鳴門市	003 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 小松島市	005 徳 ī	島県		美波町	006 徳島		
		名] 01 - <道事業課			[浄水場4 田浦浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 美波町上		- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	《系旧吉野	şjij		[水源名] 深井戸				[水源名] 丹前水源	地		
	[原水の種ダム放流	重類] ・表流水(▮	自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均		25,	,304 (m³)	[1日平均		16,	544 (m³)	[1日平均		1,	,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												
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)					1							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (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												+
タソメット、メダム(カーハム) 及びメテルイソテオンアネート チアジニル												
					1							
チウラム												

	F 411/ 3 /				Tr-1- 11/2 3 /				Tr			
	[事業主体		<b>_</b>		[事業主体		±.=		[事業主体			
	36 - 0	03 徳.	島県		36 - 0		島県		1	006 徳島		
	鳴門市				小松島市	Ī			美波町			
	[\A _1]		00		CV# -14.18 A	77 04	00		L/4 =1*18 \( \)	77 04	00	
	[浄水場名				1	3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	鳴門市水	迫爭某誅	净水场		田浦浄水	場			美波町上	水迫		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉野川水	系旧吉野	;JI		深井戸				丹前水源	地		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	ダム放流・	表流水()	自流)		深井戸水	;			深井戸水	;		
				4 35	· ·			3.	· ·			
	[1日平均		25,	304 (m)	1		16,	544 (m)			1,	.216 (m <sup>°</sup> )
	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									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												
ブロモフナト 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												
CAL II					1				1			

	美波町	006 徳.			[事業主体 36 - ( 美波町	006 徳	島県		美波町	006 徳島		
	[浄水場名 美波町上		- 00		美波町上	3] 03 - .水道	- 00		[浄水場名 美波町上		- 00	
検査項目	[水源名] 赤松水源	i地			[水源名] 木岐水源	i地			[水源名] 谷裏水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 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			644 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (m³)
	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				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												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ		I I										
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												
シアナシン 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	_							-				+
ラフスクト、スタム(カーハム) 及びステルイフテオフテネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 36 - 00 美波町	06 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 美波町	006 徳	島県		美波町	006 徳島		
	[浄水場名 美波町上		- 00		[浄水場名 美波町上		- 00		[浄水場名 美波町上	3] 04 - :水道	- 00	
検査項目	[水源名] 赤松水源	地			[水源名] 木岐水源				[水源名] 谷裏水源			
	[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			87 (m³)	[1日平均			644 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (m³)
-	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	AX IPJ	47 12	15	<u>⊔</u> ≫	4시마	47 10	1	<u></u> и ж	사시민	47 10	1 3	шж
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール									1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
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					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												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	北島町 [浄水場4北島町浄	009 徳. 名] 01 - ··水場	- 01		松茂町 [浄水場4 松茂町浄 [水源名]	010 徳。 弘] 01 - →水場	- 01		藍住町 [浄水場名	本名] □16 徳島 G] 01 - □一浄水場	00	
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種深井戸水			
	[1日平均		8,	558 (m³)	[1日平均		7,	257 (m³)	[1日平均		7,	696 (m³)
	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)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					<u>L_</u> _							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、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 36 - 0 北島町		高県		[事業主体 36 - ( 松茂町	本名] 010 徳	島県		[事業主体 36 - 0 藍住町	本名] )16 徳島		
	[浄水場名 北島町浄		01		[浄水場名 松茂町浄	ろ] 01 - →水場	- 01		[浄水場名 藍住町第	3] 01 - 5一浄水場		
検査項目	[水源名] 吉野川水	系旧吉野	Ш		[水源名] 吉野川水	系旧吉野	-JII		[水源名] 地下水			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		8,	558 (m³)	[1日平均		7,	257 (m³)	[1日平均		7,	696 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4X 15%	1 ~~3	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시간	1 ~ 7	<u></u>	4810	의 시스	13	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
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									ļ			
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					İ				1			

	[事業主体 36 - C 藍住町		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名] )17 徳島	:県	
	[浄水場名 藍住町第				[浄水場名 大地浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 大野浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源				[水源名] 大野水源 平水源	〔1号井戸(	(2~5号	<b>‡</b> 戸、太
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		6,	391 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		21,	359 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン									1			
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19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)												
<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			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロノ 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			

	[事業主体 36 - 0 藍住町		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名] )17 徳島	景県	
	[浄水場名 藍住町第				[浄水場4 大地浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 大野浄水	S] 02 − ∶場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大地水源				[水源名] 大野水源 平水源		(2~5号却	<b>‡戸、太</b>
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]		6,	391 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		21,	359 (m³)
	最高		平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI					의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %	4시마	의 시스	1 ~~3	山外
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												
<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					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												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン				-		-		-				
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 36 - 0 阿南市		島県		[事業主体 36 - ( 阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名] )17 徳島	計県	
	[浄水場名 車の口浄	3] 04 - 水場	- 01		[浄水場名 福井浄水	名] 05 - (場	- 01		[浄水場名 手島水源	3] 06 - 〔地	- 01	
検査項目	[水源名] 車の口水	源地			[水源名] 福井水源				[水源名] 今津水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	,299 (m³)	[1日平均			613 (m³)	[1日平均		1,	831 (m³)
	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											
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												

検査項目	[事業主体 36 - 0 阿南市 [浄水場名 車の口浄 [水源名] 車の口水	17 徳. 弘] 04 - 水場	島県 - 01		[事業主体 36 - (阿南市 [浄水場名 福井浄水 [水源名] 福井水源	D17 徳 G] 05 - 場	島県 - 01		阿南市	017 徳島 3] 06 - 5地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	,299 (m³)	[1日平均 浄水場出			613 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,8	831 (m³)
	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			,		-10,101	-10.15		~	-1010	-10.15		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
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					1				L			

検査項目	[事業主作 36 - ( 阿南市 [浄水場名 西原水源 [水源名] 西原水源	017 徳. 名] 07 - i地	島県 - 01		[事業主作 36 - 何 阿南市 [浄水場名 羽ノ浦町 [水源名] 第1水源	017 徳 名] 08 - 浄水場 地	島県 - 01		阿南市	017 徳原 3] 09 - 3 3 5		
	深井戸水	,		. 2	浅井戸水	(			浅井戸水			. 2
	[1日平均 浄水場出		2,	,588 (m²)	[1日平均 浄水場出		4,	,963 (m)	[1日平均 浄水場出			902 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)						-12.1-						
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												
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									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					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)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<b>k-</b>  -											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 36 - 0 阿南市		島県		[事業主体 36 - (阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	体名] □17 徳島	<b></b>	
	[浄水場名 西原水源		- 01		[浄水場名 羽ノ浦町:	3] 08 - 浄水場	- 01		[浄水場名 新野浄水	名] 09 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 西原水源				[水源名] 第1水源:				[水源名] 新野水源	į		
									[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	588 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	,963 (m³)	[1日平均 浄水場出			902 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	以下	下が	山奴	以问	4又 1人	T ≯2)	山奴	以问	坦区	T 2-2)	山双
テオンガルノ 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)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												-
プロベナゾール												-
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												-
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
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					İ				1			

	[事業主体 36 - 0 阿南市		島県		[事業主体 36 - ( 阿南市		島県		[事業主体 36 - 0 阿南市	本名] )17 徳島	·····································	
	[浄水場名 加茂水源		- 01		[浄水場4 加茂谷水	名] 11 - 〈源地	- 01		[浄水場名 十八女水	3] 12 - 、源地	- 01	
検査項目	[水源名] 加茂水源	į			[水源名] 加茂谷水				[水源名] 十八女水			
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 264(㎡) [11							[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均			295 (m³)	[1日平均			28 (m³)
	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)												
<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												
ジチオカルバメート糸辰条												
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 36 - 0 阿南市 [浄水場名 加茂水源	017 徳. 3] 10 -			阿南市	D17 德, 名] 11 -			阿南市	17 徳島 3] 12 -		
検査項目	[水源名] 加茂水源				[水源名] 加茂谷水				[水源名] 十八女水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均 浄水場出			295 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)
	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 (ARDMO)												
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												
メノロ_ル モリネート												
C297 1	ı				1							

	[事業主体 36 - 0 石井町 [浄水場名	)23 徳.			[事業主体 36 - ( 板野町		島県		板野町	本名] )25 徳島 3] 02 -		
	1	十浄水場			吹田浄水		- 00		西中富洋		- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川				[水源名] 板野町第				[水源名] 板野町第	2水源地		
	1						k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		2,	931 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	890 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויזיאות (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)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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	1				1				1			

	r <del>-1-</del> 414- 2- 1-1	- 7-1				L # 1			Tr <del>-114 - 2- 1</del>	L # 1		
	[事業主体		<b>5</b>		[事業主体		<b>_</b>		事業主体		=	
	36 - 0	23 徳.	島県		36 - (	025 德	島県		1	)25 徳島	島県	
	石井町				板野町				板野町			
	L/4 -1*18 4		00		['A -  1   B A	77 04	00		L/4 =1*18 \( \)	77 00	00	
	[浄水場名				1	3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	徳島市第	十净水场	i		吹田浄水	、场			西中富浄	水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉野川				板野町第	1水源地			板野町第	2水源地		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				深井戸水	・浅井戸2	K		深井戸水			
				4 31					· ·			
	[1日平均			(m)	[1日平均		2,	931 (m)	[1日平均		2,	890 (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 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												
CAL II					1				1			

	[事業主体 36 - 0 上板町		島県		[事業主体 36 - ( 上板町		島県		[事業主体 36 - 0 上板町	\$名] □29 徳島	<b>計</b> 県	
	[浄水場名 上板町浄	召] 01 - ·水場	- 01		[浄水場名 上板町浄	ろ] 01 - ☀水場	- 02		[浄水場名 上板町浄	召] 01 - ·水場	- 03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源	地			[水源名] 佐藤塚水				[水源名] 下六条水			
						重類〕 ∵深井戸フ	k		[原水の租 浅井戸水	類] ・深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出		5,	791 (m³)	[1日平均		5,	791 (m³)	[1日平均		5,	851 (m³)
	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)									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									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			
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 36 - 0 上板町	29 徳』	島県		[事業主体 36 - ( 上板町	)29 徳	島県		上板町	)29 徳島		
	[浄水場名 上板町浄		· 01		[浄水場名 上板町浄		- 02		[浄水場名 上板町浄	3] 01 - ∗水場	- 03	
検査項目	[水源名] 高瀬水源	地			[水源名] 佐藤塚水				[水源名] 下六条水			
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の租 浅井戸水	€類] :•深井戸 <i>7</i>	k		[原水の種 浅井戸水	€類] :•深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		5,	791 (m³)	[1日平均		5,	791 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	851 (m³)
	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	44101	I-W	1 1 2			-121-24	1.5			-1.2	1.2	
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									-			
ペンミル												
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					1							
メプロニル									-			

検査項目	浪内浄水 [水源名] 吉野川水 [原水の種 ダム放流	031 徳 订 名] 01 · 《場 《系加茂谷 • 表流水()	÷川 自流)	30	西庄浄水 [水源名] 地下水1 [原水の程 深井戸水	031 徳. 計 名] 02 - 場 [類]			東みよし田 [浄水場名 西庄浄水 [水源名] 地下水2 [原水の程 深井戸水	131 徳島 打 15 02 - 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	- 02	30
	[1日平均 浄水場出		1,	564 (m)	[1日平均 浄水場出			165 (m)	[1日平均 浄水場出			247 (m³)
	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									1			
カルタップ												
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					-							
クルホンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									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									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ネ												
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目	[事業主体 36 - 0 東みよし町 [浄水場名 浪内浄水 [水源名] 吉野川水	31 徳. 丁 弘] 01 - 場			[事業主体 36 - ( 東みよし [浄水場名 西庄浄水 [水源名] 地下水1	D31 徳 対 名] O2 <sup>-</sup> :場	島県 - 01		東みよし	331 徳島 打 名] 02 <sup>-</sup> :場		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	564 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均 浄水場出			247 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	東みよし田		島県		36 - ( 東みよし田		島県		[事業主体 36 - 0 東みよし田	31 徳島	県	
	[浄水場名 西庄浄水		- 03		[浄水場名 加茂山浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 毛田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水3				[水源名] 加茂山水				[水源名] 毛田水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			766 (m³)	[1日平均			22 (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												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (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 チアジニル	K-1											
チウラム												

検査項目	[浄水場名 西庄浄水 [水源名] 地下水3	東みよし町 [浄水場名] 02 - 03 西庄浄水場 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源分類] [原水の種類] [原水の産] [原水の種類] [原xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					島県 - 00		[事主化 0 東みよし 1 原本 1 原本 1 原本 1 原本 1 原本 1 原本 1 原本 1 原本	31 徳島 汀 3] 04 - 場		
			1	766 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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
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 (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												
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)												
マフチオン(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												

	[事業主体 36 - 0 東みよし町	31 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 東みよし田	031 徳	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	······································	
	[浄水場名 第一浄水		- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 鴨島	፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系小川谷	:JI[		[水源名] 吉野川水	(系吉野川			[水源名] 鴨島			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	<b>種</b> 類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			912 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	633 (m³)	[1日平均		5,	787 (m³)
	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					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					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												
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												
チウラム												

	[事業主体 36 - 0 東みよし町	31 徳島	島県		[事業主体 36 - ( 東みよし田	031 徳	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	<b></b> 景県	
	[浄水場名 第一浄水		00		[浄水場4 第二浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 鴨島	፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 吉野川水	系小川谷	JII		[水源名] 吉野川水	《系吉野川			[水源名] 鴨島			
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]			912 (m³)	[1日平均		1,	,633 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	787 (m³)
	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	4×10	1 ~~1	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~	山纵	4810	4X 15%	11	<u>⇔</u> ×
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
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					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									i			

	[事業主体 36 - C 吉野川市	32 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	·····································	
	[浄水場名 川島	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 山川	名] 03 -	- 00		[浄水場名 衣笠	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 川島				[水源名] 山川				[水源名] 衣笠			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		3,	411 (m³)	[1日平均		4,	053 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)
	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												
่ มเปรียน (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 36 - C 吉野川市 [浄水場名 川島 [水源名] 川島 [原水の種 浅井戸水	32 徳. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島県 - 00		[事業主体 36 - ( 吉野川市 [浄水場名 山川 [水源名] 山川 [原水の程 浅井戸水	032 徳 「 3] 03 - 「類]	島県 - 00		[事業主体 36 - 0 吉野川市 [浄水場名 水笠 [水宏 [原水の程 表流水(日	32 徳島 3] 04 - 3]		
	[1日平均		3,	411 (m³)	[1日平均		4,	053 (m³)	[1日平均			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	2012	-10.13	,		-1010	-10.15			-3612			
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)												
フェンテオン(MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロンベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
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 36 - 0 吉野川市	32 徳.	島県		[事業主体 36 - ( 吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳島	·····································	
	[浄水場名 榎谷	<u>ፈ</u> ] 05 -	- 00		[浄水場名 楠根地	各] 06 -	- 00		[浄水場名 中央	3] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 榎谷				[水源名] 楠根地				[水源名] 中央			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			194 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 36 - 0 吉野川市 [浄水場名 [水源名] 複谷 [原水の程 表流水(ほ	32 徳 3] 05 ·	島県 - 00		[事業主体 36 - ( 吉野川市 [浄水場名 楠根地 [水源名] 楠根地 [原水の程 浅井戸水	032 徳 「 3] 06 - 「類]	島県 - 00		吉野川市	32 徳島 · - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			194 (m³)
	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	4시다	4212	1 ~ 7	<u> </u>	4시민	4X 10V	1-5		사시리	4212	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												-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	吉野川市				吉野川市		島県		30 - U  美馬市	)33 徳島	景	
	東山	፭] 08 -	- 00			名] 09 -	- 00			名] 01 - t	00	
検査項目	[水源名] 東山				[水源名] 東山西部				[水源名] 美馬中央			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程表流水()				[原水の種 ダム放流・	重類] ·伏流水・氵	<b></b> 長井戸水	
	[1日平均 浄水場出	· —-		37 (m³)	[1日平均	·		17 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	638 (m³)
	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)		-2.12			-221-3				-AAI-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					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					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					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>				<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					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												

特殊情報   08 - 00		[事業主体 36 - 0 吉野川市	32 徳』	島県		[事業主体 36 - ( 吉野川市	032 徳	島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	本名] )33 徳島	計県	
東山         東山西部         美馬中央水源           「原水の種類」 表流水(自流)         「原水の種類」 表流水(自流)         「日平均浄水量」 多水増出口水         17 (㎡)         1日平均浄水量」 9水増出口水         2,038 (㎡) 浄水増出口水           第2004年 第2012年 日本日本 第2012年 日本日本 2012年 日本 2012年 日本 2012年 日本日本 2012年 日本日本 2012年 日本 2012年 日本日本 2012年 日本 2012年			i] 08 -	- 00				- 00				- 00	
接渡水(自渡)   表演水(自渡)   現成水(由東)   大きな水(上井)   大きな水(上井)   大きない。	検査項目										:水源		
浄水場出口水										1		浅井戸水	
					37 (m³)	1			17 (m³)	1		2,0	638 (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	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	481의	의 시 시스	1 ~7	山奴
デオペンがが「MBMMM						1							
79.731/1/1 (MBPMC) 77.731/1-1/17 1-1/11/1 (MBPMC) 1-1/11/						1							
7-701-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-													
PUDDIAN (DEP)   PUDDIAN (DEP													
PUDDAY ORP)						1							
PUPDIP													
PJJMPJU													
1951-ト						1							
본지표표	ナプロパミド												
변경되고   변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보 변경기보기보  기계기대 (RPMC) (RPMC) (R	パラコート												
는 한 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ピペロホス												
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	ピラクロニル												
반당하는 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가	ピラゾキシフェン												
한기주화시기  (반대인	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
[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 (SPMC) フェーブカルブ (SPMC) フェルドブキ (MPP) フェンドラでは (MPP) フェンドラでは (MPP) フェンドラでは (MPP) フェンドラでは (MPP) ファンドラでは MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブ (MPP) ファンドラブカン (MPP)													
7.1. 「													
72.J が J													
プリLVフ フェンチオン(MPP) フェントコード(PAP) フェントラヴミド フラウニール プラロール プラスネス プロフェジン プルアジロール プロフェジン プルアジロール プロテオトス プロアコナノール プロデオトス プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミト オロペソール グラロコ ベンジレラロコ ベンジレラロコ ベンジレラロコ ベンブスラルブ ベンブスラント メンボス・ メン													
TZJ-F47- (MPP)													
7.1ントー(PAP)													
プントラザド 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 フサライド フサライト フリアジナム フルアジナム  フロビサミド フロビオンール フロビサミド フロビオンール フロビサミド スタル ペンタルター スタル ペンクラカルブ ペンクラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカナツブ マンフカー スタルアン スプイタリン スプイタース ス													
プサラドド プタワール フタタール フタタール フタタール フリアジナム フレアジナム フレアジナム フレアジナム フロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェドン プロジェド・ プログェナソール フロビュナソール フロビュナソール フロビュナド ド オスス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス													
7岁9日-ル 79まれス 7月7日-12分 7月7日-1													
プタミネス ププロアジナム プルテジナム プルテジアリール プロジミドツ プロテオネス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール グロピブド ペンドンカロン ペンパンフェナップ ペングリフェナップ ペングリフェナップ ペングリフェナップ ペングリカリン ペンプラカルブ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアルセート ネスチアゼート オスチアゼート マテチネン(マラソン) メリストル メラション メリストル メラション メリストル スタラシ) メリストル スタテン) メリストル スタテン) メリストル スタテン) メリストル スタテン) メリストル スタテン) メリストル スタテキンル メデタチャン メドフブジン メトリブジン メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 プロピオナール プロピザミド プロピオチド ベンジル ベンクリロン ベングフェッグ ベングフェッグ ベンブカルブ ベンブルウート 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 ステアガルブ (MOPP) メソミル メリストロピン メトジフシン メトジフシン メトジフシン メア・ディシール スティスタリン スティスタリン スフーグの(MOPP) メソミル メデチオ・フの(MTP) メドスストロピン メトジフシン メトジフシン メトジフシン メアスストロピン メトジフシン メアスストロピン メトジフシン メアスストロピン メトジフシン メアスストロピン メトジフシン メアスストロピン													
プレチラウロール プロジェドン プロジョナソール プロピコナソール プロピオゲート プロピオデド ペスミル ペンシクロン ペングフロン ペングフカック ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルロート ホステアピート オステアピート													
プロジェドン プロプオオス プロピザドド 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 ペンシル パンジウロン ペンシウロン ペンジウロン 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 ペンアルブ	フルアジナム												
プロデオホス プロピコゲール													
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 ペングフカウ ペングフカウン ペングフカウン ペングフカウン ペングフカリン ペングラカルブ ペンティメ参リン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ メンジル メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メカラキシル メラキオン (MCPP) メラオオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフエナセット													
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 ペンフトサート 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 メタラキンル メチジチオン (DMTP) メトジストロピン 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 プロモブチド ペノミル ペンジロウロン ペングピンクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチギアオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット										-			
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(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 メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングドシウロン ベングマナップ ベングフェナップ ベングリン 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 ホスチアビート 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 メメタテキシル 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													
ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングライメタリン ペンティメタリン ペンフカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メニブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1				<del> </del>			
ペングフェナップ ペンダン ペンダン ペンディメダリン ペンプカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルート 木スチアゼート 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 ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフルーリン(ベスロジン) ベンフルート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メシミル メタラキシル メチヴキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
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 メチラチキシル メチラチャン (MTP) 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							
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	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													
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													
メキダキシル メキダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						-							
メトリプジン メフェナセット					-	1	-	-	-	-			
メフェナセット										-			
						-				-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1							
モリネート													

	[事業主体 36 - 0 美馬市		島県		[事業主体 36 - ( 美馬市		島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	本名] )33 徳島	計県	
	[浄水場名 美馬西部		- 00		[浄水場4 上野	呂] 03 -	- 00		[浄水場名 大木原	፭] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 美馬西部		源2と混合		[水源名] 脇町水源		4•7•8•9	と混合	[水源名] 脇町水源			
	[原水の種 ダム放流・				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	091 (m³)	[1日平均		5,	940 (m³)	[1日平均			457 (m³)
	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 (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					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	+				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 おり ( たっぱ ) みがえて ( く) エキシマネート					-							-
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 チアジニル												
チウラム												
ナワフム												

	[事業主体 36 - 0 美馬市		島県		[事業主体 36 - ( 美馬市		島県		[事業主体 36 - 0 美馬市	本名] )33 徳島	릚県	
	[浄水場名 美馬西部		- 00		[浄水場名 上野	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 大木原	<u>፭</u> ] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 美馬西部	水源1水	源2と混合		[水源名] 脇町水源		4•7•8•9	と混合	[水源名] 脇町水源			
	[原水の種ダム放流・				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	091 (m³)	[1日平均		5,	940 (m³)	[1日平均 浄水場出			457 (m³)
	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	44101	> r⊇			4010	-1.5	1.5	~		-1.5	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)												
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									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												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												+
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 36 - 0 美馬市		島県		[事業主体 36 - ( つるぎ町		島県		[事業主体 36 - 0 つるぎ町	本名] ∂34 徳島	<del>!</del> 県	
	[浄水場名 穴吹浄水	፭] 05 - :	- 00		[浄水場4 半田浄水	名] 01 - <場	- 00		1	ろ] 02 - :場(前田)		
検査項目	[水源名] 穴吹水源	Ī			[水源名] 小野水源				[水源名] 前田水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	926 (m³)	[1日平均		1,	646 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	668 (m³)
	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)					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)												
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												
ジチオガルハメート糸辰条ジチオピル												
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												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 36 - 0 美馬市 [浄水場名 穴吹浄水 [水源名] 穴吹水源	33 徳。	島県 - 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場名 半田浄水 [水源名] 小野水源	034 徳 G] 01 - 場	島県 - 00		つるぎ町 [浄水場名	34 徳島 3] 02 - 場(前田)	- 00	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]		1,	,926 (m³)	[1日平均		1,	,646 (m³)	[1日平均		1,	668 (㎡)
	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			,		-10,101	-10.15			-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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフリ・ラリン (ベスロ・アン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (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			

	つるぎ町	本名] 034 徳. 名] 03 -			[事業主体 36 - (つるぎ町		島県		つるぎ町	本名] 034 徳島 名] 05 -		
		6」 03 - 〈場(太田)			1	5〕 04 -			1	台」 05 - 百部浄水場		
検査項目	[水源名] 太田水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の科 浅井戸水				[原水の程 その他	重類]			[原水の種 その他	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			323 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均			207 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)					最高							
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				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					1		
チアジニル												
チウラム												

	つるぎ町	34 徳』			[事業主体 36 - ( つるぎ町	034 徳.	島県		つるぎ町	034 徳島		
	[浄水場名 貞光浄水	名] 03 - 場(太田)				3] 04 - 〔部浄水場			1	3] 05 - i部浄水場		
検査項目	[水源名] 太田水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 その他	重類]			[原水の種 その他	[類]		
	[1日平均]			323 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均 浄水場出			207 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八八八	4X 15%	1 ~~1	山奴	最高	最低	1 ~~)	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<del></del>
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							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				<u> </u> 			_
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												
ペンティルカリン					-							
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)					1							
メソミル					1							
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 36 - C つるぎ町		島県		[事業主体 36 - く つるぎ町		島県		[事業主体 36 - C つるぎ町	本名] )34 徳島	号県	
	[浄水場名 端山浄水		- 00			8] 07 <sup>-</sup> 越浄水場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 08 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 端山水源	Ī			[水源名] 剪宇水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の租	[類]			[原水の種 その他	重類]			[原水の程 その他	[類]		
	[1日平均 浄水場出			230 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均			6 (m³)
	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					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					1							
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				1			

	火の種類]		
	吧 平均浄水量] 〈場出口水		6 (m³)
		77 H	□ *h
最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         扇	高 最低	平均	回数
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			
トリテルテリン			
ナプロバミド			
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			
ピリプチカルブ			
ピロキロン			
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)			
フェントコート(PAP) フェントラザミド			
7#51/F			
ブタウロール			
ブタミホス			
ブプロフェジン			
フルアジナム プレチラウロール			
プロシミドン			
プロチオホス			
プロピコナソール			
プロピザミド プロペナゾール			
プロペナソール			
ベノミル			
ペンシケロン			
ペンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ ベンタゾン			
ペンティメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ペンフレセート			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			
マフテカン(マフラン) 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			

検査項目	[事業主作 36 - (つるぎ町 [浄水場4河内浄水 [水原名]河内水源名] [原水の程 その他	034 徳. 名] 09 - <場	島県 - 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場4 中野浄水 [水源名] 大佐古水	034 徳 名] 10 - <場	島県 - 00		つるぎ町	334 徳島 3] 11 - 場		
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	_		₩5	同米	_		₩,	同米	+		77 <del>1/</del> 5	同米
1.2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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									1			
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									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(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												
אוןיאועת (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)								_				
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
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					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			

検査項目	[事業主体 36 - C つるぎ町 [浄水場名 河内浄水 [水源名] 河内水源	34 徳. 3] 09 - 場	島県 - 00		[事業主体 36 - (つるぎ町 [浄水場名 中野浄水 [水源名] 大佐古水	034 徳 3] 10 - 場	島県 - 00		つるぎ町	34 徳島 3] 11 - 場		
	[原水の租 その他	[類]			[原水の積その他	類]			[原水の種その他	類]		
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	取同 取四 十均 四数											
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												
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>									<u> </u>			

	[事業主体 36 - C 阿波市		島県		[事業主体 36 - ( 阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	本名] )35 徳島		
	I	3] 01 - .区配水池			[浄水場4 王地水源	名] 02 - ī地	- 00		[浄水場名 市場水源	名] 03 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸♪	k	
	[1日平均 浄水場出		3,	,944 (m³)	[1日平均			328 (m³)	[1日平均		4,	639 (m³)
	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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン										,		
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1				1	+		
エンドスルファン (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					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)	+				1					+		
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - ( 阿波市		島県		阿波市	35 徳島		
	[浄水場名 土成町低				[浄水場名 王地水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 市場水源	名] 03 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 王地水源				[水源名] 郷社前水	源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] .•深井戸⊅	k	
	[1日平均 浄水場出		3,	944 (m³)	[1日平均 浄水場出			328 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	639 (m³)
	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 154	1 ~	<u></u>	4시마	의 시간	1 ~~)	±1.9X	4810	4X 14%	1 ~	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)												
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									ļ			
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												
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 36 - ( 阿波市		島県		[事業主体 36 - ( 阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	本名] )35 徳島		
	[浄水場名 一条水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 林水源地	名] 05 - 3	- 01		[浄水場名 林第2水	3] 05 - 源地	- 02	
検査項目	[水源名] 一条水源	Ī			[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	,248 (m³)	[1日平均			930 (m³)	[1日平均		3,	850 (m³)
	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)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
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				1			

	[事業主体 36 - 0 阿波市		島県		[事業主体 36 - (阿波市		島県		[事業主体 36 - 0 阿波市	本名] )35 徳島	<b></b>	
	[浄水場名 一条水源		- 00		[浄水場名 林水源地	본] 05 - <sup>및</sup>	- 01		[浄水場名 林第2水	3] 05 - 源地	- 02	
検査項目	[水源名] 一条水源				[水源名] 林水源				[水源名] 林第2水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	248 (m³)	[1日平均			930 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	850 (m³)
-	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	一				4X 157	1-20	山双	以同	HX I-7	1,24	山双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ 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												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
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)					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				1			

	36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 01 - 01					本名] 036 徳	島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [浄水場名] 03 - 01 櫛川・中山浄水場				
						名] 02 - 〈場	- 01						
検査項目	[水源名] 吉野地下	水源			[水源名] 松本伏流				[水源名] 櫛川·中山水源				
	[原水の種類] [ 浅井戸水					重類] (			[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,895 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均		1,	165 (m³)	[1日平均浄水量] 76( 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)	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 イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ヘンソ・エヒン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
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)													
<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					1							+	
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン ダイムロン									1			-	
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+								
チアジニル													
チウラム									1				

	海陽町					D36 德, B] O2 -	島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町 [海水場名] 03 - 01					
₩★₩₽	吉野浄水		· UI		松本浄水		- 01		[浄水場名] 03 - 01 櫛川・中山浄水場					
検査項目	[水源名] 吉野地下	水源			[水源名] 松本伏流	水			[水源名] 櫛川·中山水源					
	[原水の種類] 浅井戸水					重類] :			[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,895 (m³)		[1日平均浄水量] 1 浄水場出口水			165 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			76 (m³)		
	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					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														

						本名] 036 徳	島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				
	[浄水場名 大井浄水		- 01		[浄水場4 川西浄水		- 01		[浄水場名] 06 - 01 高園浄水場				
検査項目	[水源名] 大井水源	į			[水源名] 川西水源				[水源名] 高園水源	į			
	[原水の種類] [ 浅井戸水					<b>種類</b> ]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 15 (㎡) 浄水場出口水			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			86 (m³)	[1日平均浄水量] 401 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	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)	7017	最低			-7010	-12.12			-30,103		,		
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 (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													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム	1				1				1				

		[事業主体名]							「東業主休夕」					
	白旧		[事業主体名]   36 - 036 徳島県				[事業主体名] 36 - 036 徳島県							
					海陽町	130 個。	局宗		海陽町 [浄水場名] 06 - 01 高園浄水場 [水源名] 高園水源 [原水の種類] 深井戸水					
	[浄水場名 大井浄水	[浄水場名 川西浄水		- 01										
検査項目	[水源名] 大井水源	[水源名] 川西水源	į											
		[原水の種類] [ 浅井戸水				[類]								
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			15 (m³)	[1日平均			86 (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	-21-7													
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン トリクロピル														
トリクロルホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
パラコート														
ピペロホス														
ピラクロニル														
ピラゾキシフェン														
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン				-										
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド														
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)			<del> </del>							-		-		
メトミノストロビン メトリブジン														
メフェナセット					1				1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
メプロニル														

						本名] 036 徳	島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町				
	[浄水場名 中里浄水		- 01		[浄水場4 神野浄水	名] 08 - 〈場	- 01		[浄水場名] 09 - 01 樫ノ瀬・桑原浄水場 [水源名] 樫ノ瀬・桑原水源				
検査項目	[水源名] 角坂水源				[水源名] 神野水源								
	[原水の租 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			45 (m³)	[1日平均浄水量] 27( 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)		- # 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)													
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									1				
クロメプロップ												+	
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル													
シハロホップブチル													
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									1				
チウラム									1				

	[事業主体 36 - 0 海陽町 [浄水場名	[事業主体 36 - ( 海陽町		島県		[事業主体名] 36 - 036 徳島県 海陽町							
	中里浄水		- 01		神野浄水		- 01		[浄水場名] 09 - 01 樫ノ瀬・桑原浄水場				
検査項目	[水源名] 角坂水源				[水源名] 神野水源				[水源名] 樫ノ瀬・ẩ				
	[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							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			90 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水			45 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			27 (m³)	
	最高	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	4시년	最低	15	<b>□</b> 3A	시시미	47 10	15	<u></u> и ж	4시만	47 10	13		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド フサライド													
ブタクロール													
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					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													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル					-								
モリネート													