検査項目	三重県(: [浄水場4 高野浄水 [水源名] 雲出川水 原水の種 ダム放流	503 三 北中勢) 名] 01 - 法 場 《系雲出川 (類]	- 00	694 (㎡)	三重県(ご (浄水場名 播磨浄水 「水源名」 木曽川水 「原水の積 ダム放流 「1日平均	503 三: 北中勢) 名] 02 - 3 · 3 · 4 · 5 · 5 · 6 · 6 · 7 · 8 · 9	- 00	三重県(北中勢) (ラ水場名] 05 - 00 水沢浄水場 「水源名] 木曽川水系牧田川 「原水の種類」 ダム直接 49,032 (㎡) [1日平均浄水量] 33					
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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ージクロロプロペン (DーD)													
2, 2-DPA(ダラポン)									1				
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									1				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	-				-								
クロルとり小ス クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									İ				
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート					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													

	三重県(オ	503 三 <u>5</u> 比中勢)			[事業主体名] [事業主体名] 24 - 503 三重県 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) 三重県(北中勢)										
	[浄水場名 高野浄水		01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 播磨浄水場						[浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場						
検査項目					[水源名] 木曽川水	《系木曽川			[水源名] 木曽川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接						
	[原水の種 ダム放流	[原水の種 ダム放流	重類]												
	[1日平均]		40,	694 (m³)	[1日平均給水栓水		49,	032 (m³)	[1日平均 給水栓水		33,	33,794 (㎡) 平均 回数			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数			
チオジカルブ	4×1円	4X 150	13	<u>⇔</u> *X	4시만	4X 15%	1 ~~)	<u></u>	4810	의 시스	1 ~	山纵			
チオファネートメチル															
<u> </u>															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン					1										
トリクロピル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
パラコート															
ピペロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリブチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン(MPP)															
フェントエート(PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス プロピコナゾール									-						
プロピザミド															
プロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル															
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ペンディメタリン															
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					l										
メプロニル															
モリネート															

13.3-ツDODTACN (0-0) 2.4-D(2,4-PA) EPN MCPA ***********************************		[事業主体 24 - 5 三重県(ス	503 三	重県		[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩)								
## 田川水系橋田川										[浄水場名] -				
1日平均浄水量 31,828 (m) 1日平均浄水量 57,821 (m) 1日平均浄水量 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土産 1日平均浄土	検査項目	木曽川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,628(㎡)								[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)				
絵水栓水 総水栓水 総水栓水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							[類]							
13.3 - 少日の日介木() (0-10) 2、4-0(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA ***********************************								57,	921 (m³)					
13.3 - 少日の日介木() (0-10) 2、4-0(2、4-PA) EN MCPA MCPA MCPA ***********************************		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2.4 - P.(2.4 - P.A.) EPN MOPA MOPA PU1-5 PU1-5 PU1-5 PU1-7 PU1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
EN MOPA														
MOPA アピュート アピュート アドラシ アニロネス アニロス アニロス アンコール (イヤリザオフ イソアンはス イソアンはス イソアンはス イソアンはス イソアンはス イソアンはス イソアンはス イアンカルパツ イアルベルス (田P) イアリアル (ロP) イアル (ロP) イアリアル (ロP) イアリアル (ロP) イアリアル (ロP) イアル (ロ														
アシェカト アショカ アシェカト アショカ アショカ アショカ アショカ アショカ アショカ アショカ アショカ														
PEZICH														
アミトジス アミトジス アジール イソキリオオ イソキリオオ イソカルカブ (MPC) イソカルカブ (MPC) イフェルスス イソカルカブ (MPC) イフェンカルバン イフェンカルバン イフェンカルバン イフェンカルバン イフェンカルバン イファンカルバン インカリカン インカーカル インカーカル インカーカル インカーカル バルストル カルイファン カート カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン カルイン														
プロルス イクフェルス イクフェルス イクフェルス イクフェルス イクフェルス イクフェルス イクフェルス イクフェルルドグ イプログルスス (DP) イプログルス (DP) イプログルス (DP) イグリアン エアンログルア エアンロ														
プラウニール イソコンポス イソフンポス イソフロカルブ (MPC) イプロカルブ (MPC) イプロカルブ (MPC) イブロカルブ (MPC) イブロカルブ (MPC) イブロカルブ エスフロカルブ エスフロカルブ エスフロカルブ エスフロカルブ エンドフルアン (ベンジェン) オキシの国人権機関) オリントにピン カルペップ														
(사화부카	アミトラズ													
イソコンボス イソコンボス イソコンボス イカーベル (PP) イフルンカル(PP) イフルンカル(PP) イカーベル (PP) イカーベル (PP) イカーベル (PP) イカーベル (PP) イカーベル (PP) イカーベル (PP) イカーグル (PP) イカーバル (PP) イカーグル (PP) イカーグル (PP) イカーグル (PP) イカーグル (PP) イアシン (PP) イアン (
4.971カルブ (MPC) 4.971カルブ (MPC) 4.791カルブ (MPC) 4.79														
(4) 기타경 기타														
イプエンが加いり (1975) (1975														
イブロペルス (DBP) イグタ (プラグ) イグラグ) イグラグ (プラグ) イグ (プ														
インダノアン														
エスプロルブ														
下子エグロのクス														
エンドスルアン (ヘン/エピ) オキシン原本機制 オリカストロピ カルスサホス カフレストロール カルタウブ カルパリル (NAC) カルパウン キャブカン フルイントート ヴルボット ヴルボット プリルボットー ヴルボット プロルこトロフェン (CNP) プロルこトロフェン (CNP) プロルこル (TPN) ブアナス (CNP) プリカス (CNP) ブリカス (CNP)														
オキサシのスポン														
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##														
カプロンストール カプロンストール カプロンストール カルパック カルパック オープタン キノクラミン(ACN) キャプタン ウルボット ウロメブロップ ウロルビリホス ウロルビリホス クロログロール(TPN) シアナジン ジアオカル(CYAP) ジウロ、(DONN) グワロトス (DONN) グリカボス (DONN) グリカボス (DONN) グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト	オキシン銅(有機銅)													
カアシストロール カルシップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャプラン フミルロン ヴルボウト ヴルボシネート プロス ブログ フロ														
カルドリハ (NAC) カルドリハ (NAC) カルドリン キャプタン キャプタン ラミルロン ガルボットト カルボッカート カルボッネート カロボウガ カロルニトロアェン (ONP) カロルピカス カロロタロニル (TPN) ジアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルス (COVP) ジウロン (DOMU) ジウロスール (DBN) ジウロンにカル (DBN) ジウロンにカル (DBN) ジウロンにカル (DSN) ジフロンドスト系農業 ジチオゼル シハコホップチル シスツ・大タム (OAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジオート シスシトリン ジメトエート シストリン ジオート シスシトリン ジメトエート シストリン ジオート シストリン ジスオート ジオリン ジスオート ジオリン ジスオート ジオリン ジスオート ジステナン ジステ														
カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラン クシルロン グリホサート グルホナート グルホシネート グルホシネート グルボンコのブ ウロス アロファ (NP) クロルビリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジプロペ (DOMU) グプロルス (DONP) グラロル (DOND) グラロルボス (DONP) グラロルボス (DONP) グラロルボス (DONP) グラロルボス (DONP) グラロルボス (DONP) グラファト ジスルホトン(エチルチオントン) ジチオカルバスー 系農薬 ジチオだル ジアオカルバスー 不悪農薬 ジチオだル ジスタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダイムロン														
カルボフラン キノクラミン(ACN)														
キャブタン クミルロン グリホサート グリホカネート クロメブロップ クロルとりホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナンシ シアナンシ シアクロン(OCMU) ジウロン(OCMU) ジウロン(IFN) ジウロン(IFN) ジウロン(IFT) ジウロン(IFT) ジウロン(IFT) ジウロン(IFT) ジウロン(IFT) ジウロン(IFT) ジテオカル(バンート系農薬 ジテオカル(バンート系農薬 ジテオカル(バンート系農薬 ジテオアル ジアオカル(バンート系・リー・ ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタオトリン ジメタオトリン ジメイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイルコン ダゾタット、メタム(カーバム) 及びメデルイソチオシアネート														
クジルロン														
グリホサート グリホシネート グリホシネート クロメブロップ クロルとリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(CYAP) ジウロへに (ORN) ジウロベニル (ORN) ジウロベニル (ORN) ジウロバニル (ORN) ジウロバニル (ORN) ジウフット メンルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバス - 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 ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスロン 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														
グルホシネート クロメフロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウフハス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(TPN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、ボス (DDVP) ジウフ・ト ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオオルル(ソトー系農業 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 ジメタントリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
プロスプロップ プロルピリホス プロコタロニル (TPN) プアナジシシアナホス(CYAP) ジアナルス(CYAP) ジプロス (DONU) ジプロスル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル ジハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン 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														
クロルとリホス						1								
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナジン (OCMU) クリカス (CYAP) ジウロン (DCMU) クリカスル (DBN) ジウロルボス (DDVP) クリカスル (DBN) ジウフット ジフォカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジデオピル クマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン タイアジノン ダイアジノン タイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート ターリン	クロルニトロフェン (CNP)													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ (DGMU) ジウロ (DBM) ジウロポス (DDVP) ジウワット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート ジメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジンソ ダイアジンソ ダイカロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジカロペニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジクロルボス (DDVP)													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジネタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスの ダグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
シバロホッププチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート タリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
シメトリン 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 (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジメタメトリン													
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														
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート														
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート														
				-	-	+								
チアジニル														
チウラム														

	[事業主体 24 - 5 三重県(オ	03 三	重県			本名] 504 三; 南勢志摩)			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名 大里浄水		- 00		[浄水場名 多気浄水		- 00						
検査項目					[水源名] 櫛田川水	系櫛田川			[水源名]				
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種				
	[1日平均 給水栓水		31,	628 (m³)	[1日平均給水栓水		57,	921 (m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
 チオジカルブ	4210	> 1=V	1.5			-121-24	1.5	~		-1×1=3	1.5		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
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					1				1				
ペンシカロン					-				-				
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ									-				
ベンタゾン													
ペンディメタリン					1								
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)					-				ļ				
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					-				-				
Lソ☆ード									<u> </u>				