三芳すこやか部会

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412 登録衛生検査所 第41号 計量配明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.10032505-4

受付日: 2010年3月25日

報告日: 2010年3月30日

検体名: チンゲンサイ

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします

【検査結果】

分析項目 残留農薬一斉分析(260項目)

GC/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)

分析方法

全項目検出されませんでした(詳細は別表参照) 分析結果

結果欄の表記 ND=「検出されず」:検出時は数値を記載

検査担当者:岸田 検査責任者:松本

		Į.	E +7	世里回日	
ટ્ર	祖日	有日	米場	万里阪外個 ()	横出時に限りま作権を担割
,	- -		(ppm)	(ppm)	十十一百つ四世
-	BHC	BHC	ON E	70.0	
.7	וחח	UU I		TO.0	
	NA NA	NA W		0.0T	
4 և	7MC	ACRINATHRIN		40.0	
9	アギコナゾール	AZACONAZOLE	QN	0.01	
1	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	R	0.01	
∞	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	Q.	0.01	
6	アセタミプリド	ACETAMIPRID	Q.	0.04	
10	アセトクロール	ACETOCHLOR	Q	0.01	
=	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ON	0.01	
12	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	
13	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	
14	アメトリン	AMETRYN	ON	0.01	
15	アラクロール	O.R.	QN QN	0.01	
16	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN	QN	0.01	
17	アレスリン	ALLETHRIN	S S	0.01	And the state of t
8	イサゾホス	ISAZOPHOS	S C	0.01	
19	インキサチオン	ISOXATHION	QN QN	0.01	AND
70	インフェンホス	ISOFENPHOS	B	0.01	
21	イソプロカルブ	ISOPROCARB	QN	0.01	
22	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	QN QN	0.01	
23			R	0.01	
24		IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	QN	0.01	
22	-	\circ	CN CN	0.01	
26	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	QN	0.01	
27	エスブロカルブ	ESPROCARB	QN .	•	
28	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	CN	•	
29		ETHION	ON O	0.01	
30		EDIFENPHOS	R R	0.01	
31	エトキサゾール	ETOXAZOLE	Q.	•	
32	エトフェンブロックス	ETOFENPROX	ON O	0.01	
33		ETHOFUMESATE	ND	•	
34	-	ETHOPROPHOS	ON I	•	
35	-	ETRIDIAZOLE	Q.	0.01	
36		ETRIMFOS	CN CN	0.01	
37	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ON O	• [
38	Hンドリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ENDRIN	2	0.01	
39	オキサンアンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OXADIAZON		0.01	
유 :	オキサジキシル・ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OXADIXYL		•	
4	オキサヘトリール ++、 – ;; + ;; – ;	OXABETRINIL		TO.0	
47.	イキンノアイルノエノ	ONTHIOCKFEN	Z E	TO.0	
43		OMBIRORIE O DIENENT DIENOT		•	
44		Z - FREM I LFREMOL	ON E	•	
45		CADUSAFUS	ON I	10.0 0.01	
46		CAPTAFOL		•	
47		CARBARYL Gan Thensimp a Court Tentity		•	
48	カルノエントフソノエナルナーベルデバ	CARFENIRAZONE-EIRIL		0.0	
\$ 100 P		CARBEINGLUE	3 5	0.0	
20	ンプラテンレノ	OIITZALOFOD-ETHVI		0.0	
2 2	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	1	בן א	0.0T	
25	キナルボス	QUINALPHOS		T0.0	

10032505-4

ボボン スキャン スキャン スキャン スキャン スキャン スキャン スキャン スキャ		Ę	T P	##*	世 田 田 日	1911
# ンキシフェン	<u>.</u>	祖	日的 (井部)	(四四)	作黑版 沿值	快口時に吸り 共進値を掲載
# イナイン	C	· [+ . + . + + +	OTT NO Y VERN	(IIIdd)	0 01	**************************************
4マブタン	2 2	ナノナンノエノナノカニン	OUTNOCLAMINE		0.01	
(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	5.5	ナンノンハ	CAPTAN	QN	0.01	
カレンキシムメチル		サントがソ	QUINTOZENE	QN	0.01	
		クレンキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	2	0.01	
	58	クロタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	
	59	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ON	0.01	
	09	クロマゾン	CLOMAZONE	QN	0.01	
	61	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	
	62	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ON	0.01	
	63	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	ND	0.01	Line with the second control of the second c
	64	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	ND	0.01	
	65	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ON	0.01	
	99	クロルフェンドンホス	CHLORFENVINPHOS	CN	0.01	
(29	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	
	68	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	
クロロベンジレート CHLOROBENZILATE シアナジン CYANAZINE ジアノホス CYANOPHOS ジカロシメット DICHLOFENTHION ジクロシメット DICHLOFENTHION ジクロフェンチオン DICHLOFENTHION ジクロバーエル DICHLOFENTHION ジクロボスをびナレド DICHLORAN ジクロボスをびナレド DICHLORAN ジフルール DICHLOROP-METHYI ジフルトリン CYHALOFRANINE ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルフコナゾール CYPROCONAZOLE ジプロコナゾール CYPROCONAZOLE ジグルメトリン CYPROTINIL ジグルメトリン SIMAZINE ジグスナゾール DIMETHAMETRYN ジメデルドリン DIMETHAMATE ジメデルビンカス DIMETHAMATE ジメデルボリン DIMETHONORPH ジメデート DIMETHONORPH ジメドート DIMETHONORPH ジアドート <th>69</th> <td>クロロネブ</td> <td>CHLORONEB</td> <td>ND</td> <td>0.01</td> <td></td>	69	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	
シアナジン CYANAZINE シアノホス CYANAZINE ジカロシメット DICHCOFENTHION ジクロシメット DICHCOFENTHION ジクロフルアニド DICHCOFENTHION ジクロフルアニド DICHCOFENTHION ジクロルボス及びナレド DICHCOFOP-METHYI ジクロルボス及びナレド DICHCORAN ジクロルボス及びナレド DICHCORAN ジフルトルン DICHCORAN ジフルトルン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトルン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトルン DIPHENAMINE ジフルトリン CYPALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYPALOFORAZOLE ジフルトリン CYPROCONAZOLE ジフルフェナデト DIFLUFENICAN ジプロコナゾール CYPRODINIL シグロナゾール SIMAZINE ジオルビンホス DIMETHAMETRYN ジオデルビンホス DIMETHAMATRYN ジオナミバー DIMETHOMORPH ジオトミルフ DIMETHOMORPH ジオトミルフ DIMETHOMORPH ジオトリン DIMETHOMORPH ジオトリン DIMETHOMORPH ジオトリン DIMETHOMORPH ジオトリン <t< td=""><th>70</th><td>クロロベンジフート</td><td>CHLOROBENZILATE</td><td>ON</td><td>0.01</td><td></td></t<>	70	クロロベンジフート	CHLOROBENZILATE	ON	0.01	
シアノホス CYANOPHOS ジナトコニンカルブ DIETHOFENCARB ジクロシメット DICHLOFENTHION ジクロフルアニド DICHLOFENTHION ジクロイニル DICHLOBENIL ジクロボップメチル DICHLOBENIL ジクロボップメチル DICHLOBENIL ジクロボボス及びナレド DICHLOROO ジカロルボス及びナレド DICHLOROO ジスルホトン DICHLOROO ジスルホトン DICHLOROO ジフルトリン CYHALOFOP-BUTVI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTVI ジフルトリン DIPHENAMINE ジフルトリン CYHALOFOP-BUTVI ジフルトリン DIPHENAMINE ジフルトリン CYHALOFOP-BUTVI ジフルトリン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエーカン CYPROCONAZOLE シブロンエール SIMAZINE シズカナミルン DIMETHANHININININININININININININININININININ	71	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	
ジュトフェンカルブ DIETHOFENCARB ジクロシメット DICLOCYMET ジクロフェンチオン DICHLOFENTHION ジクロフルアニド DICHLOFENTHION ジクロフルアニド DICHLOBENIL ジクロルボス及びナレド DICHLORAN ジクロルボス及びナレド DICHLORAN ジフルイトン DICHLORAN ジフルトリン CYHALOTOR ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフルトリン DIPHENYLAMINE ジフルトリン DIPHENYLAMINE ジフルトリン CYPROCONAZOLE ジフルトリン CYPROCONAZOLE ジプルトリン DIPHENYLARINI シプロナブール CYPROCONAZOLE シプロナブール CYPROCONAZOLE シプロナブール CYPROCONAZOLE シグコナゾール SIMAZINE シイカデール DIMETHAMETRIN ジメチルビンホス DIMETHAMETRIN ジメチルビンホス DIMETHAMETRIN ジメナモルフ DIMETHORORPH ジメナモルフ DIMETHORORPH ジメトモルフ DIMETHORORPH ジメトモルフ DIMETHORORPH ジメトモルフ	72	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	
ジクロシメット DICLOCYMET ジクロフェンチオン DICHLOFENTHION ジクロフルアニド DICHLOFENTHION ジクロイップメチル DICHLOFENTHYI ジクロホップメチル DICHLORAN ジクロルボス及びナレド DICHLORAN ジカール DICHLORAN ジカルボス及びナレド DICHLORAN ジスルホトン CYHALOTHRIN ジフルトリン CYHALOTHRIN ジフェールデミン DIPHENAMID ジフルフェーボ CYFLUTHRIN ジフルフェーガン CYFLUTHRIN ジフルフェーガン CYFLUTHRIN ジフルフェーガン CYFLUTHRIN ジフルフェーガン CYFRODINIL シプロコナゾール CYPROCONAZOLE シブロコナゾール SIMAZINE システルビンホス DIMETHYLVINPHOS ジメテルビンホス DIMETHYLVINPHOS ジメテルビンホス DIMETHYLVINPHOS ジメテルビンホス DIMETHYLONORPH ジメドエート DIMETHORATE ジメドエート DIMETHORATE ジメドエート DIMETHORATE ジメドエート DIMETHORATE ジメドエート DIMETHORATE ジメドリン DIME	73	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ON	0.01	
ジクロフェンチオン DICHLOFENTHION ジクロフルアニド DICHLOFELUANID ジクロペニル DICHLOBENIL ジクロペニル DICHLOBENIL ジクロペール DICHLORAN ジクロルポス及びナレド DICHLORAN ジカロール DICHLORAN ジカル・ル DICHLORAN ジスルホトン CYHALOTHRIN ジフェールデミン DIPHENAMID ジフェールデミン DIPHENAMID ジフルフェーボ CYFLUFENAMID ジフルフェーガン CYFLUFENAMID ジフルフェーガン CYFRODINIL ジフルメトリン CYPRODINIL ジグロコナゾール SIMAZINE ジオテルビンホス DIMETHAMETRYN ジメテルビンホス DIMETHAMID ジメテルビンホス DIMETHAMID ジメテルビンホス DIMETHAMID ジメテルビンホス DIMETHORDE ジメテルビンホス DIMETHORDE ジメテルビンカス DIMETHORDE ジメトエート DIMETHORDE ジメトエート DIMETHORDE ジメトエート DIMETHORDE ジメトエート DIMETHORDE ジメトエート DIMETHORDE <tr< td=""><th>74</th><td>ジクロシメット</td><td>DICLOCYMET</td><td>ON</td><td>0.01</td><td></td></tr<>	74	ジクロシメット	DICLOCYMET	ON	0.01	
 ジクロフルアニド ジクロベニル ジクロベニル ジクロボップメチル シノロボップメチル シクロボップメチル シフロトボス及びナレド シフロトボス及びナレド シフロトリン ジスルボトン ジスルボトン ジスルボトン ジスルボトン ジフェニルアミン シフルトリン ジフェールアミン シフルトリン ジフルトリン ジフルトリン ジフェールアミン シフルトリン ジフルフェーボ シフルトリン ジフルフェーボ シフルトリン ジフルフェーボ シフルアニン ジフルフェーガン ジフルフェーボ ジフルフェーガン ジアにび下BNAMID ジフルフェーボ ジアにび下BNAMID ジアルンニーボ ジストリン シスローデール シアルビンボス シアルビンボス シアルビンボス シアボート シアルビンボス シアボート シアボート シアドエート シストエート ション・フェール ション・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	75	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	
ジクロベニル DICHLOBENIL ジクロネップメチル DICHLORAN ジクロラン DICHLORAN ジクロラン DICHLORAN ジフルホトン DICHLORAN ジスルホトン DICHLORON ジスルホトン CYHALOTHRIN ジスルホトン CYHALOTHRIN ジフェナミド DIPHENAMID ジフェナミド DIPHENAMID ジフルトリン CYPLOTHRIN ジフルフェナミト DIFENOCONAZOLE ジプルフェーカン CYPROCONAZOLE ジプルフェーカン CYPROCONAZOLE ジイロコナゾール SIMAZINE シペカン SIMAZINE ジスタメトリン SIMAZINE ジスタメトリン DIMETHAMETRYN ジステルビンホス DIMETHAMETRYN ジメテルビンホス DIMETHYNINPHOS ジメテルビンホス DIMETHYNINPHOS ジメトエート DIMETHOMORPH	9/	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	ND	0.01	
 ジクロホップメチル ジクロトップメチル ジクロルボス及びナレド ジフロルボス及びナレド ジフルボス及びナレド ジフルボントン シハロトリン ジスルホトン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフェールアミン ジフルフェナミド ジストエート DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメテルビンホス DIMETHENAMID ジメトエート DIMETHENAMID ジメトモルフ DIMETHONDRPH ジメド・エート DIMETHONDRPH ジェア・エート DIMETHONDRPH ジャア・エート DIMETHENDRPH ジスド・エート DIMETHENDRPH ジスド・エート DIMETHENDRPH ジスド・エート DIMETHENDRPH ジスト・エート DIMETHENDRPH ジスト・エート DIMETHENDRPH ジスト・エート 	77	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ON	0.01	
ジクロラン DICHLORAN ジクロルボス及びナレド DICHLORVOS and DICOFOL ジスルホトン DICOFOL ジスルホトン CYHALOTHRIN ジノコナミド DIPHENAMID ジフェナミド DIPHENALAMINE ジフェノコナジール CYFLUTHRIN ジフルフェナミド DIFLUFENAMID ジフルフェナミド DIFLUFENAMID ジフルフェナミド CYPROCONAZOLE ジプルフェーカン CYPROCONAZOLE ジプルブトリン SIMAZINE ジメカナドリン DIMETHAMETRYN ジメチルビンホス DIMETHADATE ジメナルドン DIMETHOMORPH ジメトモルフ DIMETHOMORPH ジメトモルフ DIMETHOMORPH ジメドモルフ DIMETHOMORPH ジストビルフ DIMETHOMORPH ジストビルフ DIMETHOMORPH ジストビルフ DIMETHOMORPH ジストビルフ DIMETHOMOR	78	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	QN	0.01	
ジクロルボス及びナレド DICHLORVOS and DICOFOL ジスルホトン DICOFOL ジスルホトン CYHALOTHRIN シハロトリン CYHALOFOP-BUTYI ジフェナミド DIPHENAMID ジフェナミド DIPHENYLAMINE ジフェノコナジール DIPHENYLAMINE ジフェノコナジール CYFLUTHRIN ジフルトリン CYFLUTHRIN ジプルフェニカン CYPRODINIL シプロコナゾール CYPRODINIL シプロコナゾール SIMAZINE シオーデー DIMETHAMETRIN ジメテルビンホス DIMETHIPIN ジメチルビンホス DIMETHIPIN ジメチルビンホス DIMETHOATE ジメトモルフ DIMETHOATE ジメトモルフ DIMETHOATE ジメトモルフ DIMETHOATE ジメドモルフ DIMETHOATE ジメドモルフ DIMETHOATE ジメドモルフ DIMETHOATE ジメド・エート DIMETHOATE ジメド・エート DIMETHOATE ジメド・エート DIMETHORDER ジメド・エート DIMETHORDER ジメド・エート DIMETHORDER ジスト・エート DIMETHORDER	79	ジクロラン		QN	0.01	
ジコホール ジスルホトン シハロトリン シハロトリン ジフェニルアミン ジフェニルアミン ジフェニルアミン ジフルトリン ジフルトリン シプロコナゾール シプロコナゾール シオロジニル ジメタメトリン ジメタメトリン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチエニト ジメチエート ジメトエート ジメトエート	80	ジクロルボス及びナレド	and	ON	0.01	
ジスルホトン シハロドリン シハロボップブチル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェールデミン シフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェナミド ジフルフェール シプロコナゾール シプロコナゾール ジスリンニカン ジスルメトリン ジスカナゾール ジスサギリン ジステボドンホス ジメチピント ジメチボント ジメチボント ジメチェート ジメトエート ジメトエート	81	シコギーケ	DICOFOL	S S	0.01	
シハロトリン シハロホップデル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルフェーカン シフルフェーカン シフルフェーカン シプロコナゾール シペルメトリン シペルメトリン シペルメトリン ジメラディール ジメテポン ジメチポン ジメチェート ジメチェート ジメトエート ジメトエート	82	ジスルホトン	DISULFOTON		0.01	
シハロホップブチル ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルフェーカン シフルフェーカン シプロコナゾール シプロコナゾール シペルメトリン シペルメトリン ジメラボンル ジメチボン ジメチボン ジメチボン ジメチェート ジメトモルフ ジメトモルフ	83	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ON ON	0.01	
ジフェナミド ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルフェニカン シフルフェニカン シプロコナゾール シプロジニル シインロンニル シスシン シスラン システドン ジメチドン ジメチドン ジメチドン ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス ジメチルビンホス	84	الصة	CYHALOFOP-BUTYL	ON ON	0.01	
ジフェニルアミン ジフェノコナゾール シフルトリン シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン シプロジニル シプロジニル シイン・ルメトリン ジスラン・ル ジスタメトリン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン ジメチピン	85	ジフェナミド	DIPHENAMID	ON	0.01	
ジフェノコナゾール シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェーおン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン ジメラン・ル ジメタメトリン ジメチドン ジメチドン ジメチルビンホス ジメテナミド ジメテナミド ジメトエート ジメトエート	98	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	Q	0.01	
シフルトリン シフルフェナミド ジフルフェニカン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン シメコナゾール ジメタメトリン ジメチドン ジメチドン ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトエルフ	87	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ON	0.04	
ジフルフェナミド ジフルフェニカン シプロコナゾール シプロジニル シペルメトリン シマジン ジメラナゾール ジメチピン ジメチルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス ジメテルビンホス	88	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ON	0.01	
ジフルフェニカン シプロコナゾール シプロジニル シペルメドリン シマジン シメコナゾール ジメラドリン ジメチピン ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトエート ジメトエルフ	89		CYFLUFENAMID	QN	0.01	
シブロコナゾール シブロジニル シペルメドリン シマジン シメコナゾール ジメチルビンホス ジメテルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトモルフ シメドリン	90	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	2	0.01	
シフロジニル シペルメドリン シマジン シメコナゾール ジメチドリン ジメチルビンホス ジメテカミド ジメトモルフ ジメトモルフ シメトリン	91	シブロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ON I	0.01	
ンヘルメトリン シマジン シメコナゾール ジメラドリン ジメチピン ジメチルビンホス ジメテルデンホス ジメテレニト ジメトエート ジメトモルフ ジメトロリン	92	シブロジニル	CYPRODINIL		0.0T	The state of the s
ンメンプ ジメコナゾール ジメタメトリン ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトモルフ シメトリン	8	ンヘアメドリン	CIFERMETHATIN		0.0T	
ンメュン / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	94	ントンノン・ショー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャ	STMECONAZOLE		0.01	
ジメチピン ジメチルビンホス ジメテナミド ジメトエート ジメトモルフ シメトリン	8 8	ングコンノーバン	DIMETHAMETRYN		0.01	
ジメチルビンホス ジメチナミド ジメトエート ジメトモルフ シメトリン	97	ノングクニント	DIMETHIPIN	2 2	• •	
ジメナンド ジメナンド ジメトコート ジメトルフ シメトリン	3 8	ングループンポス	DIMETHYLVINPHOS	QN	0.01	
ジネドコート ジネモルフ シネドリン ジメピペレート	99		DIMETHENAMID	CN	0.01	
ジメトモルフシメトリンジメピペレート	100		DIMETHOATE	ND	0.01	
シメトリンジメピペレート	101		DIMETHOMORPH	ON	0.01	
ジゲポペフート	102		SIMETRYN	ON	0.01	
	103		DIMEPIPERATE	QN	•	
ゾー	104	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	QN	0.01	

10032505-4

2007:3	F O	# 10	1	14.1.4.
No.	(本語)	指来(2)	元重服界值 (nnm)	横出時に限ります価を掲載
・ 二	CTMMETUNITY TN	(mdd)	(pbm)	金十一百つ万製
	CLIMEINILLIN	2 4	TO:0	
	THE THE PARTY OF THE	ON E	TO.0	
10/ ゲーハンプ	IERBACIL	2 5	10.0 10.0	
106 ダイノンノノ	THINDIN	3 5	J 0.0	
	THIOBENCARB	2 2	0.07	
	THIOMETON	QN CN	0.01	
	THIFLUZAMIDE	QN ON	0.01	
	TECNAZENE	N ON	0.01	
	DESMEDIPHAM	QN	0.1	
115 テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	QN	0.01	
116 テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	QN	0.01	
117 テトラジホン	TETRADIFON	QN.	0.01	
118 テトラメトリン	TETRAMETHRIN	Q.	0.01	
119 テニルクロール	THENYLCHLOR	ON	0.01	
120 テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	UND	0.01	
121 テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	QN	0.01	
	TEFLUTHRIN	QN QN	0.01	
123 デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	R	0.01	
		R	0.01	
125 テルブトリン	TERBUTRYN	QN QN	0.01	
126 テルブホス	TERBUFOS	QN ON	0.01	
127 トリアジメノール	TRIADIMENOL	QN	0.01	
128 トリアジメホン	TRIADIMEFON	QN QN	• 1	
129 トリアゾホス	TRIAZOPHOS	QN	0.01	
130 トリアレート	TRI-ALLATE	ON	0.01	
トリクラミド	TRICHLAMIDE	ON		
132 トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	S S	0.01	
133 トリブホス	TRIBUPHOS	ON	0.01	
134 トリフルラリン	TRIFLURALIN	ON	0.01	
135 トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN		0.01	
136 トリルフルアニト	T.OLYLF-LUANID		0.01	
	TOLCLOFOS-METHYL	8 !	•	
138 アノアノエノ ロレト	TOLFENPYKAD	ON E	10.0 20.0	
139 ノーハボト	NTTENOTINE TOUROUT		10.0 10.0	
140 ートロゲーノケイ ノノ ローノク141 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1.1 / 1.1 /	NORFT, IRAZON		TO.0	
<u>`</u>	PACLOBITERAZOT	G E	10.0	
143 パラチオン	PARATHION		0.01	
144 パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	QN QN	0.01	
	HALFENPROX	N CN	0.01	
146 ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	QN QN	0.01	
147 ビテルタノール	BITERTANOL	ON	0.01	
148 ビフェナゼート	BIFENAZATE	ON	0.04	
149 ビフェニル (ジフェニル)	BIPHENYL	ON O	0.01	
150 ビフェノックス	BIFENOX	QN	0.01	
151 エフェントリン		ON	0.01	
	PIPERONYL BUTOXIDE	ON	0.01	
ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	
	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	
	PYRACLOFOS	ND		
156 ピラゾホス	PYRAZOPHOS	QN C	0.01	

10032505-4

0		- T-		
INO.	月日 (井部)	*************************************	定量限界値	検出時に限りませんが担当
	(米間)	(mdd)	(mdd)	新年間と複製
13/ ロレンドノエノコナン	FIRST DEEN BIRIT	JNI E	10.0 0.01	
128 ロンタンドノナイン	FIKILDAFENIALON	ON E	TO.0	
15g トリダヘノ 46g ピリコー /… 4-3	FIRLDABEN		0.03	
160 にリンエンジンス161 にコンエンジンス161 にコンエンジンス	PIKIFENOA		10.0 0.01	
161 トランナジルン162 ポコポロキシコ・シ	DVRTDROXVREN		10.0 10.0	Annan
	PYRIMINOBAC-METHYI,		10.0	
164 ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL		0.01	
165 ピリメタニル	PYRIMETHANIL		0.01	
166 ピロキロン	PYROQUILON	ON ON	0.01	
167 ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	QN	0.01	
168 ファモキサドン	FAMOXADONE	ON ON	0.08	
169 フィプロニル	FIPRONIL	QN .	0.01	
170 フェナミホス	FENAMIPHOS	R	0.01	
171 フェナリモル	FENARIMOL	QN	0.01	
172 フェニトロチオン	FENITROTHION	QN	0.01	
173 フェノキサニル	FENOXANIL	B	0.01	
174 フェノキサブロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	B	0.04	
175 フェノキシカルブ	FENOXYCARB	QN	0.01	
176 フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	QN	0.01	
177 フェノトリン	PHENOTHRIN	QN	0.01	
178 フェノブカルブ	FENOBUCARB	QN	0.01	The state of the s
179 フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ON.	0.01	
180 フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ON	0.01	To be a second s
	FENTHION	ON	0.01	
	PHENTHOATE	Q.	0.01	
1	FENVALERATE	QN	0.01	
	FENBUCONAZOLE	QN	0.01	
	FENPROPATHRIN	ON	0.01	Managas and Applying
7	FENPROPIMORPH	ON I	0.01	
	PHENMEDIPHAM	ON	0.05	
7	F"I'HALIDE	ND	0.01	
	BULACHLOR		0.01	
	BUTAFENACLL	ON !	0.01	
イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	BUIAMIFUS	ON E	10.0 0.01	
192 ノナワート103 ブポニメート	BUILLAIE	ON (N	0.0T	
	RITOROFEZIN		0.0T	
	FLAMPROP-METHYL		10.0	
フラメトピル	FURAMETPYR	Q.	0.01	
197 フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ON	0.01	AMERICA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
198 フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ON ON	0.01	
199 フルジオキソニル	FLUDIOXONIL	CN	0.01	
200 フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	CN CN	0.01	
- 1	FLUSILAZOLE	OND	0.01	
202 フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	
	FLUTOLANIL	ND	0.01	
	FLUTRIAFOL	ND	0.01	
205 フルバリネート	FLUVALINATE	QN	0.01	
フルミオキサジン		QN .	0.01	
	FLUMICLORAC PENTYL		0.01	
ZU8 ノレナフグロール	PRETILACHLOR	N	0.01	

【分析結果一覧:260項目】			70001	+ 0007000
	項目	結無	定量限界值	検出時に限り
	(英語)	(mdd)	(mdd)	基準値を掲載
209 プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	
	PROTHIOFOS	R	0.01	
	PROPACHLOR	8 !	0.01	
1	PROPANIL	8 9	0.01	
	PROPAPHOS		TO.0	
214 ノロハンナシト215 よこに よしに しょうしょう	PROFARGILLE DRODICONA ZOLE		0.01	
213 ノコにコナソーバ	PROPYZAMIDE		0.01	
	PROHYDROJASMON	ON.	0.01	
	PROFENOFOS	QN	0.01	
219 プロポキスル	PROPOXUR	ND QN	0.01	
	BROMACIL	ON C	•	
	PROMETRYN		0.01	The second secon
	BROMOBUTIDE	8	0.01	
	BROMOPROPYLATE	ON E	0.01	
224 ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE		0.01	
225 ヘキザコナソール	HEACONACOLE		0.0	
	DEMAT AVYT		10.0	
22/ ヘナフキンル	BENOVACOD		0.0	
220 ~プタカロニ	HEDTACHTOR	2 5	500	
230 ペルメトリン	PERMETHRIN		0.01	
	PENCONAZOLE	ND	0.01	
232 ペンシクロン	PENCYCURON	GN.	0.01	
233 ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	QN	0.01	
	PENDIMETHALIN	Q.	0.01	And the second s
235 ベンフルラリン	BENFLURALIN	ON	0.01	
236 ベンフレセート	BENFURESATE	QN ON	0.01	
237 木サロン	PHOSALONE	CN	0.01	
238 ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	N Q	0.01	
239 木スファミドン	PHOSPHAMIDON	S S	0.01	
240 木スメット	PHOSMET	QZ	0.01	
241 ホルモチオン	FORMOTHION	Q	0.01	
	PHORATE	ON O	0.01	
243 マラチオン	MALATHION	2	0.01	
244 =クロノダニル	MICLOBOIANIL		0.01	
245 イババス 240 744 711 木ス	METHACRIFOS		0.01	
	METHAMIDOPHOS	S	0.01	
248 メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL and MEFENOXAM	Q.	0.01	
249 メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	
250 メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	
251 外キシクロール	METHOXYCHLOR	QN ON	0.01	
252 メトプレン	METHOPRENE	R	0.01	
253 メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN		0.01	
254 メトラクロール	METOLACHLOR	ON	0.01	
255 メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	
	MEVINPHOS		0.01	
257 メフェナセット	MEFENACET	2 <u>1</u>	0.01	
	MEPRONIL	ON E	0.0T	
259 モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ON E	0.0T	
260 フナンル	LENACIL	JN	Τ0.0	