# 令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査業務仕様書

### 1 業務の目的

世界の食料需給は、ひっ迫と緩和が繰り返されており、今後もこのような状況が続くことが予想される。こうした中、引き続き小麦の安定的な輸入を確保するためには、輸入先国及び銘柄の多角化を図ることが重要と考えられる。このため、代替輸入先国と考えられる国で生産された小麦及び代替輸入銘柄と考えられる小麦に含まれる重金属、カビ毒及び残留農薬等の実態を把握することを目的として、精度管理された検査機関で検査を行う。

## 2 実施期間

契約締結日から令和8年2月24日(火)までとする。

### 3 業務内容

## (1) 検査項目

別紙1「令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査項目 リスト」に入札番号ごとに記載されているとおり。

# (2) 試料

検査用試料は、農林水産省農産局長(以下「発注者」という。)が指定する者(以下「試料輸入者」という。)が輸入する別紙2「令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査業務に係る検査用試料」の小麦とする。請負者は、試料輸入者から検査用試料の引渡しを受けたときは、その状況を農林水産省農産局農産政策部貿易業務課(以下「貿易業務課」という。)に報告するとともに、試料の引渡しを受ける際に発生した経費について、遅滞なく試料輸入者に支払うものとする。

なお、試料輸入者の試料採取の事情により、試料の引渡しが複数回に分かれる場合がある。

### (3) 試料の保管

請負者は、検査用試料の引渡し後、当該試料を適切に保管すること。

# (4) 分析法、定量下限(LOQ)及び分析の標準作業手順(SOP)

請負者は、SOP で特に試料調製法を設定している場合を除き、検査業務に用いる試料の全量を 1 mm 以下に粉砕し、混合均質化する。各項目について、妥当性を確認した分析法(一斉分析法又は個別分析法)を用い、精度管理の実施下で定量分析を実施する。LOQ は別紙1及び別表に掲載された濃度以下で設定

する。

なお、請負者は、分析開始前に、全分析項目の LOQ 及び SOP (分析項目の一 斉分析グループごとで可) を貿易業務課が指定する大容量ファイル転送システ ムにより提出し、貿易業務課の確認を受けることとする。

# (5) 検査結果

ア 検査結果は有効数字3桁まで計算し、分析値として有効数字2桁にて契約 書様式2「令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等の検査 業務結果報告書」(以下「検査結果報告書」という。)に記入する。

イ LOQ 以上の分析値の場合は、そのまま数値を記入するが、検出下限(LOD) 以上かつ LOQ 未満の分析値の場合は、( )をつけその中に数値を記入する。 分析値が LOD 未満の場合は、〈LOD と記入する。

# 4 結果報告

# (1) 報告内容

検査業務結果は、検査結果報告書に記入し報告する。

なお、発注者が、重金属、カビ毒及び残留農薬等分析について、クロマトグラム等の詳細な記録、分析法の妥当性確認及び精度確認の記録を要求したときは、請負者はこれに応じること。

また、請負者は、別紙1の検査項目に含まれていない農薬成分のピークを農薬の一斉分析によるクロマトグラム等により確認した場合は、発注者にその検出情報を報告すること。

# (2) 報告期限

令和8年1月30日(金)とする。

# (3) 報告先

請負者は、検査結果報告書を、上記(2)の報告期限までに報告する。報告は、電子メールにより行う。

なお、電子メールアドレスについては、請負者に対し契約締結後に貿易業務 課から通知する。

### 5 その他

- (1) 仕様書に記載のない事項及び疑義が生じた事項は、発注者と請負者が協議の上処理する。
- (2) 請負者は、試料内容、検査項目、分析法、検査結果及び関連の記録(精度管理、試料の授受、調製、保管、廃棄等に関するものを含む。)を3年間保管す

る。また、本業務の請負により知り得た情報については、契約期間はもとより、 契約終了後においても他者に漏らしてはならない。

- (3) 請負者は、本業務終了後においても、発注者又は貿易業務課から本業務に関して問合せ等があった場合は、誠実に対応する。
- (4) 本業務の検査結果を使用する権利は、全て発注者に帰属する。
- (5) 検査用試料は他の目的に使用しないこと。また、3の(4)に関する一斉分析により残留農薬を分析する場合を除き、事前に発注者の承諾無く3の(1)の検査項目以外の分析を実施してはならない。
- (6) 契約書第9条第2項に規定されている検査業務に用いなかった試料について、契約書様式3「廃棄計画書」を発注者へ提出し、発注者の確認を受けた後に請負者の経費負担で適正かつ確実に廃棄を行う。

なお、請負者が日本国内の検査機関である場合は、廃棄物処理業者の処理書類(コピー)を発注者へ送付する。

- (7) 環境負荷低減の取組として、請負者は、本業務の遂行に当たって、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、地球温暖化対策の推進に関する法律(平成10年法律第117号)等の関連する環境関係法令を遵守するとともに、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に別紙3「環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書」を用いて、以下の取組に努めたことを、環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書として提出すること。なお、全ての事項について「実施した/努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア〜エの各項目について、一つ以上「実施した/努めた」にチェックを入れること。
  - ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。
  - イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組(照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等)の実施に努める。
  - ウ 臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努める。
  - エ 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。
  - オ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

# 令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査項目リスト 入札番号1(試料番号①、②(アメリカ産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
		1-ナフタレン酢酸 2.4.5-T	1-NAPHTHALENEACETIC ACID 2.4.5-T	0.01 N.D.			クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01 0.02
		2,4,5-1	2,4-D	2		103	クロルプロファム クロルベンシド	CHLORPROPHAM CHLORBENSIDE	0.02
		4-クロルフェノキシ酢酸   BHC	4-CPA BHC	0.02			クロロクスロン クロロタロニル	CHLOROXURON CHLOROTHALONIL	0.01
	$\epsilon$	DDT	DDT	0.2		106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	8	EPTC MCPA	MCPA	0.1 0.04		108	クロロベンジレート シアナジン	CHLOROBENZILATE CYANAZINE	0.01 0.01
		MCPB γ-BHC	MCPB gamma-BHC	0.01			シアノホス ジアフェンチウロン	CYANOPHOS DIAFENTHIURON	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1		111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
		アクリナトリン   アザコナゾール	ACRINATHRIN AZACONAZOLE	0.01			ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	DIETHOFENCARB CYENOPYRAFEN	0.05 0.01
		アザメチホス アシフルオルフェン	AZAMETHIPHOS ACIFLUORFEN	0.01			ジオキサチオン シクラニリド	DIOXATHION CYCLANILIDE	0.01 0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05		116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	17	アジムスルフロン アセタミプリド	AZIMSULFURON ACETAMIPRID	0.01		117	プラクロシメット プラクロスラム	DICLOCYMET DICLOSULAM	0.01
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01		119	シクロスルファムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	21	アセフェート   アトラジン	ACEPHATE ATRAZINE	0.01		121	ジクロトホス ジクロフェンチオン	DICROTOPHOS DICHLOFENTHION	0.01 0.01
		アバメクチン   アミトラズ	ABAMECTIN AMITRAZ	0.01		122	ジクロフルアニド シクロプロトリン	DICHLOFLUANID CYCLOPROTHRIN	0.10 0.01
	24	アメトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01		124	ジクロベニル	DICHLOBENIL	0.01
		アメトリン   アラクロール	AMETRYN ALACHLOR	0.01		126	ジクロホップメチル ジクロメジン	DICLOFOP-METHYL DICLOMEZINE	0.1
	27	アラニカルブ アルドリン及びディルドリン	ALANYCARB ALDRIN, DIELDRIN	0.01 0.02		127	ジクロメジン ジクロラン ジクロルプロップ	DICHLORAN DICHLORPROP	0.01 0.01
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01		129	ジコホール	DICOFOL	0.02
		イソウロン イソキサジフェンエチル	ISOURON ISOXADIFEN-ETHYL	0.01		131	ジスルホトン シニドンエチル	DISULFOTON CINIDON-ETHYL	0.2
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01		132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	34	イソプロカルブ イソプロチオラン	ISOPROCARB ISOPROTHIOLANE	0.01 0.01		134	ジノテルブシハロトリン	DINOTERB CYHALOTHRIN	0.01 0.05
		イプフェンカルバゾン   イプロジオン	IPFENCARBAZONE IPRODIONE	0.01		135	シハロホップブチル ジフェナミド	CYHALOFOP-BUTYL DIPHENAMID	0.01
	37	イプロベンホス	IPROBENFOS	0.01		137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
		イマザキンイマゾスルフロン	IMAZAQUIN IMAZOSULFURON	0.05			ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	DIPHENYLAMINE DIFENOCONAZOLE	0.01
	40	イミシアホス ウニコナゾールP	IMICYAFOS UNICONAZOLE P	0.01 0.01		140	ジフェンゾコート シフルトリン	DIFENZOQUAT CYFLUTHRIN	0.2 0.2
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05		142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
		エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL ETHALFLURALIN	0.01			シフルメトフェン   シプロコナゾール	CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01		145	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	2 0.01
	47	エチクロゼート   エチプロール	ETHYCHLOZATE ETHIPROLE	0.01		147	ジベレリン シマジン	GIBBERELLIN SIMAZINE	0.01
l _		エディフェンホス   エトキサゾール	EDIFENPHOS ETOXAZOLE	0.01			ジメタメトリン ジメチピン	DIMETHAMETRYN DIMETHIPIN	0.01
入札	50	エトキシスルフロン	ETHOXYSULFURON	0.01	入札	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
番号		エトフェンプロックス エトフメセート	ETOFENPROX ETHOFUMESATE	0.3	札番号		ジメテナミド ジメトエート	DIMETHENAMID DIMETHOATE	0.01
1	53	エトプロホスエトベンザニド	ETHOPROPHOS ETOBENZANID	0.01 0.01	7 1	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH SIMETRYN	0.01 0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	0.05		155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
		エポキシコナゾール エマメクチン安息香酸塩	EPOXICONAZOLE EMAMECTIN BENZOATE	0.2			シロマジン	CYROMAZINE CINMETHYLIN	0.01
	58	エンドスルファン	ENDOSULFAN ENDRIN	0.2 N.D.		158	スピノサド	SPINOSAD SPIROXAMINE	2 0.01
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01		160	スピロキサミン スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
		オキサジキシル オキサミル	OXADIXYL OXAMYL	0.1			スルフェントラゾン スルホスルフロン	SULFENTRAZONE SULFOSULFURON	0.05
	63	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN OXYDEMETON-METHYL	0.01		163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	65	オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	OXYDEMETON-METHYL OXYFLUORFEN	0.02		165	ゾキサミド   ターバシル	ZOXAMIDE TERBACIL	0.01
		i オキソリニック酸  オメトエート	OXOLINIC ACID OMETHOATE	0.01			ダイアジノン チアベンダゾール	DIAZINON THIABENDAZOLE	0.01
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01		168	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	70	カズサホス   カフェンストロール	CADUSAFOS CAFENSTROLE	0.01			チオベンカルブ   チオメトン	THIOBENCARB THIOMETON	0.05 0.01
	71	カプタホール	CAPTAFOL CARFENTRAZONE-ETHYL	N.D. 0.1		171	チジアズロン チフェンスルフロンメチル	THIDIAZURON THIFENSULFURON-METHYL	0.01 0.05
	73	カルベンダジム, チオファネート, チ	CARBENDAZIM, THIOPHANATE,	0.6			チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.03
		オファネートメチル及びベノミル カルボキシン	THIOPHANATE-METHYL, BENOMYL CARBOXIN	0.2			テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	7.5	カルボスルファン	CARBOSULFAN QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P	0.01		175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホッ プPテフリル	TEFURYL	0.05			テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	77	トナルホス トノキシフェン	QUINALPHOS QUINOXYFEN	0.01 0.01		178	テトラコナゾール   テトラジホン	TETRACONAZOLE TETRADIFON	0.05 0.01
	79	キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.01		179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	81	キノメチオナート  キャプタン	CHINOMETHIONAT CAPTAN	0.01 2		181	テブフェンピラド   テプラロキシジム	TEBUFENPYRAD TEPRALOXYDIM	0.01 0.01
	82	キントゼン グリホサート	QUINTOZENE GLYPHOSATE	0.01 30		182	テフルトリン デルタメトリン及びトラロメトリン	TEFLUTHRIN DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	0.01
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2		184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	85	クレトジム   クロジナホップ酸	CLETHODIM CLODINAFOP ACID	0.01			  ドジン	TERBUFOS DODINE	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル クロゾリネート	CLODINAFOP-PROPARGYL CHLOZOLINATE	0.08		187	トラルコキシジム トリアジメノール	TRALKOXYDIM TRIADIMENOL	0.02
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02		189	トリアジメホン	TRIADIMEFON	0.1
		クロランスラムメチル クロラントラニリプロール	CLORANSULAM-METHYL CHLORANTRANILIPROLE	0.01		190	トリアスルフロン トリアゾホス	TRIASULFURON TRIAZOPHOS	0.02 0.05
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01		192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	94	クロルスルフロン クロルタールジメチル	CHLORSULFURON CHLORTHAL-DIMETHYL	0.1		194	トリクロピル トリクロルホン	TRICLOPYR TRICHLORFON	0.03 0.10
	95	クロルデン クロルピリホス	CHLORDANE CHLORPYRIFOS	0.02 0.5		195	トリシクラゾール トリネキサパックエチル	TRICYCLAZOLE TRINEXAPAC-ETHYL	0.01
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10		197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
		クロルフェナピル クロルフェンビンホス	CHLORFENAPYR CHLORFENVINPHOS	0.01			トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	TRIFLUSULFURON-METHYL TRIFLUMIZOLE	0.01
		クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01	11		トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

# 入札番号1(試料番号①、②(アメリカ産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	201	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	0.2			フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	203	トリフロキシスルフロン トリベヌロンメチル	TOLYFLOXYSULFURON TRIBENURON-METHYL	0.01			フルロキシピル プレチラクロール	FLUROXYPYR PRETILACHLOR	0.3
		トリホリン	TRIFORINE	0.01		304	プロシミドン プロスルフロン	PROCYMIDONE PROSULFURON	0.3
	206	トルクロホスメチル	TOLYLFLUANID TOLCLOFOS-METHYL	0.05		306	プロスルプログ	PROSULFOCARB	0.01
		トルフェンピラド	TOLFENPYRAD NAPTALAM	0.01			プロチオホス フロニカミド	PROTHIOFOS FLONICAMID	0.01 5
	209	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	0.01		309	プロパクロール	PROPACHLOR	0.01
	210		NICOSULFURON NITENPYRAM	0.01			プロパジン プロパニル	PROPAZINE PROPANIL	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01		312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
		バミドチオン パラチオン	VAMIDOTHION PARATHION	0.01			プロパルギット プロピコナゾール	PROPARGITE, BPPS PROPICONAZOLE	0.01
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0		315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	216		HALOXYFOP HALOSULFURON METHYL	0.01			プロヒドロジャスモン プロファム	PROHYDROJASMON PROPHAM	0.01 N.D.
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1		318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	219		PICOXYSTROBIN PICOLINAFEN	0.04		319	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	PROHEXADIONE-CALCIUM PROBENAZOLE	0.5 0.01
	221	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01		321	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
			BIFERAZATE	0.1 0.01			プロポキスル ブロマシル	PROPOXUR BROMACIL	0.5 0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1		324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	225		BIFENTHRIN PIPERONYL BUTOXIDE	0.5 24		325	ブロモキシニル ブロモブチド	BROMOXYNIL BROMOBUTIDE	0.2 0.01
	227	ピメトロジン	PYMETROZINE	0.01		327	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	229	ピラクロニル ピラクロホス	PYRACLONIL PYRACLOFOS	0.01			ブロモホス ブロモホスエチル	BROMOPHOS BROMOPHOS-ETHYL	0.01 0.01
	230		PYRAZOXYFEN PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01 0.01		330	フロラスラム ヘキサクロロベンゼン	FLORASURAM HEXACHLOROBENZENE	0.01 0.03
	232	ピラゾホス	PYRAZOSULFURON-ETHTL PYRAZOPHOS	0.01		332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.03
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE PYRAFLUFEN ETHYL	0.02 0.02		333	ヘキサジノン ベナラキシル	HEXAZINONE BENALAXYL	0.01 0.05
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01		335	ペノキススラム	PENOXSULAM	0.01
	236	ヒリタヘン	PYRIDABEN PYRIDALYL	0.01		336	ヘプタクロル ペンコナゾール	HEPTACHLOR PENCONAZOLE	0.02 0.05
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2		338	ペンシクロン	PENCYCURON	0.01
	239		PYRIBUTICARB PYRIFLUQUINAZON	0.01			ベンスリド ベンスルフロンメチル	BENSULIDE BENSULFURON-METHYL	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01		341	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	0.01
			PYRIBENCARB PYRIMIDIFEN	0.7 0.01			ベンダイオカルブ ベンタゾン	BENDIOCARB BENTAZONE	0.05 0.02
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0		344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
			PYRIMETHANIL PYROQUILON	0.01		345	ペンチオピラド ペンディメタリン	PENTHIOPYRAD PENDIMETHALIN	0.3
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01		347	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
入			FAMOXADONE FIPRONIL	0.1	入	349	ベンフラカルブ ベンフルラリン	BENFURACARB BENFLURALIN	0.01
札番	250		FENAZAQUIN FENAMIPHOS	0.01	入札番	350	ホキシム ホサロン	PHOXIM PHOSALONE	0.05 0.01
号	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01	号	352	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	0.01
1		フェニトロチオン フェノキサニル	FENITROTHION FENOXANIL	0.01	1		ホスファミドン ホスメット	PHOSPHAMIDON PHOSMET	0.01 0.05
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1		355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	256	フェノチオカルブ フェノトリン	FENOTHIOCARB PHENOTHRIN	0.01			ホラムスルフロン ホルクロルフェニュロン	FORAMSULFURON FORCHLORFENURON	0.01 0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01		358	ホルペット	FOLPET	0.01
		フェンアミドン フェンクロルホス	FENAMIDONE FENCHLORPHOS	0.01			ホレート マラチオン	PHORATE MALATHION	0.05
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01		361	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID MYCLOBUTANIL	0.01
	263	フェントエート	FENTHION PHENTHOATE	0.01		363	ミクロブタニル メカルバム	MECARBAM	0.01
			FENVALERATE FENPYRAZAMINE	2.0 0.01		364	メコプロップ メソスルフロンメチル	MECOPROP MESOSULFURON-METHYL	0.05 0.03
	266	フェンピラザミン フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01		366	メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
		フェンブコナゾール フェンプロパトリン	FENBUCONAZOLE FENPROPATHRIN	0.1 0.01			メタクリホス メタミドホス	METHACRIFOS METHAMIDOPHOS	0.01 0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5		369	メタラキシル及びメフェノキサム メチダチオン	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
		フェンヘキサミド フサライド	FENHEXAMID FTHALIDE	0.01		370	メチダチオン メトキシクロール	METHIDATHION METHOXYCHLOR	0.02
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01		372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
		ブタミホス ブチレート	BUTAMIFOS BUTYLATE	0.01			メトコナゾール メトスラム	METCONAZOLE METOSULAM	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01		375	メトスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	0.1
		ブプロフェジン フラザスルフロン	BUPROFEZIN FLAZASULFURON	0.01			メトプレン メトミノストロビン	METHOPRENE METOMINOSTROBIN	5.0 0.01
		フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL PRIMISULFURON-METHYL	0.05 0.01			メトラクロール メトラフェノン	METOLACHLOR METRAFENONE	0.1 0.06
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01		380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.06
		フルアクリピリム フルアジホップブチル	FLUACRYPYRIM FLUAZIFOP-BUTYL	0.01			メピコートクロリド メビンホス	MEPIQUAT-CHLORIDE MEVINPHOS	3 0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2		383	メフェナセット	MEFENACET	0.01
			FLUOPICOLIDE FLUOPYRAM	0.01			メフェンピルジエチル メプロニル	MEFENPYR-DIETHYL MEPRONIL	0.05
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1		386	モリネート	MOLINATE	0.01
		フルキンコナゾール フルジオキソニル	FLUQUINCONAZOLE FLUDIOXONIL	0.02 0.05			リムスルフロン レナシル	RIMSULFURON LENACIL	0.01
		フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	0.20		389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1,	0.010
		· ·	FLUSILAZOLE	0.2			B2、G1及びG2の総和)	B2、G1 AND G2)	
	291	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE	0.01					
			FLUTHIACET-METHYL FLUTIANIL	0.01 0.01		E			
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05					
			FLUTRIAFOL FLUVALINATE	0.2					
	297	フルピラジフロン	FLUPYRADIFURONE FLUFENPYR-ETHYL	3 0.01					
	299	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	0.01					
ш	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4					

# 令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査項目リスト 入札番号1(試料番号3)、④(オーストラリア産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
		1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01			クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
		2 2,4,5-T 3 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4,5-T 2,4-D	N.D. 2	-	103	クロルプロファム クロルベンシド	CHLORPROPHAM CHLORBENSIDE	0.02
	- 4	4 4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA BHC	0.02		104	クロロクスロン クロロタロニル	CHLOROXURON CHLOROTHALONIL	0.01 0.1
		BHC DDT	DDT	0.2	-		クロロネブ	CHLORONEB	0.01
		7 EPTC B MCPA	MCPA EPTC	0.1 0.04			クロロベンジレート シアナジン	CHLOROBENZILATE CYANAZINE	0.01
	(	MCPB	MCPB	0.01		109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
		) γ-BHC   アイオキシニル	gamma-BHC IOXYNIL	0.01	-		ジアフェンチウロン シアントラニリプロール	DIAFENTHIURON CYANTRANILIPROLE	0.02
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01		112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	13	3 アザコナゾール 4 アザメチホス	AZACONAZOLE AZAMETHIPHOS	0.01	-	113	シエノピラフェン ジオキサチオン	CYENOPYRAFEN DIOXATHION	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01		115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	16	3 アシベンゾラルS-メチル 7 アジムスルフロン	ACIBENZOLAR S-METHYL AZIMSULFURON	0.05	-		シクロキシジム ジクロシメット	CYCLOXYDIM DICLOCYMET	0.05 0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3		118	ジクロスラム シクロスルファムロン	DICLOSULAM	0.01
			ACETOCHLOR ACEPHATE	0.01	-	119	ジクロトホス	CYCLOSULFAMURON DICROTOPHOS	0.01
	2	アトラジン	ATRAZINE	0.3		121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
		2 アバメクチン 3 アミトラズ	ABAMECTIN AMITRAZ	0.01	-	123	ジクロフルアニド シクロプロトリン	DICHLOFLUANID CYCLOPROTHRIN	0.10 0.01
	24	4 アメトクトラジン 5 アメトリン	AMETOCRADIN AMETRYN	0.01 0.01			ジクロベニル ジクロホップメチル	DICHLOBENIL DICLOFOP-METHYL	0.01 0.1
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01	]	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
		7  アラニカルブ 3  アルドリン及びディルドリン	ALANYCARB ALDRIN, DIELDRIN	0.01	-	127	ジクロラン	DICHLORAN DICHLORPROP	0.01
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01		129	ジクロルプロップ ジュホール	DICOFOL	0.02
		) イソウロン   イソキサジフェンエチル	ISOURON ISOXADIFEN-ETHYL	0.01			ジスルホトン シニドンエチル	DISULFOTON CINIDON-ETHYL	0.2 0.1
	32	2 イソキサチオン	ISOXATHION	0.01		132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	34	1 イソプロチオラン	ISOPROCARB ISOPROTHIOLANE	0.01		134	ジノテルブ シハロトリン	DINOTERB CYHALOTHRIN	0.01 0.05
	35	5 イプフェンカルバゾン 6 イプロジオン	IPFENCARBAZONE IPRODIONE	0.01		135	シハロホップブチル ジフェナミド	CYHALOFOP-BUTYL DIPHENAMID	0.01
	37	7 イプロベンホス	IPROBENFOS	0.01		137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
		3 イマザキン 3 イマゾスルフロン	IMAZAQUIN IMAZOSULFURON	0.05 0.01	-	138	ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	DIPHENYLAMINE DIFENOCONAZOLE	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01		140	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	0.2
		1 ウニコナゾールP 2 エスプロカルブ	UNICONAZOLE P ESPROCARB	0.01 0.05	-		シフルトリン ジフルフェニカン	CYFLUTHRIN DIFLUFENICAN	0.2 0.1
	43	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01 0.01		143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	0.01 0.2
	45	4 エタルフルラリン 5 エチオン	ETHALFLURALIN ETHION	0.01		145	シプロコナゾール シペルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	46	3 エチクロゼート 7 エチプロール	ETHYCHLOZATE ETHIPROLE	0.01	-		ジベレリン シマジン	GIBBERELLIN SIMAZINE	0.01 0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01		148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
入札		3 エトキサゾール D エトキシスルフロン	ETOXAZOLE ETHOXYSULFURON	0.01	入札	150	ジメチピン ジメチルビンホス	DIMETHIPIN DIMETHYLVINPHOS	0.04 0.01
番		エトフェンプロックス   エトフメセート	ETOFENPROX ETHOFUMESATE	0.3 0.01	番	151	ジメテナミド ジメトエート	DIMETHENAMID DIMETHOATE	0.01 0.05
号 1	53	3 エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01	号 1	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
l '	54 55	4 エトベンザニド 5 エトリジアゾール	ETOBENZANID ETRIDIAZOLE	0.01 0.05	-		シメトリンシモキサニル	SIMETRYN CYMOXANIL	0.01
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2		156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
		7 エマメクチン安息香酸塩 3 エンドスルファン	EMAMECTIN BENZOATE ENDOSULFAN	0.01		158	シンメチリン スピノサド	CINMETHYLIN SPINOSAD	0.01
	59	3 エンドリン D オキサジアゾン	ENDRIN OXADIAZON	N.D. 0.01	-	159	スピロキサミン スピロメシフェン	SPIROXAMINE SPIROMESIFEN	0.01 0.01
	6	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1		161	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	63	2 オキサミル 3 オキシカルボキシン	OXAMYL OXYCARBOXIN	0.02	-		スルホスルフロン セトキシジム	SULFOSULFURON SETHOXYDIM	0.02
		4 オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL OXYFLUORFEN	0.02			ゾキサミド	ZOXAMIDE TERBACIL	0.01
	66	5 オキシフルオルフェン 6 オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	0.05		166	ターハシル ダイアジノン	DIAZINON	0.01
		7 <u>オメトエート</u> 3 オルトフェニルフェノール	OMETHOATE 2-PHENYLPHENOL	0.1	-	167	<u>チアベンダゾール</u> チオジカルブ及びメソミル	THIABENDAZOLE THIODICARB, METHOMYL	0.5 2
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01		169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
		) <u>カフェンストロール</u> I カプタホール	CAFENSTROLE CAPTAFOL	0.01 N.D.	1		チオメトン チジアズロン	THIOMETON THIDIAZURON	0.01
	72	2 カルフェントラゾンエチル カルベンダジム, チオファネート, チ	CARFENTRAZONE-ETHYL CARBENDAZIM, THIOPHANATE,	0.1	-		チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
		オファネートメナル及ひへノミル	THIOPHANATE-METHYL, BENOMYL	0.6			チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
		4 カルボキシン 5 カルボスルファン	CARBOXIN CARBOSULFAN	0.2	-		テクナゼン デスメディファム	TECNAZENE DESMEDIPHAM	0.05 0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホッ プPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P	0.05	1		テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	7.	7 キナルホス	TEFURYL QUINALPHOS	0.01	1		テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	78	3 キノキシフェン 9 キノクラミン	QUINOXYFEN QUINOCLAMINE	0.01	-		テトラジホン テニルクロール	TETRADIFON THENYLCHLOR	0.01 0.01
	80	トノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01		180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
		1 キャプタン 2 キントゼン	CAPTAN QUINTOZENE	0.01	-	181	テプラロキシジム テフルトリン	TEPRALOXYDIM TEFLUTHRIN	0.01 0.01
	83	3 グリホサート	GLYPHOSATE	30		183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	85	1 グルホシネート 5 クレトジム	GLUFOSINATE CLETHODIM	0.2	1	184	テルブトリン テルブホス	TERBUTRYN TERBUFOS	0.01 0.01
	86	3 クロジナホップ酸 7 クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP ACID CLODINAFOP-PROPARGYL	0.01 0.08		186	ドジン トラルコキシジム	DODINE TRALKOXYDIM	0.01 0.02
	88	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.01		188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
		9 クロマゾン D クロランスラムメチル	CLOMAZONE CLORANSULAM-METHYL	0.02	1	189 190	トリアジメホン トリアスルフロン	TRIADIMEFON TRIASULFURON	0.1 0.02
	9.	1 クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6	1	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	93	2 クロリムロンエチル 3 クロルスルフロン	CHLORIMURON-ETHYL CHLORSULFURON	0.01 0.1	1	193	トリアレート トリクロピル	TRI-ALLATE TRICLOPYR	0.05 0.03
		4 クロルタールジメチル 5 クロルデン	CHLORTHAL-DIMETHYL CHLORDANE	0.01 0.02	1		トリクロルホン トリシクラゾール	TRICHLORFON TRICYCLAZOLE	0.10 0.01
	96	う クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5	11	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
		7 <u>/ クロルピリホスメチル</u> 3 クロルフェナピル	CHLORPYRIFOS-METHYL CHLORFENAPYR	10 0.01	1	197 198	トリブホス トリフルスルフロンメチル	TRIBUPHOS TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01 0.01
	99	) クロルフェンビンホス ) クロルブファム	CHLORFENVINPHOS CHLORBUFAM	0.05 0.01		199	トリフルミゾール トリフルラリン	TRIFLUMIZOLE TRIFLURALIN	0.7 0.1
	100		5.125/1001 / III	0.01		200		LOIVILIT	0.1

# 入札番号1(試料番号③、④(オーストラリア産))

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	
ш			TRIFLOXYSTROBIN	0.2	ш.,		フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01	
			TOLYFLOXYSULFURON TRIBENURON-METHYL	0.01			フルロキシピル プレチラクロール	FLUROXYPYR PRETILACHLOR	0.3	
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01		304	プロシミドン	PROCYMIDONE PROSULFURON	0.3	
	206	トルクロホスメチル	TOLYLFLUANID TOLCLOFOS-METHYL	0.01 0.05		306	プロスルフロン プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.01 0.05	
			TOLFENPYRAD NAPTALAM	0.01 0.01			プロチオホス フロニカミド	PROTHIOFOS FLONICAMID	0.01 5	
	209	ナプロパミド	NAPROPAMIDE NICOSULFURON	0.01 0.01		309	プロパクロール プロパジン	PROPACHLOR PROPAZINE	0.01 0.01	
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01		311	プロパニル	PROPANIL	0.01	
	213	バミドチオン	PACLOBUTRAZOL VAMIDOTHION	0.01 0.01		313	プロパモカルブ プロパルギット	PROPAMOCARB PROPARGITE, BPPS	0.01 0.01	
			PARATHION PARATHION-METHYL	0.3 1.0			プロピコナゾール プロピザミド	PROPICONAZOLE PROPYZAMIDE	0.01	
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP HALOSULFURON METHYL	0.01		316	プロヒドロジャスモンプロファム	PROHYDROJASMON PROPHAM	0.01 N.D.	
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1		318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01	
			PICOXYSTROBIN PICOLINAFEN	0.04 0.05			プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	PROHEXADIONE-CALCIUM PROBENAZOLE	0.5 0.01	
	221		BISPYRIBAC-SODIUM BITERTANOL	0.01 0.1			プロポキシカルバゾン プロポキスル	PROPOXYCARBAZONE PROPOXUR	0.02 0.5	
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01		323	ブロマシル	BROMACIL	0.01	
	225	ビフェントリン	BIFENOX BIFENTHRIN	0.1 0.5		325	プロメトリン ブロモキシニル	PROMETRYN BROMOXYNIL	0.1	
			PIPERONYL BUTOXIDE PYMETROZINE	24 0.01			ブロモブチド ブロモプロピレート	BROMOBUTIDE BROMOPROPYLATE	0.01 0.05	
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL PYRACLOFOS	0.01		328	ブロモホス ブロモホスエチル	BROMOPHOS BROMOPHOS-ETHYL	0.01 0.01	
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01		330	フロラスラム	FLORASURAM	0.01	
	231		PYRAZOSULFURON-ETHYL PYRAZOPHOS	0.01 0.01			ヘキサクロロベンゼン ヘキサコナゾール	HEXACHLOROBENZENE HEXACONAZOLE	0.03	
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE PYRAFLUFEN ETHYL	0.02 0.02		333	ヘキサジノン ベナラキシル	HEXAZINONE BENALAXYL	0.01 0.05	
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01		335	ペノキススラム	PENOXSULAM	0.01	
	237	ピリダリル	PYRIDABEN PYRIDALYL	0.01 0.01		337	ヘプタクロル ペンコナゾール	HEPTACHLOR PENCONAZOLE	0.02 0.05	
	238		PYRIDATE PYRIBUTICARB	0.2 0.01		338	ペンシクロン ベンスリド	PENCYCURON BENSULIDE	0.01 0.01	
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON PYRIPROXYFEN	0.01		340	ベンスルフロンメチル ベンゾビシクロン	BENSULFURON-METHYL BENZOBICYCLON	0.01 0.01	
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7		342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05	
	243 244	ピリミホスメチル	PYRIMIDIFEN PIRIMIPHOS-METHYL	0.01 1.0		343 344	ベンタゾン ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTAZONE BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.02 0.01	
			PYRIMETHANIL PYROQUILON	0.01 0.01			ペンチオピラドペンディメタリン	PENTHIOPYRAD PENDIMETHALIN	0.3 0.05	
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN FAMOXADONE	0.01		347	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	0.01	
入	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002	入	349	ベンフラカルブ ベンフルラリン	BENFURACARB BENFLURALIN	0.01	
札番	251	フェナミホス	FENAZAQUIN FENAMIPHOS	0.01 0.01	札番	351	ホキシムホサロン	PHOXIM PHOSALONE	0.05 0.01	
号 1			FENARIMOL FENITROTHION	0.01	号 1		ホスチアゼート ホスファミドン	FOSTHIAZATE PHOSPHAMIDON	0.01	
	254	フェノキサニル	FENOXANIL FENOXAPROP-ETHYL	0.01	-	354	ホスメット	PHOSMET FOMESAFEN	0.05 0.01	
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01		356	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	0.01	
			PHENOTHRIN FERIMZONE	0.01 0.01		358	ホルクロルフェニュロン ホルペット	FORCHLORFENURON FOLPET	0.01	
			FENAMIDONE FENCHLORPHOS	0.01 0.01			ホレート マラチオン	PHORATE MALATHION	0.05 10	
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION FENTHION	0.01		361	マンジプロパミドミクロブタニル	MANDIPROPAMID MYCLOBUTANIL	0.01	
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5		363	メカルバム	MECARBAM	0.01	
		フェンピラザミン	FENVALERATE FENPYRAZAMINE	2.0 0.01			メコプロップ メソスルフロンメチル	MECOPROP MESOSULFURON-METHYL	0.05 0.03	
	266 267		FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	0.01			メタアルデヒド メタクリホス	METALDEHYDE METHACRIFOS	0.2	
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN FENPROPIMORPH	0.01		368	メタミドホス メタラキシル及びメフェノキサム	METHAMIDOPHOS METALAXYL, MEFENOXAM	0.01 0.05	
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01		370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02	
	272	ブタクロール	FTHALIDE BUTACHLOR	0.01 0.01		372	メトキシクロール メトキシフェノジド	METHOXYCHLOR METHOXYFENOZIDE	0.01	
			BUTAMIFOS BUTYLATE	0.01 0.01		373	メトコナゾール メトスラム	METCONAZOLE METOSULAM	0.01	
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE BUPROFEZIN	0.01		375	メトスルフロンメチルメトプレン	METSULFURON-METHYL METHOPRENE	0.1 5.0	
	277	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	0.01		377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01	
	279	プリミスルフロンメチル	FLAMPROP-METHYL PRIMISULFURON-METHYL	0.05 0.01		379	メトラクロール メトラフェノン	METOLACHLOR METRAFENONE	0.1 0.06	
	280		FURILAZOLE FLUACRYPYRIM	0.01 0.01		380	メトリブジン メピコートクロリド	METRIBUZIN MEPIQUAT-CHLORIDE	0.75 3	
	282	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP-BUTYL FLUOXASTROBIN	0.01		382	メビンホス メフェナセット	MEVINPHOS MEFENACET	0.01 0.01	
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01		384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05	
	286	フルオメツロン	FLUOPYRAM FLUOMETURON	0.2 0.1		386	メプロニル モリネート	MEPRONIL MOLINATE	2 0.01	
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE FLUDIOXONIL	0.02 0.05		387	リムスルフロン レナシル	RIMSULFURON LENACIL	0.01 0.01	
			FLUCYTHRINATE	0.20		389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1,	0.010	
	290	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	0.2			B2、G1及びG2の総和)	B2, G1 AND G2)		
			FLUSULFAMIDE FLUTHIACET-METHYL	0.01 0.01						
	293	フルチアニル	FLUTIANIL FLUTOLANIL	0.01						
	295	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	0.2						
			FLUVALINATE FLUPYRADIFURONE	0.01 3						
	298	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL FLUBENDIAMIDE	0.01 0.01						
			FLUMIOXAZIN	0.4						

入札番号1(試料番号⑤(フランス産))

入札 番号	No.	番号1(試料番号(5)(フランス産)) 検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札番号		検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)		
		1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01			クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON CHLORPROPHAM	0.01		
	3	2,4,5-T   2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4,5-T 2,4-D	N.D. 2			クロルプロファム クロルベンシド	CHLORPROPHAM CHLORBENSIDE	0.02 0.01		
		4-クロルフェノキシ酢酸 BHC	4-CPA BHC	0.02		104	クロロクスロン クロロタロニル	CHLOROXURON CHLOROTHALONIL	0.01		
	6	DDT	DDT	0.2		106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01		
		EPTC MCPA	EPTC MCPA	0.1 0.04		108	クロロベンジレート シアナジン	CHLOROBENZILATE CYANAZINE	0.01		
		MCPB γ-BHC	MCPB gamma-BHC	0.01 0.01		109	シアノホス ジアフェンチウロン	CYANOPHOS DIAFENTHIURON	0.01 0.02		
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1		111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01		
		アクリナトリン アザコナゾール	ACRINATHRIN AZACONAZOLE	0.01		112	ジエトフェンカルブ シェノピラフェン	DIETHOFENCARB CYENOPYRAFEN	0.05 0.01		
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01		114	シェノピラフェン ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01		
		アシフルオルフェン アシベンゾラルS-メチル	ACIFLUORFEN ACIBENZOLAR S-METHYL	0.01 0.05			シクラニリド シクロキシジム	CYCLANILIDE CYCLOXYDIM	0.01		
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON ACETAMIPRID	0.01		117	ジクロシメット ジクロスラム	DICLOCYMET DICLOSULAM	0.01 0.01		
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01		119	シクロスルファムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01		
		アセフェート   アトラジン	ACEPHATE ATRAZINE	0.01			ジクロトホス ジクロフェンチオン	DICROTOPHOS DICHLOFENTHION	0.01		
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01		122	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	0.10		
	24	アミトラズアメトクトラジン	AMITRAZ AMETOCRADIN	0.01 0.01		124	シクロプロトリン ジクロベニル	CYCLOPROTHRIN DICHLOBENIL	0.01 0.01		
		アメトリン	AMETRYN ALACHLOR	0.01 0.01			ジクロホップメチル ジクロメジン	DICLOFOP-METHYL DICLOMEZINE	0.1 0.02		
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01		127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01		
		アルドリン及びディルドリン イオドスルフロンメチル	ALDRIN, DIELDRIN IODOSULFURON-METHYL	0.02 0.01		128	ジクロルプロップ ジコホール	DICHLORPROP DICOFOL	0.01		
	30	イソウロン イソキサジフェンエチル	ISOURON ISOXADIFEN-ETHYL	0.01 0.01		130	ジスルホトン シニドンエチル	DISULFOTON CINIDON-ETHYL	0.2 0.1		
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01		132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01		
		イソプロカルブ イソプロチオラン	ISOPROCARB ISOPROTHIOLANE	0.01			ジノテルブ シハロトリン	DINOTERB CYHALOTHRIN	0.01 0.05		
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01		135	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01		
	37	イプロジオン イプロベンホス	IPRODIONE IPROBENFOS	0.01 0.01		137	ジフェナミド ジフェニル	DIPHENAMID BIPHENYL	0.01 0.01		
		イマザキン   イマゾスルフロン	IMAZAQUIN IMAZOSULFURON	0.05 0.01		138	ジフェニルアミン ジフェノコナゾール	DIPHENYLAMINE DIFENOCONAZOLE	0.01		
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01		140	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	0.2		
	41	ウニコナゾールP ニエスプロカルブ	UNICONAZOLE P ESPROCARB	0.01 0.05		141	シフルトリン ジフルフェニカン	CYFLUTHRIN DIFLUFENICAN	0.2 0.1		
	43	エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	ETHAMETSULFURON-METHYL ETHALFLURALIN	0.01 0.01		143	シフルメトフェン シプロコナゾール	CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	0.01 0.2		
	45	エチオン	ETHION	0.01		145	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	2		
		エチクロゼート   エチプロール	ETHYCHLOZATE ETHIPROLE	0.01 0.01			ジベレリン シマジン	GIBBERELLIN SIMAZINE	0.01		
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01		148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01		
入札		エトキサゾール   エトキシスルフロン	ETOXAZOLE ETHOXYSULFURON	0.01 0.01	入札		ジメチピン ジメチルビンホス	DIMETHIPIN DIMETHYLVINPHOS	0.04 0.01		
番		エトフェンプロックス	ETOFENPROX ETHOFUMESATE	0.3 0.01	番	151	ジメテナミド ジメトエート	DIMETHENAMID DIMETHOATE	0.01 0.05		
号 1	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01	号 1	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01		
		エトベンザニドエトリジアゾール	ETOBENZANID ETRIDIAZOLE	0.01 0.05			シメトリンシモキサニル	SIMETRYN CYMOXANIL	0.01 0.01		
	56	エポキシコナゾール エマメクチン安息香酸塩	EPOXICONAZOLE EMAMECTIN BENZOATE	0.2 0.01		156	シロマジン シンメチリン	CYROMAZINE CINMETHYLIN	0.01 0.01		
	58	エンドスルファン	ENDOSULFAN	0.2		158	スピノサド	SPINOSAD	2		
		エンドリンオキサジアゾン	ENDRIN OXADIAZON	N.D. 0.01			スピロキサミン スピロメシフェン	SPIROXAMINE SPIROMESIFEN	0.01		
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1		161	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05		
		オキサミル   オキシカルボキシン	OXAMYL OXYCARBOXIN	0.02 0.01		163	スルホスルフロン セトキシジム	SULFOSULFURON SETHOXYDIM	0.02 0.1		
		オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	OXYDEMETON-METHYL OXYFLUORFEN	0.02 0.05			ゾキサミド ターバシル	ZOXAMIDE TERBACIL	0.01		
	66	オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01		166	ダイアジノン	DIAZINON	0.01		
		<u>オメトエート</u>   オルトフェニルフェノール	OMETHOATE 2-PHENYLPHENOL	0.1 0.01			チアベンダゾール チオジカルブ及びメソミル	THIABENDAZOLE THIODICARB, METHOMYL	0.5 2		
	69	カズサホスカフェンストロール	CADUSAFOS CAFENSTROLE	0.01 0.01		169	チオベンカルブ チオメトン	THIOBENCARB THIOMETON	0.05 0.01		
	71	カプタホール	CAPTAFOL	N.D.		171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01		
	72	カルフェントラゾンエチル カルベンダジム, チオファネート, チ	CARFENTRAZONE-ETHYL CARBENDAZIM, THIOPHANATE,	0.1			チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05		
		オファイートメナル及びヘノミル	THIOPHANATE-METHYL, BENOMYL	0.6			チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01		
	70	カルボキシン カルボスルファン	CARBOXIN CARBOSULFAN	0.2 0.01			テクナゼン デスメディファム	TECNAZENE DESMEDIPHAM	0.05 0.01		
	76	カルホスルファン キザロホップエチル及びキザロホッ プPテフリル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P	0.05		176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01		
		キナルホス	QUINALPHOS	0.01			テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05		
	78 79	トノキシフェン トノクラミン	QUINOXYFEN QUINOCLAMINE	0.01		170	テトラジホン テニルクロール	TETRADIFON THENYLCHLOR	0.01		
	80	キノメチオナート キャプタン	CHINOMETHIONAT CAPTAN	0.01		180	テプフェンピラド テプラロキシジム	TEBUFENPYRAD TEPRALOXYDIM	0.01		
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01		182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01		
		グリホサート   グルホシネート	GLYPHOSATE GLUFOSINATE	30 0.2		184	デルタメトリン及びトラロメトリン テルブトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN TERBUTRYN	0.01		
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01		185	テルブホス	TERBUFOS	0.01		
	87	クロジナホップ酸 クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP ACID CLODINAFOP-PROPARGYL	0.01 0.08		187	ドジン トラルコキシジム	DODINE TRALKOXYDIM	0.01 0.02		
		クロゾリネート クロマゾン	CHLOZOLINATE CLOMAZONE	0.01 0.02			トリアジメノール トリアジメホン	TRIADIMENOL TRIADIMEFON	0.5 0.1		
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01		190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02		
		クロラントラニリプロール クロリムロンエチル	CHLORANTRANILIPROLE CHLORIMURON-ETHYL	6 0.01		192	トリアゾホス トリアレート	TRIAZOPHOS TRI-ALLATE	0.05 0.05		
	93	クロルスルフロン クロルタールジメチル	CHLORSULFURON CHLORTHAL-DIMETHYL	0.1 0.01			193	トリクロピル トリクロルホン	TRICLOPYR TRICHLORFON	0.03 0.10	
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02			]	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
		クロルピリホス クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS CHLORPYRIFOS-METHYL	0.5 10			トリネキサパックエチル トリブホス	TRINEXAPAC-ETHYL TRIBUPHOS	0.01		
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01				198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
		クロルフェンビンホス クロルブファム	CHLORFENVINPHOS CHLORBUFAM	0.05 0.01			トリフルミゾール トリフルラリン	TRIFLUMIZOLE TRIFLURALIN	0.7 0.1		

# 入札番号1(試料番号(5)(フランス産))

	入札番号1(試料番号⑤(フランス産))							
入札 番号		Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	NO.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	201 トリフロキシストロビン 202 トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSTROBIN TOLYFLOXYSULFURON	0.2			フルミクロラックペンチル フルロキシピル	FLUMICLORAC PENTYL FLUROXYPYR	0.01
	203 トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1		303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	204 トリホリン 205 トリルフルアニド	TRIFORINE TOLYLFLUANID	0.01		304	プロシミドンプロスルフロン	PROCYMIDONE PROSULFURON	0.3
	206 トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05		306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	207 トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01		307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	208 ナプタラム 209 ナプロパミド	NAPTALAM NAPROPAMIDE	0.01 0.01			フロニカミド プロパクロール	FLONICAMID PROPACHLOR	5 0.01
	210 ニコスルフロン 211 ニテンピラム	NICOSULFURON	0.01		310	プロパジン	PROPAZINE	0.01
	211 ニテンピラム 212 パクロブトラゾール	NITENPYRAM PACLOBUTRAZOL	0.01			プロパニル プロパモカルブ	PROPANIL PROPAMOCARB	0.01
	213 バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01			プロパーデット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	214 パラチオン	PARATHION	0.3		314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	215 パラチオンメチル 216 ハロキシホップ	PARATHION-METHYL HALOXYFOP	1.0 0.01		315	プロピザミド プロヒドロジャスモン	PROPYZAMIDE PROHYDROJASMON	0.01
	217 ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01		317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	218 ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1			プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	219 ピコキシストロビン 220 ピコリナフェン	PICOXYSTROBIN PICOLINAFEN	0.04 0.05		320	プロヘキサジオンカルシウム塩 プロベナゾール	PROHEXADIONE-CALCIUM PROBENAZOLE	0.5 0.01
	221 ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01		321	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	222 ビテルタノール 223 ビフェナゼート	BITERTANOL BIFENAZATE	0.1			プロポキスル ブロマシル	PROPOXUR BROMACIL	0.5 0.01
	224 ビフェノックス	BIFENOX	0.01			プロメトリン	PROMETRYN	0.01
	225 ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5		325	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	226 ピペロニルブトキシド 227 ピメトロジン	PIPERONYL BUTOXIDE PYMETROZINE	24 0.01			ブロモブチド ブロモプロピレート	BROMOBUTIDE BROMOPROPYLATE	0.01
	228 ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01		328	ブロモホス	BROMOPHOS	0.01
	229 ピラクロホス	PYRACLOFOS PYRAZOXYFEN	0.01 0.01			ブロモホスエチル フロラスラム	BROMOPHOS-ETHYL FLORASURAM	0.01
	230 ピラゾキシフェン 231 ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOXYFEN PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01			ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	0.01
	232 ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01		332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	233 ピラゾリネート 234 ピラフルフェンエチル	PYRAZOLYNATE PYRAFLUFEN ETHYL	0.02 0.02			トペキサジノン トベナラキシル	HEXAZINONE BENALAXYL	0.01 0.05
	235 ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.02			ペノキススラム	PENOXSULAM	0.03
	236 ピリダベン	PYRIDABEN	0.01		336	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	0.02
	237 ピリダリル 238 ピリデート	PYRIDALYL PYRIDATE	0.01		337	ペンコナゾール   ペンシクロン	PENCONAZOLE PENCYCURON	0.05 0.01
	239 ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01		339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	240 ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01			ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL	0.01
	241 ピリプロキシフェン 242 ピリベンカルブ	PYRIPROXYFEN PYRIBENCARB	0.01		341	ベンゾビシクロン ベンダイオカルブ	BENZOBICYCLON BENDIOCARB	0.01 0.05
	243 ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01		343	ベンタゾン	BENTAZONE	0.02
	244 ピリミホスメチル 245 ピリメタニル	PIRIMIPHOS-METHYL PYRIMETHANIL	1.0 0.01			ベンチアバリカルブイソプロピル ペンチオピラド	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL PENTHIOPYRAD	0.01
	246 ピロキロン	PYROQUILON	0.01			ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	247 ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01		347	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
入	248 ファモキサドン 249 フィプロニル	FAMOXADONE FIPRONIL	0.1	入		ベンフラカルブ   ベンフルラリン	BENFURACARB BENFLURALIN	0.01
札	250 フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01	札	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
番号	251 フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01	番		ホサロン	PHOSALONE	0.01
1	252 フェナリモル 253 フェニトロチオン	FENARIMOL FENITROTHION	0.01	号 1		ホスチアゼート   ホスファミドン	FOSTHIAZATE PHOSPHAMIDON	0.01 0.01
	254 フェノキサニル	FENOXANIL	0.01		354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	255 フェノキサプロップエチル 256 フェノチオカルブ	FENOXAPROP-ETHYL FENOTHIOCARB	0.1 0.01		355	ホメサフェン ホラムスルフロン	FOMESAFEN FORAMSULFURON	0.01 0.01
	257 フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01			ホルクロルフェニュロン	FORCHLORFENURON	0.01
	258 フェリムゾン	FERIMZONE	0.01			ホルペット	FOLPET	0.01
	259 フェンアミドン 260 フェンクロルホス	FENAMIDONE FENCHLORPHOS	0.01			ホレート  マラチオン	PHORATE MALATHION	0.05 10
	261 フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01		361	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	0.01
	262 フェンチオン	FENTHION	0.01			ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	263 フェントエート 264 フェンバレレート	PHENTHOATE FENVALERATE	0.5 2.0			メカルバム   メコプロップ	MECARBAM MECOPROP	0.01 0.05
	265 フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01		365	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	266 フェンピロキシメート 267 フェンブコナゾール	FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	0.01			メタアルデヒド   メタクリホス	METALDEHYDE METHACRIFOS	0.2
	268 フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01			メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	269 フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5			メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	270 フェンヘキサミド 271 フサライド	FENHEXAMID FTHALIDE	0.01			メチダチオン メトキシクロール	METHIDATHION METHOXYCHLOR	0.02
	272 ブタクロール	BUTACHLOR	0.01		372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	273 ブタミホス 274 ブチレート	BUTAMIFOS BUTYLATE	0.01			メトコナゾール	METCONAZOLE METOSULAM	0.01
	274 ノナレート 275 ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01		375	メトスラム メトスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	0.01
	276 ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2		376	メトプレン	METHOPRENE	5.0
	277 フラザスルフロン 278 フラムプロップメチル	FLAZASULFURON FLAMPROP-METHYL	0.01			メトミノストロビン   メトラクロール	METOMINOSTROBIN METOLACHLOR	0.01
	279 プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01		379	メトラフェノン	METRAFENONE	0.06
	280 フリラゾール	FURILAZOLE	0.01		380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	281 フルアクリピリム 282 フルアジホップブチル	FLUACRYPYRIM FLUAZIFOP-BUTYL	0.01			メピコートクロリド !!メビンホス	MEPIQUAT-CHLORIDE MEVINPHOS	0.01
	283 フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2		383	メフェナセット	MEFENACET	0.01
	284 フルオピコリド 285 フルオピラム	FLUOPICOLIDE FLUOPYRAM	0.01 0.2		384	メフェンピルジエチル メプロニル	MEFENPYR-DIETHYL MEPRONIL	0.05
	286 フルオメツロン	FLUOPYRAM FLUOMETURON	0.2			メノロール   モリネート	MOLINATE	0.01
	287 フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02		387	リムスルフロン	RIMSULFURON	0.01
	288 フルジオキソニル	FLUDIOXONIL	0.05		388	レナシル 総アフラトキシン(アフラトキシンB1、	LENACIL TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1,	0.01
	289 フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	0.20		389	総アフラトキシン(アフラトキシンBT、 B2、G1及びG2の総和)	B2, G1 AND G2)	0.010
	290 フルシラゾール	FLUSILAZOLE	0.2					
	291 フルスルファミド 292 フルチアセットメチル	FLUSULFAMIDE FLUTHIACET-METHYL	0.01		-			
	293 フルチアニル	FLUTIANIL	0.01					
	294 フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05	1	F			
	295 フルトリアホール 296 フルバリネート	FLUTRIAFOL FLUVALINATE	0.2 0.01		<u> </u>			
	297 フルピラジフロン	FLUPYRADIFURONE	3					
	298 フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	0.01	1	<u> </u>			
	299 フルベンジアミド 300 フルミオキサジン	FLUBENDIAMIDE FLUMIOXAZIN	0.01				+	
							,	- 1

入札番号1(試料番号⑥(ドイツ産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	2	1-ナフタレン酢酸 2,4,5-T	1-NAPHTHALENEACETIC ACID 2,4,5-T	0.01 N.D.		102	クロルフルアズロン クロルプロファム	CHLORFLUAZURON CHLORPROPHAM	0.01 0.02
ŀ		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 4-クロルフェノキシ酢酸	2,4-D 4-CPA	0.02			クロルベンシド クロロクスロン	CHLORBENSIDE CHLOROXURON	0.01
	5	BHC	BHC	0.2		105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
-		DDT EPTC	DDT EPTC	0.2	-		クロロネブ クロロベンジレート	CHLORONEB CHLOROBENZILATE	0.01
	8	MCPA	MCPA	0.04		108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
-		MCPB γ-BHC	MCPB gamma-BHC	0.01	-		シアノホス ジアフェンチウロン	CYANOPHOS DIAFENTHIURON	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1		111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
		アクリナトリン アザコナゾール	ACRINATHRIN AZACONAZOLE	0.01			ジエトフェンカルブ シエノピラフェン	DIETHOFENCARB CYENOPYRAFEN	0.05
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01		114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
		アシフルオルフェン アシベンゾラルS-メチル	ACIFLUORFEN ACIBENZOLAR S-METHYL	0.01 0.05		115	シクラニリド	CYCLANILIDE CYCLOXYDIM	0.01
ŀ	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.03		117	シクロキシジム ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
		アセタミプリド アセトクロール	ACETAMIPRID ACETOCHLOR	0.3			ジクロスラム シクロスルファムロン	DICLOSULAM CYCLOSULFAMURON	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01		120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	21	アトラジン アバメクチン	ATRAZINE ABAMECTIN	0.3		121	ジクロフェンチオン ジクロフルアニド	DICHLOFENTHION DICHLOFLUANID	0.01
-		アミトラズ	AMITRAZ	0.01		123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.10
	24	アメトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01		124	ジクロベニル ジクロホップメチル	DICHLOBENIL	0.01
ŀ		アメトリン アラクロール	AMETRYN ALACHLOR	0.01				DICLOFOP-METHYL DICLOMEZINE	0.1
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01		127	ジクロメジン ジクロラン	DICHLORAN	0.01
-		アルドリン及びディルドリン イオドスルフロンメチル	ALDRIN, DIELDRIN IODOSULFURON-METHYL	0.02 0.01	1		ジクロルプロップ ジコホール	DICHLORPROP DICOFOL	0.01
l	30	イソウロン	ISOURON	0.01		130	ジスルホトン	DISULFOTON	0.2
ŀ	31	イソキサジフェンエチル イソキサチオン	ISOXADIFEN-ETHYL ISOXATHION	0.01	1	132	シニドンエチル ジノテフラン	CINIDON-ETHYL DINOTEFURAN	0.1 0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01			ジノテルブ	DINOTERB	0.01
-	35	イソプロチオラン イプフェンカルバゾン	ISOPROTHIOLANE IPFENCARBAZONE	0.01 0.01	1		シハロトリンシハロホップブチル	CYHALOTHRIN CYHALOFOP-BUTYL	0.05
	36	イプロジオン	IPRODIONE	0.01		136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
-		イプロベンホス イマザキン	IPROBENFOS IMAZAQUIN	0.01	-		ジフェニル ジフェニルアミン	BIPHENYL DIPHENYLAMINE	0.01
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01		139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
		イミシアホス ウニコナゾールP	IMICYAFOS UNICONAZOLE P	0.01			ジフェンゾコート シフルトリン	DIFENZOQUAT CYFLUTHRIN	0.2
İ	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05		142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
-		エタメツルフロンメチル エタルフルラリン	ETHAMETSULFURON-METHYL ETHALFLURALIN	0.01			シフルメトフェン シプロコナゾール	CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	0.01
İ	45	エチオン	ETHION	0.01		145	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	2
-	46 47	エチクロゼート エチプロール	ETHYCHLOZATE ETHIPROLE	0.01	-	146	ジベレリン シマジン	GIBBERELLIN SIMAZINE	0.01
Į	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01		148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
入		エトキサゾール エトキシスルフロン	ETOXAZOLE ETHOXYSULFURON	0.01	入		ジメチピン ジメチルビンホス	DIMETHIPIN DIMETHYLVINPHOS	0.04
札番	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3	札番	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
号		エトフメセートエトプロホス	ETHOFUMESATE ETHOPROPHOS	0.01	号		ジメトエート	DIMETHOATE DIMETHOMORPH	0.05
1	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01	1	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
ŀ	55 56	エトリジアゾール エポキシコナゾール	ETRIDIAZOLE EPOXICONAZOLE	0.05			シモキサニル シロマジン	CYMOXANIL CYROMAZINE	0.01
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01		157	シンメチリン	CINMETHYLIN	0.01
		エンドスルファン エンドリン	ENDOSULFAN ENDRIN	0.2 N.D.			スピノサド スピロキサミン	SPINOSAD SPIROXAMINE	0.01
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01		160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
		オキサジキシル オキサミル	OXADIXYL OXAMYL	0.1			スルフェントラゾン スルホスルフロン	SULFENTRAZONE SULFOSULFURON	0.05
	63	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN	0.01		163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
-		オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	OXYDEMETON-METHYL OXYFLUORFEN	0.02 0.05	-		ゾキサミド ターバシル	ZOXAMIDE TERBACIL	0.01
Ī	66	オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01		166	ダイアジノン	DIAZINON	0.01
-		オメトエート オルトフェニルフェノール	OMETHOATE 2-PHENYLPHENOL	0.1 0.01	-		チアベンダゾール チオジカルブ及びメソミル	THIABENDAZOLE THIODICARB, METHOMYL	0.5
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01		169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
		カフェンストロール カプタホール	CAFENSTROLE CAPTAFOL	0.01 N.D.			チオメトン チジアズロン	THIOMETON THIDIAZURON	0.01
	70	カル フェンルニング・エエル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1			チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	73	カルフェントラフンエテル カルベンダジム, チオファネート, チ オファネートメチル及びベノミル	CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL, BENOMYL	0.6		173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	74	カルボキシン	CARBOXIN	0.2		174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	75	カルボスルファン	CARBOSULFAN QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P	0.01		175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホッ プPテフリル	TEFURYL	0.05	]		テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	77	キナルホス	QUINALPHOS QUINOXYFEN	0.01			テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
-		キノキシフェン キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.01		178	テトラジホン テニルクロール	TETRADIFON THENYLCHLOR	0.01
		キノメチオナート	CHINOMETHIONAT CAPTAN	0.01			テブフェンピラド テプラロキシジム	TEBUFENPYRAD	0.01
ŀ		キャプタン キントゼン	QUINTOZENE	0.01		182	テフルトリン	TEPRALOXYDIM TEFLUTHRIN	0.01
ļ	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30 0.2		183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
ŀ		グルホシネート クレトジム	GLUFOSINATE CLETHODIM	0.2	1		テルブトリン テルブホス	TERBUTRYN TERBUFOS	0.01 0.01
l	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	0.01		186	ドジン	DODINE	0.01
ŀ		クロジナホッププロパルギル クロゾリネート	CLODINAFOP-PROPARGYL CHLOZOLINATE	0.08	11		トラルコキシジムトリアジメノール	TRALKOXYDIM TRIADIMENOL	0.02
ļ	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02		189	トリアジメホン	TRIADIMEFON	0.1
ŀ		クロランスラムメチル クロラントラニリプロール	CLORANSULAM-METHYL CHLORANTRANILIPROLE	0.01 6			トリアスルフロン トリアゾホス	TRIASULFURON TRIAZOPHOS	0.02
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01	]	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
ļ		クロルスルフロン クロルタールジメチル	CHLORSULFURON CHLORTHAL-DIMETHYL	0.1			トリクロピル トリクロルホン	TRICLOPYR TRICHLORFON	0.03
ļ		クロルデン	CHLORDANE	0.02	11	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
-	95		OLU OBBUBECO		1				3
	95 96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS CHLORPYRIFOS-METHYL	0.5 10	•		トリネキサパックエチル トリブホス	TRINEXAPAC-ETHYL TRIBUPHOS	0.01
	95 96 97 98		CHLORPYRIFOS CHLORPYRIFOS-METHYL CHLORFENAPYR CHLORFENVINPHOS			197 198	トリネキサバックエチル トリブホス トリフルスルフロンメチル トリフルミゾール	TRINEXAPACTETHTE TRIBUPHOS TRIFLUSULFURON-METHYL TRIFLUMIZOLE	

# 入札番号1(試料番号⑥(ドイツ産))

The content of the		入札番号1(試料番号⑥(ドイツ産))							
100   107	入札 番号		·	(mg/kg)		. INO.		·	基準値等 (mg/kg)
Section   Sect		201 トリフロキシストロビン							0.01
The content of the		203 トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1		303	3 プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
266   1.5   2.6   2.7									0.3
Dec   Prince   Prin						306	3 プロスルホカルブ		0.05
200 779/38   MeRCOANDE		207 トルフェンピラド				307	7 プロチオホス		0.01
100   100									5 0.01
10   10   10   10   10   10   10   10		210 ニコスルフロン	NICOSULFURON	0.01		310	プロパジン	PROPAZINE	0.01
131/76/16/99   1040/99		211 ニテンピラム							0.01
THE   1982   PART   PROPERTY	-								0.01
10   10   10   10   10   10   10   10		214 パラチオン	PARATHION			314	1プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
10   10   10   10   10   10   10   10	-	215 パラチオンメチル				315	プロビザミド プロレドロジャフエン		0.01
The Part of the	-					317	プロファム		N.D.
TOTAL   TOTA		218 ビオレスメトリン							0.01
23   1.2 kg/1/27   1.2 kg	-	220 ピコリナフェン				319	3/フロヘキサンオンカルンワム塩 ) プロベナゾール		0.5 0.01
202   2.4.2.7		221 ビスピリバックナトリウム塩				32	プロポキシカルバゾン		0.02
220 (27) 17		222 ビテルタノール				322	プロポキスル		0.5
202	-								0.01
221 (2 + 3 + 0 )		225 ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5		325	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
202 日子リニル   PFRACADER   001   120   12									0.01
201   2.70日末	-								0.05
201   27/10		229 ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01	[]	329	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
201   27/10		230 ビラソキシフェン							0.01
231   273   274   PRODUCE   1   232   275   PRODUCE   1   233   275   PRODUCE   1   235   275		232 ピラゾホス	PYRAZOPHOS						0.03
228   1/37   2-7		233 ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02		333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
28   1/3 / 27   PYRRIADEN			PYRAFLUFEN ETHYL PYRIDAFENTHION			334	+ ヘナフキンル 5 ペノキススラム		0.05
22		236 ピリダベン						HEPTACHLOR	0.02
200 ピリアチカルブ						337	7 ペンコナゾール		0.05
20   ピップトキナリン	-								0.01
246 ピリメンカルブ PPRBENCARB 07 2		240 ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01		340	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL	0.01
248 ビリミアンシ PYRINDIFEN 0.01 244 ビリボスチル PRIMETION METHYL 1.0 1 244 ビリメラム PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 247 ビックリン PYRINGETHANIL 0.01 248 ビックリン P		241 ピリプロキシフェン				341	ベンゾビシクロン		0.01
244 (リスポスチル PPRMPHOS METHYL 10	-								0.05
24月   日本日		244 ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0		344	1 ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
24日 アナミナリン   MINCLOZOLIN   0.01   24日 アナミナリン   FENTOMAZONE   0.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1									0.3
248   ファモヤドン FAMOXADONE 0.1						347	7 ペンティスタリン 7 ペントキサゾン		0.05
### 2507 エナザキン	١, [		FAMOXADONE			348	ベンフラカルブ		0.01
## 25/1 7±75 *** FENAMIPHOS		249 フィフロニル				349	3 ペンフルラリン 1 ホキシム	BENFLURALIN PHOXIM	0.01
1 283 フェトロチオン	番	251 フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01	番	35	ホサロン	PHOSALONE	0.01
284 7ェ/キャニル									0.01
255 フェノキサフログエチル	'				'				0.01
257 7ェ/トリン		255 フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1		355	カー ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
288   フェノルソン									0.01
259 フェンアミドン									0.01
281									0.05
2882 アエンキエート									0.01
264 フェンドレート			FENTHION			362	2 ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
265									0.01
266	-								0.05
288		266 フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01		366	3 メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
289	-								0.01
270 フェンヘキサミド   FENHEXAMID   0.01   271 プラライド   FTHALIDE   0.01   272 プタウロール   BUTACHLOR   0.01   273 プタラボス   BUTAMIFOS   0.01   274 プタ・ト   BUTYLATE   0.01   371 メキシ・フェンジン   METHOXYENOZIDE   0.01   372 メキシ・フェンジン   METONAZOLE   0.01   374 メキス・フェンジン   BUPRIMATE   0.01   374 メキス・フェンジン   BUPRIMATE   0.01   375 メトス・フロンメデル   METOSULAM   0.01   375 メトス・フロンメデル   METOSULAM   0.01   375 メトス・フロンメデル   METOSULAM   0.01   376 メトス・フロンメデル   METOSULAM   0.01   377 メキス・フロンメデル   METOMINOSTROBIN   0.01   377 メキス・フロンメデル   METOMINOSTROBIN   0.01   378 メトラフェール   METOMINOSTROBIN   0.01   379 メトラフェング   METOMINOSTROBIN   0.01   379 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラフェング   METRAFENONE   0.01   370 メトラエング   METRAFENONE   0.01   370  メークログ   METRAFENONE   0.01   370  メークログ   METRAFENONE   0.01   370  メークログ									0.05
272		270 フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01		370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
273		2/1 フサフイド							0.01
274 プナート   BUPTMATE   0.01   275 プセリナト   BUPRIMATE   0.01   276 ププロフェジン   BUPROFEZIN   2   2   376 メアプロフェジン   BUPROFEZIN   2   2   377 メデスルプロン   FLAZASULFURON   0.01   278 プラムプロップメデル   FLAMPROP-METHYL   0.05   279 プリミスルプロンメデル   FLAMPROP-METHYL   0.05   279 プリミスルプロンメデル   PRIMISULFURON-METHYL   0.01   280 プリプソール   FURILAZOLE   0.01   281 プルアプリプリム   FLUACRYPYRIM   0.01   282 プルアプリプリム   FLUACRYPYRIM   0.01   283 プルオキサストロピン   FLUOXASTROBIN   0.2   284 プルオセリストロピン   FLUOXASTROBIN   0.2   286 プルオセリストロピン   FLUOYRAM   0.2   286 プルオセツコト   FLUOMETURON   0.1   287 プルキンコナゾール   FLUOMETURON   0.1   288 プルジオ・シコル   FLUOMETURON   0.1   288 プルジオ・シコル   FLUOIXONIL   0.05   289 プルシトリネート   FLUOYRAM   0.2   288 プルシオ・シコル   FLUOIXONIL   0.05   289 プルシアンル   FLUOIXONIL   0.05   290 プルシアンル   FLUOIXONIL   0.05   290 プルシアンル   FLUOIXONIL   0.05   290 プルシアント   FLUOIXONIL   0.01   290 プルシアント   FLUOIXONIL   0.01   290 プル・アントル   FLUOIXONIL   0.01   290 プル・アントル   FLUOIXONIL   0.05   290 プル・アンドントル   FLUOIXONIC   0.05   290 プル・アンアントル   0.05   290 プル・アンアントル   0.05   290 プル・アンアント		273 ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01		373	3 メトコナゾール	METCONAZOLE	1
276 プラロスジン   BUPROFEZIN   2   277 フラザスルフロン   FLAZASULFURON   0.01   278 フラムプロップメテル   FLAMPROP-METHYL   0.05   279 ブリミスルフロンメチル   FLAMPROP-METHYL   0.01   280 プリラゾール   FURILAZOLE   0.01   281 フルアグサプリム   FLUACRYPYRIM   0.01   282 フルアグホップブテル   FLUACRYPYRIM   0.01   283 フルオキサストロピン   FLUOXASTROBIN   0.2   284 フルオピコルド   FLUOXASTROBIN   0.2   285 フルオピコルド   FLUOPICOLIDE   0.01   286 フルオツコン   FLUOMETURON   0.1   287 フルキンコナゾール   FLUOMETURON   0.1   287 フルキンコナゾール   FLUOMETURON   0.1   287 フルキンコナゾール   FLUODICONIL   0.05   289 フルントリネート   FLUOYTRINATE   0.20   290 フルンラゾール   FLUSILAZOLE   0.01   292 フルチアール   FLUSILAZOLE   0.02   291 フルエルフマミド   FLUSILAZOLE   0.01   292 フルチアール   FLUSILAZOLE   0.02   291 フルエルフアミド   FLUSILAZOLE   0.02   292 フルチアール   FLUSILAZOLE   0.02   291 フルエルフアミド   FLUSILAZOLE   0.01   292 フルトアール   FLUSILAZOLE   0.01   293 フルチアール   FLUSILAZOLE   0.01   294 フルトアニル   FLUSILAZOLE   0.02   292 フルトアニル   FLUSILAZOLE   0.01   292 フルトアニル   FLUSILAZOLE   0.01   293 フルチアール   FLUSILAZOLE   0.01   294 フルトアニル   FLUSILAZOLE   0.01   295 フルトリオート   FLUSILAZOLE   0.01   295 フルトリオート   FLUSILAZOLE   0.01   295 フルトリオート   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリオール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリチール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリチール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリテール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリテール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリチート   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリテール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリテール   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   296 フルトリチート   FLUSILAZOLE   0.01   297 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリテート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリトリート   FLUSILAZOLE   0.01   298 フルトリート   FLUSILAZOLE		274 ブチレート	BUTYLATE			374	1 メトスラム	METOSULAM	0.01
277									0.1 5.0
279 プリミスルフロンメチル   PRIMISULFURON-METHYL   0.01   280 プリラゾール   FURILAZOLE   0.01   281 フルアクリピリム   FULACRYPYRIM   0.01   282 フルアジャップチル   FULACRYPYRIM   0.01   282 フルアオントロビン   FULOXASTROBIN   0.2   283 フルオセストロビン   FULOXASTROBIN   0.2   284 フルオピコリド   FULOYRASTROBIN   0.2   285 フルオピラム   FULOPYRAM   0.2   286 フルオツロン   FULOWINCONAZOLE   0.01   287 フルキンコナゾール   FULOWINCONAZOLE   0.02   288 フルシトリネート   FULOYHRINATE   0.20   290 フルシファミド   FULOYHRINATE   0.20   291 フルスルファミド   FULOSULFAMIDE   0.01   292 フルチアセットメチル   FULOTIANIL   0.01   293 フルトラニル   FULUTIANIL   0.01   294 フルトラニル   FULUTIANIL   0.01   295 フルトリアホール   FULUTIANIL   0.01   296 フル・リアホール   FULUTIANIL   0.01   297 フルビラジフロン   FULUPYRADIFURONE   3   7ルピラジフロン   FULUPYRADIFURONE   3   7ルピラジフロン   FULUPYRADIFURONE   3   7ルピラジアミド   FULUPYRADIFURONE   0.01		277 フラザスルフロン	FLAZASULFURON	0.01		377	7 メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
280 フリラゾール						378	3 メトラクロール		0.1
281 フルアクリピリム						380	<u>カストプノエノン</u> ) メトリブジン		0.06 0.75
282 フルアジホップブチル   FLUAZIFOP-BUTYL   0.01   283 フルオキサストロピン   FLUOXASTROBIN   0.2   284 フルオピラム   FLUOYRAM   0.01   285 フルオピラム   FLUOPYRAM   0.2   286 フルオピラム   FLUOPYRAM   0.2   287 フルキンコナゾール   FLUGUINCONAZOLE   0.02   288 フルジオキソニル   FLUGUINCONAZOLE   0.05   289 フルシトリネート   FLUCYHRINATE   0.20   291 フルスルファミド   FLUSILAZOLE   0.01   292 フルチアコル   FLUSILAZOLE   0.01   293 フルチアコル   FLUSILAZOLE   0.01   293 フルチアコル   FLUTILIANIL   0.01   294 フルトラニル   FLUTILIANIL   0.05   295 フルトリアホール   FLUTILIANIL   0.05   296 フルドゾボール   FLUTILIANIL   0.05   297 フルピラジフロン   FLUTILIANIE   0.01   297 フルピラジフロン   FLUTILIANIE   0.01   299 フルグングアミド   FLUSULIAMIDE   0.01   299 フルグングアミド   FLUSULIAMIDE   0.01   299 フルグングアミド   FLUTILIANIE   0.01   299 フルグングアミド   FLUTILIANIE   0.01   299 フルグングアミド   FLUTILIANIE   0.01   299 フルグングアミド   FLUENDIAMIDE   0.01   299 フルグングスト   FLUENDIAMIDE   0.01   299 フルグングスト   FLUENDIAMIDE   0.01   299 フルベングアミド   FLUENDIAMIDE   0.01   299 フルベングアミド   FLUENDIAMIDE   0.01   299 フルベングスト		281 フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01	]	381	ノピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
284 フルナピコルド		282 フルアジホップブチル							0.01
285   フルオピラム		284 フルオピコリド				384	1 メフェンピルジエチル		0.01
287   フルキンコナゾール	[	285 フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2		385	5 メプロニル	MEPRONIL	2
288 フルジオキソニル   FLUDIOXONIL   0.05   289 フルシトリネート   FLUCYTHRINATE   0.20   290 フルシラゾール   FLUSILAZOLE   0.2   291 フルスルファミド   FLUSULFAMIDE   0.01   293 フルチアニル   FLUTILAGET-METHYL   0.01   294 フルトラニル   FLUTILAGET-METHYL   0.05   295 フルトリアホール   FLUTILAGET   0.02   296 フルドリアホール   FLUTILAGET   0.01   297 フルビラジフロン   FLUPYRADIFURONE   3   298 フルフェンビルエチル   FLUTENPYR-ETHYL   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01   200									0.01
289   フルシトリネート						388	リナシル		0.01
290 フルシラゾール						389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1,	0.010
291 フルスルファミド   FLUSULFAMIDE   0.01     292 フルチアセットメチル   FLUTHACET-METHYL   0.01     293 フルチアニル   FLUTIANIL   0.01     294 フルトラニル   FLUTOLANIL   0.05     295 フルトリアホール   FLUTOLANIL   0.05     296 フルトリアホール   FLUTRIAFOL   0.2     296 フルトリアホート   FLUVALINATE   0.01     297 フルビラジフロン   FLUPYRADIFURONE   3     298 フルベンジアミド   FLUERDYR-ETHYL   0.01     299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01		· ·					BZ、G1及ひG2の総和)	BZ, G1 AND G2)	
293 フルチアニル   FLUTIANIL   0.01   294 フルトラニル   FLUTOLANIL   0.05   295 フルトリアホール   FLUTOLANIL   0.05   295 フルトリアホール   FLUTRIAFOL   0.2   296 フルバリネート   FLUVALINATE   0.01   297 フルビラジフロン   FLUPYRADIFURONE   3   298 フルフェンビルエチル   FLUFENPYR-ETHYL   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01   299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01		291 フルスルファミド	FLUSULFAMIDE	0.01					
294 フルトラニル   FLUTOLANIL   0.05     295 フルトリアホール   FLUTRIAFOL   0.2     296 フルバリネート   FLUVALINATE   0.01     297 フルビラジフロン   FLUPYRADIFURONE   3     298 フルベンジアミド   FLUERDYRETHYL   0.01     299 フルベンジアミド   FLUBENDIAMIDE   0.01									1
295 フルトリアホール FLUTRIAFOL 0.2 296 フルトリアホート FLUVALINATE 0.01 297 フルビラジフロン FLUPYRADIFURONE 3 298 フルフェンビルエチル FLUFENPYR-ETHYL 0.01 299 フルベンジアミド FLUBENDIAMIDE 0.01						-			+
296 フルバリネート FLUVALINATE 0.01 297 フルビラジフロン FLUPYRADIFURONE 3 298 フルフェンピルエチル FLUFENPYR-ETHYL 0.01 299 フルベンジアミド FLUBENDIAMIDE 0.01		295 フルトリアホール	FLUTRIAFOL	0.2	]				
298 フルフェンピルエチル       FLUFENPYR-ETHYL       0.01         299 フルベンジアミド       FLUBENDIAMIDE       0.01		296 フルバリネート				$\vdash$			
299 フルベンジアミド FLUBENDIAMIDE 0.01									+
300 フルミオキサジン   FLUMIOXAZIN   0.4		299 フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	0.01					
		300 フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4	l L		1		

# 別紙1別表

# 定量下限値

検査項目	定量下限値 (ppm)
2,4,5-T	0.01
エンドリン	0.005
カプタホール	0.01
ダミノジッド	0.1
プロファム	0.01

札	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェ ニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4- ETHYLPHENYL)ETHANE	0.01		101	ジヒドロストレプトマイシン及びストレ プトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN	0.01
		1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01	1		シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
		1-メチルシクロプロペン 2-(1-ナフチル)アセタミド	1-METHYLCYCLOPROPENE 2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01	-		ジフルフェンゾピル ジフルベンズロン	DIFLUFENZOPYR DIFLUBENZURON	0.05
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01	1	105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.03
		2,4-DB	2,4-DB	0.02		106	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
	8	2,6-ジイソプロピルナフタレン 4-アミノピリジン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE 4-AMINOPYRIDINE	0.01	1		ジメチリモール 臭素	DIMETHIRIMOL BROMIDE	0.01 50
	9	DBEDC	DBEDC	2	1	109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
		DCIP EPN	DCIP EPN	0.01			スピネトラム スピロジクロフェン	SPINETORAM SPIRODICLOFEN	0.01
		Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01			スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01		113	スルプロホス	SULPROFOS	0.01
	14	アジンホスメチル アセキノシル	AZINPHOS-METHYL ACEQUINOCYL	0.01	1		スルホキサフロル セダキサン	SULFOXAFLOR SEDAXANE	0.4
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3		116	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01		117	ダイムロン ダゾメット、メタム及びメチルイソチオ	DAIMURON	0.01
		アニラジン	ANIRAZINE	0.01		118	シアネート	ISOTHIOCYANATE	0.01
		アニロホス	ANILOFOS	0.01			ダミノジッド	DAMINOZIDE	N.D.
		アフィドピロペン アミスルブロム	AFIDOPYROPEN AMISULBROM	0.2	H		チアクロプリド チアジニル	THIACLOPRID TIADINIL	0.1
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01	]	122	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
		アミノエトキシビニルグリシン	AMINOCYCL ODYDACHLOD	0.01			チアムリン	TIAMULIN	0.01
		アミノシクロピラクロル アミノピラリド	AMINOCYCLOPYRACHLOR AMINOPYRALID	0.01 0.04	1		チアメトキサム チエンカルバゾンメチル	THIAMETHOXAM THIENCARBAZONE-METHYL	0.05 0.01
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01	]	126	チフェンスルフロン	THIFENSULFURON	0.01
			ALDICARB, ALDOXYCARB ALLETHRIN	0.02 0.01	$\parallel$	127	テクロフタラム テトラニリプロール	TECLOFTALAM TETRANILIPROLE	0.01
		アレスリン イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	1	129	テフコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01	]	130	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
		イソピラザム イソフェンホス	ISOPYRAZAM ISOFENPHOS	0.2	-	131	テブフェノジド テブフロキン	TEBUFENOZIDE TEBUFLOQIN	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01	]	133	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
	34	イナベンフィド	INABENFIDE	0.01	]	134	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.01
		イプフルフェノキン   イプロバリカルブ	IPFLUFENOQUIN IPROVALICARB	0.01	1	135	デメトン-S-メチル トリアファモン	DEMETON-S-METHYL TRIAFAMONE	0.4 0.01
	37	イマザピック	IMAZAPIC	0.05	1	137	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
	38	イマザピル	IMAZAPYR	0.05		138	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	0.04
	39	イマザメタベンズメチル エステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	0.01		139	トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
		イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2	]		トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
		イマザリル	IMAZALIL	0.01	4		トリフルメゾピリム	TRIFLUMEZOPYRIM	0.01
	42	イマゼタピルアンモニウム塩 イミダクロプリド	IMAZETHAPYR AMMONIUM IMIDACLOPRID	0.05		142	トルピラレート トルプロカルブ	TOLPYRALATE TOLPROCARB	0.01
	44	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09		144	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
		イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01		145	二塩化エチレン ニコチン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
,		インダノファン インドキサカルブ	INDANOFAN INDOXACARB	0.05	١,	140	ニュテン ニ臭化エチレン	NICOTINE ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.01
入札	48	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6	入 札	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
番		エタボキサム	ETHABOXAM ETHEPHON	0.01	札番		ニトロタールイソプロピル ノニルフェノールスルホン酸銅	NITROTHAL-ISOPROPYL COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.01
号 2		エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01	号 2		ノバルロン	NOVALURON	0.04
2	52	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01	-	152	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	53	エンドタール オキサジアルギル	ENDOTHAL OXADIARGYL	0.01	-		バーバン パラコート	BARBAN PARAQUAT	0.01
	55	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01	]	155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
		オキサゾスルフィル オキサチアピプロリン	OXAZOSULFYL OXATHIAPIPROLIN	0.01	-	156	パルベンダゾール ビアラホス	PARBENDAZOLE BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.01 0.004
	58	オキサベトリニル	OXATHIAPIPROLIN	0.01			ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.004
	59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01		159	ビキサフェン	BIXAFEN	0.4
		オキシン銅 オキスポコナゾールフマル酸塩	OXINE-COPPER OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.1	-		ピクロラム ビシクロピロン	PICLORAM BICYCLOPYRONE	0.5 0.04
	62	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01	1	162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.04
		オリザリン	ORYZALIN	0.01			ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
	64	カスガマイシン カルタップ、チオシクラム及びベンス	KASUGAMYCIN	0.01	1		ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
		ルタツノ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01	]		ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
		カルバリル カルプロパミド	CARBARYL CARPROPAMID	0.01	4		ヒメキサゾール ピラクロストロビン	HYMEXAZOL PYRACLOSTROBIN	0.02
	68	カルベタミド	CARPROPAMID CARBETAMIDE	0.01	1	168	ピラジフルミド	PYRACLOSTROBIN PYRAZIFLUMID	0.2
	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01	]	169	ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
		キンクロラック クミルロン	QUINCLORAC CUMYLURON	0.5 0.01	$\parallel$		ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩	PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	72	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1	1	172	ピリフタリド	PYRIFTALID	0.01
		クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1	4	173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
	74 75	クロチアニジン クロピドール	CLOTHIANIDIN CLOPIDOL	0.02	H	174	ピリミスルファン ピリミノバックメチル	PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2	]	176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
		クロフェンテジン	CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE	0.01	4		ピロキサスルホン ピンドン	PYROXASULFONE PINDONE	0.01
		クロマフェノジド クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01	1		フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.001
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01		180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
		クロルピクリン クロルメコート	CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT	0.01 10	$\parallel$		フェノブカルブ フェンチン	FENOBUCARB FENTIN	0.3
	83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6	1	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
		酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05	4		フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
		酸化プロピレン シアゾファミド	PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID	0.01	1	186	フェンメディファム ブタフェナシル	PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL	0.01
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20	1	187	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
		ジウロン ジカンバ	DIURON DICAMBA	0.7	-	188	ブトロキシジム フラチオカルブ	BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01
		シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01	11		フラチオカルノフラメトピル	FURAMETPYR	0.01
	91	シクロエート	CYCLOATE	0.01	]	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
		シクロピリモレート ジクロルボス及びナレド	CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED	0.01	-	192	フルエンスルホン フルオルイミド	FLUENSULFONE FLUOROIMIDE	0.08
		ジクロルボス及びデレト	DICHLORWOS, NALED DICHLORMID	0.2	11		フルオルイミトフルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	95	ジクワット	DIQUAT	0.1	]	195	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
		ジチアノン	DITHIANON	0.01	4		フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
		ジチオカルバメート ジチオピル	DITHIOCARBAMATES DITHIOPYR	0.01	1		フルセトスルフロン フルピリミン	FLUCETOSULFURON FLUPYRIMIN	0.01
	98						フルフェナセット	FLUFENACET	0.5

#### 入札番号2(試料番号(1)、②(アメリカ産))

		<u>番号2(試料番号①、②(アメリカ産))</u> 		
入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	201	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
		フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
	203	フルリドン	FLURIDONE	0.1
	204	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2
	205	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	0.5
	206	ブロディファコウム	BRODIFACOUM	0.0005
	207	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.01
		プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON	0.01
	209	ブロフラニリド	BROFLANILIDE	0.01
	210	フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.01
		フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
		ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX	0.01
	213	ベノキサコール	BENOXACOR	0.01
	214	ペブレート	PEBULATE	0.01
	215	ペルメトリン	PERMETHRIN	2
	216	ノプリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
	217	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	218	ベンゾビンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	0.1
	219	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.01
	220	ペンフルフェン	PENFLUFEN	0.01
	221	ベンフレセート	BENFURESATE	0.01
		ボスカリド	BOSCALID	0.7
	223	ホセチル	FOSETYL	0.5
	224	ホルモチオン	FORMOTHION	0.01
	225	フェノハ・亜色レビニさだが	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン ミルネブ	MANDESTROBIN	0.01
	227	ミルネブ	MILNEB	0.01
入	228	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	229	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
		メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
札	233	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
札番	234	メタミトロン	METAMITRON	0.01
号	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
2	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	238	<b>メ</b> トブロムロン	METOBROMURON	0.01
	239	メパニピリム	MEPANIPYRIM	0.01
	240	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0.3
	241	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.01
	242	モノリニュロン ヨウ化メチル	MONOLINURON	0.01
	243	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE	0.01
	244	ラクトフェン	LACTOFEN	0.01
	245	ランコトリオンナトリウム塩	LANCOTRIONE SODIUM	0.01
	246	リニュロン	LINURON	0.2
	247	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.01
	248	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.1
	249	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
	250	レスメトリン	RESMETHRIN	0.05
	251	レピメクチン	LEPIMECTIN	0.01
	252	ワルファリン	WARFARIN	0.001
	253	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	1
		オクラトキシンA	OCHRATOXIN A (LOD:0.0002 mg/kg, LOQ:0.002 mg/kg)	0.005(注1)
	255	フモニシン	FUMONISINS (B1, B2, B3) (LOD:0.0006 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	-
	256	ニバレノール	NIVALENOLE (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.2 mg/kg)	-
	257	ゼアラレノン	ZEARALENONE	_
		総ヒ素	ARSENIC	_
			(LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg) CADMIUM	0.0(2+4)
		カドミウム	(LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg) LEAD	0.2(注1)
	260	鉛 MON71100/71300、	(LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg) MON71100/71300,	0.2(注1)
	261	MON71700/71300、 MON71700及びMON71800	MON71700/71300、 MON71700及びMON71800	陰性(Negative

入札番号2(試料番号3)、4(オーストラリア産))

入札 番号	No.	<u>番号2(試料番号(3)、(4)(オーストラリ</u> 検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号		検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェ ニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4- ETHYLPHENYL)ETHANE	0.01		101	ジノセブ	DINOSEB	0.01
	2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01		102	ジヒドロストレプトマイシン及びストレ プトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN	0.01
	3	1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01		103	シノルノエナミト	CYFLUFENAMID	0.3
		2-(1-ナフチル)アセタミド 2,2-DPA	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE 2,2-DPA	0.01 0.01	-		ジフルフェンゾピル ジフルベンズロン	DIFLUFENZOPYR DIFLUBENZURON	0.05 0.05
	6	2,4-DB	2,4-DB	0.02		106	i シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	8	2,6-ジイソプロピルナフタレン 4-アミノピリジン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE 4-AMINOPYRIDINE	0.01 0.01		108	シメコナゾール ジメチリモール	SIMECONAZOLE DIMETHIRIMOL	0.01 0.01
		DBEDC DCIP	DBEDC DCIP	0.01			臭素 シラフルオフェン	BROMIDE SILAFLUOFEN	50 0.01
	- 11	EPN	EPN	0.01		111	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
		Sec-ブチルアミン アシュラム	Sec-BUTYLAMINE ASULAM	0.01	-		スピロジクロフェン   スピロテトラマト	SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	0.01
	14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL ACEQUINOCYL	0.01 0.01		114	スルプロホス スルホキサフロル	SULPROFOS SULFOXAFLOR	0.01 0.4
	16	アセキノシル アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3	]	116	セダキサン	SEDAXANE	0.01
		アゾシクロチン及びシヘキサチン アニラジン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN ANIRAZINE	0.01 0.01	-		ダイアレート ダイムロン	DI-ALLATE DAIMURON	0.01 0.01
		アニロホス	ANILOFOS	0.01			ダゾメット、メタム及びメチルイソチオ	DAZOMET, METAM, METHYL-	0.01
		アフィドピロペン	AFIDOPYROPEN	0.2			シアネート	ISOTHIOCYANATE DAMINOZIDE	N.D.
	21	アミスルブロム アミトロール	AMISULBROM AMITROLE	0.01 0.01		121	チアクロプリド チアジニル	THIACLOPRID TIADINIL	0.1 0.01
	23	アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01		123	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
		アミノシクロピラクロル アミノピラリド	AMINOCYCLOPYRACHLOR AMINOPYRALID	0.01		124	チアムリン チアメトキサム	TIAMULIN THIAMETHOXAM	0.01 0.05
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01		126	チエンカルバゾンメチル	THIENCARBAZONE-METHYL	0.01
		アルジカルブ及びアルドキシカルブ アレスリン	ALLETHRIN	0.02 0.01	1		プラエンスルフロン プラクロフタラム	THIFENSULFURON TECLOFTALAM	0.01
	29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	]	129	テトラニリプロール   テブコナゾール	TETRANILIPROLE TEBUCONAZOLE	0.01
	31	イソチアニル イソピラザム	ISOTIANIL ISOPYRAZAM	0.01 0.2	1	131	テノコナソール   テブチウロン   テブフェノジド	TEBUTHIURON	2 0.01
	32	イソフェンホス イソフェタミド	ISOFENPHOS ISOFETAMID	0.01 0.01		132	テブフェノジド テブフロキン	TEBUFENOZIDE TEBUFLOQIN	0.01 0.01
	34	イナベンフィド	INABENFIDE	0.01		134	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
		イプコナゾール イプフルフェノキン	IPCONAZOLE IPFLUFENOQUIN	0.01 0.01			テフルベンズロン デメトン-S-メチル	TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01
	37	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01		137	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
		イマザピック イマザピル	IMAZAPIC IMAZAPYR	0.05 0.05			トリクロロ酢酸ナトリウム塩トリチコナゾール	SODIUM TCA TRITICONAZOLE	0.01
	40	イマザメタベンズメチル	IMAZAMETHABENZ	0.01			トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
	41	エステル イマザモックスアンモニウム塩	METHYL ESTER IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2			トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	42	イマザリル	IMAZALIL	0.01		142	トリフルメゾピリム	TRIFLUMEZOPYRIM	0.01
	44	イマゼタピルアンモニウム塩 イミダクロプリド	IMAZETHAPYR AMMONIUM IMIDACLOPRID	0.05 0.2		144	トルピラレート トルプロカルブ	TOLPYRALATE TOLPROCARB	0.01
		イミノクタジン イミベンコナゾール	IMINOCTADINE IMIBENCONAZOLE	0.09 0.01			ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS ETHYLENE DICHLORIDE	0.01
入	47	インダノファン	INDANOFAN	0.05	入	147	ニコチン	NICOTINE	0.01
札番		インドキサカルブ インピルフルキサム	INDOXACARB INPYRFLUXAM	0.01	札番	148	二臭化エチレン   ニトラピリン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) NITRAPYRIN	0.1 0.1
号	50	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01	号	150	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
2	51 52	エテホンエトキシキン	ETHEPHON ETHOXYQUIN	0.01	2		ノニルフェノールスルホン酸銅! ノバルロン	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE NOVALURON	0.04 0.01
	53	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01		153	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	55	エンドタール オキサジアルギル	ENDOTHAL OXADIARGYL	0.01	1	155	バーバン パラコート	BARBAN PARAQUAT	0.01 0.02
		オキサジクロメホン オキサゾスルフィル	OXAZICLOMEFONE OXAZOSULFYL	0.01 0.01			バリダマイシン パルベンダゾール	VALIDAMYCIN PARBENDAZOLE	0.01
	58	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01	1	158	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
		オキサベトリニルオキシテトラサイクリン	OXABETRINIL OXYTETRACYCLINE	0.01			ピカルブトラゾクス ビキサフェン	PICARBUTRAZOX BIXAFEN	0.01
	61	オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1		161	ピクロラム	PICLORAM	0.5
		オキスポコナゾールフマル酸塩 オリサストロビン	OXPOCONAZOLE-FUMARATE ORYSASTROBIN	0.01 0.01	1		ビシクロピロン ピジフルメトフェン	BICYCLOPYRONE PYDIFLUMETOFEN	0.04 0.6
	64	オリザリン	ORYZALIN	0.01		164	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
	65	カスガマイシン カルタップ、チオシクラム及びベンス	KASUGAMYCIN	0.01	1		ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
		ルタップ カルバリル	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP				ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	68	カルプロパミド	CARBARYL CARPROPAMID	2 0.01		168	ヒメキサゾール ピラクロストロビン	HYMEXAZOL PYRACLOSTROBIN	0.02 0.2
		カルベタミドカルボフラン	CARBETAMIDE CARBOFURAN	0.01 0.01		169	ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE	0.01 0.02
	71	キンクロラック	QUINCLORAC	0.5	11	171	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
		クミルロン クレソキシムメチル	CUMYLURON KRESOXIM-METHYL	0.01	1		ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド	PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID	0.01
	74	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1	11	174	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
		クロチアニジン クロピドール	CLOTHIANIDIN CLOPIDOL	0.02	1		ピリミスルファンピリミノバックメチル	PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	77	クロピラリドクロフェンテジン	CLOPYRALID	2	11	177	ピレトリン	PYRETHRINS	3
		クロフェンテンン	CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE	0.01 0.01	1	179	ピロキサスルホン ピンドン	PYROXASULFONE PINDONE	0.01 0.001
	80	クロメプロップ クロリダゾン	CLOMEPROP CHLORIDAZON	0.01 0.01		180	フェノキサスルホン フェノキシカルブ	FENOXASULFONE	0.01 0.05
	82	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01		182	! フェノブカルブ	FENOXYCARB FENOBUCARB	0.3
		クロルメコート サフルフェナシル	CHLORMEQUAT SAFLUFENACIL	10 0.6			フェンチン フェントラザミド	FENTIN FENTRAZAMIDE	0.05 0.01
	85	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05	11	185	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
		酸化プロピレン シアゾファミド	PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID	0.01	1		フェンメディファム   ブタフェナシル	PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL	0.01 0.02
	88	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20	11	188	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
		ジウロン ジカンバ	DIURON DICAMBA	0.7 2	1		ブトロキシジム フラチオカルブ	BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01 0.01
	91	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01	11	191	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
		シクロエート シクロピリモレート	CYCLOATE CYCLOPYRIMORATE	0.01			フルアジナム フルエンスルホン	FLUAZINAM FLUENSULFONE	0.05 0.08
	94	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2	]	194	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.01
	96	ジクロルミド ジクワット	DICHLORMID DIQUAT	0.01 0.1	]	196	フルカルバゾンナトリウム塩 フルキサピロキサド	FLUCARBAZONE SODIUM FLUXAPYROXAD	0.01 2
	97	ジチアノン ジチオカルバメート	DITHIANON DITHIOCARBAMATES	0.01		197	フルキサメタミドフルセトスルフロン	FLUXAMETAMIDE FLUCETOSULFURON	0.01 0.01
	0.0		I DI LI ILUUANDANIA I EO			196	コンル じじヘルノロノ	II FOOF LOOPELLAKON	U.U.I
	99	ジチオピルジノカップ	DITHIOPYR DINOCAP	0.01 0.2		199	フルピリミン フルフェナセット	FLUPYRIMIN FLUFENACET	0.01 0.5

### 入札番号2(試料番号③、④(オーストラリア産))

	<u>入札</u>	<u>番号2(試料番号③、④(オーストラリ</u>	<u>ア産))</u>	
入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	201	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01
	202	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
	203	フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
	204	フルメシラム フルメトリン フルリドン ブロクロラズ	FLURIDONE	0.1
	205	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2
	206	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	0.5
	207	ブロディファコウム	BRODIFACOUM	0.0005
	208	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.01
		プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON	0.01
		ブロフラニリド	BROFLANILIDE	0.01
		フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.01
		フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
	213	ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX	0.01
		ベノキサコール	BENOXACOR	0.01
		ペブレート	PEBULATE	0.01
		ペルメトリン	PERMETHRIN	2
	217	ベンジルアデニン又はベンジルアミ ノプリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
	218	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	219	ベンバビンバフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	0.1
	220	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.01
	221	ペンフルフェン	PENFLUFEN	0.01
	222	ベンフレセート	BENFURESATE	0.01
	223	ボスカリド	BOSCALID	0.7
		ホセチル	FOSETYL	0.7
	225	ホルモチオン	FORMOTHION	0.01
	225	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	0.01
	227	マンデストロビン	MANDESTROBIN	0.01
		ミルネブ	MILNEB	0.01
	220	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	229	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
入	231	メタゾスルフロン	METAZOLE	0.01
札			METAZOSULFURON METAFLUMIZONE	0.01
番	233	メタフルミゾン		
号		メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
2		メタミトロン	METAMITRON	0.01
		メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	237	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	238	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
		外ブロムロン	METOBROMURON	0.01
	240	メパニピリム	MEPANIPYRIM	0.01
		メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0.3
	242	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.01
	243	モノリニュロン	MONOLINURON	0.01
	244	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE	0.01
	245	ラクトフェン	LACTOFEN	0.01
	246	ランコトリオンナトリウム塩	LANCOTRIONE SODIUM	0.01
		リニュロン	LINURON	0.2
	248	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.01
	249	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.1
	250	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
		レスメトリン	RESMETHRIN	0.05
		レピメクチン	LEPIMECTIN	0.01
		ワルファリン	WARFARIN	0.001
	254	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	1
	255	オクラトキシンA	OCHRATOXIN A (LOD:0.0002 mg/kg, LOQ:0.002 mg/kg)	0.005(注1)
		フモニシン	FUMONISINS (B1, B2, B3) (LOD:0.0006 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	-
	257	ニバレノール	NIVALENOLE	-
	258	ゼアラレノン	ZEARALENONE (LOD:0.0004 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	-
	259	総ヒ素	ARSENIC (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	-
	260	カドミウム	CADMIUM (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	0.2(注1)
	261		LEAD (LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	0.2(注1)
	(注1	Codex Standard 193-1995		

札 号 No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg
	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェ ニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4- ETHYLPHENYL)ETHANE	0.01		101	ジヒドロストレプトマイシン及びストレ プトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN	0.01
	2 1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01 0.01			シフルフェナミド	CYFLUFENAMID DIFLUFENZOPYR	0.3 0.05
	3 1-メチルシクロプロペン 4 2-(1-ナフチル)アセタミド	1-METHYLCYCLOPROPENE 2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01	+		ジフルフェンゾピル ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	5 2,2-DPA	2,2-DPA	0.01			シプロジニル シメコナゾール	CYPRODINIL	0.5
	6 2,4-DB 7 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,4-DB 2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.02		107	ジメチリモール	SIMECONAZOLE DIMETHIRIMOL	0.01
	8 4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01		108	臭素	BROMIDE	50
	9 DBEDC 0 DCIP	DBEDC DCIP	0.01		110	シラフルオフェン スピネトラム	SILAFLUOFEN SPINETORAM	0.01
	1 EPN	EPN	0.01	1		スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	0.01
	2 Sec-ブチルアミン 3 アシュラム	Sec-BUTYLAMINE ASULAM	0.01	1		スピロテトラマト スルプロホス	SPIROTETRAMAT SULPROFOS	0.01
1	4 アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01		114	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	0.4
	5 アセキノシル 6 アゾキシストロビン	ACEQUINOCYL AZOXYSTROBIN	0.01		115	セダキサン ダイアレート	SEDAXANE DI-ALLATE	0.01
1	7 アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01		117	だ ノ し 口 ゝ .	DATMUDON	0.01
1	8 アニラジン	ANIRAZINE	0.01		118	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオ シアネート	DAZOMET, METAM, METHYL- ISOTHIOCYANATE	0.01
	9 アニロホス	ANILOFOS	0.01			ダミノジッド	DAMINOZIDE	N.D.
	0 アフィドピロペン 1 アミスルブロム	AFIDOPYROPEN AMISULBROM	0.2			チアクロプリド チアジニル	THIACLOPRID TIADINIL	0.1 0.01
	2 アミトロール	AMITROLE	0.01	1	121	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
2	3 アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01	1		チアムリン	TIAMULIN	0.01
	4 アミノシクロピラクロル 5 アミノピラリド	AMINOCYCLOPYRACHLOR AMINOPYRALID	0.01 0.04	1		チアメトキサム チエンカルバゾンメチル	THIAMETHOXAM THIENCARBAZONE-METHYL	0.05 0.01
2	6 アラマイト	ARAMITE	0.01		126	チフェンスルフロン	THIFENSULFURON	0.01
	7 アルジカルブ及びアルドキシカルブ 8 アレスリン	ALDICARB, ALDOXYCARB ALLETHRIN	0.02 0.01	1	127	テクロフタラム テトラニリプロール	TECLOFTALAM TETRANILIPROLE	0.01
2	9 イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	1	129	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
3	0 イソチアニル 1 イソピラザム	ISOTIANIL ISOPYRAZAM	0.01	1	121	テブチウロン テブフェノジド	TEBUTHIURON TEBUFENOZIDE	0.01
3	2 イソフェンホス	ISOPYRAZAM ISOFENPHOS	0.01	1	132	テブフロキン	TEBUFLOQIN	0.01
3	3 イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01	4	133	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
	4 イナベンフィド 5 イプフルフェノキン	INABENFIDE IPFLUFENOQUIN	0.01	1		テフルベンズロン デメトン-S-メチル	TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01
3	6 イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01		136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	7 イマザピック 8 イマザピル	IMAZAPIC IMAZAPYR	0.05 0.05	-		トリクロロ酢酸ナトリウム塩 トリチコナゾール	SODIUM TCA TRITICONAZOLE	0.01
3	イマザメタベンズメチル	IMAZAMETHABENZ	0.01	1		トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
1 -	<sup>®</sup>  エステル 0 イマザモックスアンモニウム塩	METHYL ESTER IMAZAMOX-AMMONIUM	0.01			トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	0 イマザモックスアンモニリム <u>塩</u> 1 イマザリル	IMAZAMOX-AMMONIUM IMAZALIL	0.2	1	141	トリフルメゾピリム	TRIFLUMURON	0.05
4	2 イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05		142	トルピラレート トルプロカルブ	TOLPYRALATE	0.01
	3 イミダクロプリド 4 イミノクタジン	IMIDACLOPRID IMINOCTADINE	0.2	1		ナフタロホス	TOLPROCARB NAPHTHALOPHOS	0.01
4	5 イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01		145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
4	6 インダノファン 7 インドキサカルブ	INDANOFAN INDOXACARB	0.05	╢ _		ニコチンニ臭化エチレン	NICOTINE ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.01
` 4	8 インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6	入札	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
4	9 エタボキサム 0 エテホン	ETHABOXAM ETHEPHON	0.01	番		ニトロタールイソプロピル ノニルフェノールスルホン酸銅	NITROTHAL-ISOPROPYL COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.01
5	1 エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01	号 2		ノバルロン	NOVALURON	0.04
5	2 塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01	] -		ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
5	3 エンドタール 4 オキサジアルギル	ENDOTHAL OXADIARGYL	0.01	1		バーバン パラコート	BARBAN PARAQUAT	0.01
5	5 オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01		155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	6 オキサゾスルフィル 7 オキサチアピプロリン	OXAZOSULFYL OXATHIAPIPROLIN	0.01		156	パルベンダゾール ピアラホス	PARBENDAZOLE BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.01
5	8 オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01		158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
	9 オキシテトラサイクリン 0 オキシン銅	OXYTETRACYCLINE OXINE-COPPER	0.01		159	<u>ビキサフェン</u> ピクロラム	BIXAFEN PICLORAM	0.4
6	1 オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01		161	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	0.04
6	2 オリサストロビン	ORYSASTROBIN ORYSASTROBIN	0.01		162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN  HYDRAMETHYLNON	0.6
6	3 オリザリン 4 カスガマイシン	ORYZALIN KASUGAMYCIN	0.01	1		ヒドラメチルノン ピノキサデン	HYDRAMETHYLNON PINOXADEN	0.01
6	<sub>F</sub> カルタップ、チオシクラム及びベンス	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01	1		ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	ン ルタップ 6 カルバリル	CARBARYL	2	H		ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
6	7 カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01	1	167	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	8 カルベタミド 9 カルボフラン	CARBETAMIDE CARBOFURAN	0.01	1	168	ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE	0.01
7	0 キンクロラック	QUINCLORAC	0.5	1	170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	1 クミルロン	CUMYLURON	0.01	1	171	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	2 クレソキシムメチル 3 クロキントセットメキシル	KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1 0.1	1	173	ピリフタリド ピリミカーブ	PYRIFTALID PIRIMICARB	0.01
7	4 クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02	11	174	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	5 クロピドール 6 クロピラリド	CLOPIDOL CLOPYRALID	0.2	1		ピリミノバックメチル ピレトリン	PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS	0.01
7	7 クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01	]	177	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	8 クロマフェノジド 9 クロメプロップ	CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP	0.01	-	178	ピンドン フェノキサスルホン	PINDONE FENOXASULFONE	0.001
8	0 クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01	1	180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	1 クロルピクリン	CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT	0.01	4		フェノブカルブ	FENOBUCARB	0.3
8	2 クロルメコート 3 サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6	1	183	フェンチン フェントラザミド	FENTIN FENTRAZAMIDE	0.05
8	4 酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05	4	184	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	5 酸化プロピレン 6 シアゾファミド	PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID	0.01	1		フェンメディファム ブタフェナシル	PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL	0.01
8	7 シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20	1	187	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	8 <u>ジウロン</u> 9 ジカンバ	DIURON DICAMBA	0.7	1		ブトロキシジム フラチオカルブ	BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01
9	0 シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01	1	190	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
9	1 シクロエート	CYCLOATE	0.01	4	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
	2 シクロピリモレート 3 ジクロルボス及びナレド	CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED	0.01	1	193	フルエンスルホン フルオルイミド	FLUENSULFONE FLUOROIMIDE	0.08
9	4 ジクロルミド	DICHLORMID	0.01		194	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	5 ジクワット 6 ジチアノン	DIQUAT DITHIANON	0.1			フルキサピロキサド フルキサメタミド	FLUXAPYROXAD FLUXAMETAMIDE	0.01
9	7 ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1	1	197	フルセトスルフロン	FLUCETOSULFURON	0.01
9	8 ジチオピル 9 ジノカップ	DITHIOPYR DINOCAP	0.01	4	198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01 0.5
				1.1	1 199	フルフェナセット	FLUFENACET	. 05

#### 入札番号2(試料番号⑤(フランス産))

2 +1		<u>番号2(試料番号(5)(フランス産))</u>		甘准法处
入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
		フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
	202	フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
		フルリドン	FLURIDONE	0.1
	204	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2
	205	プログログル プロチオコナゾール ブロディファコウム プロパキザホップ プロピリスルフロン	PROTHIOCONAZOLE	0.5
	206	プロティノアコワム	BRODIFACOUM	0.0005
	207	プロハキサホッノ	PROPAQUIZAFOP	0.01
	208	ブロフラニリド	PROPYRISULFURON	0.01
		フロメトキン	BROFLANILIDE FLOMETOQUIN	0.01
		フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
		ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX	0.01
		ベノキサコール	BENOXACOR	0.01
		ペブレート	PEBULATE	0.01
		ペルメトリン	PERMETHRIN	2
	216	べいジルアデーン V けべいジルアミ	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
	217	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
		ベングビンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	0.01
		ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.01
		ペンフルフェン	PENFLUFEN	0.01
		ベンフレセート	BENFURESATE	0.01
	222	ボスカリド	BOSCALID	0.7
		ホセチル	FOSETYL	0.5
	224	ホルエチオン	FORMOTHION	0.01
	225	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マレイン酸ヒドラジド マンデストロビン ミルネブ	MANDESTROBIN	0.01
	227	ミルネブ	MILNEB	0.01
	228	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	229	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
١.,		メタゾール	METHAZOLE	0.01
入		メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
札		メタフルミゾン	METALLABENIZILIA ZURON	0.01
番号	233	メタベンズチアズロン メタミトロン	METAMITRON	0.1
与 2		メタミホップ	METAMITRON METAMIFOP	0.01
-	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.01
	237	メチルテトラプロール	METHIOCARB METYLTETRAPROLE	0.05
	238	メトブロムロン	METOBROMURON	0.01
	239	メパニピリム	MEPANIPYRIM	0.01
	240	メパニピリム メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0.3
	241	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.01
		モノリニュロン	MONOLINURON	0.01
		ヨウ化メチル	METHYL IODIDE	0.01
	244	ラクトフェン	LACTOFEN	0.01
	245	ランコトリオンナトリウム塩	LANCOTRIONE SODIUM	0.01
		リニュロン	LINURON	0.2
	247	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.01
	248	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.1
	249	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
	250	レスメトリン レピメクチン	RESMETHRIN	0.05
	251	レニメクナン	LEPIMECTIN	0.01
		ワルファリン	WARFARIN	0.001
		デオキシニバレノール オクラトキシンA	DEOXYNIVALENOL OCHRATOXIN A	0.005(注1)
			(LOD:0.0002 mg/kg, LOQ:0.002 mg/kg) FUMONISINS(B1, B2, B3)	0.000(注1)
		フモニシン	(LOD:0.0006 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	-
		ニバレノール	NIVALENOLE (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.2 mg/kg)	-
		ゼアラレノン	ZEARALENONE ARSENIC	-
	258	総ヒ素	(LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	-
	259	カドミウム	CADMIUM (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	0.2(注1)
	260	鉛	LEAD (LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	0.2(注1)
	(注1	Codex Standard 193-1995	5. 5	

(注1) Codex Standard 193-1995

札 号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
		1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェ ニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4- ETHYLPHENYL)ETHANE	0.01		101	ジヒドロストレプトマイシン及びストレ プトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN/ STREPTOMYCIN	0.01
	2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01			シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
-		1-メチルシクロプロペン 2-(1-ナフチル)アセタミド	1-METHYLCYCLOPROPENE 2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01			ジフルフェンゾピル ジフルベンズロン	DIFLUFENZOPYR DIFLUBENZURON	0.05
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01	-	105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.05
		2,4-DB	2,4-DB	0.02			シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
-	8	<u>2,6-ジイソプロピルナフタレン</u> 4-アミノピリジン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE 4-AMINOPYRIDINE	0.01			ジメチリモール	DIMETHIRIMOL BROMIDE	0.01 50
	9	DBEDC	DBEDC	2		109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
		DCIP EPN	DCIP EPN	0.01	-		スピネトラム スピロジクロフェン	SPINETORAM SPIRODICLOFEN	0.01
	12	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01		112	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01			スルプロホス	SULPROFOS	0.01
-	15	アジンホスメチル アセキノシル	AZINPHOS-METHYL ACEQUINOCYL	0.01	-		スルホキサフロル セダキサン	SULFOXAFLOR SEDAXANE	0.4 0.01
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3		116	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
-		アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01		117	ダイムロン ダゾメット、メタム及びメチルイソチオ	DAIMURON DAZOMET METAM METHYL-	0.01
		アニラジン	ANIRAZINE	0.01			ンアイート	ISOTHIOCYANATE	0.01
_		アニロホス	ANILOFOS	0.01			ダミノジッド	DAMINOZIDE TURA OL ODDID	N.D.
-		<u>アフィドピロペン</u> アミスルブロム	AFIDOPYROPEN AMISULBROM	0.2 0.01	-		チアクロプリド チアジニル	THIACLOPRID TIADINIL	0.1
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01		122	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
-		アミノエトキシビニルグリシン アミノシクロピラクロル	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01			チアムリン チアメトキサム	TIAMULIN THIAMETHOXAM	0.01
	25	アミノピラリド	AMINOPYRALID	0.04		125	チエンカルバゾンメチル	THIENCARBAZONE-METHYL	0.01
F	26	アラマイト	ARAMITE	0.01	4	126	チフェンスルフロン	THIFENSULFURON	0.01
$\vdash$		アルジカルブ及びアルドキシカルブ アレスリン	ALDICARB, ALDOXYCARB ALLETHRIN	0.02	1	127 128	テクロフタラム テトラニリプロール	TECLOFTALAM TETRANILIPROLE	0.01 0.01
F	29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	1	129	テフコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
-		イソチアニル イソピラザム	ISOTIANIL ISOPYRAZAM	0.01	4		テブチウロン テブフェノジド	TEBUTHIURON TEBUFENOZIDE	0.01
 	32	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.01	1	132	テブフロキン	TEBUFLOQIN	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01	4	133	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
+		イナベンフィド イプフルフェノキン	INABENFIDE IPFLUFENOQUIN	0.01	1	134	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01
	36	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01		136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
-		<u>イマザピック</u> イマザピル	IMAZAPIC IMAZAPYR	0.05 0.05			トリクロロ酢酸ナトリウム塩トリチコナゾール	SODIUM TCA TRITICONAZOLE	0.01
		イマザメタベンズメチル	IMAZAMETHABENZ	0.03	1		トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.04
		エステル	METHYL ESTER						
-		イマザモックスアンモニウム塩 イマザリル	IMAZAMOX-AMMONIUM IMAZALIL	0.2 0.01	-		トリフルムロン トリフルメゾピリム	TRIFLUMURON TRIFLUMEZOPYRIM	0.05 0.01
	42	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05		142	トルピラレート	TOLPYRALATE	0.01
-		イミダクロプリド イミノクタジン	IMIDACLOPRID IMINOCTADINE	0.2			トルプロカルブ ナフタロホス	TOLPROCARB NAPHTHALOPHOS	0.01
-	45	<u>ィミノクタンン</u> イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.09	-	144	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.01
	46	インダノファン	INDANOFAN	0.05		146	二塩化エチレンニコチン	NICOTINE	0.01
٠ -		インドキサカルブ インピルフルキサム	INDOXACARB INPYRFLUXAM	0.01	入		二臭化エチレンニトラピリン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) NITRAPYRIN	0.1
[  }  -	49	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01	札番	149	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
- 무		エテホン	ETHEPHON ETHOXYQUIN	0.01	号		ノニルフェノールスルホン酸銅 ノバルロン	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE NOVALURON	0.04
2		エトキシキン 塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01	2		ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	53	エンドタール	ENDOTHAL	0.01		153	バーバン	BARBAN	0.01
-	55	オキサジアルギル オキサジクロメホン	OXADIARGYL OXAZICLOMEFONE	0.01	-		パラコート バリダマイシン	PARAQUAT VALIDAMYCIN	0.02 0.01
	56	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01		156	パルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	57	オキサチアピプロリン オキサベトリニル	OXATHIAPIPROLIN OXABETRINIL	0.01	-		ビアラホス ピカルブトラゾクス	BILANAFOS(BIALAPHOS) PICARBUTRAZOX	0.004
	59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01		159	ビキサフェン	BIXAFEN	0.4
		オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1			ピクロラム	PICLORAM	0.5
-	62	オキスポコナゾールフマル酸塩 オリサストロビン	OXPOCONAZOLE-FUMARATE ORYSASTROBIN	0.01	-	162	ビシクロピロン ピジフルメトフェン	BICYCLOPYRONE PYDIFLUMETOFEN	0.04
	63	オリザリン	ORYZALIN	0.01		163	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
-	64	カスガマイシン カルタップ、チオシクラム及びベンス	KASUGAMYCIN	0.01	1		ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
		ルタツノ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01			ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
F		カルバリル	CARBARYL	2	4		ヒメキサゾール	HYMEXAZOL DVDACLOSTDOBIN	0.02
-	68	カルプロパミド カルベタミド	CARPROPAMID CARBETAMIDE	0.01	1	167 168	ピラクロストロビン ピラジフルミド	PYRACLOSTROBIN PYRAZIFLUMID	0.2 0.01
F	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01	1	169	ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
-	70	キンクロラック クミルロン	QUINCLORAC CUMYLURON	0.5 0.01	4	170	ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩	PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
L	72	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1		172	ピリフタリド	PYRIFTALID	0.01
F		クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1	4	173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
-	75	クロチアニジン クロピドール	CLOTHIANIDIN CLOPIDOL	0.02	1	174	ピリミスルファン ピリミノバックメチル	PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2		176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
		クロフェンテジン クロフフェ ババ	CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE	0.01			ピロキサスルホン ピンドン	PYROXASULFONE PINDONE	0.01
$\vdash$	79	<u>クロマフェノジド</u> クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01	1	179	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.001
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01		180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
-		クロルピクリン クロルメコート	CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT	0.01 10	-		フェノブカルブフェンチン	FENOBUCARB FENTIN	0.3
E	83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6	1	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
F		酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05			フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
-		<u>酸化プロピレン</u> シアゾファミド	PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID	0.01	11	186	フェンメディファム ブタフェナシル	PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL	0.01
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20		187	フッ化スルフリル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
-		ジウロン ジカンバ	DIURON DICAMBA	0.7	4	188	ブトロキシジム フラチオカルブ	BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01
 		ンカンハ シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01	1		フラメトピル	FURATHIOCARB FURAMETPYR	0.01
	91	シクロエート	CYCLOATE	0.01	]	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
-		シクロピリモレート ジクロルボス及びナレド	CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED	0.01	-		フルエンスルホン フルオルイミド	FLUENSULFONE FLUOROIMIDE	0.08
 	94	ジクロルミド	DICHLORMID	0.01	1	194	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
F	95	ジクワット	DIQUAT	0.1	1	195	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
-		ジチアノン ジチオカルバメート	DITHIANON DITHIOCARBAMATES	0.01	$\{ \}$		フルキサメタミドフルセトスルフロン	FLUXAMETAMIDE FLUCETOSULFURON	0.01
		ジチオピル	DITHIOCARBAMATES	0.01	11	198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	98	ジノカップ ジノセブ					フルフェナセット	FLUFENACET	0.5

#### 入札番号2(試料番号⑥(ドイツ産))

	入札	番号2(試料番号⑥(ドイツ産))		
入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	201	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
		フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
	203	フルリドン	FLURIDONE	0.1
	204	プロクロラズ	PROCHLORAZ	2
	205	プロチオコナゾール ブロディファコウム	PROTHIOCONAZOLE	0.5
	206	ブロディファコウム	BRODIFACOUM	0.0005
	207	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.01
	208	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON	0.01
	209	ブロフラニリド	BROFLANILIDE	0.01
	210	フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.01
	211	フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
		ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX	0.01
		ベノキサコール	BENOXACOR	0.01
	214	ペブレート	PEBULATE	0.01
		ペルメトリン	PERMETHRIN	2
		A. 10		_
	216	ノプリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
	21/	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	218	ベンゾビンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	0.1
	219	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.01
	220	ペンフルフェン	PENFLUEEN	0.01
		ベンフレセート	BENFURESATE	0.01
		ボスカリド	BOSCALID	0.7
		ホセチル	FOSETYL	0.5
		ホルモチオン	FORMOTHION	0.01
	225	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン	MANDESTROBIN	0.01
		ミルネブ	MILNEB	0.01
		ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	229	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
٠,	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
入	231	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
札	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
番		メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
号		メタミトロン	METAMITRON	0.01
2	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
		外ブロムロン	METOBROMURON	0.01
		メパニピリム	MEPANIPYRIM	0.01
	240	メフェントリフルコナゾール	MEFENTRIFLUCONAZOLE	0.3
	241	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.01
	242	モノリニュロン ヨウ化メチル	MONOLINURON	0.01
	243	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE	0.01
	244	ラクトフェン	LACTOFEN	0.01
	245	ランコトリオンナトリウム塩	LANCOTRIONE SODIUM	0.01
	246	リニュロン	LINURON	0.2
	247	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.01
	248	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.1
	249	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
	250	レスメトリン	RESMETHRIN	0.05
		レピメクチン	LEPIMECTIN	0.01
		ワルファリン	WARFARIN	0.001
	253	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL	1
	254	オクラトキシンA	OCHRATOXIN A (LOD:0.0002 mg/kg, LOQ:0.002 mg/kg)	0.005(注1)
	255	フモニシン	FUMONISINS (B1, B2, B3) (LOD: 0.0006 mg/kg, LOQ: 0.05 mg/kg)	=
	256	ニバレノール	NIVALENOLE (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.2 mg/kg)	-
	257	ゼアラレノン	ZEARALENONE	-
	258	総ヒ素	ARSENIC (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	-
	259	カドミウム	CADMIUM (LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg)	0.2(注1)
	260	鉛	LEAD (LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	0.2(注1)
	(注1	Codex Standard 193-1995	,	1

(注1) Codex Standard 193-1995

# 別紙1別表

# 定量下限値

検査項目	定量下限値 (ppm)
2,4,5-T	0.01
エンドリン	0.005
カプタホール	0.01
ダミノジッド	0.1
プロファム	0.01

# 別紙2

令和7年度輸入小麦に係る重金属、カビ毒及び残留農薬等検査業務に係る検査用試料

試料点数:6点

# 採取予定:

- ① アメリカ産ソフト・レッド・ウィンター(SRW)
- ② アメリカ産ハード・レッド・ウィンター (セミ・ハード) (HRW (SH))
- ③ オーストラリア産ソフト1等 (SFT1)
- ④ オーストラリア産オーストラリア・ハード1等(AH1)
- ⑤ フランス産小麦 (たん白含有率 10%以下のもの)
- ⑥ ドイツ産小麦 (たん白含有率 12%以上のもの)

# 環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書

宝施 〕 左記

以下のア~オの取組について、実施状況を報告します。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

		/ HL
具体的な事項	た/努	非該
	めた	当
・対象となる物品の輸送に当たり、燃料消費を少なくするよう検 討する(もしくはそのような工夫を行っている配送業者と連携 する)。		
・対象となる物品の輸送に当たり、燃費効率の向上や温室効果ガスの過度な排出を防ぐ観点から、輸送車両の保守点検を適切に 実施している。		
・農林水産物や加工食品を使用する場合には、農薬等を適正に使用して(農薬の使用基準等を遵守して)作られたものを調達することに努めている。		
・事務用品を使用する場合には、詰め替えや再利用可能なものを 調達することに努めている。		
<ul><li>その他(</li></ul>		
<ul><li>・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「なる)</li></ul>	上記非該 🗎	当」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
(		)

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用 状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組(照明、 空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械 の利用等)の実施に努める。

	実施し	左記
具体的な事項	た/努	非該
	めた	当
・事業実施時に消費する電気・ガス・ガソリン等のエネルギーについて、帳簿への記載や伝票の保存等により、使用量・使用料金の記録に努めている。		
・事業実施時に使用するオフィスや車両・機械等について、不要 な照明の消灯やエンジン停止に努めている。		

・事業実施時に使用するオフィスや車両・機械等について、基準 となる室温を決めたり、必要以上の冷暖房、保温を行わない等、 適切な温度管理に努めている。		
・事業実施時に使用する車両・機械等が効果的に機能を発揮できるよう、定期的な点検や破損があった場合は補修等に努めている。		
・夏期のクールビズや冬期のウォームビズの実施に努めている。		
<ul><li>その他(</li></ul>		
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「な	上記非該当	旨」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
(		)
ウ 臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努	める。	
	実施し	左記
具体的な事項	た/努	非該
	めた	当
・臭気が発生する可能性がある機械・設備(食品残さの処理や堆肥製造等)を使用する場合、周辺環境に影響を与えないよう定期的に点検を行う。		
<ul><li>・臭気や害虫発生の原因となる生ごみの削減や、適切な廃棄など に努めている。</li></ul>		
・食品保管を行う等の場合、清潔な環境を維持するため、定期的 に清掃を行うことに努めている。		
<ul><li>その他(</li></ul>		
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「カ	上記非該当	当」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
(		)
エ 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努め	る。	
	実施し	左記
具体的な事項	た/努	非該
	めた	当
<ul><li>事業実施時に使用する資材について、プラスチック資材から紙などの環境負荷が少ない資材に変更することを検討する。</li></ul>		
<ul><li>・資源のリサイクルに努めている(リサイクル事業者に委託することも可)。</li></ul>		

・事業実施時に使用するプラスチック資材を処分する場合に法令 に従って適切に実施している。		
<ul><li>その他(</li></ul>		
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「な	生記非該当	旨」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
(		)
オ みどり戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機 及び管理並びに作業安全に努める。	械の適切	な整備
及し自宅並びに下来女王に刃がる。	実施し	左記
具体的な事項	た/努	非該
	めた	当
・「環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート解説書 -民間事業者・自治体等編-」にある記載内容を了知し、関係する事項について取り組むよう努める。		
<ul><li>事業者として独自の環境方針やビジョンなどの策定している、 もしくは、策定を検討する。</li></ul>		
・従業員等向けの環境や持続性確保に係る研修などを行っている、もしくは、実施を検討する。		
・作業現場における、作業安全のためのルールや手順などをマニュアル等に整理する。また、定期的な研修などを実施するように努めている。		
・資機材や作業機械・設備が異常な動作などを起こさないよう、 定期的な点検や補修などに努めている。		
・作業現場における作業空間内の工具や資材の整理などを行い、 安全に作業を行えるスペースを確保する。		
・ 労災保険等の補償措置を備えるよう努めている。		
<ul><li>その他(</li></ul>		
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「な	上記非該当	旨」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
(		)