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。

(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、発注者又は貿易業務課から指示があった場合を除き、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

(試料番号①、②(アメリカ産))

	(試料番号(1)、(2)(アメリカ産))	T			_	T	
No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	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	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-	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/	0.01
	ニル)エタン 1,3-ジクロロプロペン	ETHYLPHENYL)ETHANE 1.3-DICHLOROPROPENE	0.01		フトマイシン!! シフルフェナミド	STREPTOMYCIN CYFLUFENAMID	0.3
3	3 1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01	103	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	2-(1-ナフチル)アセタミド 2,2-DPA	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE 2.2-DPA	0.01		ジフルベンズロン シプロジニル	DIFLUBENZURON CYPRODINIL	0.05
	2,4-DB	2,4-DB	0.01		ランプロジール ランメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
7	7 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01	107	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	3 4-アミノピリジン DBEDC	4-AMINOPYRIDINE DBEDC	0.01		臭素 シラフルオフェン	BROMIDE SILAFLUOFEN	50 0.01
	DCIP	DCIP	0.01) スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	EPN TIL ZZZZ	EPN	0.01		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		スピロテトラマト スルプロホス	SPIROTETRAMAT SULPROFOS	0.01
14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01	114	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	0.4
	i アセキノシル i アゾキシストロビン	ACEQUINOCYL AZOXYSTROBIN	0.01		セダキサン ダイアレート	SEDAXANE 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	DAIMURON	0.01
18	3 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-	0.01
	アニロホス	ANILOFOS	0.01	110	ン ア ネート) ダミノジッド	ISOTHIOCYANATE DAMINOZIDE	N.D.
	アフィドピロペン	AFIDOPYROPEN	0.2	120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	アミスルブロム	AMISULBROM	0.01		チアジニル	TIADINIL	0.01
	アミトロール アミノエトキシビニルグリシン	AMITROLE AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01		チアゾピル チアムリン	THIAZOPYR TIAMULIN	0.01
24	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01	124	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.05
	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
26	アラマイト アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ARAMITE ALDICARB, ALDOXYCARB	0.01		ドラフェンスルフロン アクロフタラム	THIFENSULFURON TECLOFTALAM	0.01
28	アレスリン	ALLETHRIN	0.01	128	テトラニリプロール	TETRANILIPROLE	0.01
29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	129) テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	イソチアニル イソピラザム	ISOTIANIL ISOPYRAZAM	0.01) テブフェノジド	TEBUTHIURON TEBUFENOZIDE	0.01
32	2 イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.2	132	アブフロキン	TEBUFLOQIN	0.01
33	3 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 イプフルフェノキン	INABENFIDE IPFLUFENOQUIN	0.01		テフルベンズロン デメトン-S-メチル	TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01
36	3 イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01	136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
37	イマザピック	IMAZAPIC IMAZAPIYA	0.05	137	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
38	3 イマザピル イマザ メタベンズ メチョル	IMAZAPYR IMAZAMETHABENZ	0.05		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	METHYL ESTER	0.01		トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
40	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 イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZALIL IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.01 0.05		トリフルメゾピリム ドトルピラレート	TRIFLUMEZOPYRIM TOLPYRALATE	0.01
	3 イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.03		トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09		ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	5 イミベンコナゾール 6 インダノファン	IMIBENCONAZOLE INDANOFAN	0.01 0.05	145	に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	ETHYLENE DICHLORIDE NICOTINE	0.06
	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.03	147	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.01
48	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6	148	3 ニトラビリン	NITRAPYRIN	0.1
) エタボキサム) エテホン	ETHABOXAM ETHEPHON	0.01		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
51	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01	151	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	2 塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE ENDOTHAL	0.01		! ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
54	エンドタール オキサジアルギル	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		パルベンダゾール ビアラホス	PARBENDAZOLE BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.01
	3 オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01	158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.004
	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
	オースパコナン・ルンマル設温	ORYSASTROBIN	0.01		ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
	オリザリン	ORYZALIN	0.01		ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
64	トカスガマイシン カルタップ、チオシクラム及びベンス	KASUGAMYCIN	0.01		ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
	ルタツノ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01		i ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	カルバリル	CARBARYL CARPROPAMID	2		ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	/ カルプロパミド				ピニカロフしロばい		
h>			0.01		ピラクロストロビン ピラジフルミド	PYRACLOSTROBIN PYRAZIFLUMID	0.2
69	カルベタミド カルボフラン	CARBETAMIDE CARBOFURAN	0.01 0.01	168 169	ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE	0.01 0.02
69 70	カルベタミド カルボフラン キンクロラック	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC	0.01 0.01 0.5	168 169 170	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフェノン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE	0.01 0.02 1
69 70 71	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON	0.01 0.01	168 169 170 171	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01 0.02
70 71 72 73	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1	168 169 170 171 172	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミカーブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFALID PIRIMICARB	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05
70 71 72 73 74	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキシムメチル クロキントセットメキシル クロチアニジン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02	168 169 170 171 172 173 174	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミカーブ ピリミスルファン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PIRIMICARB PYRIMISULFAN	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01
69 70 71 72 73 74 75	カルベタミド カルボフラン 1キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロギアニジン クロピドール	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1	168 169 170 171 172 173 174	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミカーブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFALID PIRIMICARB	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05
69 70 71 72 73 74 75 76	カルベタミド カルボクラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロチアニジン クロビドール クロピラリド クロフェンテジン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFFREID	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリンカーブ ピリミスルファン ピリミスパックメチル ピレトリン ピロキサスルホン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-BETTT STATEMENT ST	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01
69 70 71 72 73 74 75 76 77	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロデエジン クロピドール クロピラリド クロマンエンデジン クロマフェノデド	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミカーブ ピリミスルファン ピリミノバックメチル ピロキサスルホン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01 0.001
69 70 71 72 73 74 75 76 77	カルベタミド カルボクラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロチアニジン クロビドール クロピラリド クロフェンテジン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFFREID	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリンカーブ ピリミスルファン ピリミスパックメチル ピレトリン ピロキサスルホン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-BETTT STATEMENT ST	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロデニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマフェノジド クロメブロップ クロリダゾン クロルグクリン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオ・バックナトリウム塩 ピリアタリド ピリまカーブ ピリミスルファン ピリミンバックメチル ピレミンバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン リフェノキサスルホン フェノキサスルルブ フェノブカルブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOXYCARB FENOBUCARB	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01 0.001 0.001 0.001
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クロナントセットメキシル クロキントセットメキシル クロビラリド クロピラリド クロマフェノジド クロメブロップ クロルビクリン クロルピクリン クロルピクリン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリスルホトール ピリオフェノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミカーブ ピリミスルファン ピリミノバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン ピエトナスルホン フェノキサスルホン フェノキウスルルブ フェノブカルブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01 0.001 0.001 0.05 0.05 0.01
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレソキシムメチル クロキントセットメキシル クロデニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン クロマフェノジド クロメブロップ クロリダゾン クロルグクリン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオ・バックナトリウム塩 ピリアタリド ピリまカーブ ピリミスルファン ピリミンバックメチル ピレミンバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン リフェノキサスルホン フェノキサスルルブ フェノブカルブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOXYCARB FENOBUCARB	0.01 0.02 1 0.01 0.05 0.01 0.01 3 0.01 0.001 0.001 0.01 0.01 0.05
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クロナントセットメキシル クロチントセットメキシル クロピラリド クロピラリド クロマフェノジド クロマフェノジド クロリダゾン クロルメコート サフルフェナシル 酸化プロンプタスズ 酸化プロピレン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフ・ノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリテカーブ ピリミスルファン ピリミノバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェントラザミド フェンとコキサミド フェンとコキサミド	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFLONE PYRIOFLONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXYCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENDENAMID PHENMEDIPHAM	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.001 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル 3クロキントセットメキシル クロチアニジン クロピドール 3クロマフェノジド 1クロフェンテジン クロマフェノジド 9クロリダゾン クロルビクリン クロルビクリン サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPYRALID CLOPEROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.05	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリテカーブ ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミス・パックオテル ピリミス・パックオテル ピレトソン ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェンドカーブ フェンドラザミド フェンドコキサミド フェンディファム ブタフェナシル	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-BETTT STATEMENT ST	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.001 0.001 0.05 0.01 0.05 0.01 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0
699707777777777778800881882283844855886887	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメキル クロキアニジン クロピール クロピラリド クロフェンテジン 3クロマフェノジド クロメブロップ クロルジコート 3サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロビレン シアゾファミド シアンケル水素	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLORMEQUAT SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 182 183 184 185 186 187	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリアタリド ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミノバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン フェノキサスルホン フェノキカルブ フェンチン フェンチン フェンドサミド フェンピコキサミド フェンメディファム ブタフェナシル フッ化スルアフリル	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFLONE PYRIOFLONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXYCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENDENAMID PHENMEDIPHAM	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.001 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001
699 700 711 727 737 747 757 767 777 800 811 822 838 848 858 868 878 888 888	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル 3クロキントセットメキシル クロチアニジン クロピドール 3クロマフェノジド 1クロフェンテジン クロマフェノジド 1クロメゴート サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド シアン化水素 ジウロン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPYRALID CLOPRALID CHORMAFENOZIDE CHORIDAZON CHLOROPICRIN DHYDROGEN CYANIDE DIURON DIURON DIURON DIURON	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 0.05	168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 180 181 181 183 184 185 186 188	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリテカーブ ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミス・パックオール ピリミス・パックオール ピリミス・パックオール ピレトリン ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェンチラカルブ フェンドラザミド フェンビコキサミド フェンビコキサミド フェンドラッドス・ルフリル ブラクフェナシル フラザストカリカリカ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0
699 707 717 737 747 757 777 808 818 828 838 844 855 868 878 899	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル クロキアニジン クロビドール クロピラリド クロフェンテジン 3クロマフェノジド クロリメブロップ クロルどクリン クロルピクリン クロルメコート サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド シアンケアミド シアンケアミド シアンセ水素 ジウロン ジカンバ シクラニリブロール	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN DIURON DICAMBA CYCLANILIPROLE	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.07 0.05 0.07 0.05	168 169 170 171 171 173 174 175 176 177 178 181 182 183 184 185 186 187 189	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリアタリド ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスルカーン ピレトリン ピロキサスルホン フェノキサスルホン フェノキサスルホン フェンチン フェンドラザミド フェンドデンアン フェンドファム ブタフェナシル フッ化スルフリル ブラルスルフリル ブラルスルフリル ブライオカルブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-SODIUM PYRITHIOBAC-BENDE PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYREMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOWYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0
699707777777777777777777777777777777777	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル 3クロキントセットメキシル クロチアニジン クロピドール 3クロマフェノジド 1クロフェンテジン クロマフェノジド 1クロメゴート サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド シアン化水素 ジウロン	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOPYRALID CLOPRALID CHORMAFENOZIDE CHORIDAZON CHLOROPICRIN DHYDROGEN CYANIDE DIURON DIURON DIURON DIURON	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 0.05	16881 17070 1771 1731 1741 1757 1757 1757 1757 1800 1818 1824 1833 1844 1858 1858 1858 1858 1858 1858 1858	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリテカーブ ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミス・パックオール ピリミス・パックオール ピリミス・パックオール ピレトリン ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェンドラザミド フェンビコキサミド フェンビコキサミド フェンドラッドス・ルフリル ブクワェナシル ファイス・ルフリル ブラアオカルブ ファイス・ルフリル ブラフェナシル フラチオカルブ フラチオカルブ	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0
699 707 717 727 747 757 767 777 886 818 828 838 848 848 858 869 909 909 909 909	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル クロキアニジン クロピドール クロピラリド クロフェンテジン 3クロマフェノジド クロリメブロップ クロルグクリン クロルグクリン サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド シアン化水素 ジウロン シクロエート シクロエート シクロエート シクロエート シクロピート シクロエート	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CYAZOFAMID DICAMBA CYCLANILIPROLE CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.0	16881 16981 1771 1771 1772 1774 1776 1777 1777 1777 1800 1811 1822 1844 1855 1848 1855 1866 1976 1977 1977 1977 1977 1977 1977 19	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリストー ピリストー ピリストー ピリミスルファン ピリミスパックメチル ピレトリン ピロキサスルホン リフェノキサスルホン フェノキサスルホン フェノオサスルボン フェノラカルブ フェンデン フェンドラザミド フェンドラザミド フェンドラヴェト ファンドコカルブ ファンドカルブ ファンドコカルブ ファンドコカルブ ファンドコカルブ ファンドコカルブ ファンドコカルブ ファンドコカルブ フラチオカルブ フラテオカルブ フラチオカルブ フルエンスルホン フルオンスルホン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOWYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR FLUAZINAM FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE	0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
699 707 711 744 757 766 797 808 818 838 848 858 869 909 919 929 939 944	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クロキントセットメチル クロキアニジン クロピドール クロピドール クロフェンテジン クロマフェノジド クロマフェノジド クロメブロップ クロルピクリン クロルピクリン クロルピクリン シアルフェナシル 酸化プロピレン シアン化水素 ジウロン シアフード シアロルドスタ ジカロパート ジクロルボス及びナレド ジクロルボス及びナレド	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CHOMEROPO CHLORIDAZON CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLORIDAZON CHLOREQUAT SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID HYDROGEN CYANIDE DIURON DICAMBA CYCLANILIPROLE CYCLOATE CYCLOATE CYCLOPYRIMORATE DICHLORNID	0.01 0.01 0.01 0.01 0.1 0.02 0.2 0.01 0.01	1688 1698 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1808 1818 181	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフ・ノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリストーブ ピリミスルファン ピリミス・バックメチル ピリミス・バックメチル ピリトバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェントラザミド フェンとフォナシル ファンピコキサミド フェンとフィンカルブ ファンピコキカン フェンチプカルブ フェントラザミド フェンドディファム ブタッセスルフリル プラルテント ファナンル ファナシル ファナンル ファナンル ファナント フルオルイミド フルオルイミド フルオルイミド	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXYOARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR FULDENSULFONE FLUORIDE FULDENSULFONE FLUORIDE FULDENSULFONE FLUORIDE FULDENSULFONE FLUORIDE FLUORIDE FLUORIDE FLUORIDE FLUORIDE FLUORIDE FLUORIMIDE	0.01 0.02 1 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.05 0.03 0.05 0.01 0.01 0.05 0.05 0.01 0.01 0.001
699 707 717 717 717 717 717 717 717 717 717	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメチル クロチアニジン クロピドール グクロデラリド クロフェンテジン クロマフェノジド クロマフェノジド クロルビクリン 2クロルメコート サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン シアゾファミド シアン化水素 ジウロン ジクロール シクロール シクロール シクロール シクロール シクロール シクロール シクロール ジクロルボス及びナレド ジグロルミド	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CYAZOFAMID DICAMBA CYCLANILIPROLE CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED	0.01 0.01 0.5 0.01 0.1 0.02 0.2 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.01 0.05 0.0	1688 1771 1721 1731 1731 1732 1744 1755 1766 1777 1778 1779 1779 1820 1832 1848 1855 1868 1868 1878 1990 1991 1991 1991 1991 1991 1991 199	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリテカーブ ピリミスルファン ピリミス・ルファン ピリミス・ルファン ピリミス・ルファン ピリミス・ルファン ピリミス・ルカーブ ピロキサスルホン ピンドン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェントラザミド フェンビコキサミド フェンビコキサミド フェンビコキサミド フェンドラッ代スルフリル ブタフェナンル ブタフェナンル フラチオカルブ フラチオカルブ フラチオカルブ フラナオカルブ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルカルイミド フルカルバゾンナトリウム塩 フルカルバゾンナトリウム塩 フルカルバゾンナトリウム塩	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOWYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR FLUAZINAM FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE FLUENSULFONE	0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
699 707 717 717 717 717 717 717 717 717 717	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クロキントセットメキル クロキアニジン クロピドール クロピドール クロマフェノジド クロマフェノジド クロマフェノジド クロルピクリン クロルピクリン クロルピクリン シアンマナシル 酸化プロピレン シアンイスズ 酸化プロピレン シアン化水素 ジウロン シアフェブタート シクロルボス及びナレド ジクロルボス及びナレド ジクロルミド ジクロルミド ジアフット ジチオルシに ジアフット	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC QUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CHOMEROP CHLORIDAZON CHLORIDAZON CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CHLORIDAZON CHLOREQUAT SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE CYAZOFAMID HYDROGEN CYANIDE DIURON DICAMBA CYCLANILIPROLE CYCLOATE CYCLOPYRIMORATE DICHLORMID DIGUAT DICHLORMID DIQUAT DITHIANON DITHIANON DITHIANON DITHIANON DITHIANON DITHIANON	0.01 0.01 0.01 0.01 0.1 0.02 0.2 0.01 0.01	1688 1770 1711 1721 1744 1757 1767 1777 1888 1818 1828 1848 1858 1868 1878 1991 1911 1922 1919 1919 1919 1919 191	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフ・ノン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリストーブ ピリミスルファン ピリミス・バックメチル ピリミス・バックメチル ピリトバックメチル ピリトバックメチル ピレトリン ピロキサスルホン フェノキシカルブ フェノキシカルブ フェントラザミド フェンとラ・ザミド フェンとフィンカルブ フェントラ・サミド フェンとフィンカル ブラッドス・ルフリル プトロキシジム フラチオカルブ フラメトピル フルアシナム フルオルイミド フルオルイミド フルオルイミド フルオナイミド フルオナイミド フルキナゾタミド フルキナメタミド フルキナメタミド フルキナメタミド フルキナス・ルフロン	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXYOARB FENOXYOARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR FLUARIDE FLUARINAM FLUENSULFONE FLUARINAM FLUENSULFONE FLUARINAM FLUENSULFONE FLUARBAZONE SODIUM FLUXAPYROXAD FLUXAMETAMIDE FLUXAMETAMIDE FLUARBAZONE SODIUM FLUXAMETAMIDE FLUARMETPRONE FLUARBAZONE SODIUM FLUXAPYROXAD FLUXAMETAMIDE FLUCETOSULFURON	0.01 0.02 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01
699 707 777 744 777 777 777 777 788 808 838 848 848 858 858 879 92 92 94 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	カルベタミド カルボフラン キンクロラック クミルロン クレキントセットメキル クロキアニジン クロビドール クロピラリド クロフェンテジン カロビラリド クロフェンデジン カロリグリン クロルグクリン クロルグクリン クロルグクリン 酸化プロピレン シアゾファミド シアゾファミド シアゾファミド シアゾファミド シアグロン ジウロレート ジクロート ジクロルボス及びナレド ジクロルボス及びナレド ジグワット ジグアット	CARBETAMIDE CARBOFURAN QUINCLORAC CUMYLURON KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL CLOTHIANIDIN CLOPIDOL CLOPYRALID CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE CHORIDAZON CHLORIDAZON CHLOROPICRIN CYAZOFAMID DICAMBA CYCLANILIPROLE CYCLOPYRIMORATE DICHLORVOS, NALED DICHLORMID DIQUAT DICHANON	0.01 0.01 0.01 0.01 0.1 0.02 0.2 0.01 0.01	1688 1833 1844 1855 1855 1855 1855 1855 1855 1855	ピラジフルミド ピラスルホトール ピリオフィン ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド ピリミスルファン ピリミスルファン ピリミスパックメチル ピリミスパックメチル ピレトリン ピロキサスルホン フェノキサスルホン フェノキサスルホン フェノキサスルボン フェノラカルブ フェンドラザミド フェンドラヴミド フェンドラヴミド フェンドカルブ ファンドンカルブ フェンドファンド ファンドファム ブタフェナシル フラチオカルブ フラチオカルブ フラチオカルブ フラチオカルブ フリアジナム フルアンスルボン フルオルイミド フルカルイミド フルカルイド フルカルイド フルキナピロキサド フルキナピロキサド フルキナタミド	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE PYRIOFENONE PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID PIRIMICARB PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS PYROXASULFONE PINDONE FENOXASULFONE FENOXASULFONE FENOWYCARB FENOBUCARB FENOBUCARB FENTIN FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM FURATHIOCARB FURAMETPYR FLUAZINAM FLUENSULFONE FLUCARBAZONE SODIUM FLUCARBAZONE SODIUM FLUXAPYROXAD FLUXAMETAMIDE	0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

(試料番号①、②(アメリカ産))

	<u>(試料番号①、②(アメリカ産))</u>		
No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
201	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
202	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	ブロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	0.5
206	ブロディファコウム	BRODIFACOUM	0.0005
	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
210	フロ外キン	FLOMETOQUIN	0.01
211	フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
212	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
215	ペルメトリン	PERMETHRIN	2
216	ノリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
217	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	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
	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
228	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
229	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	メタフルミゾン	METALLABENIZATIVA ZUDON	0.01
233	メタベンズチアズロン メタミトロン	METHABENZTHIAZURON METAMITRON	0.1 0.01
	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	メトブロムロン	METOBROMURON	0.01
	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
	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
246	リニュロン	LINURON	0.2
	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
	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	-
	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)
	MON71100/71300、	MON71100/71300,	BA MIL CO.
261	MON71700及びMON71800	MON71700及びMON71800	陰性(Negative)
(注1) Codex Standard 193-1995		

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 (試料番号③、④(オーストラリア産))

	(試料番号③、④(オーストラリア産)	<u>)</u>					
No.	検査項目	Inspection Items	基準値等	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等
	1.1-ジクロロ-2.2-ビス(4-エチルフェ	·	(mg/kg)	-		·	(mg/kg)
1	ニル)エタン	ETHYLPHENYL)ETHANE	0.01		ジノセブ	DINOSEB	0.01
	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	STREPTOMYCIN/	0.01
	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 0.01	103	シフルフェナミド ジフルフェンゾピル	CYFLUFENAMID DIFLUFENZOPYR	0.3 0.05
5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01	105	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	2,4-DB 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,4-DB 2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.02 0.01		シプロジニル シメコナゾール	CYPRODINIL SIMECONAZOLE	0.5 0.01
8	4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01	108	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	DBEDC DCIP	DBEDC DCIP	0.01	109	シラフルオフェン	BROMIDE SILAFLUOFEN	50 0.01
11	EPN	EPN	0.01	1111	スヒネトフム	SPINETORAM	0.01
13	Sec-ブチルアミン アシュラム	Sec-BUTYLAMINE ASULAM	0.01 0.01	113	スピロジクロフェン スピロテトラマト	SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	0.01
	アジンホスメチル アセキノシル	AZINPHOS-METHYL ACEQUINOCYL	0.01 0.01		スルプロホス スルホキサフロル	SULPROFOS SULFOXAFLOR	0.01
16	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
	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 シアネート		0.01
20	アフィドピロペン	AFIDOPYROPEN	0.2	120	ダミノジッド	DAMINOZIDE	N.D.
	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		チアムリン チアメトキサム	TIAMULIN THIAMETHOXAM	0.01
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	ALDICARB, ALDOXYCARB ALLETHRIN	0.02 0.01	127	チフェンスルフロン テクロフタラム	THIFENSULFURON TECLOFTALAM	0.01
29	イソキサフルトールイソチアニル	ISOXAFLUTOLE	0.01 0.01	129	テトラニリプロール テブコナゾール	TETRANILIPROLE TEBUCONAZOLE	0.01
31	イソピラザム	ISOTIANIL ISOPYRAZAM	0.2	131	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
	イソフェンホス イソフェタミド	ISOFENPHOS ISOFETAMID	0.01	132	テブフェノジド テブフロキン	TEBUFENOZIDE TEBUFLOQIN	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
20	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 0.04
40	イマザメタベンズメチル エステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	0.01	140	トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
41	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 イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZALIL IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.01 0.05		トリフルメゾピリム トルピラレート	TRIFLUMEZOPYRIM TOLPYRALATE	0.01
44	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2	144	トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	イミノクタジン イミベンコナゾール	IMINOCTADINE IMIBENCONAZOLE	0.09		ナフタロホス 二塩化エチレン	NAPHTHALOPHOS ETHYLENE DICHLORIDE	0.01 0.06
47	インダノファン	INDANOFAN	0.05	147	ニコチン	NICOTINE	0.01
49	インドキサカルブ インピルフルキサム	INDOXACARB INPYRFLUXAM	0.01 0.6		二臭化エチレン ニトラピリン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB) NITRAPYRIN	0.1 0.1
	エタボキサム エテホン	ETHABOXAM ETHEPHON	0.01		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
52	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01	152	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	塩酸ホルメタネート エンドタール	FORMETANATE HYDROCHLORIDE ENDOTHAL	0.01		ノルフルラゾン バーバン	NORFLURAZON BARBAN	0.01
55	オキサジアルギル	OXADIARGYL	0.01	155	パラコート	PARAQUAT	0.02
57	オキサジクロメホン オキサゾスルフィル	OXAZICLOMEFONE OXAZOSULFYL	0.01 0.01	157	バリダマイシン パルベンダゾール	VALIDAMYCIN PARBENDAZOLE	0.01 0.01
58	オキサチアピプロリン オキサベトリニル	OXATHIAPIPROLIN OXABETRINIL	0.01 0.01		ビアラホス ピカルブトラゾクス	BILANAFOS(BIALAPHOS) PICARBUTRAZOX	0.004
60	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01	160	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 0.01	161	ピクロラム ビシクロピロン	PICLORAM BICYCLOPYRONE	0.5 0.04
63	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01	163	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
65	オリザリン カスガマイシン	ORYZALIN KASUGAMYCIN	0.01 0.01		<u>ヒドラメチルノン</u> ピノキサデン	HYDRAMETHYLNON PINOXADEN	0.01 0.7
66	カルタップ、チオシクラム及びベンス ルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01	166	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
67	カルバリル	CARBARYL	2		ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	カルプロパミドカルベタミド	CARPROPAMID CARBETAMIDE	0.01		ピラクロストロビン ピラジフルミド	PYRACLOSTROBIN PYRAZIFLUMID	0.2 0.01
70	カルボフランキンクロラック	CARBOFURAN	0.01	170	ピラスルホトール ピリオフェノン	PYRASULFOTOLE PYRIOFENONE	0.02
72	クミルロン	QUINCLORAC CUMYLURON	0.01	172	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
73 74	クレソキシムメチル クロキントセットメキシル	KRESOXIM-METHYL CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1 0.1		ピリフタリド ピリミカーブ	PYRIFTALID PIRIMICARB	0.01 0.05
75	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02	175	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	クロピドール クロピラリド	CLOPIDOL CLOPYRALID	0.2		ピリミノバックメチル ピレトリン	PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS	0.01
78	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01	178	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
80	クロマフェノジド クロメプロップ	CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP	0.01 0.01	180	ピンドン フェノキサスルホン	PINDONE FENOXASULFONE	0.001 0.01
81	クロリダゾン クロルピクリン	CHLORIDAZON CHLOROPICRIN	0.01 0.01	181	フェノキシカルブ フェノブカルブ	FENOXYCARB FENOBUCARB	0.05 0.3
83	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10	183	フェンチン	FENTIN	0.05
84 85	サフルフェナシル 酸化フェンブタスズ	SAFLUFENACIL FENBUTATIN OXIDE	0.6 0.05		フェントラザミド フェンピコキサミド	FENTRAZAMIDE FENPICOXAMID	0.01
86	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01	186	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	0.01
88	シアゾファミド シアン化水素	CYAZOFAMID HYDROGEN CYANIDE	0.05 20	188	ブタフェナシル フッ化スルフリル	BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE	0.02 0.1
89	ジウロンジカンバ	DIURON DICAMBA	0.7	189	ブトロキシジム フラチオカルブ	BUTROXYDIM FURATHIOCARB	0.01
91	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01	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 0.01		フルアジナム フルエンスルホン	FLUAZINAM FLUENSULFONE	0.05
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
95 96	ジクロルミド ジクワット	DICHLORMID DIQUAT	0.01		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
97	ジチアノン	DITHIANON	0.01	197	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
^^	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1	198	フルセトスルフロン	FLUCETOSULFURON	0.01
	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01	199	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01

(試料番号③、④(オーストラリア産))

	(試料番号③、④(オーストラリア産)	<u>)</u>	
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
	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
203	フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
204	フルリドン	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 プロパキザホップ	BRODIFACOUM	0.0005
208	プロピリスルフロン	PROPAQUIZAFOP PROPYRISULFURON	0.01
210	ブロフラニリド	BROFLANILIDE	0.01
211	フロメルキン	FLOMETOQUIN	0.01
212	フロメトキン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
	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	ベンゾビンジフルピル	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	0.5
225	ホルモチオン	FORMOTHION	0.01
226	マレイン酸ヒドラジド マンデストロビン	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
227	マンナストロビン	MANDESTROBIN	0.01
228	ミルネブ	MILNEB	0.01
	ミルベメクチン メソトリオン	MILBEMECTIN	0.01
	メタゾール	MESOTRIONE METHAZOLE	0.01
	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
234	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
235	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
	<i>メ</i> トブロムロン	METOBROMURON	0.01
	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
	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
	ラクトフェン ランコトリオンナトリウム塩	LACTOFEN LANCOTRIONE SODIUM	0.01
240	リニュロン	LINURON	0.01
	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.2
249	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.1
250	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
251	レスメトリン	RESMETHRIN	0.05
252	レピメクチン	LEPIMECTIN	0.01
253	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		

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 (試料番号⑤(フランス産))

	(試料番号⑤(フランス産))						
No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	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		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/	0.01
2	ニル)エタン 1,3-ジクロロプロペン	ETHYLPHENYL)ETHANE 1,3-DICHLOROPROPENE	0.01		シフルフェナミド	STREPTOMYCIN CYFLUFENAMID	0.3
	3 1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE 2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01		ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	2-(1-ナフチル)アセタミド 2,2-DPA	2,2-DPA	0.01		ジフルベンズロン シプロジニル	DIFLUBENZURON CYPRODINIL	0.05 0.5
6	6 2,4-DB	2,4-DB	0.02	106	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
	7 2,6-ジイソプロピルナフタレン 3 4-アミノピリジン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE 4-AMINOPYRIDINE	0.01		ジメチリモール 臭素	DIMETHIRIMOL BROMIDE	0.01 50
ç	DBEDC	DBEDC	2	109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	DCIP EPN	DCIP EPN	0.01 0.01		スピネトラム スピロジクロフェン	SPINETORAM SPIRODICLOFEN	0.01
12	P 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 アジンホスメチル	ASULAM AZINPHOS-METHYL	0.01 0.01		スルプロホス スルホキサフロル	SULPROFOS SULFOXAFLOR	0.01
15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01	115	セダキサン	SEDAXANE	0.01
	アゾキシストロビン アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOXYSTROBIN AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.3		ダイアレート ダイムロン	DI-ALLATE DAIMURON	0.01
	アニラジン	ANIRAZINE	0.01	110	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-	0.01
	アニロホス	ANILOFOS	0.01	110	シアネート ダミノジッド	ISOTHIOCYANATE DAMINOZIDE	N.D.
20	アフィドピロペン	AFIDOPYROPEN	0.2	120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	アミスルブロム 2 アミトロール	AMISULBROM AMITROLE	0.01 0.01		チアジニル チアゾピル	TIADINIL THIAZOPYR	0.01 0.01
23	アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01		チアムリン	TIAMULIN	0.01
	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01	124	チア사キサム	THIAMETHOXAM	0.05
	i アミノピラリド アラマイト	AMINOPYRALID ARAMITE	0.04 0.01		チエンカルバゾンメチル チフェンスルフロン	THIENCARBAZONE-METHYL THIFENSULFURON	0.01
27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB, ALDOXYCARB	0.02	127	テクロフタラム	TECLOFTALAM	0.01
28	アレスリン イソキサフルトール	ALLETHRIN ISOXAFLUTOLE	0.01		テトラニリプロール テブコナゾール	TETRANILIPROLE TEBUCONAZOLE	0.01
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		テブフェノジド テブフロキン	TEBUFENOZIDE TEBUFLOQIN	0.01
33	3 イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01	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		テフルベンズロン デメトン-S-メチル	TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01
) イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01	136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	/ イマザピック 3 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 0.04
	ノフザメタベンブメエル	IMAZAMETHABENZ					
39	゚゙エステル	METHYL ESTER	0.01		トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
) 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	i イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01	145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	i インダノファン l インドキサカルブ	INDANOFAN INDOXACARB	0.05 0.01	146	ニコチンニ臭化エチレン	NICOTINE ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.01
48	3 インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
49	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01		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 0.04
51) エテホン エトキシキン	ETHEPHON ETHOXYQUIN	0.01		ノバルロン	NOVALURON	0.04
	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01	152	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	エンドタール オキサジアルギル	ENDOTHAL OXADIARGYL	0.01	154	バーバン パラコート	BARBAN PARAQUAT	0.01 0.02
55	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01	155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	i オキサゾスルフィル オキサチアピプロリン	OXAZOSULFYL OXATHIAPIPROLIN	0.01		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	OXABETRINIL	0.01	158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
) オキシテトラサイクリン オキシン銅	OXYTETRACYCLINE OXINE-COPPER	0.01		<u>ビキサフェン</u> ピクロラム	BIXAFEN PICLORAM	0.4 0.5
61	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
	オリサストロビン オリザリン	ORYSASTROBIN ORYZALIN	0.01		ピジフルメトフェン ヒドラメチルノン	PYDIFLUMETOFEN HYDRAMETHYLNON	0.6
6/	1 カフガラノい ,	KASUGAMYCIN	0.01		ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
65	・カスカミュンシ ・カルタップ、チオシクラム及びベンス ・ルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01	165	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
66	カルバリル	CARBARYL	2	166	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	7 カルプロパミド 3 カルベタミド	CARPROPAMID	0.01		ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN BYRACIEL LIMB	0.2
	カルボフラン	CARBETAMIDE CARBOFURAN	0.01		ピラジフルミド ピラスルホトール	PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE	0.01
70	キンクロラック	QUINCLORAC	0.5	170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	クミルロン 2 クレソキシムメチル	CUMYLURON KRESOXIM-METHYL	0.01		ピリチオバックナトリウム塩 ピリフタリド	PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID	0.01
73	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1	173	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		ピリミスルファン ピリミノバックメチル	PYRIMISULFAN PYRIMINOBAC-METHYL	0.01 0.01
76	ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	CLOPYRALID	2	176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	/ クロフェンテジン クロマフェノジド	CLOFENTEZINE CHROMAFENOZIDE	0.01 0.01		ピロキサスルホン ピンドン	PYROXASULFONE PINDONE	0.01
79	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01		フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	クロリダゾン クロルピクリン	CHLORIDAZON CHLOROPICRIN	0.01		フェノキシカルブ フェノブカルブ	FENOXYCARB FENOBUCARB	0.05
	2 クロルメコート	CHLORMEQUAT	10		フェンチン	FENTIN	0.05
83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
	酸化フェンブタスズ 酸化プロピレン	FENBUTATIN OXIDE PROPYLENE OXIDE	0.05 0.01		フェンピコキサミド フェンメディファム	FENPICOXAMID PHENMEDIPHAM	0.6 0.01
86	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05	186	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	<u> シアン化水素 </u>	HYDROGEN CYANIDE DIURON	20 0.7		フッ化スルフリル ブトロキシジム	SULFURYL FLUORIDE BUTROXYDIM	0.1
89	ジカンバ	DICAMBA	2	189	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
) シクラニリプロール シクロエート	CYCLANILIPROLE CYCLOATE	0.01 0.01		フラメトピル フルアジナム	FURAMETPYR FLUAZINAM	0.01 0.05
92	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01	192	フルエンスルホン	FLUENSULFONE	0.08
	ジクロルボス及びナレド ジクロルミド	DICHLORVOS, NALED DICHLORMID	0.2 0.01		フルオルイミド フルカルバゾンナトリウム塩	FLUOROIMIDE 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
96	ジチアノン	DITHIANON	0.01	196	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
98	<u>1 ジチオカルバメート</u> 3 ジチオピル	DITHIOCARBAMATES DITHIOPYR	0.01		フルセトスルフロン フルピリミン	FLUCETOSULFURON FLUPYRIMIN	0.01 0.01
99	ジノカップ	DINOCAP	0.2	199	フルフェナセット	FLUFENACET	0.5
100) ジノセブ	DINOSEB	0.01	<u> </u>	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01

(試料番号⑤(フランス産))

No.	(<u>試料番号(5)(フランス産))</u> 検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
201	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
202	フルメトリン	FLUMETHRIN	0.03
203	フルリドン	FLURIDONE	0.1
204	フルリドン プロクロラズ	PROCHLORAZ	2
205	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	0.5
206	プロチオコナゾール 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
	フロ外キン	FLOMETOQUIN	0.01
	フロルピラウキシフェンベンジル	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	0.01
212	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
	ペルメトリン	PERMETHRIN	2
216	ベンジルアデニン又はベンジルアミノ プリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	ベンゾビンジフルピル	BENZOVINDIFLUPYR	0.1
	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	0.01
220	ペンフルフェン	PENFLUFEN	0.01
	ベンフレセート	BENFURESATE	0.01
	ボスカリド	BOSCALID	0.7
223	ホセチル ホルモチオン	FOSETYL FORMOTHION	0.5 0.01
225	ホルモディン マレイン酸ヒドラジド マンデストロビン ミルネブ	MALEIC HYDRAZIDE	0.01
226	マンデストロビン	MANDESTROBIN	0.21
227	ミルネブ	MILNEB	0.01
228	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	メタゾール	METHAZOLE	0.01
231	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	メタミトロン	METAMITRON	0.01
	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	<u> </u>	METOBROMURON	0.01
	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
241	モノクロトホス モノリニュロン	MONOCROTOPHOS MONOLINURON	0.01
242		METHYL IODIDE	0.01
244	ラクトフェン	LACTOFEN	0.01
	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
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	-
	総ヒ素	ARSENIC	-
259	カドミウム	(LOD: 0.005 mg/kg, LOQ: 0.01 mg/kg) CADMIUM (LOD: 0.005 mg/kg, LOQ: 0.01 mg/kg)	0.2(注1)
260	 鉛	(LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg) LEAD	0.2(注1)
	Codex Standard 193-1995	(LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	J (/_ 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 (試料番号⑥(ドイツ産))

(試料番号⑥(ドイツ産))							
No. 検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)	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	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-	0.01	10	ジヒドロストレ	プトマイシン及びストレ	DIHYDROSTREPTOMYCIN/	0.01
二ル)エタン 2 1,3-ジクロロプロペン	ETHYLPHENYL)ETHANE 1,3-DICHLOROPROPENE	0.01		2 シフルフェナミ	١۴	STREPTOMYCIN CYFLUFENAMID	0.3
3 1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01	10	3 ジフルフェンン	デ ピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
4 2-(1-ナフチル)アセタミド 5 2,2-DPA	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE 2.2-DPA	0.01		4 ジフルベンズ 5 シプロジニル	ロン	DIFLUBENZURON CYPRODINIL	0.05
6 2,4-DB	2,4-DB	0.02	10	6 シメコナゾーノ		SIMECONAZOLE	0.01
7 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE 4-AMINOPYRIDINE	0.01		7 ジメチリモール 8 臭素	l .	DIMETHIRIMOL BROMIDE	0.01 50
8 4-アミノピリジン 9 DBEDC	DBEDC	2		© 关系 9 シラフルオフコ	シ	SILAFLUOFEN	0.01
10 DCIP	DCIP	0.01	11	0 スピネトラム		SPINETORAM	0.01
11 EPN 12 Sec-ブチルアミン	EPN Sec-BUTYLAMINE	0.01		1 スピロジクロフ 2 スピロテトラマ		SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	0.01
13 アシュラム	ASULAM	0.01	11	3 スルプロホス		SULPROFOS	0.01
14 アジンホスメチル 15 アセキノシル	AZINPHOS-METHYL ACEQUINOCYL	0.01		4 スルホキサフ 5 セダキサン	ロル	SULFOXAFLOR SEDAXANE	0.4
16 アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.01		6 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	1	7 ダイムロン	- 1 7 - 2 1 - 1 1 1 - 1	DAIMURON	0.01
18 アニラジン	ANIRAZINE	0.01	11	8 タソメット、メクシアネート	ヌム及びメチルイソチオ	DAZOMET、METAM、METHYL- ISOTHIOCYANATE	0.01
19 アニロホス	ANILOFOS	0.01	11	9 タミノンット		DAMINOZIDE	N.D.
20 アフィドピロペン 21 アミスルブロム	AFIDOPYROPEN AMISULBROM	0.2		0 チアクロプリド 1 チアジニル	<u> </u>	THIACLOPRID TIADINIL	0.1 0.01
22 アミトロール	AMITROLE	0.01	12	2 チアゾピル		THIAZOPYR	0.01
23 アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01		3 チアムリン 4 チアメトキサ <i>1</i>		TIAMULIN	0.01
24 アミノシクロピラクロル 25 アミノピラリド	AMINOCYCLOPYRACHLOR AMINOPYRALID	0.01		5 チエンカルバ		THIAMETHOXAM THIENCARBAZONE-METHYL	0.05 0.01
26 アラマイト	ARAMITE	0.01	12	6 チフェンスルフ	プロン	THIFENSULFURON	0.01
27 アルジカルブ及びアルドキシカルブ 28 アレスリン	ALDICARB, ALDOXYCARB ALLETHRIN	0.02 0.01		7 <u>テクロフタラム</u> 8 テトラニリプロ		TECLOFTALAM TETRANILIPROLE	0.01 0.01
29 イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01	12	8 テトフーリノロ 9 テブコナゾール		TEBUCONAZOLE	0.01
30 イソチアニル	ISOTIANIL	0.01	13	0 テブチウロン		TEBUTHIURON	0.01
31 イソピラザム 32 イソフェンホス	ISOPYRAZAM ISOFENPHOS	0.2	13	1 テブフェノジド 2 テブフロキン		TEBUFENOZIDE TEBUFLOQIN	0.01
33 イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01	13	3 テフリルトリオ		TEFURYLTRIONE	0.01
34 イナベンフィド 35 イプフルフェノキン	INABENFIDE IPFLUFENOQUIN	0.01 0.01		4 テフルベンズI 5 デメトン-S-メ		TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	0.01 0.4
35 イプフルフェノキン 36 イプロバリカルブ	IPFLUFENOQUIN IPROVALICARB	0.01		6 トリアファモン	ナル	TRIAFAMONE	0.4
37 イマザピック	IMAZAPIC	0.05	13	7トリクロロ酢酸		SODIUM TCA	0.01
38 イマザピル 30 イマザメタベンズメチル	IMAZAPYR IMAZAMETHABENZ	0.05	T I	8 トリチコナゾー	· <i>J</i> L	TRITICONAZOLE	0.04
39 エステル	METHYL ESTER	0.01	13	9トリデモルフ		TRIDEMORPH	0.05
40 イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2		0 トリフルムロン		TRIFLUMURON	0.05
41 イマザリル 42 イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZALIL IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.01	14	1 トリフルメゾピ 2 トルピラレート	74	TRIFLUMEZOPYRIM TOLPYRALATE	0.01
43 イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2	14	3 トルプロカルフ	j.	TOLPROCARB	0.01
44 イミノクタジン 45 イミベンコナゾール	IMINOCTADINE IMIBENCONAZOLE	0.09		4 <u>ナフタロホス</u> 5 二塩化エチレ	`,	NAPHTHALOPHOS ETHYLENE DICHLORIDE	0.01
46 インダノファン	INDANOFAN	0.01	14	6 ニコチン		NICOTINE	0.06
47 インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01	14	7 二臭化エチレ	ン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
48 インピルフルキサム 49 エタボキサム	INPYRFLUXAM ETHABOXAM	0.6 0.01		8 ニトラピリン 9 ニトロタールィ	ヘンプロピル	NITRAPYRIN NITROTHAL-ISOPROPYL	0.1
50 エテホン	ETHEPHON	2	15	0 ノニルフェノー	・ルスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.04
51 エトキシキン 52 塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01		1 ノバルロン 2 ノルフルラゾン	,	NOVALURON NORFLURAZON	0.01
53 エンドタール	ENDOTHAL	0.01		3 バーバン	,	BARBAN	0.01
54 オキサジアルギル	OXADIARGYL	0.01		4 パラコート		PARAQUAT	0.02
55 オキサジクロメホン 56 オキサゾスルフィル	OXAZICLOMEFONE OXAZOSULFYL	0.01		5 バリダマイシン 6 パルベンダゾ		VALIDAMYCIN PARBENDAZOLE	0.01
57 オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01	15	7 ビアラホス		BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
58 オキサベトリニル 59 オキシテトラサイクリン	OXABETRINIL OXYTETRACYCLINE	0.01		8 ピカルブトラン9 ビキサフェン	クス	PICARBUTRAZOX BIXAFEN	0.01
60 オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1	16	0 ピクロラム		PICLORAM	0.5
61 オキスポコナゾールフマル酸塩 62 オリサストロビン	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01		1 ビシクロピロン 2 ピジフルメトフ		BICYCLOPYRONE	0.04
63 オリザリン	ORYSASTROBIN ORYZALIN	0.01		3 ヒドラメチルノ		PYDIFLUMETOFEN HYDRAMETHYLNON	0.6
6/ カスガマイミン	KASUGAMYCIN	0.01		4 ピノキサデン		PINOXADEN	0.7
65 カルタップ、チオシクラム及びベンス ルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01	16	5 ピフルブミド		PYFLUBUMIDE	0.01
66 カルバリル	CARBARYL	2	16	6 ヒメキサゾーノ	L	HYMEXAZOL	0.02
67 カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01	16	7 ピラクロストロ	ビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
68 カルベタミド 69 カルボフラン	CARBETAMIDE CARBOFURAN	0.01		8 ピラジフルミド 9 ピラスルホト-		PYRAZIFLUMID PYRASULFOTOLE	0.01
70 キンクロラック	QUINCLORAC	0.5	17	0 ピリオフェノン		PYRIOFENONE	1
71 クミルロン 72 クレソキシムメチル	CUMYLURON KRESOXIM-METHYL	0.01		1 <u>ピリチオバック</u> 2 ピリフタリド	7ナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM PYRIFTALID	0.01
73 クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1	17	3 ピリミカーブ		PIRIMICARB	0.01
74 クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02	17	4 ピリミスルファ	ン	PYRIMISULFAN	0.01
75 クロピドール 76 クロピラリド	CLOPIDOL CLOPYRALID	0.2		5 ピリミノバック. 6 ピレトリン	ア プル	PYRIMINOBAC-METHYL PYRETHRINS	0.01
77 クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01	17	7 ピロキサスル	ホン	PYROXASULFONE	0.01
78 クロマフェノジド 79 クロメプロップ	CHROMAFENOZIDE CLOMEPROP	0.01		8 ピンドン 9 フェノキサスル	.#.,	PINDONE FENOYASHI FONE	0.001
80 クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01		9 フェノキザスル		FENOXASULFONE FENOXYCARB	0.01 0.05
81 クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01	18	1 フェノブカルブ		FENOBUCARB	0.3
82 クロルメコート 83 サフルフェナシル	CHLORMEQUAT SAFLUFENACIL	0.6		2 フェンチン 3 フェントラザミ	<u> </u>	FENTIN FENTRAZAMIDE	0.05 0.01
84 酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05	18	4 フェンピコキサ	トミド	FENPICOXAMID	0.6
85 酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01	18	5 フェンメディフ	アム	PHENMEDIPHAM	0.01
86 シアゾファミド 87 シアン化水素	CYAZOFAMID HYDROGEN CYANIDE	0.05 20		6 ブタフェナシハ 7 フッ化スルフリ		BUTAFENACIL SULFURYL FLUORIDE	0.02 0.1
88 ジウロン	DIURON	0.7	18	8 ブトロキシジム	4	BUTROXYDIM	0.01
89 ジカンバ 90 シクラニリプロール	DICAMBA CYCLANILIPROLE	0.01		9 フラチオカルフ 0 フラメトピル	7	FURATHIOCARB FURAMETPYR	0.01
91 シクロエート	CYCLOATE	0.01	19	1 フルアジナム		FLUAZINAM	0.05
92 シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01	19	2 フルエンスル		FLUENSULFONE	0.08
93 ジクロルボス及びナレド 94 ジクロルミド	DICHLORVOS, NALED DICHLORMID	0.2		3 フルオルイミト 4 フルカルバゾ		FLUOROIMIDE FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
95 ジクワット	DIQUAT	0.1	19	5 フルキサピロ	キサド	FLUXAPYROXAD	2
96 ジチアノン 07 ジエナカル バメート	DITHIANON	0.01		6 フルキサメタミ		FLUXAMETAMIDE	0.01
97 ジチオカルバメート 98 ジチオピル	DITHIOCARBAMATES DITHIOPYR	0.01		7 フルセトスルフ 8 フルピリミン	/ロノ	FLUCETOSULFURON FLUPYRIMIN	0.01
99 ジノカップ	DINOCAP	0.2	19	9 フルフェナセッ		FLUFENACET	0.5
100 ジノセブ	DINOSEB	0.01	20	0 フルフェノクス	ロン	FLUFENOXURON	0.01

(試料番号⑥(ドイツ産))

No.	(試料番号(6)(ドイツ産)) 検査項目	Inspection Items	基準値等
		·	(mg/kg)
201	フルメツラム	FLUMETSULAM	0.05
202	フルメトリン	FLUMETHRIN	0.01
203	フルリドン プロクロラズ	FLURIDONE	0.1
204	プログロフス	PROCHLORAZ PROTHIOCONAZOLE	0.5
200	プロチオコナゾール ブロディファコウム	BRODIFACOUM	0.0005
200	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.0003
	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON	0.01
	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	ベンジルアデニン又はベンジルアミノ プリン	BENZYLADENINE(BENZYLAMINOPRIN)	0.01
217	ベンズピリモキサン	BENZPYRIMOXAN	0.01
	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
	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	マレイン酸ヒトフント	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	ミルベメクチン	MILNEB MILBEMECTIN	0.01
	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	メタミトロン	METAMITRON	0.01
	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
237	メチルテトラプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
238	メトブロムロン	METOBROMURON	0.01
	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
241	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	0.01
242	モノリニュロン	MONOLINURON	0.01
243	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE	0.01
	ラクトフェン	LANCOTPIONE SODIUM	0.01
	ランコトリオンナトリウム塩	LANCOTRIONE SODIUM LINURON	0.01
240	リニュロン 硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE	0.2
247	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	0.01
240	ルフェヌロン	LUFENURON	0.01
250	レスメトリン	RESMETHRIN	0.01
251	レスメトリン 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	-
259	カドミウム	(LOD: 0.005 mg/kg, LOQ: 0.01 mg/kg) CADMIUM (LOD: 0.005 mg/kg, LOQ: 0.01 mg/kg)	0.2(注1)
260	鉛	(LOD:0.005 mg/kg, LOQ:0.01 mg/kg) LEAD	0.2(注1)
	Codex Standard 193-1995	(LOD:0.01 mg/kg, LOQ:0.05 mg/kg)	/

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。		
その他(
・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	生記非該当	当」)、
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
()

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。		
その他(
・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。		
・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。		
・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。		
その他(
・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
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。		
・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)。		

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。		
その他(
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「左記非該当」)、		
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、機械の適切な整備 及び管理並びに作業安全に努める。		
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。		
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。		
・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。		
その他(
・上記で「実施した/努めた」に一つもチェックが入らず(全て「左記非該当」)、		
その他の取組も行っていない場合は、その理由		
()