

令和8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9年3月19日（金）までとする。

3 業務内容

(1) 検査項目

別紙1「令和8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8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1mm以下に粉碎し、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 8 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 12 月 28 日（月）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、貿易業務課から他の分析機関へ送付依頼があった数量を控除した上で、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)等の関連する環境関係法令を遵守するとともに、以下の取組に努めるものとする。新たな環境負荷を与えることにならないよう、申請時及び報告時に別記様式1「みどりチェック」チェックシート(民間事業者・自治体等向け)を用いて報告すること。また、事業の最終報告時に別記様式2を用いて、以下の取組に努めたことを、環境負荷低減のみどりチェック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 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。

エ 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。

(別紙1)

令和8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(アメリカ産))

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01
	2	2,4,5-T	2,4,5-T	N.D.
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2
	4	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02
	5	BHC	BHC	0.2
	6	DDT	DDT	0.2
	7	EPTC	EPTC	0.1
	8	MCPA	MCPA	0.04
	9	MCPB	MCPB	0.01
	10	γ-BHC	gamma-BHC	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01
	13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	0.01
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01
	21	アトラジン	ATRAZINE	0.3
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01
	23	アミトラズ	AMITRAZ	0.01
	24	アマトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01
	25	アメトリン	AMETRYN	0.01
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01
	28	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	0.02
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01
	30	イソウロン	ISOURON	0.01
	31	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	0.01
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01
	34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	0.01
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01
	36	イプロジオン	IPLADIONE	0.01
	37	イプロベンホス	IPROBENFOS	0.01
	38	イマザキン	IMAZAQUIN	0.05
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01
	41	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.01
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05
	43	エタメツルフロメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01
	44	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01
	46	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.01
	47	エチプロール	ETHIPROLE	0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01
	49	エトキサゾール	ETOXAZOLE	0.01
	50	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON	0.01
	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3
	52	エトフメセート	ETHOFUMESATE	0.01
	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01
	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	0.05
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01
	58	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	0.2
	59	エンドリン	ENDRIN	N.D.
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1
	62	オキサミル	OXAMYL	0.02
	63	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	0.01
	64	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	0.02
	65	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05
	66	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01
	67	オメトエート	OMETHOATE	0.1
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01
	70	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.01
	71	カプタホール	CAPTAFOL	N.D.
	72	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1
	73	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
	74	カルボキシ	CARBOXIN	0.2
	75	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P TEFURYL	0.05
	77	キナルホス	QUINALPHOS	0.01
	78	キノキシフェン	QUINOXYFEN	0.01
	79	キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.01
	80	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01
	81	キャプタン	CAPTAN	2
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01
	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01
	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL	0.08
	88	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.01
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01
	91	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01
	93	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	0.1
	94	クロルタルジメチル	CHLORHAL-DIMETHYL	0.01
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02
	96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01
	99	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
	100	クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01

入札番号1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	101	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
	102	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.02
	103	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	0.01
	104	クロロクスロン	CHLOROXSURON	0.01
	105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
	106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	107	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.01
	108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
	109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
	110	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02
	111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
	112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	113	ジエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	0.01
	114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
	115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	117	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
	118	ジクロスラム	DICLOSULAM	0.01
	119	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
	122	ジクロフルアニド	DICHLORFLUANID	0.10
	123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.01
	124	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.01
	125	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1
	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
	127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01
	128	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	0.01
	129	ジコホール	DICOFOL	0.02
	130	ジスルフトン	DISULFOTON	0.2
	131	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	0.1
	132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	133	ジノテルブ	DINOTERB	0.01
	134	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.05
	135	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01
	136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
	137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
	138	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	0.01
	139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
	140	ジフェンゾート	DIFENZOQUAT	0.2
	141	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.2
	142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
	143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	0.01
	144	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.2
	145	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	146	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.01
	147	シマジン	SIMAZINE	0.01
	148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
	149	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04
	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
	152	ジメトエート	DIMETHOATE	0.05
	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
	155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
	156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
	157	シメチリン	CINMETHYLIN	0.01
	158	スピノサド	SPINOSAD	2
	159	スピロキサミン	SPIROXAMINE	0.01
	160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
	161	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	162	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	0.02
	163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	164	ゾキサミド	ZOXAMIDE	0.01
	165	ターバシル	TERBACIL	0.01
	166	ダイアジン	DIAZINON	0.01
	167	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.5
	168	チオジカルブ及びメノミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
	170	チオメトン	THIOMETON	0.01
	171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01
	172	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	177	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	178	テトラジホス	TETRADIFON	0.01
	179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
	181	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	0.01
	182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01
	183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	185	テルブホス	TERBUFOS	0.01
	186	ドジン	DODINE	0.01
	187	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	0.02
	188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
	189	トリアジメホス	TRIADIMEFON	0.1
	190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02
	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	193	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03
	194	トリクロルホス	TRICHLORFON	0.10
	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
	197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
	198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
	199	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.7
	200	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

入札番号1

入札番号1(試料番号①(アメリカ産))

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
	202	トリフロキシスルフロ	TOLYFLOXYLSULFURON	0.01
	203	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01
	205	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	0.01
	206	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05
	207	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01
	208	ナブタラム	NAPTALAM	0.01
	209	ナブプロバミド	NAPROPAMIDE	0.01
	210	ニコスルフロ	NICOSULFURON	0.01
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01
	213	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01
	214	パラチオン	PARATHION	0.3
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP	0.01
	217	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1
	219	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	0.04
	220	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.05
	221	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01
	222	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1
	225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5
	226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
	227	ピメトジン	PYMETROZINE	0.01
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01
	229	ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01
	231	ピラゾスルフロエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01
	232	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02
	234	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.02
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01
	236	ピリダベン	PYRIDABEN	0.01
	237	ピリダリル	PYRIDALYL	0.01
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2
	239	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7
	243	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0
	245	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	0.01
	246	ピロキロン	PYROQUILON	0.01
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01
	248	ファミキサドン	FAMOXADONE	0.1
	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002
	250	フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01
	251	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01
	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01
	253	フェントロチオン	FENITROTHION	1
	254	フェノキサニル	FENOXANIL	0.01
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01
	257	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01
	259	フェンアミドン	FENAMIDONE	0.01
	260	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	0.01
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01
	262	フェンチオン	FENTHION	0.01
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5
	264	フェンバレレート	FENVALERATE	2.0
	265	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01
	266	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01
	267	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	0.1
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01
	271	フサライド	FTHALIDE	0.01
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01
	273	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01
	274	ブチレート	BUTYLATE	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01
	276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2
	277	フラザスルフロ	FLAZASULFURON	0.01
	278	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	0.05
	279	プリミスルフロメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01
	281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01
	282	フルアジホップチル	FLUAZIFOP-BUTYL	0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01
	285	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02
	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
	292	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL	0.01
	293	フルチアニル	FLUTIANIL	0.01
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05
	295	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	0.2
	296	フルバリネート	FLUVALINATE	0.01
	297	フルピラジフロ	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
	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	301	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	302	フルロキシピル	FLUROXYPYR	0.3
	303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	304	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.3
	305	プロスルフロ	PROSULFURON	0.01
	306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	308	フロニカミド	FLONICAMID	5
	309	プロバクロー	PROPACHLOR	0.01
	310	プロバジン	PROPACINE	0.01
	311	プロパニル	PROPANIL	0.01
	312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
	313	プロバルギット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	316	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	0.01
	317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	319	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.5
	320	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.01
	321	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	322	プロボキスル	PROPOXUR	0.5
	323	プロマシル	BROMACIL	0.01
	324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	325	プロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	326	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.01
	327	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	328	プロモホス	BROMOPHOS	0.01
	329	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
	330	フロララム	FLORASURAM	0.01
	331	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	0.03
	332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
	334	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05
	335	ペノクスラム	PENOXSLAM	0.01
	336	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	0.02
	337	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05
	338	ペンシクロン	PENCYCURON	0.01
	339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	340	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL	0.01
	341	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	0.01
	342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05
	343	ベントアジン	BENTAZONE	0.02
	344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
	345	ベンチオピラド	PENTHIOPYRAD	0.3
	346	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	347	ペンタキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
	348	ベンフルカルブ	BENFLURACARB	0.01
	349	ベンフルラリン	BENFLURALIN	0.01
	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
	351	ホサロン	PHOSALONE	0.01
	352	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	0.01
	353	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.01
	354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	356	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	0.01
	357	ホルクロルフェニル	FORCHLORFENURON	0.01
	358	ホルベット	FOLPET	0.01
	359	ホレート	PHORATE	0.05
	360	マラチオン	MALATHION	10
	361	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	0.01
	362	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	363	メカルバム	MECARBAM	0.01
	364	メコプロップ	MECOPROP	0.05
	365	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	366	メタルデヒド	METALDEHYDE	0.2
	367	メタクリホス	METHACRIFOS	0.01
	368	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	369	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
	371	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	2
	372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	373	メトコナゾール	METCONAZOLE	1
	374	メトスラム	METOSULAM	0.01
	375	メスルフロメチル	METSULFURON-METHYL	0.1
	376	メブレン	METHOPRENE	5.0
	377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
	378	メトラクロール	METOLACHLOR	0.1
	379	メトラフェノン	METRAFENONE	0.06
	380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	381	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
	382	メビンホス	MEVINPHOS	0.01
	383	メフェナセツ	MEFENACET	0.01
	384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05
	385	メプロニル	MEPRONIL	2
	386	モリネート	MOLINATE	0.01
	387	リムスルフロ	RIMSULFURON	0.01
	388	レナシル	LENACIL	0.01
	389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	0.010

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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②、③(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)
	1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01
	2	2,4,5-T	2,4,5-T	N.D.
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2
	4	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02
	5	BHC	BHC	0.2
	6	DDT	DDT	0.2
	7	EPTC	EPTC	0.1
	8	MCPA	MCPA	0.04
	9	MCPB	MCPB	0.01
	10	γ-BHC	gamma-BHC	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01
	13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	0.01
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01
	21	アトラジン	ATRAZINE	0.3
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01
	23	アミトラズ	AMITRAZ	0.01
	24	アメトクラジン	AMETOCRADIN	0.01
	25	アメトリン	AMETRYN	0.01
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01
	28	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	0.02
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01
	30	イソウロン	ISOURON	0.01
	31	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	0.01
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01
	34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	0.01
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01
	36	イプロジオン	IPIODIONE	0.01
	37	イプロベンホス	IPIROBENFOS	0.01
	38	イマザキン	IMAZAQUIN	0.05
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01
	41	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.01
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05
	43	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01
	44	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01
	46	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.01
	47	エチプロール	ETHIPROLE	0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01
	49	エトキサゾール	ETOXAZOLE	0.01
	50	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON	0.01
	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3
	52	エトフメセート	ETHOFUMESATE	0.01
	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01
	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	0.05
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01
	58	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	0.2
	59	エンドリン	ENDRIN	N.D.
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1
	62	オキサミル	OXAMYL	0.02
	63	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	0.01
	64	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	0.02
	65	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05
	66	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01
	67	オメトエート	OMETHOATE	0.1
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01
	70	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.01
	71	カプタホール	CAPTAFOL	N.D.
	72	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1
	73	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
	74	カルボキシ	CARBOXIN	0.2
	75	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P TEFURYL	0.05
	77	キナルホス	QUINALPHOS	0.01
	78	キノキシフェン	QUINOXYFEN	0.01
	79	キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.01
	80	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01
	81	キャプタン	CAPTAN	2
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01
	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01
	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	0.08
	88	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.01
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01
	91	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01
	93	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	0.1
	94	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	0.01
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02
	96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01
	99	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
	100	クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01

入札番号1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	101	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
	102	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.02
	103	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	0.01
	104	クロロクスロン	CHLOROXSURON	0.01
	105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
	106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	107	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.01
	108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
	109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
	110	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02
	111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
	112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	113	ジエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	0.01
	114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
	115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	117	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
	118	ジクロスラム	DICLOSULAM	0.01
	119	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
	122	ジクロフルアニド	DICHLORFLUANID	0.10
	123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.01
	124	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.01
	125	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1
	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
	127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01
	128	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	0.01
	129	ジコホール	DICOFOL	0.02
	130	ジスルフトン	DISULFOTON	0.2
	131	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	0.1
	132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	133	ジノテルブ	DINOTERB	0.01
	134	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.05
	135	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01
	136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
	137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
	138	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	0.01
	139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
	140	ジフェンゾート	DIFENZOQUAT	0.2
	141	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.2
	142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
	143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	0.01
	144	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.2
	145	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	146	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.01
	147	シマジン	SIMAZINE	0.01
	148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
	149	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04
	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
	152	ジメトエート	DIMETHOATE	0.05
	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
	155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
	156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
	157	シメチリン	CINMETHYLIN	0.01
	158	スピノサド	SPINOSAD	2
	159	スピロキサミン	SPIROXAMINE	0.01
	160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
	161	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	162	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	0.02
	163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	164	ゾキサミド	ZOXAMIDE	0.01
	165	ターバシル	TERBACIL	0.01
	166	ダイアジン	DIAZINON	0.01
	167	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.5
	168	チオジカルブ及びメノミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
	170	チオメトン	THIOMETON	0.01
	171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01
	172	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	177	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	178	テトラジホス	TETRADIFON	0.01
	179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
	181	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	0.01
	182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01
	183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	185	テルブホス	TERBUFOS	0.01
	186	ドジン	DODINE	0.01
	187	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	0.02
	188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
	189	トリアジメホス	TRIADIMEFON	0.1
	190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02
	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	193	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03
	194	トリクロルホス	TRICHLORFON	0.10
	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
	197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
	198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
	199	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.7
	200	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

入札番号1

入札番号1(試料番号②、③(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)
	201	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	0.2
	202	トリフロキシスルフロ	TOLYFLOXYSULFURON	0.01
	203	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01
	205	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	0.01
	206	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05
	207	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01
	208	ナブタラム	NAPTALAM	0.01
	209	ナブプロバミド	NAPROPAMIDE	0.01
	210	ニコスルフロ	NICOSULFURON	0.01
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01
	213	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01
	214	パラチオン	PARATHION	0.3
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP	0.01
	217	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1
	219	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	0.04
	220	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.05
	221	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01
	222	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1
	225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5
	226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
	227	ピメトジン	PYMETROZINE	0.01
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01
	229	ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01
	231	ピラゾスルフロエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01
	232	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02
	234	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.02
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01
	236	ピリダベン	PYRIDABEN	0.01
	237	ピリダリル	PYRIDALYL	0.01
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2
	239	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7
	243	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0
	245	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	0.01
	246	ピロキロン	PYROQUILON	0.01
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01
	248	ファミキサドン	FAMOXADONE	0.1
	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002
	250	フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01
	251	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01
	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01
	253	フェントロチオン	FENITROTHION	1
	254	フェノキサニル	FENOXANIL	0.01
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01
	257	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01
	259	フェンアミドン	FENAMIDONE	0.01
	260	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	0.01
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01
	262	フェンチオン	FENTHION	0.01
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5
	264	フェンバレレート	FENVALERATE	2.0
	265	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01
	266	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01
	267	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	0.1
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01
	271	フサライド	FTHALIDE	0.01
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01
	273	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01
	274	ブチレート	BUTYLATE	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01
	276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2
	277	フラザスルフロ	FLAZASULFURON	0.01
	278	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	0.05
	279	プリミスルフロメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01
	281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01
	282	フルアジホップチル	FLUAZIFOP-BUTYL	0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01
	285	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02
	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
	292	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	0.01
	293	フルチアニル	FLUTIANIL	0.01
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05
	295	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	0.2
	296	フルバリネート	FLUVALINATE	0.01
	297	フルピラジフロ	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
	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4

入札番号 1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	301	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	302	フルロキシピル	FLUROXYPYR	0.3
	303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	304	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.3
	305	プロスルフロ	PROSULFURON	0.01
	306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	308	フロニカミド	FLONICAMID	5
	309	プロバクロー	PROPACHLOR	0.01
	310	プロバジン	PROPACINE	0.01
	311	プロパニル	PROPANIL	0.01
	312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
	313	プロバルギット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	316	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	0.01
	317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	319	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.5
	320	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.01
	321	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	322	プロボキシル	PROPOXUR	0.5
	323	プロマシ	BROMACIL	0.01
	324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	325	プロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	326	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.01
	327	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	328	プロモホス	BROMOPHOS	0.01
	329	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
	330	フロララム	FLORASURAM	0.01
	331	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	0.03
	332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
	334	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05
	335	ペノクスラム	PENOXSLAM	0.01
	336	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	0.02
	337	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05
	338	ペンシクロン	PENCYCURON	0.01
	339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	340	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL	0.01
	341	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	0.01
	342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05
	343	ベントアジン	BENTAZONE	0.02
	344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
	345	ベンチオピラド	PENTHIOPYRAD	0.3
	346	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	347	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
	348	ベンフルカルブ	BENFURACARB	0.01
	349	ベンフルラリン	BENFLURALIN	0.01
	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
	351	ホサロン	PHOSALONE	0.01
	352	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	0.01
	353	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.01
	354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	356	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	0.01
	357	ホルクロルフェニル	FORCHLORFENURON	0.01
	358	ホルベット	FOLPET	0.01
	359	ホレート	PHORATE	0.05
	360	マラチオン	MALATHION	10
	361	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	0.01
	362	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	363	メカルバム	MECARBAM	0.01
	364	メコプロップ	MECOPROP	0.05
	365	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	366	メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
	367	メタクリホス	METHACRIFOS	0.01
	368	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	369	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
	371	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	2
	372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	373	メトコナゾール	METCONAZOLE	1
	374	メトスラム	METOSULAM	0.01
	375	メスルフロメチル	METSULFURON-METHYL	0.1
	376	メブレン	METHOPRENE	5.0
	377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
	378	メトラクロール	METOLACHLOR	0.1
	379	メトラフェノ	METRAFENONE	0.06
	380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	381	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
	382	メビンホス	MEVINPHOS	0.01
	383	メフェナセト	MEFENACET	0.01
	384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05
	385	メプロニル	MEPRONIL	2
	386	モリネート	MOLINATE	0.01
	387	リムスルフロ	RIMSULFURON	0.01
	388	レナシル	LENACIL	0.01
	389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	0.010

入札番号 1

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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④(フランス産))

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01
	2	2,4,5-T	2,4,5-T	N.D.
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2
	4	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02
	5	BHC	BHC	0.2
	6	DDT	DDT	0.2
	7	EPTC	EPTC	0.1
	8	MCPA	MCPA	0.04
	9	MCPB	MCPB	0.01
	10	γ-BHC	gamma-BHC	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01
	13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	0.01
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01
	21	アトラジン	ATRAZINE	0.3
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01
	23	アミトラズ	AMITRAZ	0.01
	24	アマトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01
	25	アメリン	AMETRYN	0.01
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01
	28	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	0.02
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01
	30	イソウロン	ISOURON	0.01
	31	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	0.01
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01
	34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	0.01
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01
	36	イプロジオン	IPIODIONE	0.01
	37	イプロベンホス	IPIROBENFOS	0.01
	38	イマザキン	IMAZAQUIN	0.05
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01
	41	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.01
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05
	43	エタメツルフロメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01
	44	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01
	46	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.01
	47	エチプロール	ETHIPROLE	0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01
	49	エトキサゾール	ETOXAZOLE	0.01
	50	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON	0.01
	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3
	52	エトフメセート	ETHOFUMESATE	0.01
	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01
	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	0.05
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01
	58	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	0.2
	59	エンドリン	ENDRIN	N.D.
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1
	62	オキサミル	OXAMYL	0.02
	63	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	0.01
	64	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	0.02
	65	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05
	66	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01
	67	オメトエート	OMETHOATE	0.1
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01
	70	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.01
	71	カプタホル	CAPTAFOL	N.D.
	72	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1
	73	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
	74	カルボキシ	CARBOXIN	0.2
	75	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P TEFURYL	0.05
	77	キナルホス	QUINALPHOS	0.01
	78	キノキシフェン	QUINOXYFEN	0.01
	79	キノクラミン	QUINOCLAMINE	0.01
	80	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01
	81	キャプタン	CAPTAN	2
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01
	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01
	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	0.08
	88	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.01
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01
	91	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01
	93	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	0.1
	94	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	0.01
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02
	96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01
	99	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
	100	クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01

入札番号1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	101	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
	102	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.02
	103	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	0.01
	104	クロロクスロン	CHLOROXSURON	0.01
	105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
	106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	107	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.01
	108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
	109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
	110	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02
	111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
	112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	113	ジエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	0.01
	114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
	115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	117	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
	118	ジクロスラム	DICLOSULAM	0.01
	119	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
	122	ジクロフルアニド	DICHLLOFLUANID	0.10
	123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.01
	124	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.01
	125	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1
	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
	127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01
	128	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	0.01
	129	ジコホール	DICOFOL	0.02
	130	ジスルフトン	DISULFOTON	0.2
	131	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	0.1
	132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	133	ジノテルブ	DINOTERB	0.01
	134	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.05
	135	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01
	136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
	137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
	138	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	0.01
	139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
	140	ジフェンゾート	DIFENZOQUAT	0.2
	141	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.2
	142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
	143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	0.01
	144	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.2
	145	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	146	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.01
	147	シマジン	SIMAZINE	0.01
	148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
	149	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04
	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
	152	ジメトエート	DIMETHOATE	0.05
	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
	155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
	156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
	157	シメチリン	CINMETHYLIN	0.01
	158	スピノサド	SPINOSAD	2
	159	スピロキサミン	SPIROXAMINE	0.01
	160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
	161	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	162	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	0.02
	163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	164	ゾキサミド	ZOXAMIDE	0.01
	165	ターバシル	TERBACIL	0.01
	166	ダイアジン	DIAZINON	0.01
	167	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.5
	168	チオジカルブ及びメノミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
	170	チオメトン	THIOMETON	0.01
	171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01
	172	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	177	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	178	テトラジホス	TETRADIFON	0.01
	179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
	181	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	0.01
	182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01
	183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	185	テルブホス	TERBUFOS	0.01
	186	ドジン	DODINE	0.01
	187	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	0.02
	188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
	189	トリアジメホス	TRIADIMEFON	0.1
	190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02
	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	193	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03
	194	トリクロルホス	TRICHLORFON	0.10
	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
	197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
	198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
	199	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.7
	200	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

入札番号1

入札番号1(試料番号④(フランス産))

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
	202	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYLSULFURON	0.01
	203	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01
	205	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	0.01
	206	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05
	207	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01
	208	ナブタラム	NAPTALAM	0.01
	209	ナブプロバミド	NAPROPAMIDE	0.01
	210	ニコスルフロン	NICOSULFURON	0.01
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01
	213	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01
	214	パラチオン	PARATHION	0.3
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP	0.01
	217	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1
	219	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	0.04
	220	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.05
	221	ビスピリバクナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01
	222	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1
	225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5
	226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
	227	ピメトロジン	PYMETROZINE	0.01
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01
	229	ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01
	231	ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01
	232	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02
	234	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.02
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01
	236	ピリダベン	PYRIDABEN	0.01
	237	ピリダリル	PYRIDALYL	0.01
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2
	239	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7
	243	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0
	245	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	0.01
	246	ピロキロン	PYROQUILON	0.01
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01
	248	ファミキサドン	FAMOXADONE	0.1
	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002
	250	フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01
	251	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01
	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01
	253	フェントロチオン	FENITROTHION	1
	254	フェノキサニル	FENOXANIL	0.01
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01
	257	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01
	259	フェンアミドン	FENAMIDONE	0.01
	260	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	0.01
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01
	262	フェンチオン	FENTHION	0.01
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5
	264	フェンバレレート	FENVALERATE	2.0
	265	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01
	266	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01
	267	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	0.1
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01
	271	フサライド	FTHALIDE	0.01
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01
	273	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01
	274	ブチレート	BUTYLATE	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01
	276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2
	277	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	0.01
	278	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	0.05
	279	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01
	281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01
	282	フルアジホップチル	FLUAZIFOP-BUTYL	0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01
	285	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02
	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
	292	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL	0.01
	293	フルチアニル	FLUTIANIL	0.01
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05
	295	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	0.2
	296	フルバリネート	FLUVALINATE	0.01
	297	フルピラジフロ	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
	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4

入札番号 1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	301	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	302	フルロキシピル	FLUROXYPYR	0.3
	303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	304	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.3
	305	プロスルフロ	PROSULFURON	0.01
	306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	308	フロニカミド	FLONICAMID	5
	309	プロバクロー	PROPACHLOR	0.01
	310	プロバジン	PROPACINE	0.01
	311	プロパニル	PROPANIL	0.01
	312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
	313	プロバルギット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	316	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	0.01
	317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	319	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.5
	320	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.01
	321	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	322	プロボキスル	PROPOXUR	0.5
	323	プロマシ	BROMACIL	0.01
	324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	325	プロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	326	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.01
	327	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	328	プロモホス	BROMOPHOS	0.01
	329	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
	330	フロラスラム	FLORASURAM	0.01
	331	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	0.03
	332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
	334	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05
	335	ペノクスラム	PENOXSLAM	0.01
	336	ヘプタクロ	HEPTACHLOR	0.02
	337	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05
	338	ペンシクロ	PENCYCURON	0.01
	339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	340	ベンスルフロ	BENSULFURON-METHYL	0.01
	341	ベンゾビシクロ	BENZOBICYCLON	0.01
	342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05
	343	ベントアジン	BENTAZONE	0.02
	344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
	345	ベンチオピラド	PENTHIOPYRAD	0.3
	346	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	347	ペンタキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
	348	ベンフルカルブ	BENFLURACARB	0.01
	349	ベンフルラリン	BENFLURALIN	0.01
	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
	351	ホサロン	PHOSALONE	0.01
	352	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	0.01
	353	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.01
	354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	356	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	0.01
	357	ホルクロルフェニル	FORCHLORFENURON	0.01
	358	ホルベト	FOLPET	0.01
	359	ホレート	PHORATE	0.05
	360	マラチオン	MALATHION	10
	361	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	0.01
	362	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	363	メカルバム	MECARBAM	0.01
	364	メコプロップ	MECOPROP	0.05
	365	メソスルフロ	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	366	メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
	367	メタクリホス	METHACRIFOS	0.01
	368	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	369	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
	371	メトキシクロ	METHOXYCHLOR	2
	372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	373	メトコナゾール	METCONAZOLE	1
	374	メトスラム	METOSULAM	0.01
	375	メスルフロ	METSULFURON-METHYL	0.1
	376	メトレン	METHOPRENE	5.0
	377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
	378	メトラクロ	METOLACHLOR	0.1
	379	メトラフェノ	METRAFENONE	0.06
	380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	381	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
	382	メビンホス	MEVINPHOS	0.01
	383	メフェナセツ	MEFENACET	0.01
	384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05
	385	メプロニル	MEPRONIL	2
	386	モリネート	MOLINATE	0.01
	387	リムスルフロ	RIMSULFURON	0.01
	388	レナシル	LENACIL	0.01
	389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	0.010

入札番号 1

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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⑤(ドイツ産))

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01
	2	2,4,5-T	2,4,5-T	N.D.
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2
	4	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02
	5	BHC	BHC	0.2
	6	DDT	DDT	0.2
	7	EPTC	EPTC	0.1
	8	MCPA	MCPA	0.04
	9	MCPB	MCPB	0.01
	10	γ-BHC	gamma-BHC	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01
	13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	0.01
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01
	21	アトラジン	ATRAZINE	0.3
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01
	23	アミトラズ	AMITRAZ	0.01
	24	アマトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01
	25	アメリリン	AMETRYN	0.01
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01
	28	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	0.02
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01
	30	イソウロン	ISOURON	0.01
	31	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	0.01
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01
	34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	0.01
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01
	36	イプロジオン	IPIODIONE	0.01
	37	イプロベンホス	IPIROBENFOS	0.01
	38	イマザキン	IMAZAQUIN	0.05
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01
	41	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.01
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05
	43	エタメツルフロメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01
	44	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01
	46	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.01
	47	エチプロール	ETHIPROLE	0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01
	49	エトキサゾール	ETOXAZOLE	0.01
	50	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON	0.01
	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3
	52	エトフメセート	ETHOFUMESATE	0.01
	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01
	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	0.05
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01
	58	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	0.2
	59	エンドリン	ENDRIN	N.D.
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1
	62	オキサミル	OXAMYL	0.02
	63	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	0.01
	64	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	0.02
	65	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05
	66	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01
	67	オメトエート	OMETHOATE	0.1
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01
	70	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.01
	71	カプタホール	CAPTAFOL	N.D.
	72	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1
	73	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
	74	カルボキシ	CARBOXIN	0.2
	75	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P TEFURYL	0.05
	77	キナルホス	QUINALPHOS	0.01
	78	キノキシフェン	QUINOXYFEN	0.01
	79	キノクラミン	QUINOCAMINE	0.01
	80	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01
	81	キャプタン	CAPTAN	2
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01
	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01
	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL	0.08
	88	クロソリネート	CHLOZOLINATE	0.01
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01
	91	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01
	93	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	0.1
	94	クロルタルジメチル	CHLORHAL-DIMETHYL	0.01
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02
	96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01
	99	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
	100	クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01

入札番号1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	101	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
	102	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.02
	103	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	0.01
	104	クロロクスロン	CHLOROXSURON	0.01
	105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
	106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	107	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.01
	108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
	109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
	110	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02
	111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
	112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	113	ジエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	0.01
	114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
	115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	117	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
	118	ジクロスラム	DICLOSULAM	0.01
	119	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
	122	ジクロフルアニド	DICHLORFLUANID	0.10
	123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.01
	124	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.01
	125	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1
	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
	127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01
	128	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	0.01
	129	ジコホール	DICOFOL	0.02
	130	ジスルフトン	DISULFOTON	0.2
	131	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	0.1
	132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	133	ジノテルブ	DINOTERB	0.01
	134	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.05
	135	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01
	136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
	137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
	138	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	0.01
	139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
	140	ジフェンゾート	DIFENZOQUAT	0.2
	141	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.2
	142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
	143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	0.01
	144	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.2
	145	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	146	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.01
	147	シマジン	SIMAZINE	0.01
	148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
	149	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04
	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
	152	ジメトエート	DIMETHOATE	0.05
	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
	155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
	156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
	157	シメチリン	CINMETHYLIN	0.01
	158	スピノサド	SPINOSAD	2
	159	スピロキサミン	SPIROXAMINE	0.01
	160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
	161	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	162	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	0.02
	163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	164	ゾキサミド	ZOXAMIDE	0.01
	165	ターバシル	TERBACIL	0.01
	166	ダイアジン	DIAZINON	0.01
	167	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.5
	168	チオジカルブ及びメノミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
	170	チオメトン	THIOMETON	0.01
	171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01
	172	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	177	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	178	テトラジホス	TETRADIFON	0.01
	179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
	181	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	0.01
	182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01
	183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	185	テルブホス	TERBUFOS	0.01
	186	ドジン	DODINE	0.01
	187	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	0.02
	188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
	189	トリアジメホス	TRIADIMEFON	0.1
	190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02
	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	193	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03
	194	トリクロルホス	TRICHLORFON	0.10
	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
	197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
	198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
	199	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.7
	200	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

入札番号1

入札番号1(試料番号⑤(ドイツ産))

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
	202	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYLSULFURON	0.01
	203	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01
	205	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	0.01
	206	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05
	207	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01
	208	ナブタラム	NAPTALAM	0.01
	209	ナブプロバミド	NAPROPAMIDE	0.01
	210	ニコスルフロン	NICOSULFURON	0.01
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01
	213	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01
	214	パラチオン	PARATHION	0.3
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP	0.01
	217	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1
	219	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	0.04
	220	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.05
	221	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01
	222	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1
	225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5
	226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
	227	ピメトジン	PYMETROZINE	0.01
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01
	229	ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01
	231	ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01
	232	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02
	234	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.02
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01
	236	ピリダベン	PYRIDABEN	0.01
	237	ピリダリル	PYRIDALYL	0.01
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2
	239	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7
	243	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0
	245	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	0.01
	246	ピロキロン	PYROQUILON	0.01
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01
	248	ファミキサドン	FAMOXADONE	0.1
	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002
	250	フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01
	251	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01
	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01
	253	フェントロチオン	FENITROTHION	1
	254	フェノキサニル	FENOXANIL	0.01
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01
	257	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01
	259	フェンアミドン	FENAMIDONE	0.01
	260	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	0.01
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01
	262	フェンチオン	FENTHION	0.01
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5
	264	フェンバレレート	FENVALERATE	2.0
	265	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01
	266	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01
	267	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	0.1
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01
	271	フサライド	FTHALIDE	0.01
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01
	273	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01
	274	ブチレート	BUTYLATE	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01
	276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2
	277	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	0.01
	278	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	0.05
	279	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01
	281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01
	282	フルアジホップチル	FLUAZIFOP-BUTYL	0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01
	285	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02
	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
	292	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	0.01
	293	フルチアニル	FLUTIANIL	0.01
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05
	295	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	0.2
	296	フルバリネート	FLUVALINATE	0.01
	297	フルピラジフロ	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
	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	301	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	302	フルロキシピル	FLUROXYPYR	0.3
	303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	304	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.3
	305	プロスルフロ	PROSULFURON	0.01
	306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	308	フロニカミド	FLONICAMID	5
	309	プロバクロー	PROPACHLOR	0.01
	310	プロバジン	PROPACINE	0.01
	311	プロパニル	PROPANIL	0.01
	312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
	313	プロバルギット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	316	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	0.01
	317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	319	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.5
	320	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.01
	321	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	322	プロボキシル	PROPOXUR	0.5
	323	プロマシル	BROMACIL	0.01
	324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	325	プロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	326	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.01
	327	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	328	プロモホス	BROMOPHOS	0.01
	329	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
	330	フロラスラム	FLORASURAM	0.01
	331	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	0.03
	332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
	334	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05
	335	ペノクスラム	PENOXSLAM	0.01
	336	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	0.02
	337	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05
	338	ペンシクロン	PENCYCURON	0.01
	339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	340	ベンスルフロ	BENSULFURON-METHYL	0.01
	341	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	0.01
	342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05
	343	ベントアジン	BENTAZONE	0.02
	344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
	345	ベンチオピラド	PENTHIOPYRAD	0.3
	346	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	347	ペンタキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
	348	ベンフルカルブ	BENFLURACARB	0.01
	349	ベンフルラリン	BENFLURALIN	0.01
	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
	351	ホサロン	PHOSALONE	0.01
	352	ホスチアゼート	FOSPHIAZATE	0.01
	353	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.01
	354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	356	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	0.01
	357	ホルクロルフェニル	FORCHLORFENURON	0.01
	358	ホルベット	FOLPET	0.01
	359	ホレート	PHORATE	0.05
	360	マラチオン	MALATHION	10
	361	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	0.01
	362	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	363	メカルバム	MECARBAM	0.01
	364	メコプロップ	MECOPROP	0.05
	365	メソスルフロ	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	366	メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
	367	メタクリホス	METHACRIFOS	0.01
	368	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	369	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
	371	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	2
	372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	373	メトコナゾール	METCONAZOLE	1
	374	メトスラム	METOSULAM	0.01
	375	メスルフロ	METSULFURON-METHYL	0.1
	376	メトレン	METHOPRENE	5.0
	377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
	378	メトラクロール	METOLACHLOR	0.1
	379	メトラフェノ	METRAFENONE	0.06
	380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	381	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
	382	メビンホス	MEVINPHOS	0.01
	383	メフェナセト	MEFENACET	0.01
	384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05
	385	メプロニル	MEPRONIL	2
	386	モリネート	MOLINATE	0.01
	387	リムスルフロ	RIMSULFURON	0.01
	388	レナシル	LENACIL	0.01
	389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	0.010

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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⑥(イギリス産))

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	0.01
	2	2,4,5-T	2,4,5-T	N.D.
	3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2
	4	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CPA	0.02
	5	BHC	BHC	0.2
	6	DDT	DDT	0.2
	7	EPTC	EPTC	0.1
	8	MCPA	MCPA	0.04
	9	MCPB	MCPB	0.01
	10	γ-BHC	gamma-BHC	0.01
	11	アイオキシニル	IOXYNIL	0.1
	12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	0.01
	13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	0.01
	14	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	0.01
	15	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	0.01
	16	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLAR S-METHYL	0.05
	17	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	0.01
	18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	0.3
	19	アセトクロール	ACETOCHLOR	0.01
	20	アセフェート	ACEPHATE	0.01
	21	アトラジン	ATRAZINE	0.3
	22	アバメクチン	ABAMECTIN	0.01
	23	アミトラズ	AMITRAZ	0.01
	24	アマトクトラジン	AMETOCRADIN	0.01
	25	アメトリン	AMETRYN	0.01
	26	アラクロール	ALACHLOR	0.01
	27	アラニカルブ	ALANYCARB	0.01
	28	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN, DIELDRIN	0.02
	29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON-METHYL	0.01
	30	イソウロン	ISOURON	0.01
	31	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	0.01
	32	イソキサチオン	ISOXATHION	0.01
	33	イソプロカルブ	ISOPROCARB	0.01
	34	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	0.01
	35	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE	0.01
	36	イプロジオン	IProdione	0.01
	37	イプロベンホス	IPROBENFOS	0.01
	38	イマザキン	IMAZAQUIN	0.05
	39	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	0.01
	40	イミシアホス	IMICYAFOS	0.01
	41	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	0.01
	42	エスプロカルブ	ESPROCARB	0.05
	43	エタメツルフロメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	0.01
	44	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	0.01
	45	エチオン	ETHION	0.01
	46	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	0.01
	47	エチプロール	ETHIPROLE	0.01
	48	エディフェンホス	EDIFENPHOS	0.01
	49	エトキサゾール	ETOXAZOLE	0.01
	50	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON	0.01
	51	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	0.3
	52	エトフメセート	ETHOFUMESATE	0.01
	53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	0.01
	54	エトベンザニド	ETOBENZANID	0.01
	55	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE	0.05
	56	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	0.2
	57	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	0.01
	58	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	0.2
	59	エンドリン	ENDRIN	N.D.
	60	オキサジアゾン	OXADIAZON	0.01
	61	オキサジキシル	OXADIXYL	0.1
	62	オキサミル	OXAMYL	0.02
	63	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	0.01
	64	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	0.02
	65	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	0.05
	66	オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	0.01
	67	オメトエート	OMETHOATE	0.1
	68	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	0.01
	69	カズサホス	CADUSAFOS	0.01
	70	カフェンストロール	CAFENSTROLE	0.01
	71	カプタホル	CAPTAFOL	N.D.
	72	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	0.1
	73	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
	74	カルボキシ	CARBOXIN	0.2
	75	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	0.01
	76	キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	QUIZALOFOP-ETHYL, QUIZALOFOP P TEFURYL	0.05
	77	キナルホス	QUINALPHOS	0.01
	78	キノキシフェン	QUINOXYFEN	0.01
	79	キノクラミン	QUINOCAMINE	0.01
	80	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	0.01
	81	キャプタン	CAPTAN	2
	82	キントゼン	QUINTOZENE	0.01
	83	グリホサート	GLYPHOSATE	30
	84	グルホシネート	GLUFOSINATE	0.2
	85	クレトジム	CLETHODIM	0.01
	86	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	0.01
	87	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	0.08
	88	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	0.01
	89	クロマゾン	CLOMAZONE	0.02
	90	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	0.01
	91	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	6
	92	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	0.01
	93	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	0.1
	94	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	0.01
	95	クロルデン	CHLORDANE	0.02
	96	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	0.5
	97	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	10
	98	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	0.01
	99	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	0.05
	100	クロルブファム	CHLORBUFAM	0.01

入札番号1

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	101	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	0.01
	102	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	0.02
	103	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	0.01
	104	クロロクスロン	CHLOROXYURON	0.01
	105	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	0.1
	106	クロロネブ	CHLORONEB	0.01
	107	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	0.01
	108	シアナジン	CYANAZINE	0.01
	109	シアノホス	CYANOPHOS	0.01
	110	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	0.02
	111	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	0.01
	112	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	0.05
	113	ジエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	0.01
	114	ジオキサチオン	DIOXATHION	0.01
	115	シクラニリド	CYCLANILIDE	0.01
	116	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	0.05
	117	ジクロシメット	DICLOCYMET	0.01
	118	ジクロスラム	DICLOSULAM	0.01
	119	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	0.01
	120	ジクロトホス	DICROTOPHOS	0.01
	121	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	0.01
	122	ジクロフルアニド	DICHLIFLUANID	0.10
	123	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	0.01
	124	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	0.01
	125	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	0.1
	126	ジクロメジン	DICLOMEZINE	0.02
	127	ジクロラン	DICHLORAN	0.01
	128	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	0.01
	129	ジコホール	DICOFOL	0.02
	130	ジスルフトン	DISULFOTON	0.2
	131	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	0.1
	132	ジノテフラン	DINOTEFURAN	0.01
	133	ジノテルブ	DINOTERB	0.01
	134	シハロトリン	CYHALOTHRIN	0.05
	135	シハロホップチル	CYHALOFOP-BUTYL	0.01
	136	ジフェナミド	DIPHENAMID	0.01
	137	ジフェニル	BIPHENYL	0.01
	138	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	0.01
	139	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	0.1
	140	ジフェンゾート	DIFENZOQUAT	0.2
	141	シフルトリン	CYFLUTHRIN	0.2
	142	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	0.1
	143	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	0.01
	144	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	0.2
	145	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	2
	146	ジベレリン	GIBBERELLIN	0.01
	147	シマジン	SIMAZINE	0.01
	148	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	0.01
	149	ジメチピン	DIMETHIPIN	0.04
	150	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	0.01
	151	ジメテナミド	DIMETHENAMID	0.01
	152	ジメトエート	DIMETHOATE	0.05
	153	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	0.01
	154	シメトリン	SIMETRYN	0.01
	155	シモキサニル	CYMOXANIL	0.01
	156	シロマジン	CYROMAZINE	0.01
	157	シメチリン	CINMETHYLIN	0.01
	158	スピノサド	SPINOSAD	2
	159	スピロキサミン	SPIROXAMINE	0.01
	160	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	0.01
	161	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	0.05
	162	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	0.02
	163	セトキシジム	SETHOXYDIM	0.1
	164	ゾキサミド	ZOXAMIDE	0.01
	165	ターバシル	TERBACIL	0.01
	166	ダイアジン	DIAZINON	0.01
	167	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	0.5
	168	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB, METHOMYL	2
	169	チオベンカルブ	THIOBENCARB	0.05
	170	チオメトン	THIOMETON	0.01
	171	チジアズロン	THIDIAZURON	0.01
	172	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	0.05
	173	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	0.01
	174	テクナゼン	TECNAZENE	0.05
	175	デスメディファム	DESMEDIPHAM	0.01
	176	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	0.01
	177	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	0.05
	178	テトラジホス	TETRADIFON	0.01
	179	テニルクロール	THENYLCHLOR	0.01
	180	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	0.01
	181	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	0.01
	182	テフルトリン	TEFLUTHRIN	0.01
	183	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN	2
	184	テルブトリン	TERBUTRYN	0.01
	185	テルブホス	TERBUFOS	0.01
	186	ドジン	DODINE	0.01
	187	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	0.02
	188	トリアジメノール	TRIADIMENOL	0.5
	189	トリアジメホス	TRIADIMEFON	0.1
	190	トリアスルフロン	TRIASULFURON	0.02
	191	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	0.05
	192	トリアレート	TRI-ALLATE	0.05
	193	トリクロピル	TRICLOPYR	0.03
	194	トリクロルホン	TRICHLORFON	0.10
	195	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	0.01
	196	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	3
	197	トリブホス	TRIBUPHOS	0.01
	198	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	0.01
	199	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	0.7
	200	トリフルラリン	TRIFLURALIN	0.1

入札番号1

入札番号1(試料番号⑥(イギリス産))

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
	202	トリフロキシスルフロ	TOLYFLOXYLSULFURON	0.01
	203	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	0.1
	204	トリホリン	TRIFORINE	0.01
	205	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	0.01
	206	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	0.05
	207	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	0.01
	208	ナブタラム	NAPTALAM	0.01
	209	ナブプロバミド	NAPROPAMIDE	0.01
	210	ニコスルフロ	NICOSULFURON	0.01
	211	ニテンピラム	NITENPYRAM	0.01
	212	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	0.01
	213	バミドチオン	VAMIDOTHION	0.01
	214	パラチオン	PARATHION	0.3
	215	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	1.0
	216	ハロキシホップ	HALOXYFOP	0.01
	217	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	0.01
	218	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	1
	219	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN	0.04
	220	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	0.05
	221	ビスピリバクナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM	0.01
	222	ビテルタノール	BITERTANOL	0.1
	223	ビフェナゼート	BIFENAZATE	0.01
	224	ビフェノックス	BIFENOX	0.1
	225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	0.5
	226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	24
	227	ピメトジン	PYMETROZINE	0.01
	228	ピラクロニル	PYRACLONIL	0.01
	229	ピラクロホス	PYRACLOFOS	0.01
	230	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	0.01
	231	ピラゾスルフロエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	0.01
	232	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	0.01
	233	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	0.02
	234	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	0.02
	235	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	0.01
	236	ピリダベン	PYRIDABEN	0.01
	237	ピリダリル	PYRIDALYL	0.01
	238	ピリデート	PYRIDATE	0.2
	239	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	0.01
	240	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	0.01
	241	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	0.01
	242	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB	0.7
	243	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	0.01
	244	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	1.0
	245	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	0.01
	246	ピロキロン	PYROQUILON	0.01
	247	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	0.01
	248	ファミキサドン	FAMOXADONE	0.1
	249	フィプロニル	FIPRONIL	0.002
	250	フェナザキン	FENAZAQUIN	0.01
	251	フェナミホス	FENAMIPHOS	0.01
	252	フェナリモル	FENARIMOL	0.01
	253	フェントロチオン	FENITROTHION	1
	254	フェノキサニル	FENOXANIL	0.01
	255	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	0.1
	256	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	0.01
	257	フェノトリン	PHENOTHRIN	0.01
	258	フェリムゾン	FERIMZONE	0.01
	259	フェンアミドン	FENAMIDONE	0.01
	260	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	0.01
	261	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	0.01
	262	フェンチオン	FENTHION	0.01
	263	フェントエート	PHENTHOATE	0.5
	264	フェンバレレート	FENVALERATE	2.0
	265	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	0.01
	266	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	0.01
	267	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	0.1
	268	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	0.01
	269	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	0.5
	270	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	0.01
	271	フサライド	FTHALIDE	0.01
	272	ブタクロール	BUTACHLOR	0.01
	273	ブタミホス	BUTAMIFOS	0.01
	274	ブチレート	BUTYLATE	0.01
	275	ブピリメート	BUPIRIMATE	0.01
	276	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	2
	277	フラザスルフロ	FLAZASULFURON	0.01
	278	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	0.05
	279	プリミスルフロメチル	PRIMISULFURON-METHYL	0.01
	280	フリラゾール	FURILAZOLE	0.01
	281	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	0.01
	282	フルアジホップチル	FLUAZIFOP-BUTYL	0.01
	283	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN	0.2
	284	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	0.01
	285	フルオピラム	FLUOPYRAM	0.2
	286	フルオメツロン	FLUOMETURON	0.1
	287	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	0.02
	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
	292	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	0.01
	293	フルチアニル	FLUTIANIL	0.01
	294	フルトラニル	FLUTOLANIL	0.05
	295	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	0.2
	296	フルバリネート	FLUVALINATE	0.01
	297	フルピラジフロ	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
	300	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	0.4

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	301	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	0.01
	302	フルロキシピル	FLUROXYPYR	0.3
	303	プレチラクロール	PRETILACHLOR	0.01
	304	プロシミドン	PROCYMIDONE	0.3
	305	プロスルフロ	PROSULFURON	0.01
	306	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	0.05
	307	プロチオホス	PROTHIOFOS	0.01
	308	フロニカミド	FLONICAMID	5
	309	プロバクロー	PROPACHLOR	0.01
	310	プロバジン	PROPACINE	0.01
	311	プロパニル	PROPANIL	0.01
	312	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	0.01
	313	プロバルギット	PROPARGITE, BPPS	0.01
	314	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	1
	315	プロピザミド	PROPYZAMIDE	0.01
	316	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	0.01
	317	プロファム	PROPHAM	N.D.
	318	プロフェノホス	PROFENOFOS	0.01
	319	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	0.5
	320	プロベナゾール	PROBENAZOLE	0.01
	321	プロボキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	0.02
	322	プロボキスル	PROPOXUR	0.5
	323	プロマシ	BROMACIL	0.01
	324	プロメトリン	PROMETRYN	0.1
	325	プロモキシニル	BROMOXYNIL	0.2
	326	プロモブチド	BROMOBUTIDE	0.01
	327	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	0.05
	328	プロモホス	BROMOPHOS	0.01
	329	プロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	0.01
	330	フロララム	FLORASURAM	0.01
	331	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	0.03
	332	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	0.01
	333	ヘキサジノン	HEXAZINONE	0.01
	334	ベナラキシル	BENALAXYL	0.05
	335	ペノクスラム	PENOXSLAM	0.01
	336	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	0.02
	337	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	0.05
	338	ペンシクロ	PENCYCURON	0.01
	339	ベンスリド	BENSULIDE	0.01
	340	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL	0.01
	341	ベンゾビシクロ	BENZOBICYCLON	0.01
	342	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	0.05
	343	ベントアジン	BENTAZONE	0.02
	344	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	0.01
	345	ベンチオピラド	PENTHIOPYRAD	0.3
	346	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	0.05
	347	ペンタキサゾン	PENTOXAZONE	0.01
	348	ベンフルカルブ	BENFURACARB	0.01
	349	ベンフルラリン	BENFLURALIN	0.01
	350	ホキシム	PHOXIM	0.05
	351	ホサロン	PHOSALONE	0.01
	352	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	0.01
	353	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	0.01
	354	ホスメット	PHOSMET	0.05
	355	ホメサフェン	FOMESAFEN	0.01
	356	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON	0.01
	357	ホルクロルフェニル	FORCHLORFENURON	0.01
	358	ホルベット	FOLPET	0.01
	359	ホレート	PHORATE	0.05
	360	マラチオン	MALATHION	10
	361	マンジプロバミド	MANDIPROPAMID	0.01
	362	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	0.01
	363	メカルバム	MECARBAM	0.01
	364	メコプロップ	MECOPROP	0.05
	365	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL	0.03
	366	メタアルデヒド	METALDEHYDE	0.2
	367	メタクリホス	METHACRIFOS	0.01
	368	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	0.01
	369	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM	0.05
	370	メチダチオン	METHIDATHION	0.02
	371	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	2
	372	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	0.01
	373	メトコナゾール	METCONAZOLE	1
	374	メトスラム	METOSULAM	0.01
	375	メスルフロメチル	METSULFURON-METHYL	0.1
	376	メトレン	METHOPRENE	5.0
	377	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	0.01
	378	メトラクロール	METOLACHLOR	0.1
	379	メトラフェノ	METRAFENONE	0.06
	380	メトリブジン	METRIBUZIN	0.75
	381	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	3
	382	メビンホス	MEVINPHOS	0.01
	383	メフェナセト	MEFENACET	0.01
	384	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	0.05
	385	メプロニル	MEPRONIL	2
	386	モリネート	MOLINATE	0.01
	387	リムスルフロ	RIMSULFURON	0.01
	388	レナシル	LENACIL	0.01
	389	総アフラトキシン(アフラトキシンB1、B2、G1及びG2の総和)	TOTAL AFLATOXINS (AFLATOXIN B1、B2、G1 AND G2)	0.010

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

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1)

令和8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2(試料番号①(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2	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
	2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01
	3	1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01
	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01
	6	2,4-DB	2,4-DB	0.02
	7	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01
	8	4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01
	9	DBEDC	DBEDC	2
	10	DCIP	DCIP	0.01
	11	EPN	EPN	0.01
	12	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01
	14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01
	15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01
	18	アニラジン	ANIRAZINE	0.01
	19	アニコホス	ANILOFOS	0.01
	20	アフィドピロベン	AFIDOPYROPEN	0.2
	21	アミスルブロム	AMISULBROM	0.01
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01
	23	アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01
	24	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01
	25	アミノピラリド	AMINOPYRALID	0.04
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01
	27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB, ALDOXYCARB	0.02
	28	アレスリン	ALLETHRIN	0.01
	29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01
	31	イソピラザム	ISOPYRAZAM	0.2
	32	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01
	34	イナベンフィド	INABENFIDE	0.01
	35	イプフルフェノキン	IPFLUFENOQUIN	0.01
	36	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01
	37	イマザピク	IMAZAPIC	0.05
	38	イマザピル	IMAZAPYR	0.05
	39	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	0.01
	40	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2
	41	イマザリル	IMAZALIL	0.01
	42	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05
	43	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2
	44	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09
	45	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01
	46	インダノファン	INDANOFAN	0.05
	47	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01
	48	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6
	49	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01
	50	エテホン	ETHEPHON	2
	51	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01
	52	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01
	53	エンドタル	ENDOTHAL	0.01
	54	オキサジアリギル	OXADIARGYL	0.01
	55	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01
	56	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01
	57	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01
	58	オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01
	59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01
	60	オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1
	61	オキサポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01
	62	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01
	63	オリザリン	ORYZALIN	0.01
	64	カスガマイシン	KASUGAMYCIN	0.01
	65	カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01
	66	カルバリル	CARBARYL	2
	67	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01
	68	カルベタミド	CARBETAMIDE	0.01
	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01
	70	キンクローラク	QUINCLORAC	0.5
	71	クミルロン	CUMYLURON	0.01
	72	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1
	73	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1
	74	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02
	75	クロピドール	CLOPIDOL	0.2
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2
	77	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01
	78	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	0.01
	79	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01
	81	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01
	82	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10
	83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6
	84	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05
	85	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01
	86	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20
	88	ジウロン	DIURON	0.7
	89	ジカンバ	DICAMBA	2
	90	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01
	91	シクロエート	CYCLOATE	0.01
	92	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01
	93	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2
	94	ジクロルミド	DICHLORMID	0.01
	95	ジクワット	DIQUAT	0.1
	96	ジチアノン	DITHIANON	0.01
	97	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1
	98	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01
	99	ジノカッパ	DINOCAP	0.2
	100	ジノセブ	DINOSEB	0.01

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
入札番号2	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
	102	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
	103	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	104	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	106	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
	107	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	108	臭素	BROMIDE	50
	109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	110	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	111	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	0.01
	112	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	113	スルプロホス	SULPROFOS	0.01
	114	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	0.4
	115	セダキサ	SEDAXANE	0.01
	116	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
	117	ダイムロン	DAIMURON	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
	119	ダミノジド	DAMINOZIDE	N.D.
	120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	121	チアジニル	TIADINIL	0.01
	122	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
	123	チアムリン	TIAMULIN	0.01
	124	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.05
	125	チエンカルバゾンメチル	THIENCARBAZONE-METHYL	0.01
	126	チフェンスルフロル	THIFENSULFURON	0.01
	127	テクロフタラム	TECLOFTALAM	0.01
	128	テトラニリプロール	TETRANILIPROLE	0.01
	129	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	130	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
	131	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	0.01
	132	テブフロキン	TEBUFLOQUIN	0.01
	133	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
	134	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.01
	135	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4
	136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	137	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
	138	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	0.04
	139	トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
	140	トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	141	トリフルメゾピリム	TRIFLUMEZOPYRIM	0.01
	142	トルピラレート	TOLPYRALATE	0.01
	143	トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	144	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	146	ニコチン	NICOTINE	0.01
	147	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
	149	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
	150	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.04
	151	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	152	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	153	バーバン	BARBAN	0.01
	154	パラコート	PARAQUAT	0.02
	155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	156	バルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	157	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
	158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
	159	ビキサフェン	BIXAFEN	0.4
	160	ピクロラム	PICLORAM	0.5
	161	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	0.04
	162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
	163	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
	164	ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
	165	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	166	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	167	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	168	ピラジフルミド	PYRAZIFLUMID	0.01
	169	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
	170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	171	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	172	ピリフタリド	PYRIFITALID	0.01
	173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
	174	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	175	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	177	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	178	ピンドン	PINDONE	0.001
	179	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	181	フェノブカルブ	FENOBUARB	0.3
	182	フェンチン	FENTIN	0.05
	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
	184	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	185	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	0.01
	186	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	187	フッ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	188	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	0.01
	189	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
	190	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
	192	フルエンシルホン	FLUENSULFONE	0.08
	193	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.01
	194	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	195	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
	196	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
	197	フルセトスルフロル	FLUCETOSULFURON	0.01
	198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	199	フルフェナセット	FLUFENACET	0.5
	200	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01

入札番号2(試料番号①(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 2	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	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE	0.5
	206	ブロディファコウム	BRODIFACOUUM	0.0005
	207	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.01
	208	プロピリスルフロロン	PROPYRISULFURON	0.01
	209	ブロフランリド	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
	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
	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
	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
	222	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	マレイン酸ヒドРАЗド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン	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
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	231	メタゾスルフロロン	METAZOSULFURON	0.01
	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	233	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	234	メタミトロン	METAMITRON	0.01
	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルトetraプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	238	メトブロムロン	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	モノリニユロン	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	リニユロン	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	
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)	
261	MON71100/71300、 MON71700及びMON71800	MON71100/71300、 MON71700及びMON71800	陰性(Negative)	

(注1) Codex Standard 193-1995

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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2(試料番号②、③(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)
入札番号2	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	入札番号2	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	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01		104	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01		105	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	6	2,4-DB	2,4-DB	0.02		106	シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	7	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01		107	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	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
	9	DBEDC	DBEDC	2		109	臭素	BROMIDE	50
	10	DCIP	DCIP	0.01		110	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	11	EPN	EPN	0.01		111	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	12	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01		112	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01		113	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01		114	スルプロホス	SULPROFOS	0.01
	15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01		115	スルホキサフロル	SULFOXAFLOL	0.4
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3		116	セダキサ	SEDAXANE	0.01
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01		117	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
	18	アニラジン	ANIRAZINE	0.01		118	ダイムロン	DAIMURON	0.01
	19	アニロホス	ANILOFOS	0.01		119	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
	20	アフィドピロペン	AFIDOPYROPEN	0.2		120	ダミノジッド	DAMINOZIDE	N.D.
	21	アミスルブロン	AMISULBROM	0.01		121	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01		122	チアジニル	TIADINIL	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
	24	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01		124	チアムリン	TIAMULIN	0.01
	25	アミノピラリド	AMINOPYRALID	0.04		125	チアマトキサム	THIAMETHOXAM	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
	27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB, ALDOXYCARB	0.02		127	チフェンスルフロ	THIFENSULFURON	0.01
	28	アレスリン	ALLETHRIN	0.01		128	テクロフタラム	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	TETRANILIPROLE	0.01
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01		130	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	31	イソピラザム	ISOPYRAZAM	0.2		131	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
	32	イソフェンホス	ISOFPENPHOS	0.01		132	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01		133	テブフロキ	TEBUFLOKIN	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
	35	イブコナゾール	IBCONAZOLE	0.01		135	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.01
	36	イブフルフェノキ	IBFLUFENOQUIN	0.01		136	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4
	37	イブプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01		137	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	38	イマザピック	IMAZAPIC	0.05		138	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
	39	イマザピル	IMAZAPYR	0.05		139	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	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		141	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
	43	イマゼタビルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05		143	トルピラレート	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
	45	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09		145	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	46	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01		146	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	47	インダノファン	INDANOFAN	0.05		147	ニコチン	NICOTINE	0.01
	48	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01		148	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
	49	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6		149	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
	50	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01		150	ニトタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
	51	エテホン	ETHEPHON	2		151	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.04
	52	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01		152	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	53	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01		153	ノルフルラズン	NORFLURAZON	0.01
	54	エンドタール	ENDOTHAL	0.01		154	バーバン	BARBAN	0.01
	55	オキサジアルギル	OXADIARGYL	0.01		155	パラコート	PARAQUAT	0.02
	56	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01		156	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	57	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01		157	バルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	58	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01		158	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
	59	オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01		159	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
	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
	61	オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1		161	ピクロラム	PICLORAM	0.5
	62	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01		162	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	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
	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	KASUGAMYCIN	0.01		165	ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
	66	カルタップ、チオンクラム及びペンシルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01		166	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	67	カルバリル	CARBARYL	2		167	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	68	カルプロバミド	CARPROPAMID	0.01		168	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	69	カルベタミド	CARBETAMIDE	0.01		169	ピラジフルミド	PYRAZIFLUMID	0.01
	70	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01		170	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
	71	キンクロラック	QUINCLORAC	0.5		171	ピリオフェン	PYRIOFENONE	1
	72	クミルロン	CUMYLURON	0.01		172	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	73	クレソキシメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1		173	ピリフタリド	PYRIF TALID	0.01
	74	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1		174	ピリミカーブ	PIRIMICARB	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
	76	クロピドール	CLOPIDOL	0.2		176	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	77	クロピラリド	CLOPYRALID	2		177	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	78	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01		178	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	79	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	0.01		179	ピンドン	PINDONE	0.001
	80	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01		180	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	81	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01		181	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	82	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01		182	フェノブカルブ	FENOBU CARB	0.3
	83	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10		183	フェンチン	FENTIN	0.05
	84	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6		184	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
	85	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05		185	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	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
	87	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05		187	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	88	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20		188	フッ化スルフル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	89	ジuron	DIURON	0.7		189	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	0.01
	90	ジカンバ	DICAMBA	2		190	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
	91	シクラニリプロール	CYCLANILPROLE	0.01		191	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
	92	シクロエート	CYCLOATE	0.01		192	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
	93	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01		193	フルエンズルホン	FLUENSULFONE	0.08
	94	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2		194	フルオリミド	FLUOROIMIDE	0.01
	95	ジクロルミド	DICHLORMID	0.01		195	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	96	ジクワット	DIQUAT	0.1		196	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
	97	ジチアノン	DITHIANON	0.01		197	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
	98	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1		198	フルセトスルフロ	FLUCETOSULFURON	0.01
	99	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01		199	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	100	ジノカッ	DINOCAP	0.2		200	フルフェナセット	FLUFENACET	0.5

入札番号2(試料番号②、③(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 2	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	BRODIFACOUM	0.0005
	208	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	0.01
	209	プロピリスルフロロン	PROPYRISULFURON	0.01
	210	ブロフランリド	BROFLANILIDE	0.01
	211	フロメトキン	FLOMETOQUIN	0.01
	212	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
	214	ベノキサコール	BENOXACOR	0.01
	215	ペブレート	PEBULATE	0.01
	216	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
	224	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	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	227	マンデストロビン	MANDESTROBIN	0.01
	228	ミルネブ	MILNEB	0.01
	229	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	0.01
	230	メソトリオン	MESOTRIONE	0.01
	231	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	232	メタゾスルフロロン	METAZOSULFURON	0.01
	233	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	234	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	235	メタミロン	METAMITRON	0.01
	236	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	237	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	238	メチルトetraプロール	METYL TETRAPROLE	0.01
	239	メトブロムロン	METOBROMURON	0.01
	240	メパニピリム	MEPANIPYRIM	0.01
	241	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	モノリニユロン	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
	247	リニユロン	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
	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)
	256	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	鉛	LEAD (LOD:0.01 mg/kg、LOQ:0.05 mg/kg)	0.2(注1)

(注1) Codex Standard 193-1995

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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2(試料番号④(フランス産))

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
	2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01
	3	1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01
	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01
	6	2,4-DB	2,4-DB	0.02
	7	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01
	8	4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01
	9	DBEDC	DBEDC	2
	10	DCIP	DCIP	0.01
	11	EPN	EPN	0.01
	12	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01
	14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01
	15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOXYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01
	18	アニラジン	ANIRAZINE	0.01
	19	アニコホス	ANILOFOS	0.01
	20	アフィドピロベン	AFIDOPYROBEN	0.2
	21	アミスルブロン	AMISULBROM	0.01
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01
	23	アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01
	24	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01
	25	アミノピラリド	AMINOPYRALID	0.04
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01
	27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB, ALDOXYCARB	0.02
	28	アレスリン	ALLETHRIN	0.01
	29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01
	31	イソピラザム	ISOPYRAZAM	0.2
	32	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01
	34	イナベンフィド	INABENFIDE	0.01
	35	イプフルフェノキン	IPFLUFENOQUIN	0.01
	36	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01
	37	イマザピク	IMAZAPIC	0.05
	38	イマザピル	IMAZAPYR	0.05
	39	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	0.01
	40	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2
	41	イマザリル	IMAZALIL	0.01
	42	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05
	43	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2
	44	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09
	45	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01
	46	インダノファン	INDANOFAN	0.05
	47	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01
	48	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6
	49	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01
	50	エテホン	ETHEPHON	2
	51	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01
	52	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01
	53	エンドタル	ENDOTHAL	0.01
	54	オキサジアリギル	OXADIARGYL	0.01
	55	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01
	56	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01
	57	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01
	58	オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01
	59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01
	60	オキシン銅	OXINE-COPPER	0.1
	61	オキサポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01
	62	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01
	63	オリザリン	ORYZALIN	0.01
	64	カスガマイシン	KASUGAMYCIN	0.01
	65	カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01
	66	カルバリル	CARBARYL	2
	67	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01
	68	カルベタミド	CARBETAMIDE	0.01
	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01
	70	キンクローラク	QUINCLORAC	0.5
	71	クミルロン	CUMYLURON	0.01
	72	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1
	73	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1
	74	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02
	75	クロピドール	CLOPIDOL	0.2
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2
	77	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01
	78	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	0.01
	79	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01
	81	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01
	82	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10
	83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6
	84	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05
	85	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01
	86	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20
	88	ジウロン	DIURON	0.7
	89	ジカンバ	DICAMBA	2
	90	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01
	91	シクロエート	CYCLOATE	0.01
	92	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01
	93	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2
	94	ジクロルミド	DICHLORMID	0.01
	95	ジクワット	DIQUAT	0.1
	96	ジチアノン	DITHIANON	0.01
	97	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1
	98	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01
	99	ジノカップ	DINOCAP	0.2
	100	ジノセブ	DINOSEB	0.01

入札番号2

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	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
	102	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
	103	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	104	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	106	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
	107	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	108	臭素	BROMIDE	50
	109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	110	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	111	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	0.01
	112	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	113	スルプロホス	SULPROFOS	0.01
	114	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	0.4
	115	セダキサン	SEDAXANE	0.01
	116	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
	117	ダイムロン	DAIMURON	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
	119	ダミノジド	DAMINOZIDE	N.D.
	120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	121	チアジニル	TIADINIL	0.01
	122	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
	123	チアムリン	TIAMULIN	0.01
	124	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.05
	125	チエンカルバゾンメチル	THIENCARBAZONE-METHYL	0.01
	126	チフェンスルフロル	THIFENSULFURON	0.01
	127	テクロフタラム	TECLOFTALAM	0.01
	128	テトラニリプロール	TETRANILIPROLE	0.01
	129	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	130	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
	131	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	0.01
	132	テブフロキン	TEBUFLOQUIN	0.01
	133	テフルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
	134	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.01
	135	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4
	136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	137	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
	138	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	0.04
	139	トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
	140	トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	141	トリフルメゾピリム	TRIFLUMEZOPYRIM	0.01
	142	トルピラレート	TOLPYRALATE	0.01
	143	トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	144	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	146	ニコチン	NICOTINE	0.01
	147	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
	149	ニトータルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
	150	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.04
	151	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	152	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	153	バーバン	BARBAN	0.01
	154	パラコート	PARAQUAT	0.02
	155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	156	バルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	157	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
	158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
	159	ビキサフェン	BIXAFEN	0.4
	160	ピクロラム	PICLORAM	0.5
	161	ビシクロピロン	BICYCLOPYRONE	0.04
	162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
	163	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
	164	ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
	165	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	166	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	167	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	168	ピラジフルミド	PYRAZIFLUMID	0.01
	169	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
	170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	171	ピリチオバクナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	172	ピリフタリド	PYRIFTALID	0.01
	173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
	174	ピリミルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	175	ピリミノバクメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	177	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	178	ピンドン	PINDONE	0.001
	179	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	181	フェノブカルブ	FENOBUARB	0.3
	182	フェンチン	FENTIN	0.05
	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
	184	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	185	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	0.01
	186	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	187	フッ化スルフルル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	188	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	0.01
	189	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
	190	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
	192	フルエンシルホン	FLUENSULFONE	0.08
	193	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.01
	194	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	195	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
	196	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
	197	フルセトスルフロル	FLUCETOSULFURON	0.01
	198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	199	フルフェナセット	FLUFENACET	0.5
	200	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01

入札番号2

入札番号2(試料番号④(フランス産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
入 札 番 号 2	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	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
	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
	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
	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
	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
	222	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	マレイン酸ヒドРАЗド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン	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
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	231	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	233	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	234	メタミロン	METAMITRON	0.01
	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルトetraプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	238	メトブロムロン	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	モノリニユロン	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	リニユロン	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	
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

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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2(試料番号⑤(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)
入札番号2	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	入札番号2	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		102	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
	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
	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01		104	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01		105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	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	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01		107	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	8	4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01		108	臭素	BROMIDE	50
	9	DBEDC	DBEDC	2		109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	10	DCIP	DCIP	0.01		110	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	11	EPN	EPN	0.01		111	スピロジクロフェン	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		113	スルプロホス	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
	15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01		115	セダキサン	SEDAXANE	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
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOXYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01		117	ダイムロン	DAIMURON	0.01
	18	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
	19	アニロホス	ANILOFOS	0.01		119	ダミノジッド	DAMINOZIDE	N.D.
	20	アフィドピロベン	AFIDOPYROPEN	0.2		120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	21	アミスルブロム	AMISULBROM	0.01		121	チアジニル	TIADINIL	0.01
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01		122	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		123	チアムリン	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
	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
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01		126	チフェンスルフロル	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	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
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01		130	テブチuron	TEBUTHIURON	0.01
	31	イソピラザム	ISOPYRAZAM	0.2		131	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	0.01
	32	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.01		132	テブフロキン	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
	35	イプフルフェノキン	IPFLUFENOQUIN	0.01		135	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4
	36	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01		136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	37	イマザピク	IMAZAPIC	0.05		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
	40	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2		140	トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	41	イマザリル	IMAZALIL	0.01		141	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	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05		142	トルピラレート	TOLPYRALATE	0.01
	43	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2		143	トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	44	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09		144	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	45	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01		145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	46	インダノファン	INDANOFAN	0.05		146	ニコチン	NICOTINE	0.01
	47	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01		147	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
	48	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		149	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
	50	エテホン	ETHEPHON	2		150	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	ETHOXYQUIN	0.01		151	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	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	エンドタル	ENDOTHAL	0.01		153	バーバン	BARBAN	0.01
	54	オキサジアリギル	OXADIARGYL	0.01		154	パラコート	PARAQUAT	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
	56	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01		156	バルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	57	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01		157	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	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
	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
	60	オキシ銅	OXINE-COPPER	0.1		160	ピクロラム	PICLORAM	0.5
	61	オキサ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
	62	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01		162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
	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	KASUGAMYCIN	0.01		164	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		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
	67	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01		167	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	68	カルベタミド	CARBETAMIDE	0.01		168	ピラジフルミド	PYRAZIFLUMID	0.01
	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01		169	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
	70	キンクローラック	QUINCLORAC	0.5		170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	71	クミルロン	CUMYLURON	0.01		171	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	72	クレソキシメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1		172	ピリフタリド	PYRIFTALID	0.01
	73	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1		173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
	74	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02		174	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	75	クロピドール	CLOPIDOL	0.2		175	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2		176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	77	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01		177	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	78	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	0.01		178	ピンドン	PINDONE	0.001
	79	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01		179	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01		180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	81	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01		181	フェノブカルブ	FENOBUARB	0.3
	82	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10		182	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
	84	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05		184	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	85	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01		185	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	0.01
	86	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05		186	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20		187	フッ化スルフルル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	88	ジuron	DIURON	0.7		188	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	0.01
	89	ジカンバ	DICAMBA	2		189	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
	90	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01		190	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
	92	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01		192	フルエンシルホン	FLUENSULFONE	0.08
	93	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2		193	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.01
	94	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
	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
	97	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1		197	フルセトスルフロル	FLUCETOSULFURON	0.01
	98	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01		198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	99	ジノカッブ	DINOCAP	0.2		199	フルフェナセツ	FLUFENACET	0.5
	100	ジノセブ	DINOSEB	0.01		200	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01

入札番号2(試料番号⑤(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 2	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	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
	208	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON	0.01
	209	ブロフランリド	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
	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
	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
	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
	222	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	マレイン酸ヒドРАЗド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン	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
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	231	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON	0.01
	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	233	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	234	メタミトロン	METAMITRON	0.01
	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルトetraプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	238	メトブロムロン	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	モノリニユロン	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	リニユロン	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	
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

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

(別紙1)

令和8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2(試料番号⑥(イギリス産))

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
	2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	0.01
	3	1-メチルシクロプロペン	1-METHYLCYCLOPROPENE	0.01
	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE	0.01
	5	2,2-DPA	2,2-DPA	0.01
	6	2,4-DB	2,4-DB	0.02
	7	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE	0.01
	8	4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE	0.01
	9	DBEDC	DBEDC	2
	10	DCIP	DCIP	0.01
	11	EPN	EPN	0.01
	12	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	0.01
	13	アシュラム	ASULAM	0.01
	14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	0.01
	15	アセキノシル	ACEQUINOCYL	0.01
	16	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	0.3
	17	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOXYCLOTIN, CYHEXATIN	0.01
	18	アニラジン	ANIRAZINE	0.01
	19	アニロホス	ANILOFOS	0.01
	20	アフィドピロベン	AFIDOPYROPEN	0.2
	21	アミスルブロム	AMISULBROM	0.01
	22	アミトロール	AMITROLE	0.01
	23	アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	0.01
	24	アミノシクロピラクロル	AMINOCYCLOPYRACHLOR	0.01
	25	アミノピラリド	AMINOPYRALID	0.04
	26	アラマイト	ARAMITE	0.01
	27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB, ALDOXYCARB	0.02
	28	アレスリン	ALLETHRIN	0.01
	29	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	0.01
	30	イソチアニル	ISOTIANIL	0.01
	31	イソピラザム	ISOPYRAZAM	0.2
	32	イソフェンホス	ISOFENPHOS	0.01
	33	イソフェタミド	ISOFETAMID	0.01
	34	イナベンフィド	INABENFIDE	0.01
	35	イプフルフェノキン	IPFLUFENOQUIN	0.01
	36	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	0.01
	37	イマザピク	IMAZAPIC	0.05
	38	イマザピル	IMAZAPYR	0.05
	39	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	0.01
	40	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM	0.2
	41	イマザリル	IMAZALIL	0.01
	42	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM	0.05
	43	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	0.2
	44	イミノクタジン	IMINOCTADINE	0.09
	45	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	0.01
	46	インダノファン	INDANOFAN	0.05
	47	インドキサカルブ	INDOXACARB	0.01
	48	インピルフルキサム	INPYRFLUXAM	0.6
	49	エタボキサム	ETHABOXAM	0.01
	50	エテホン	ETHEPHON	2
	51	エトキシキン	ETHOXYQUIN	0.01
	52	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	0.01
	53	エンドタル	ENDOTHAL	0.01
	54	オキサジアリギル	OXADIARGYL	0.01
	55	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	0.01
	56	オキサゾスルフィル	OXAZOSULFYL	0.01
	57	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	0.01
	58	オキサベトリニル	OXABETRINIL	0.01
	59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	0.01
	60	オキシ銅	OXINE-COPPER	0.1
	61	オキサポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	0.01
	62	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	0.01
	63	オリザリン	ORYZALIN	0.01
	64	カスガマイシン	KASUGAMYCIN	0.01
	65	カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP	0.01
	66	カルバリル	CARBARYL	2
	67	カルプロパミド	CARPROPAMID	0.01
	68	カルベタミド	CARBETAMIDE	0.01
	69	カルボフラン	CARBOFURAN	0.01
	70	キンクローラク	QUINCLORAC	0.5
	71	クミルロン	CUMYLURON	0.01
	72	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	0.1
	73	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	0.1
	74	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	0.02
	75	クロピドール	CLOPIDOL	0.2
	76	クロピラリド	CLOPYRALID	2
	77	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	0.01
	78	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	0.01
	79	クロメプロップ	CLOMEPROP	0.01
	80	クロリダゾン	CHLORIDAZON	0.01
	81	クロルピクリン	CHLOROPICRIN	0.01
	82	クロルメコート	CHLORMEQUAT	10
	83	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL	0.6
	84	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	0.05
	85	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	0.01
	86	シアゾファミド	CYAZOFAMID	0.05
	87	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	20
	88	ジウロン	DIURON	0.7
	89	ジカンバ	DICAMBA	2
	90	シクラニリプロール	CYCLANILIPROLE	0.01
	91	シクロエート	CYCLOATE	0.01
	92	シクロピリモレート	CYCLOPYRIMORATE	0.01
	93	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED	0.2
	94	ジクロルミド	DICHLORMID	0.01
	95	ジクワット	DIQUAT	0.1
	96	ジチアノン	DITHIANON	0.01
	97	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES	1
	98	ジチオピル	DITHIOPYR	0.01
	99	ジノカブ	DINOCAP	0.2
	100	ジノセブ	DINOSEB	0.01

入札番号2

入札番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
	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
	102	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	0.3
	103	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR	0.05
	104	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	0.05
	105	シプロジニル	CYPRODINIL	0.5
	106	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	0.01
	107	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	0.01
	108	臭素	BROMIDE	50
	109	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	0.01
	110	スピネトラム	SPINETORAM	0.01
	111	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	0.01
	112	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	0.01
	113	スルプロホス	SULPROFOS	0.01
	114	スルホキサフロル	SULFOXAFLOR	0.4
	115	セダキサン	SEDAXANE	0.01
	116	ダイアレート	DI-ALLATE	0.01
	117	ダイムロン	DAIMURON	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
	119	ダミノジド	DAMINOZIDE	N.D.
	120	チアクロプリド	THIACLOPRID	0.1
	121	チアジニル	TIADINIL	0.01
	122	チアゾピル	THIAZOPYR	0.01
	123	チアムリン	TIAMULIN	0.01
	124	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	0.05
	125	チエンカルバゾンメチル	THIENCARBAZONE-METHYL	0.01
	126	チフェンスルフロル	THIFENSULFURON	0.01
	127	テクロフタラム	TECLOFTALAM	0.01
	128	テトラニリプロール	TETRANILIPROLE	0.01
	129	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	2
	130	テブチウロン	TEBUTHIURON	0.01
	131	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	0.01
	132	テブフロキン	TEBUFLOQUIN	0.01
	133	テフルトリオン	TEFURYLTRIONE	0.01
	134	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	0.01
	135	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	0.4
	136	トリアファモン	TRIAFAMONE	0.01
	137	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA	0.01
	138	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	0.04
	139	トリデモルフ	TRIDEMORPH	0.05
	140	トリフルムロン	TRIFLUMURON	0.05
	141	トリフルメゾピリム	TRIFLUMEZOPYRIM	0.01
	142	トルピラレート	TOLPYRALATE	0.01
	143	トルプロカルブ	TOLPROCARB	0.01
	144	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS	0.01
	145	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE	0.06
	146	ニコチン	NICOTINE	0.01
	147	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	0.1
	148	ニトラピリン	NITRAPYRIN	0.1
	149	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	0.01
	150	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	0.04
	151	ノバルロン	NOVALURON	0.01
	152	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	0.01
	153	バーバン	BARBAN	0.01
	154	パラコート	PARAQUAT	0.02
	155	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	0.01
	156	バルベンダゾール	PARBENDAZOLE	0.01
	157	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)	0.004
	158	ピカルブトラゾクス	PICARBUTRAZOX	0.01
	159	ビキサフェン	BIXAFEN	0.4
	160	ピクロラム	PICLORAM	0.5
	161	ビスクロピロン	BICYCLOPYRONE	0.04
	162	ピジフルメトフェン	PYDIFLUMETOFEN	0.6
	163	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON	0.01
	164	ピノキサデン	PINOXADEN	0.7
	165	ピフルブミド	PYFLUBUMIDE	0.01
	166	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	0.02
	167	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	0.2
	168	ピラジフルミド	PYRAZIFLUMID	0.01
	169	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE	0.02
	170	ピリオフェノン	PYRIOFENONE	1
	171	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM	0.01
	172	ピリフタリド	PYRIFTALID	0.01
	173	ピリミカーブ	PIRIMICARB	0.05
	174	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN	0.01
	175	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	0.01
	176	ピレトリン	PYRETHRINS	3
	177	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE	0.01
	178	ピンドン	PINDONE	0.001
	179	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE	0.01
	180	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	0.05
	181	フェノブカルブ	FENOBUARB	0.3
	182	フェンチン	FENTIN	0.05
	183	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	0.01
	184	フェンピコキサミド	FENPICOXAMID	0.6
	185	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	0.01
	186	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	0.02
	187	フッ化スルフルル	SULFURYL FLUORIDE	0.1
	188	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	0.01
	189	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	0.01
	190	フラメトピル	FURAMETPYR	0.01
	191	フルアジナム	FLUAZINAM	0.05
	192	フルエンシルホン	FLUENSULFONE	0.08
	193	フルオルイミド	FLUOROIMIDE	0.01
	194	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM	0.01
	195	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	2
	196	フルキサメタミド	FLUXAMETAMIDE	0.01
	197	フルセトスルフロル	FLUCETOSULFURON	0.01
	198	フルピリミン	FLUPYRIMIN	0.01
	199	フルフェナセト	FLUFENACET	0.5
	200	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	0.01

入札番号2

入札番号2(試料番号⑥(イギリス産))

入札 番号	No.	検査項目	Inspection Items	基準値等 (mg/kg)
入 札 番 号 2	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	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
	208	プロピリスルフロロン	PROPYRISULFURON	0.01
	209	ブロフランリド	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
	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
	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
	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
	222	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	マレイン酸ヒドРАЗド	MALEIC HYDRAZIDE	0.2
	226	マンデストロビン	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
	230	メタゾール	METHAZOLE	0.01
	231	メタゾスルフロロン	METAZOSULFURON	0.01
	232	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	0.01
	233	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	0.1
	234	メタミトロン	METAMITRON	0.01
	235	メタミホップ	METAMIFOP	0.01
	236	メチオカルブ	METHIOCARB	0.05
	237	メチルトetraプロール	METYLTETRAPROLE	0.01
	238	メトブロムロン	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	モノリニユロン	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	リニユロン	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	
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

※基準値が「N.D.」とされている項目の定量下限値は、別表の数値以下とする。

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 8 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・ホワイト(SW、アメリカ東部のもの)
- ② オーストラリア産 ANW (西豪州バンバリー地域のもの)
- ③ オーストラリア産 APWN (西豪州バンバリー地域のもの)
- ④ フランス産小麦 (たん白含有率 11.0%から 11.5%のもの)
- ⑤ ドイツ産小麦 (たん白含有率 12%以上のもの)
- ⑥ イギリス産小麦 (グループ 3、菓子用グレードのもの)

別記様式 1

「みどりチェック」 チェックシート（民間事業者・自治体等向け）

事業名			
組織名			
代表者氏名			↓該当する方に○
住所		申請時 (します)	
連絡先		報告時 (しました)	

- ・ 交付申請時に、全ての項目にチェックを入れ、事業実施期間中に各項目の内容に取り組んでください。
- ・ 実績報告時に、取り組んだ項目にチェックをして提出してください。
- ・ 各項目において、どのような取組を行えばよいか分からない場合は、解説書をご覧ください。
- ・ ※の記載内容に「該当しない」場合は□にチェックしてください。

解説書



チェック	環境関係法令の遵守等	
<input type="checkbox"/>	①	みどりの食料システム戦略の理解
<input type="checkbox"/>	②	関係法令の遵守
<input type="checkbox"/>	③	環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努める
<input type="checkbox"/>	④	正しい知識に基づく作業安全に努める
	エネルギーの節減、適正な施肥、適正な防除	
<input type="checkbox"/>	⑤	省エネを意識し、不必要・非効率なエネルギー消費をしない（照明、空調、ウォームビズ・クールビズ、燃費効率のよい機械の利用等）ように努める
<input type="checkbox"/>	⑥	環境負荷低減に配慮した商品、原料、農産物等の調達を検討
	悪臭及び害虫の発生防止	
<input type="checkbox"/>	⑦	※肥料・飼料等の製造を行う場合（該当しない□） 悪臭・害虫の発生防止・低減に努める
	廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分	
<input type="checkbox"/>	⑧	プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理
<input type="checkbox"/>	⑨	資源の再利用を検討
	生物多様性への悪影響の防止	
<input type="checkbox"/>	⑩	※生物多様性への影響が想定される工事等を実施する場合（該当しない□） 生物多様性に配慮した事業実施に努める
<input type="checkbox"/>	⑪	※特定事業場である場合（該当しない□） 排水処理に係る水質汚濁防止法の遵守

②関係法令の遵守について、対象は、肥料の品質の確保等に関する法律（昭和25年法律第127号）、農薬取締法（昭和23年法律第82号）、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）、食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律（平成12年法律第116号）、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号）、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）、合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成28年法律第48号）とする。

<報告内容の確認と個人情報の取り扱いについて>

- ・ 本チェックシートにて報告された内容については、農林水産省等が対象者を抽出し、実施状況の確認を行います。
- ・ 記入いただいた個人情報については、本チェックシートの実施状況確認のために農林水産省等で使用し、ご本人の同意がなければ第三者に提供することはありません。

上記について、確認しました →

別記様式 2

みどりチェック実施状況報告書

事業名	
事業者名	
担当者・連絡先	

以下のア～エの取組について、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。

具体的な事項	実施した/努めた	左記非該当
・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）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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
()

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。

具体的な事項	実施した/努めた	左記非該当

・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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
()

ウ 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。

具体的な事項	実施した/努めた	左記非該当
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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
()

エ みどりの食料システム戦略に努めるとともに、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。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・「環境配慮のチェック・要件化（みどりチェック）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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・労災保険等の補償措置を備えるよう努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・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
（）