

別表 1 (第 5 条関係)

1 検査依頼書 (A) に添える試料の量

(1) 発芽、純潔度合、含水量及び異種の粒数の検査

種 類	検査事項別提供試料の最小限重量			
	発芽 g	純潔度合 g	含水量 g	異種の粒数 g
セロリー、ベントグラス、ローズグラス、チモシー、レッドトップ、 ケンタッキーブルーグラス、しば	1	2	50	10
しろクローバー	2	4	50	20
にんじん、みつば、レタス、オーチャードグラス、リードカナリーグラス	5	10	50	30
からしな、パセリ	5	10	50	40
ねぎ、あかクローバー、トールフェスク	5	10	50	50
ペレニアルライグラス	10	20	50	60
かぶ、トマト、はくさい、リーキ、パヒアグラス	10	20	50	70
ひえ、しゅんぎく、たまねぎ	10	20	50	80
あわ	10	20	50	90
なたね、カリフラワー、キャベツ、コールラビー、在来なたね、にら、 ブロッコリー、めキャベツ	10	20	50	100
なす、とうがらし	15	30	50	150
ごぼう、ほうれんそう	25	50	50	250
だいこん	50	100	50	300
稲	70	100	100	700
てんさい	50	100	50	500
そば	60	120	100	600
きゅうり、メロン	70	150	50	700
アスパラガス	100	200	50	1,000
大麦、小麦、緑豆	120	250	100	1,000
小豆、すいか	250	500	100	1,000
かぼちゃ、ゆうがお	500	1,000	50	1,000
大豆、とうもろこし、いんげんまめ、えんどう、そらまめ (一寸を除く。)	500	1,000	100	1,000
そらまめ (一寸)	2,000	2,000	100	2,000
上記各欄に掲げるもの以外の農作物種子	当該種子の大きさにより上記各欄に掲げる量に準じた量			

(備考)

- 1) 検査を依頼するために提供する試料の重量は、それぞれの検査事項についての「試料の最小限重量」の合計量とすること。ただし、発芽及び純潔度合の2事項についての検査を依頼する場合における試料の重量は、純潔度合の試料の重量とすること。発芽、純潔度合及び含水量の3事項についての検査を依頼する場合における試料の重量は、純潔度合及び含水量の試料の重量の合計量とすること。異種の粒数及び他の事項(含水量を除く。)についての検査を依頼する場合における試料の重量は、異種の粒数の重量とすること。「上記各欄に掲げるもの以外の農作物種子」の試料の重量は、個別に問い合わせること。
- 2) 含水量の検査を依頼するために提供する試料は、防湿包装容器に入れ、シーリング等で確実に密封すること。

(2) 提供試料が被覆種子の場合の検査

ペレットシード

検査項目	送付試料の最小限数量 (粒)
純潔度合検査 (種の検証を含む)	2,500
発芽試験	2,500
異種の粒数検査	10,000
異種の粒数検査 (エンクラストシード及びシードグラニュール)	25,000

シードテープ

検査項目	送付試料の最小限数量 (粒)
発芽試験	2,000
異種の粒数検査	10,000

(3) 病害検査

種 類	病原体名	病害名	提供試料の 最小限数量
ニンジン	<i>Alternaria radicina</i>	黒斑病	425粒
ニンジン	<i>Alternaria dauci</i>	黒葉枯病	425粒
ニンジン	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	斑点細菌病	10,025粒
ユウガオ	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lagenariae</i>	つる割病	425粒
インゲンマメ	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	炭疽病	425粒
エンドウ	<i>Ascochyta pisi</i>	褐斑病及び褐紋病	425粒
	<i>Didymella pinodes</i> (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)		
エンドウ	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>	モザイク病	2,025粒
アブラナ属野菜	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> 洗浄液培養法及び磨砕液培養法 Seed Wash-PCR 法	黒腐病	30,025粒 10,025粒
アブラナ属野菜	<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	根朽病	425粒又は 1,025粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria brassicicola</i>	黒すす病	425粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria brassicae</i>	黒斑病	425粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria japonica</i>	黒斑病	425粒
アブラナ属野菜	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> <i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>alisalensis</i>	黒斑細菌病	30,025粒
ダイコン	<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	(和名無)	425粒
ダイコン	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> 洗浄液培養法 Seed Wash-PCR 法	黒腐病	30,025粒 10,025粒
ダイコン	<i>Alternaria brassicicola</i>	黒斑病	425粒
ダイコン	<i>Alternaria brassicae</i>	黒斑病	425粒
ダイコン	<i>Alternaria japonica</i>	黒斑病	425粒
ダイコン	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> <i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>alisalensis</i>	黒斑細菌病	30,025粒
トマト	Tobamoviruses (<i>Tomato mosaic virus</i> , <i>Tobacco mosaic virus</i> , <i>Pepper mild mottle virus</i> , <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	モザイク病	3,025粒
トマト・ナス	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> 洗浄液培養法及び Seed Wash-PCR 法	かいよう病	10,025粒
トマト・ナス	<i>Xanthomonas</i> 属 2 種 洗浄液培養法及び Seed Wash-PCR 法	斑点細菌病	10,025粒
レタス	<i>Lettuce mosaic virus</i>	モザイク病	3,025粒
ウリ科野菜	<i>Kyuri green mottle mosaic virus</i>	緑斑モザイク病	2,025粒又は 9,425粒
ウリ科野菜	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	緑斑モザイク病	2,025粒又は 9,425粒
ウリ科野菜	<i>Squash mosaic virus</i>	スカッシュモザイク病	2,025粒又は 9,425粒
ウリ科野菜	<i>Melon necrotic spot virus</i>	メロンえそ斑点病	2,025粒又は 9,425粒
ウリ科野菜	<i>Paracidovorax citrulli</i> (<i>Acidovorax citrulli</i>)	果実汚斑細菌病	10,025粒
トウガラシ	Tobamoviruses (<i>Tomato mosaic virus</i> , <i>Tobacco mosaic</i>	モザイク病	3,025粒

カボチャ	<i>virus, Pepper mild mottle virus)</i>		
カボチャ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	果実斑点細菌病	10, 025粒
	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	つる枯病	425粒
	(<i>Didymella bryoniae</i>)		

(備考)

- 1) 病害の検査を依頼するために提出する試料は、汚染防止のため、適当な容器又は資材で他の検査事項用の提供試料とは別に包装すること。
- 2) (1)の発芽、純潔度合、含水量及び異種の粒数の検査を併せて依頼する場合における提供試料の量は、(1)の試料の重量及び病害検査の試料の数量の合計量とすること。
- 3) ニンジンについて、同一試料で *Alternaria radicina* (黒斑病) と *Alternaria dauci* (黒葉枯病) の両方の検査を依頼する場合の提供試料の最小限数量は、425粒とする。
- 4) アブラナ属野菜について、同一試料で *Alternaria brassicicola* (黒すす病) と *Alternaria brassicae* (黒斑病) と *Alternaria japonica* (黒斑病) のうち、いずれか2病原体又は3病原体を検査する場合の提供試料の最小限数量は、425粒とする。また、これらの組合せ又はいずれかの1病原体と *Plenodomus lingam* (*Leptosphaeria maculans*, 根朽病) との検査を組み合わせる場合の提供試料の最小限数量は、825粒又は1, 425粒とする。
- 5) ダイコンについて、同一試料で *Alternaria brassicicola* (黒斑病) と *Alternaria brassicae* (黒斑病) と *Alternaria japonica* (黒斑病) のうち、いずれか2病原体又は3病原体を検査する場合の提供試料の最小限数量は、425粒とする。また、これらの組合せ又はいずれかの1病原体と *Plenodomus lingam* (*Leptosphaeria maculans*) の検査を組み合わせる場合の提供試料の最小限数量は、825粒とする。
- 6) 提出できる数量が最小限数量に満たない場合は、要相談とする。

2 検査依頼書（B）に添える試料の量

（1）発芽、純潔度合、異種の粒数及び含水量の検査
農作物、野菜、花卉、香辛料及び薬用植物の種子

種 類		試料の最小限重量				
		荷口の 最大限 重量	送付 試料	純潔 検査	異種の 粒数検査	含水量 検査
		kg	g	g	g	g
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	オクラ	20,000	1,000	140	1,000	N/A
<i>Achillea umbellata</i> Sm.	アキレア・ウンベラータ	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	アゲラタム	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Agrostis capillaris</i> L.	コニアルベントグラス	10,000	5	0.25	2.5	50
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	レッドトップ	10,000	5	0.25	2.5	50
<i>Agrostis stolonifera</i> L. (<i>A. palustris</i> Hudson を含む)	グリーピング・アルベントグラス	10,000	5	0.25	2.5	50
<i>Allium cepa</i> L.	タマネギ	10,000	80	8	80	50
<i>Allium fistulosum</i> L.	ネギ	10,000	50	5	50	50
<i>Allium porrum</i> L.	リーキ	10,000	70	7	70	50
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	チャイブ、アサツキ、エゾネギ	10,000	30	3	30	50
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	ニラ	10,000	100	10	100	50
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	アリスクロハー	10,000	40	4	40	N/A
<i>Antirrhinum majus</i> L.	キンギョソウ	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Apium graveolens</i> L.	セロリー	10,000	10	1	10	50
<i>Arachis hypogaea</i> L.	ラッカセイ	30,000	1,000	1,000	1,000	N/A
<i>Arctium lappa</i> L.	ゴボウ	10,000	50	5	50	N/A
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	トールオートグラス	10,000	80	8	80	50
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	ヨモギ	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Asparagus officinalis</i> L.	アスパラガス	20,000	1,000	100	1,000	50
<i>Aster alpinus</i> L.		5,000	20	5	-	N/A
<i>Avena sativa</i> L.	エンバク	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	セイヨウチャヒキ	30,000	500	50	500	100
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	コモンカーベットグラス	10,000	10	1	10	N/A
<i>Bellis perennis</i> L.	ヒナギク(テージョー)	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Beta vulgaris</i> L. (mono-germ varieties)	フダンソウ、ヒート(テンサイ) 類(単胚種子)	20,000	500	30	300	50
<i>Beta vulgaris</i> L. (multi-germ varieties)	フダンソウ、ヒート(テンサイ) 類(複胚種子)	20,000	500	50	500	50

<i>Brassica carinata</i> A.Braun	アビシニアカブラシ	10,000	100	10	100	50
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	カラシナ類	10,000	40	4	40	50
<i>Brassica napus</i> L.	ナタネ	10,000	100	10	100	50
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.*	ルタバガ (スウェーデンカブ)	10,000	100	10	100	50
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	クロカラシ	10,000	40	4	40	50
<i>Brassica oleracea</i> L. (all varieties)	キャベツ類(全変種)	10,000	100	10	100	50
<i>Brassica rapa</i> L. (<i>B.campestris</i> L.を含む)	カブ	10,000	70	7	70	50
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton (旧 <i>Bromus marginatus</i> Steud.)	マウンテンブローム	10,000	200	20	200	50
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	レスクグラス(イヌムギ)	10,000	200	20	200	50
<i>Bromus hordeaceus</i> L.		10,000	50	5	50	50
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	スムースブローム (スズメノチャビキ)	10,000	90	9	90	50
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	キマメ(リュウキュウマメ)	20,000	1,000	300	1,000	N/A
<i>Calendula officinalis</i> L.	キンセンカ	5,000	80	20	-	N/A
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	アスター(エゾギク)	5,000	20	6	-	N/A
<i>Campanula medium</i> L.	フウリンソウ	5,000	5	0.6	-	N/A
<i>Capsicum</i> spp.	トウガラシ属	10,000	150	15	150	50
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	ベニバナ	25,000	900	90	900	N/A
<i>Celosia argentea</i> L.	ノグイトウ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Centaurea cyanus</i> L.	ヤグルマソウ(ヤグルマギク)	5,000	40	10	-	N/A
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	キノア	10,000	100	10	100	N/A
<i>Chloris gayana</i> Kunth	ローズグラス	10,000	10	1	10	50
<i>Cicer arietinum</i> L.	ヒヨコマメ	30,000	1,000	1,000	1,000	100
<i>Cichorium endivia</i> L.	エンダイブ	10,000	40	4	40	50
<i>Cichorium intybus</i> L.	チコリー	10,000	50	5	50	50
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	スイカ	20,000	1,000	250	1,000	100
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	ハトムギ	5,000	600	150	-	N/A
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	サンシキアサガオ	5,000	100	25	-	N/A
<i>Corchorus capsularis</i> L.	ジュート(コウマ)	10,000	150	15	150	N/A
<i>Corchorus olitorius</i> L.	モロヘイヤ(タイソウツナ)	10,000	150	15	150	N/A
<i>Coreopsis basalis</i> (A.Dietr.) S.F.Blake (<i>C. drummondii</i> (D.Don) Torr. & A.Gray を含む)	キンケイギク	5,000	20	5	-	N/A
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	オオキンケイギク	5,000	20	5	-	N/A
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	ハルシヤギク	5,000	5	1	-	N/A

<i>Coriandrum sativum</i> L.	コリアンダー(コアントロ)	10,000	400	40	400	N/A
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	コスモス	5,000	80	20	-	N/A
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キバナコスモス	5,000	80	20	-	N/A
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth. (<i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy を含む)	クロタリヤ	10,000	150	15	150	N/A
<i>Cucumis</i> spp.	キュウリ属	10,000	150	70	-	50
<i>Cucumis melo</i> L.	メロン	10,000	150	70	-	50
<i>Cucumis sativus</i> L.	キュウリ	10,000	150	70	-	50
<i>Cucurbita</i> spp.	カボチャ属	10,000	350	180	-	50
<i>Cucurbita hybrids</i>		10,000	350	180	-	50
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	セイヨウカボチャ	20,000	1,000	700	1,000	50
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	ニホンカボチャ	10,000	350	180	-	50
<i>Cucurbita pepo</i> L.	ペポカボチャ	20,000	1,000	700	1,000	50
<i>Cuminum cyminum</i> L.	クミン	10,000	60	6	60	50
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	シクラメン	5,000	100	30	-	N/A
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	ハイムユダグラス (キョウキシハ)	10,000	10	1	10	50
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J.R.Drumm.	シノグロッサム	5,000	40	10	-	N/A
<i>Dactylis glomerata</i> L.	オウチャードグラス(カモカヤ)	10,000	30	3	30	50
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	(タリヤ)テンジクホタン	5,000	80	20	-	N/A
<i>Daucus carota</i> L.	ニンジン	10,000	30	3	30	50
<i>Delphinium</i> × <i>belladonna</i> hort. ex Bergmans	デルフィニウムベラドンナ	5,000	20	4	-	N/A
<i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> Voss	デルフィニウム	5,000	20	4	-	N/A
<i>Dianthus barbatus</i> L.	ヒゲナデシコ(アメリカナデシコ)	5,000	10	3	-	N/A
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	カーネーション	5,000	20	5	-	N/A
<i>Dianthus chinensis</i> L.	セキチク	5,000	10	3	-	N/A
<i>Dianthus deltoides</i> L.	ヒメナデシコ	5,000	20	0.5	-	N/A
<i>Dianthus plumarius</i> L.	タツタナデシコ	5,000	20	5	-	N/A
<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	デイクントラ(アオイゴケ)	10,000	50	5	50	N/A
<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC. (旧 <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.)	オステオスヘルマム	5,000	40	10	-	N/A
<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench	アフリカキンセンカ	5,000	40	10	-	N/A
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	ヒエ	10,000	80	8	80	N/A
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	ウーヒーソングラフグラス	10,000	10	1	10	N/A
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	ウォールフラワー	5,000	10	3	-	N/A
<i>Erysimum</i> × <i>marshallii</i> (Henfr.) Bois	チェランサス	5,000	10	3	-	N/A

<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	ハナヒシソウ (カリフォルニアポヒロー)	5,000	20	5	-	N/A
<i>Eustoma exaltatum</i> (L.) Salisb. ex G.Don	ユーストマ エクサルトアム	5,000	5	0.2	-	N/A
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ	10,000	600	60	600	100
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	トールフェスク (オウシノケグサ)	10,000	50	5	50	50
<i>Festuca ovina</i> L. (all varieties)	シープ フェスク (ウシノケグサ) (全変種)	10,000	25	2.5	25	50
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	メドウフェスク (ヒロハノウシノケグサ)	10,000	50	5	50	50
<i>Festuca rubra</i> L. s.l. (all varieties)	レッドフェスク (オウシノケグサ) (全変種)	10,000	30	3	30	50
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	フェンネル (ウイキョウ)	10,000	180	18	180	N/A
<i>Fragaria</i> spp.	オランダイチゴ属	10,000	10	1	10	N/A
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	オアテンニンギク	5,000	30	8	-	N/A
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	テンニンギク	5,000	20	6	-	N/A
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	ガザニア	5,000	20	5	-	N/A
<i>Gentiana acaulis</i> L.	チヤボリントウ	5,000	5	0.7	-	N/A
<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	ガーベラ	5,000	40	10	-	N/A
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach	シュンギク	5,000	30	8	-	N/A
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	アラゲシュンギク	5,000	30	8	-	N/A
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	ダイズ	30,000	1,000	500	1,000	100
<i>Gomphrena globosa</i> L.	センニチコウ	5,000	40	10	-	N/A
<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	カスミソウ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	シュッコソカスミソウ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Gypsophila repens</i> L.	ヒメワカスミ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Helianthus annuus</i> L.	ヒマワリ	25,000	1,000	200	1,000	50
<i>Helianthus debilis</i> Nutt.	ヒメヒマワリ	10,000	150	40	-	N/A
<i>Hibiscus trionum</i> L.	ギンセンカ	5,000	40	10	-	N/A
<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> (旧 <i>Hordeum vulgare</i> L.)	オムギ	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Iberis umbellata</i> L.	キャンテータフト	5,000	10	3	-	N/A
<i>Impatiens balsamina</i> L.	ホウセンカ	5,000	100	25	-	N/A
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	インパチェンス (アフリカホウセンカ)	5,000	10	2	-	N/A
<i>Ipomoea alba</i> L.	ヨルガオ	10,000	400	100	-	N/A
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	エンサイ (ヨウサイ、カンコン)	20,000	1,000	100	1,000	N/A
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	ソライロアサガオ (セイヨウアサガオ)	10,000	400	100	-	N/A
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	アジマメ	20,000	1,000	600	1,000	N/A

<i>Lactuca sativa</i> L.	レタス	10,000	30	3	30	50
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	ヒョウタン、ユウガオ	20,000	1,000	500	1,000	N/A
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	スイートピー	10,000	600	150	-	100
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	ラベンダー	5,000	40	10	-	N/A
<i>Lavatera trimestris</i> L.	ラバテラ(ハナアオイ)	5,000	40	10	-	N/A
<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.	カラフトハギ	10,000	30	3	30	N/A
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	ペニハナアマ	5,000	40	10	-	N/A
<i>Linum usitatissimum</i> L.	アマ	10,000	150	15	150	50
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	スイートアリッサム(ニワナスナ)	5,000	5	1	-	N/A
<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.		10,000	60	6	60	50
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	イタリアンライグラス (ネスミミキ)	10,000	60	6	60	50
<i>Lolium perenne</i> L.	ペレニアライグラス(ホソムキ)	10,000	60	6	60	50
<i>Lotus corniculatus</i> L.	ハースフットレフオイル	10,000	30	3	30	50
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	ヘチマ	20,000	1,000	250	1,000	N/A
<i>Lupinus hybrids</i>	ルビナス	10,000	200	60	-	N/A
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	ワシントンルビナス (シュッコソルビナス)	10,000	200	60	-	N/A
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb. (旧 <i>Anagallis arvensis</i> L.)	ルリハコベ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T.Aiton	ストック(アラセイトウ)	5,000	20	4	-	N/A
<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	イブニングストック	5,000	10	2	-	N/A
<i>Medicago sativa</i> L.	アルファルファ(ムラサキウマコキシ)	10,000	50	5	50	50
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs (旧 <i>Panicum maximum</i> Jacq.)	ギニアグラス	10,000	20	2	20	50
<i>Momordica charantia</i> L.	ツルレイシ(ニガウリ)	20,000	1,000	450	1,000	N/A
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton	クレソン(ウォーターケレス)	10,000	5	0.5	5	N/A
<i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindl	ネモフィラ・マクラータ	5,000	20	5	-	N/A
<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.	ネモフィラ・メンジエシー	5,000	20	5	-	N/A
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	タバコ	10,000	5	0.5	5	50
<i>Nierembergia hippomanica</i> Miers	ニレンベルギア	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Nigella damascena</i> L.	クロタネソウ	5,000	20	6	-	N/A
<i>Ocimum basilicum</i> L.	バジル(メボウキ)	10,000	40	4	40	N/A
<i>Origanum majorana</i> L.	マジョラム(マヨラナ)	10,000	5	0.5	5	N/A
<i>Origanum vulgare</i> L.	オレガノ(ハナハッカ)	10,000	5	0.5	5	N/A
<i>Oryza sativa</i> L.	イネ	30,000	700	70	700	100
<i>Panicum miliaceum</i> L.	キビ	10,000	150	15	150	50

<i>Papaver nudicaule</i> L.	アイスタン ^ド ホ ^ビ ー	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Papaver orientale</i> L.	オリエンタルホ ^ビ ー(オニゲ ^シ)	5,000	5	1	-	N/A
<i>Papaver rhoeas</i> L.	ヒナゲ ^シ	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	ハ ^ビ アケ ^ラ ス (キシユウス ^メ ノヒエ)	10,000	70	7	70	50
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	キクユ ^ラ ス	10,000	70	7	70	N/A
<i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L' Hér.) Bolle	シネリア	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	シソ	5,000	10	3	-	N/A
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	パ ^セ リ	10,000	40	4	40	50
<i>Petunia × atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter	ペ ^チ ユニア	5,000	5	0.2	-	N/A
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	ハセ ^リ ソウ	10,000	50	5	50	50
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	リート ^{カナ} リー ^グ ラス(クサヨシ)	10,000	30	3	30	50
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	ベ ^ニ ハ ^ナ インゲ ^ン	30,000	1,000	1,000	1,000	100
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	インゲ ^ン	30,000	1,000	700	1,000	100
<i>Phleum pratense</i> L.	チモシー(オオアワカ ^エ リ)	10,000	10	1	10	50
<i>Phlox drummondii</i> Hook.	フロックス	5,000	20	5	-	N/A
<i>Physalis alkekengi</i> L.	ホオス ^キ	5,000	20	4	-	N/A
<i>Physalis pubescens</i> L.	食用ホオス ^キ (Barbados Gooseberry)	10,000	20	2	20	N/A
<i>Pisum sativum</i> L. s.l.	エンド ^ウ	30,000	1,000	900	1,000	100
<i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D.Don	アサ ^ミ ヤク ^ル マ	5,000	100	35	-	N/A
<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br.	(コリウス)キンランジ ^ソ	5,000	10	2	-	N/A
<i>Poa annua</i> L.	スス ^メ ノカタヒ ^ラ (Annual Bluegrass)	10,000	10	1	10	50
<i>Poa pratensis</i> L.	ケンタッキーブル ^グ ラス (ナカ ^ハ グ ^サ)	10,000	5	1	5	50
<i>Poa trivialis</i> L.	オオスス ^メ ノカタヒ ^ラ (Rough Bluegrass)	10,000	5	1	5	50
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	マツバ ^ホ タン	5,000	5	0.3	-	N/A
<i>Portulaca oleracea</i> L.	スベ ^リ ヒユ	10,000	5	0.5	5	N/A
<i>Primula auricula</i> L.	プ ^リ ム ^ラ ・オーリ ^ク ラ (アツ ^ハ サ ^ク ラ ^ソ ウ)	5,000	5	1	-	N/A
<i>Primula denticulata</i> Sm.	プ ^リ ム ^ラ ・デン ^テ イ ^ク ラ ^タ (タマサ ^キ サ ^ク ラ ^ソ ウ)	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	プ ^リ ム ^ラ ・エラ ^チ オ ^{ール}	5,000	10	2	-	N/A
<i>Primula japonica</i> A.Gray	クリン ^ソ ウ	5,000	5	1	-	N/A
<i>Primula × kewensis</i> W.Watson	プ ^リ ム ^ラ ・キュー ^{エン} シ ^ス (ヤク ^ラ サ ^ク ラ)	5,000	5	0.5	-	N/A

<i>Primula malacoides</i> Franch.	プリムラ・マラコイデス (ケショウザクラ)	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Primula obconica</i> Hance	プリムラ・オブコニカ (トキワザクラ)	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Primula praenitens</i> Ker Gawl.	チュウカサクラソウ (カンザクラ)	5,000	5	1	-	N/A
<i>Primula veris</i> L.	キハナノクリンザクラ	5,000	5	1	-	N/A
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	イチガサクラソウ	5,000	5	1	-	N/A
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	シカマメ (トウサイ)	20,000	1,000	1,000	1,000	N/A
<i>Raphanus sativus</i> L.	ダイコン	10,000	300	30	300	50
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	ルドベキア	5,000	5	1	-	N/A
<i>Saintpaulia ionantha</i> H.Wendl.	セントポールリア (アフリカスミレ)	5,000	5	0.1	-	N/A
<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.	ベニハナサルビア	5,000	30	8	-	N/A
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	ブルーサルビア	5,000	20	5	-	N/A
<i>Salvia hispanica</i> L.	チア	10,000	35	3.5	35	N/A
<i>Salvia officinalis</i> L.	セージ	5,000	30	20	-	N/A
<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Nees	サルビア	5,000	30	8	-	N/A
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	オランダワレモコウ (Little Burnet)	10,000	250	25	250	N/A
<i>Secale cereale</i> L.	ライムギ	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Sesamum indicum</i> L.	ゴマ	10,000	70	7	70	50
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	アワ	10,000	90	9	90	50
<i>Silene pendula</i> L.	オオマンテマ (フクロナデシコ)	5,000	10	2	-	N/A
<i>Sinapis alba</i> L.	シロガラシ	10,000	200	20	200	50
<i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) spp.		200	15	7	-	50
<i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids		200	15	7	-	50
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	トマト	200	15	7	-	50
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス	10,000	150	15	150	50
<i>Solanum nigrum</i> L.	イヌホオズキ	10,000	25	2.5	25	N/A
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> (旧 <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	ソルガム (モロコシ)	30,000	900	90	900	100
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse (旧 <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf)	スーダンソルガム	10,000	250	25	250	100
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>S.sudanense</i> (Piper) Stapf		30,000	300	30	300	100
<i>Spinacia oleracea</i> L.	ホウレンソウ	10,000	250	25	250	50
<i>Tagetes erecta</i> L.	アフリカンマリーゴールド	5,000	40	10	-	N/A
<i>Tagetes patula</i> L.	フレンチマリーゴールド	5,000	40	10	-	N/A
<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	メキシカンマリーゴールド	5,000	20	5	-	N/A

<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., s.l.	シヨクヨウタンホ ^ホ	10,000	30	3	30	N/A
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D.R.Dewey (旧 <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski)	インターメデ ^キ エイトホイトク ^ラ ス	10,000	150	15	150	N/A
<i>Thymus serpyllum</i> L.	タイム	5,000	5	0.5	-	N/A
<i>Thymus vulgaris</i> L.	タイム(タチシ ^ャ コウソウ)	10,000	5	0.5	5	N/A
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E.Fourn.	トレニア	5,000	5	0.2	-	N/A
<i>Trifolium hybridum</i> L.	アルサイクローバ ^ハ ー	10,000	20	2	20	50
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	クリムソクローバ ^ハ ー	10,000	80	8	80	50
<i>Trifolium pratense</i> L.	アカクローバ ^ハ ー	10,000	50	5	50	50
<i>Trifolium repens</i> L.	シロクローバ ^ハ ー	10,000	20	2	20	50
× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A.Camus	ライコムキ ^キ	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> (旧 <i>Triticum aestivum</i> L.)	コムキ ^キ	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. (旧 <i>Triticum spelta</i> L.)	ス ^ペ ルトコムキ ^キ	30,000	1,000	270	1,000	100
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell. (旧 <i>Triticum dicoccon</i> Schrank)	エンマーコムキ ^キ	30,000	1,000	270	1,000	100
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren (旧 <i>Triticum durum</i> Desf.)	テ ^{デュ} ラムコムキ ^キ (マカロニコムキ ^キ)	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	ト ^ウ カンソウ	5,000	20	5	-	N/A
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	コーンサラダ ^キ (ノチ ^シ ヤ)	10,000	70	7	70	50
<i>Vicia faba</i> L.	ソラマメ	30,000	1,000	1,000	1,000	100
<i>Vicia narbonensis</i> L.	ナルボ ^ン ハ ^ッ チ	30,000	1,000	600	1,000	100
<i>Vicia sativa</i> L. (<i>V.angustifolia</i> L.を含む)	コムシハ ^ッ チ(ナローリーフハ ^ッ チを含む)	30,000	1,000	140	1,000	100
<i>Vicia villosa</i> Roth (<i>V. dasycarpa</i> Ten.を含む)	ヘアリーハ ^ッ チ(カーリーホ ^ッ ット ^ト ハ ^ッ チを含む)	30,000	1,000	100	1,000	100
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi	アズ ^キ	30,000	1,000	250	1,000	100
<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	リョクトウ	30,000	1,000	120	1,000	100
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	ササゲ ^キ	30,000	1,000	400	1,000	100
<i>Vinca minor</i> L.	ヒメツルニチニチソウ	5,000	20	5	-	N/A
<i>Viola odorata</i> L.	ニオイスマシ	5,000	10	3	-	N/A
<i>Viola tricolor</i> L.	パ ^ン シ ^ン ー	5,000	10	3	-	N/A
<i>Zea mays</i> L.	トウモロコシ	40,000	1,000	900	1,000	100
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	ヒヤクニチソウ(ジ ^ニ ニア)	5,000	80	20	-	N/A
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	バシハ ^キ	10,000	10	1	10	N/A

(備考)

- 1) 上記表で「N/A」と記載されている検査については、検査を行わない。また、上記表で「-」と記載されている検査の試料の重量は、個別に問い合わせること。また、上記表に記載のない種類については、検査の可否を個別に問い合わせること。
- 2) 提供する試料の重量は「試料の最小限重量」以上とする。ただし、異種の粒数検査が含まれていない場合は、試料の重量は少なくとも「純潔検査の最小限重量」以上とする。
- 3) 含水量の検査を依頼するために提供する試料は、防湿包装容器に入れ、シーリング等で確実に密封すること。

(2) 提供試料が被覆種子の場合の検査

ペレットシード

検査項目	送付試料の最小限数量 (粒)
純潔度合検査 (種の検証を含む。)	2,500
純潔度合検査 (追加検査)	2,500
発芽試験	2,500
異種の粒数検査	10,000
異種の粒数検査 (エンクラストシード及びシードグラニュール)	25,000

シードテープ

検査項目	送付試料の最小限数量 (粒)
純潔度合検査 (種の検証)	300
純潔度合検査 (追加検査)	2,500
発芽試験	2,000
異種の粒数検査	10,000

(備考)

純潔度合検査 (追加検査) とは、被覆材を除いた種子に対して行う純潔度合検査のことをいう。

(3) 病害検査

種 類	病原体名	病害名	提供試料の 最小限数量
ニンジン	<i>Alternaria radicina</i>	黒斑病	425粒
ニンジン	<i>Alternaria dauci</i>	黒葉枯病	425粒
ニンジン	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	斑点細菌病	10,025粒
インゲンマメ	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	炭疽病	425粒
アブラナ属野菜	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	黒腐病	30,025粒
アブラナ属野菜	<i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	根朽病	425粒又は1,025粒
ウリ科野菜	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	緑斑モザイク病	2,025粒又は9,425粒

(備考)

- 1) 病害の検査を依頼するために提出する試料は、汚染防止のため、適当な容器又は資材で他の検査事項用の提供試料とは別に包装すること。
- 2) (1) の発芽、純潔度合、含水量及び異種の粒数の検査を併せて依頼する場合における提供試料の量は、(1) の試料の重量及び病害検査の試料の数量の合計量とすること。
- 3) ニンジンについて、同一試料で *Alternaria radicina* と *Alternaria dauci* の両方の検査を依頼する場合の提供試料の最小限数量は、425粒とする。

3 検査依頼書（C）に添える試料の数量

放射性物質検査

試料の区分	放射性核種	提供試料の数量
種子	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	0.7L以上又は100ml以上
苗、球根等（生鮮物。土付きは不可）		
土壌		

（備考）

- 1) 提供試料は、輸送中に吸湿、破碎、腐敗、異物混入及び漏出等が起こらないよう、適当な容器又は資材を用いて包装すること。
- 2) 提供可能な試料の数量が100ml未満の場合は、相談に応じることとする。
- 3) 苗、球根等には採種用の植物体（Plant for producing seed）を含む。

別表2 依頼検査に要する手数料等の額 (第7条関係)

(単位:円/検査項目)

検 査 項 目		料 金
発芽検査		5,600
純潔度合検査	検査時間が1時間未満の種子	5,100
	検査時間が1時間超の種子※	10,800
含水量検査	粉碎が不要な種子	4,800
	粉碎を要する種子	5,400
異種の粒数検査		6,700
病害検査	①ニンジンの <i>Alternaria radicina</i> (黒斑病)	9,800
	②ニンジンの <i>Alternaria dauci</i> (黒葉枯病)	9,800
	①+②	11,000
	③ニンジンの <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (斑点細菌病) (10,000粒検査)	32,700
	④ユウガオの <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lagenariae</i> (つる割病)	67,000
	⑤インゲンマメの <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (炭疽病)	9,400
	⑥エンドウの <i>Ascochyta pisi</i> 及び <i>Didymella pinodes</i> (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)(褐斑病及び褐紋病)	15,600
	⑦エンドウの <i>Pea seed-borne mosaic virus</i> (モザイク病)	19,600
	⑧トマトの <i>Tobamoviruses</i> (モザイク病)	16,800
	⑨トマト・ナスの <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (かいよう病)(洗浄液培養法)	33,100
	⑩トマト・ナスの <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (かいよう病)(Seed Wash-PCR法)	17,400
	⑪トマト・ナスの <i>Xanthomonas</i> 属2種(斑点細菌病)(洗浄液培養法)	33,800
	⑫トマト・ナスの <i>Xanthomonas</i> 属2種(斑点細菌病)(Seed Wash-PCR法)	16,600
	⑬トウガラシの <i>Tobamoviruses</i> (モザイク病)	16,800
	⑭アブラナ属野菜の <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (洗浄液培養法)	28,800
	⑮アブラナ属野菜の <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (種子磨砕液培養法)	29,300
	⑯アブラナ属野菜の <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (Seed Wash-PCR法)	14,900
	⑰アブラナ属野菜の <i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>) (根朽病)(400粒検査)	9,100
	⑱アブラナ属野菜の <i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>) (根朽病)(1,000粒検査)	14,400
	⑲アブラナ属野菜の <i>Alternaria brassicicola</i> (黒すす病)	7,900
	⑳アブラナ属野菜の <i>Alternaria brassicae</i> (黒斑病)	7,900
㉑アブラナ属野菜の <i>Alternaria japonica</i> (黒斑病)	7,900	
⑲+⑳、⑲+㉑又は⑳+㉑	9,100	

	⑬+⑭+⑮		10,400	
	⑯アブラナ属野菜の <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> 及び <i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>alisalensis</i> (黒斑細菌病)		35,600	
	⑰ダイコンの <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (洗浄液培養法)		29,800	
	⑱ダイコンの <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (Seed Wash-PCR 法)		15,300	
	⑲ダイコンの <i>Plenodomus lingam</i> (<i>Leptosphaeria maculans</i>) (400粒検査)		9,100	
	⑳ダイコンの <i>Alternaria brassicicola</i> (黒斑病)		7,900	
	㉑ダイコンの <i>Alternaria brassicae</i> (黒斑病)		7,900	
	㉒ダイコンの <i>Alternaria japonica</i> (黒斑病)		7,900	
	㉓+㉔、㉓+㉕又は㉔+㉕		9,100	
	㉓+㉔+㉕		10,400	
	㉖ダイコンの <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> 及び <i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>alisalensis</i> (黒斑細菌病)		34,500	
	㉗レタスの <i>Lettuce mosaic virus</i> (モザイク病)		22,700	
	㉘ウリ科野菜の <i>Kyuri green mottle mosaic virus</i> (緑斑モザイク病) (2,000粒検査)		19,100	
	㉙ウリ科野菜の <i>Kyuri green mottle mosaic virus</i> (緑斑モザイク病) (9,400粒検査)		33,800	
	㉚ウリ科野菜の <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (緑斑モザイク病) (2,000粒検査)		19,100	
	㉛ウリ科野菜の <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (緑斑モザイク病) (9,400粒検査)		33,800	
	㉜ウリ科野菜の <i>Squash mosaic virus</i> (スカッシュモザイク病) (2,000粒検査)		19,100	
	㉝ウリ科野菜の <i>Squash mosaic virus</i> (スカッシュモザイク病) (9,400粒検査)		33,800	
	㉞ウリ科野菜の <i>Melon necrotic spot virus</i> (メロンえそ斑点病) (2,000粒検査)		24,200	
	㉟ウリ科野菜の <i>Melon necrotic spot virus</i> (メロンえそ斑点病) (9,400粒検査)		48,200	
	㊱ウリ科野菜の <i>Paracidovorax citrulli</i> (<i>Acidovorax citrulli</i>) (果実汚斑細菌病)(スイカ、メロン、キュウリ等)		33,300	
	㊲ウリ科野菜の <i>Paracidovorax citrulli</i> (<i>Acidovorax citrulli</i>) (果実汚斑細菌病)(カボチャ、ユウガオ、ニガウリ、トウガン等)		41,700	
	㊳カボチャの <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (果実斑点細菌病)		43,600	
	㊴カボチャの <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> (<i>Didymella bryoniae</i>) (つる枯病)		26,200	
放射性物質検査			0.7L	100ml
	種子	非粉砕	10,600	12,700
		粉砕	11,500	13,600
	苗、球根等		11,500	13,600
	土壌		11,500	13,600

荷口封印用 ラベル：紙	1枚当たり	4
荷口封印用 ラベル：布	1枚当たり	72

(備考)

- 1 料金は、消費税相当額を含む金額である。
- 2 検査時間が1時間超の種子とは、次のとおりとする。
 - (1) ヨモギ、ススキ、イタチハギ、イタドリ
 - (2) 被覆種子の純潔度合検査の追加検査（農作物種子検査依頼書（B）による依頼の場合のみ対応）