

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。
- 2) 含水量の検査を依頼するために提供する試料は、適当な防湿包装容器に密封すること。

(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	4 2 5粒
ニンジン	<i>Alternaria dauci</i>	黒葉枯病	4 2 5粒
ニンジン	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	斑点細菌病	1 0, 0 2 5粒
ユウガオ	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lagenariae</i>	つる割病	4 2 5粒
インゲンマメ	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	炭疽病	4 2 5粒
エンドウ	<i>Ascochyta pisi</i>	褐斑病及び褐紋病	4 2 5粒
	<i>Mycosphaerella pinodes</i>		
エンドウ	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>	モザイク病	2, 0 2 5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	3 0, 0 2 5粒 1 0, 0 2 5粒
アブラナ属野菜	<i>Leptosphaeria maculans</i>	根朽病	4 2 5粒又は 1, 0 2 5粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria brassicicola</i>	黒すす病	4 2 5粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria brassicae</i>	黒斑病	4 2 5粒
アブラナ属野菜	<i>Alternaria japonica</i>	黒斑病	4 2 5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	3 0, 0 2 5粒
ダイコン	<i>Leptosphaeria maculans</i>	(和名無)	4 2 5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	3 0, 0 2 5粒 1 0, 0 2 5粒
ダイコン	<i>Alternaria brassicicola</i>	黒斑病	4 2 5粒
ダイコン	<i>Alternaria brassicae</i>	黒斑病	4 2 5粒
ダイコン	<i>Alternaria japonica</i>	黒斑病	4 2 5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	3 0, 0 2 5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, 0 2 5粒
トマト	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	かいよう病	1 0, 0 2 5粒
レタス	<i>Lettuce mosaic virus</i>	モザイク病	3, 0 2 5粒
ウリ科野菜	<i>Kyuri green mottle mosaic virus</i>	緑斑モザイク病	2, 0 2 5粒又は 9, 4 2 5粒
ウリ科野菜	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	緑斑モザイク病	2, 0 2 5粒又は 9, 4 2 5粒
ウリ科野菜	<i>Squash mosaic virus</i>	スカッシュモザイク病	2, 0 2 5粒又は 9, 4 2 5粒
ウリ科野菜	<i>Melon necrotic spot virus</i>	メロンえそ斑点病	2, 0 2 5粒又は 9, 4 2 5粒
トウガラシ	Tobamoviruses (<i>Tomato mosaic virus</i> , <i>Tobacco mosaic virus</i> , <i>Pepper mild mottle virus</i>)	モザイク病	3, 0 2 5粒
スイカ、メロン、キュウリ、カボチャ、ユウガオ、ニガウリ及びトウガン	<i>Acidovorax citrulli</i> (<i>A. avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>)	果実汚斑細菌病	1 0, 0 2 5粒
カボチャ	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	果実斑点細菌病	1 0, 0 2 5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* (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 *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 *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、純潔度合及び異種の粒数の検査
農作物種子及び野菜種子

種 類	荷口証明の 最大限重量 k g	提供試料の 最小限重量 g	純潔検査の 最小限重量 g	
<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	okra	20,000	1,000	140
<i>Agrostis capillaris</i> L.	コニアルヘントグラス	10,000	5	0.25
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	レッドトッパ	10,000	5	0.25
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	クレーヒングヘントグラス	10,000	5	0.25
<i>Allium cepa</i> L.	タマネギ	10,000	80	8
<i>Allium fistulosum</i> L.	ネギ	10,000	50	5
<i>Allium porrum</i> L.	リーキ	10,000	70	7
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	チャイブ、アサツキ、エゾネギ	10,000	30	3
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	ニラ	10,000	100	10
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	アリスクローバー	10,000	40	4
<i>Apium graveolens</i> L.	セロリー	10,000	10	1
<i>Arachis hypogaea</i> L.	ラッカセイ	30,000	1,000	1,000
<i>Arctium lappa</i> L.	ゴホウ	10,000	50	5
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	トルオートグラス	10,000	80	8
<i>Asparagus officinalis</i> L.	アスパラガス	20,000	1,000	100
<i>Avena sativa</i> L. (<i>A.byzantina</i> を含む)	エンバク	30,000	1,000	120
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	カーベットグラス	10,000	10	1
<i>Beta vulgaris</i> L. (multi-germ varieties)	フダンソウ、ヒート(テンサイ)類 (多胚種)	20,000	500	50
<i>Beta vulgaris</i> L. (mono-germ varieties)	フダンソウ、ヒート(テンサイ)類 (単胚種)	20,000	500	30
<i>Brassica carinata</i> A.Braun	アヒシニアガラシ	10,000	100	10
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	カラシナ類	10,000	40	4
<i>Brassica napus</i> L.	ナタネ	10,000	100	10
<i>Brassica oleracea</i> L. (all varieties)	キャベツ類 (全変種)	10,000	100	10
<i>Brassica rapa</i> L.	カブ、ハクサイ、タイサイ類 (ハクチョイ等)	10,000	70	7
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	スミスブローム(スズメノチヤヒキ)	10,000	90	9
<i>Bromus carinatus</i> Hook.& Arn.var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderto	マウンテンブローム	10,000	200	20
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	ソフトブローム	10,000	50	5
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	キマメ(リュウキュウマメ)	20,000	1,000	300
<i>Cannabis sativa</i> L.	アサ	10,000	600	60
<i>Capsicum</i> spp.	トウガラシ属	10,000	150	15
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	ベニバナ	25,000	900	90
<i>Chloris gayana</i> Kunth	ローズグラス	10,000	10	1
<i>Cicer arietinum</i> L.	ヒヨコマメ	30,000	1,000	1,000
<i>Cichorium endivia</i> L.	エンダイブ	10,000	40	4
<i>Cichorium intybus</i> L.	チコリー	10,000	50	5
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum.& Nakai	スイカ	20,000	1,000	250
<i>Corchorus olitorius</i> L.	モロヘイヤ(タイワンツナリ)	10,000	150	15
<i>Coriandrum sativum</i> L.	コリアンダー(コエンドロ)	10,000	400	40
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth.	クロタリア	10,000	150	15
<i>Cucumis melo</i> L.	メロン	10,000	150	70
<i>Cucumis sativus</i> L.	キュウリ	10,000	150	70
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	セイヨウカボチャ	20,000	1,000	700
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	ニホンカボチャ	10,000	350	180
<i>Cucurbita pepo</i> L.	ペポカボチャ	20,000	1,000	700
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	バーミュータグラス(キョウキシバ)	10,000	10	1
<i>Daucus carota</i> L.	ニンジン	10,000	30	3

<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	ダ ^ニ イコト ^ラ 、アオイコ ^ケ	10,000	50	5
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	イヌビ ^エ	10,000	80	8
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	ウービ ^ン ク ^ラ フ ^グ ラス	10,000	10	1
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソハ ^ニ	10,000	600	60
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	トールフェスク (オウシノケ ^ニ サ)	10,000	50	5
<i>Festuca ovina</i> L. (all vars.)	シーブ ^ニ フェスク (ハート ^ニ フェスク) (全変種)	10,000	25	2.5
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	メト ^ニ ウフェスク (ヒロハウシノケ ^ニ サ)	10,000	50	5
<i>Festuca rubra</i> L.s.l. (all vars.)	レット ^ニ フェスク (全変種)	10,000	30	3
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	ダ ^ニ イス ^ニ	30,000	1,000	500
<i>Helianthus annuus</i> L.	ヒマワリ	25,000	1,000	200
<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. vulgare	オオムキ ^ニ	30,000	1,000	120
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	フジ ^ニ マメ	20,000	1,000	600
<i>Lactuca sativa</i> L.	レタス	10,000	30	3
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	ヒョウタン、ユウガ ^ニ オ	20,000	1,000	500
<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.	カラメト ^ニ ハキ ^ニ	10,000	30	3
<i>Linum usitatissimum</i> L.	アマ	10,000	150	15
<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.	ハイブ ^ニ リット ^ニ ライク ^ニ ラス	10,000	60	6
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	イタリアンライク ^ニ ラス (ネス ^ニ ミムキ ^ニ)	10,000	60	6
<i>Lolium perenne</i> L.	ペ ^ニ レニアルライク ^ニ ラス (ホソムキ ^ニ)	10,000	60	6
<i>Lotus corniculatus</i> L.	バ ^ニ ース ^ニ フット ^ニ レフ ^ニ オイル	10,000	30	3
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	ヘチマ	20,000	1,000	250
<i>Medicago sativa</i> L.	アルファルファ (ムラサキウマコ ^ニ ヤシ)	10,000	50	5
<i>Megathyrus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	ギ ^ニ ニア ^ニ グ ^ニ ラス	10,000	20	2
<i>Momordica charantia</i> L.	ツルレイシ (ニカ ^ニ ウリ)	20,000	1,000	450
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	タバコ	10,000	25	0.5
<i>Oryza sativa</i> L.	イネ	30,000	700	70
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	ハ ^ニ ヒア ^ニ グ ^ニ ラス (キシウス ^ニ メノヒエ)	10,000	70	7
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst.ex Chiov.	キクユク ^ニ ラス	10,000	70	7
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	パ ^ニ セリ	10,000	40	4
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	リート ^ニ カナ ^ニ リク ^ニ ラス	10,000	30	3
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	ベ ^ニ ニハ ^ニ ナイン ^ニ ケン	30,000	1,000	1,000
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	インゲ ^ニ ンマメ	30,000	1,000	700
<i>Phleum pratense</i> L.	チモシー (オオアリカ ^ニ エリ)	10,000	10	1
<i>Pisum sativum</i> L.s.l.	エンド ^ニ ウ	30,000	1,000	900
<i>Raphanus sativus</i> L.	ダ ^ニ イコン	10,000	300	30
<i>Secale cereale</i> L.	ライムキ ^ニ	30,000	1,000	120
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	トマト	10,000	15	7
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス	10,000	150	15
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp.bicolor	ソルガ ^ニ ム	30,000	900	90
<i>Spinacia oleracea</i> L.	ホウレンソウ	10,000	250	25
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.,s.l	ショクヨウタン ^ニ ホ ^ニ	10,000	30	3
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D.R.Dewey	インター ^ニ メテ ^ニ イイト ^ニ ホイト ^ニ ク ^ニ ラス	10,000	150	15
<i>Trifolium hybridum</i> L.	アルサイクロ ^ニ ロー ^ニ ハ ^ニ ー	10,000	20	2
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	クリムソク ^ニ ロー ^ニ ハ ^ニ ー	10,000	80	8
<i>Trifolium pratense</i> L.	アカ ^ニ ロー ^ニ ハ ^ニ ー	10,000	50	5
<i>Trifolium repens</i> L.	シロ ^ニ ロー ^ニ ハ ^ニ ー	10,000	20	2
<i>Triticum aestivum</i> L.subsp.aestivum	コムキ ^ニ	30,000	1,000	120
<i>Vicia faba</i> L.	ソラ ^ニ マメ	30,000	1,000	1,000
<i>Vicia sativa</i> L. (incl. <i>V. angustifolia</i> L.)	コモン ^ニ ハ ^ニ ッチ、ナロー ^ニ リーフ ^ニ ハ ^ニ ッチ	30,000	1,000	140
<i>Vicia villosa</i> Roth (incl. <i>V. dasycarpa</i> Ten.)	ヘア ^ニ リーフ ^ニ ハ ^ニ ッチ、ウー ^ニ リーフ ^ニ ハ ^ニ ット ^ニ ハ ^ニ ッチ	30,000	1,000	100
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi	アズ ^ニ キ	30,000	1,000	250
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	ササ ^ニ ケ	30,000	1,000	400
<i>Zea mays</i> L.	トウモロコシ	40,000	1,000	900
<i>Zoysia japonica</i> Steud	ソシ ^ニ ハ	10,000	10	1

花卉、香辛料及び薬用植物

種 類		荷口証明の 最大限重量 k g	提供試料の 最小限重量 g	純潔検査の 最小限重量 g
<i>Achillea umbellata</i> Sm.	アキレアウンベルタータ	5,000	5	0.5
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	アゲラタム	5,000	5	0.5
<i>Antirrhinum majus</i> L.	キンギョソウ	5,000	5	0.5
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	ヨモギ	5,000	5	0.5
<i>Aster alpinus</i> L.	アスター(シオン)	5,000	20	5
<i>Bellis perennis</i> L.	ヒナギク(テージー)	5,000	5	0.5
<i>Calendula officinalis</i> L.	キンセンカ	5,000	80	20
<i>Campanula medium</i> L.	フウリンソウ	5,000	5	0.6
<i>Celosia argentea</i> L.	ノゲイトウ	5,000	10	2
<i>Centaurea cyanus</i> L.	ヤグルマソウ(ヤグルマギク)	5,000	40	10
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	ハトムギ	5,000	600	150
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	サンシキアサカオ	5,000	100	25
<i>Coreopsis basalis</i> (A.Dietr.) S.F.Blake	キンケイギク	5,000	20	5
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	オオキンケイギク	5,000	20	5
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	ハルシヤギク	5,000	5	1
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	コスモス	5,000	80	20
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	キハナコスモス	5,000	80	20
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	シクラメン	5,000	100	30
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J.R.Drumm	シノグロッサム	5,000	40	10
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	ダリア(テンジクホタン)	5,000	80	20
<i>Delphinium spp.</i>	デルフィニウム	5,000	20	4
<i>Delphinium</i> × <i>cultorum</i> Voss	デルフィニウム	5,000	20	4
<i>Dianthus barbatus</i> L.	ヒゲナゲシユ、ヒメシヨナゲシユ	5,000	10	3
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	カーネーション	5,000	20	5
<i>Dianthus chinensis</i> L.	セキチク	5,000	10	3
<i>Dianthus deltooides</i> L.	ヒメナゲシユ	5,000	20	0.5
<i>Dianthus plumarius</i> L.	タツタナゲシユ	5,000	20	5
<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	オステオスペルマム	5,000	40	10
<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench	アフリカキンセンカ	5,000	40	10
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	ハナビシソウ(カリフォルニアホヒ)	5,000	20	5
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	ウォールフラワー	5,000	10	3
<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	オオテンニンギク	5,000	30	8
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	テンニンギク	5,000	20	6
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	ガザニア	5,000	20	5
<i>Gentiana acaulis</i> L.	チャボリントウ	5,000	5	0.7
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach	シュンギク	5,000	30	8
<i>Gomphrena globosa</i> L.	センニチコウ	5,000	40	10
<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.	カスミソウ	5,000	10	2
<i>Hesperis matronalis</i> L.	ハナダイコン(ヘスベリス)	5,000	20	5
<i>Hibiscus trionum</i> L.	キンセンカ	5,000	40	10
<i>Iberis umbellata</i> L.	イロマカリハナ	5,000	10	3
<i>Impatiens balsamina</i> L.	ホウセンカ	5,000	100	25
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.	インパチエンス(アフリカホウセンカ)	5,000	10	2
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	スイートピー	10,000	600	150
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	ラベンダー	5,000	10	2
<i>Lavatera trimestris</i> L.	ラバテラ(ハナアオイ)	5,000	40	10
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	ベニバナアマ	5,000	40	10
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	スイートアリッサム(ニワナスナ)	5,000	5	1
<i>Lupinus hybrids</i> *	ルピナス	10,000	200	60
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl	ワシントンルピナス、ラッセルルピナス	10,000	200	60
<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T.Aiton	ストック(アラセイトウ)	5,000	20	4
<i>Mimosa pudica</i> L.	ボンキソウ(ミモザ)	5,000	40	10
<i>Nemophila menziesii</i> Hook.& Arn.	ネモフィラ・メンジエシー、ルリカラクサ	5,000	20	5

<i>Nierembergia hippomanica</i> Miers	ニレンベルギア	5,000	5	0.5
<i>Nigella damascena</i> L.	クロタネソウ	5,000	20	6
<i>Papaver nudicaule</i> L.	アイスランドポピー	5,000	5	0.5
<i>Papaver rhoeas</i> L.	ヒナゲシ	5,000	5	0.5
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	シソ	5,000	10	3
<i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Her.) DC.	サイネリア	5,000	5	0.5
<i>Petunia × atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter	ペチュニア	5,000	5	0.2
<i>Phlox drummondii</i> Hook.	フロックス、キョウナゲシ	5,000	20	5
<i>Physalis alkekengi</i> L.	ホオズキ	5,000	20	4
<i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don	アザミカールマ	5,000	100	35
<i>Plectocephalus scutellarioides</i> (L.) R. Br	(コリウス) キンランジソ	5,000	10	2
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	マツハボタン	5,000	5	0.3
<i>Primula</i> spp.	プリムラ、サクラソウ	5,000	5	1
<i>Rudbeckia hirta</i> L.	ルトベギア	5,000	5	1
<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	セントポールリア(アフリカシメ)	5,000	5	0.1
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	ブルーサルビア	5,000	20	5
<i>Salvia officinalis</i> L.	セージ、サルビア	5,000	30	20
<i>Silene pendula</i> L.	オオマンテマ(フロナゲシ)	5,000	10	2
<i>Tagetes erecta</i> L.	マリーゴールド	5,000	40	10
<i>Thymus serpyllum</i> L.	タイム	5,000	5	0.5
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	トレンア	5,000	5	0.2
<i>Vinca minor</i> L.	ヒメツルニチニチソウ	5,000	20	5
<i>Viola odorata</i> L.	ニオイシメ	5,000	10	3
<i>Viola tricolor</i> L.	パンジー	5,000	10	3
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	ヒヤクニチソウ(ジニア)	5,000	80	20

(備考)

提供する試料の重量は「提供試料の最小限重量」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。

(2) 含水量検査

提供試料の最小限重量は、他の事項についての検査に提供する試料とは別に以下の種では100g、その他の種では50gとする。

<i>Arachis hypogaea</i>	ラッカセイ	<i>Oryza sativa</i>	イネ
<i>Avena</i> spp.	カラスムギ属	<i>Phaseolus</i> spp.	インゲンマメ属
<i>Cicer arietinum</i>	ヒヨコマメ	<i>Pisum sativum</i> (all vars)	エンドウ(全変種)
<i>Citrullus lanatus</i>	スイカ	<i>Secale cereale</i>	ライムギ
<i>Fagopyrum esculentum</i>	ソバ	<i>Sorghum</i> spp.	モロコシ属
<i>Glycine max</i>	ダイズ	<i>Triticum</i> spp.	コムギ属
<i>Gossypium</i> spp.	ワタ属	<i>Vicia</i> spp.	ソラマメ属
<i>Hordeum vulgare</i>	オオムギ	<i>Vigna</i> spp.	ササゲ属
<i>Lupinus</i> spp.	ハウチワマメ属	<i>Zea mays</i>	トウモロコシ

(備考)

含水量の検査を依頼するために提供する試料は、適当な防湿包装容器に密封すること。

(3) 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。

(4) 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	4 2 5 粒
ニンジン	<i>Alternaria dauci</i>	黒葉枯病	4 2 5 粒
ニンジン	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	斑点細菌病	1 0, 0 2 5 粒
インゲンマメ	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	炭疽病	4 2 5 粒
アブラナ属野菜	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	黒腐病	3 0, 0 2 5 粒
アブラナ属野菜	<i>Leptosphaeria maculans</i>	根朽病	4 2 5 粒又は 1, 0 2 5 粒
ウリ科野菜	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	緑斑モザイク病	2, 0 2 5 粒又は 9, 4 2 5 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、4 2 5 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。