

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>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トマトの <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (かいよう病) | 42,700 |
| | ⑩トウガラシの <i>Tobamoviruses</i> (モザイク病) | 16,800 |
| | ⑪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 |
| | ⑫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 |
| | ⑬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 |
| | ⑭アブラナ属野菜の <i>Leptosphaeria maculans</i> (根朽病)(400粒検査) | 9,100 |
| | ⑮アブラナ属野菜の <i>Leptosphaeria maculans</i> (根朽病)(1,000粒検査) | 14,400 |
| | ⑯アブラナ属野菜の <i>Alternaria brassicicola</i> (黒すす病) | 7,900 |
| | ⑰アブラナ属野菜の <i>Alternaria brassicae</i> (黒斑病) | 7,900 |
| | ⑱アブラナ属野菜の <i>Alternaria japonica</i> (黒斑病) | 7,900 |
| | ⑯+⑰、⑯+⑱ 又は⑰+⑱ | 9,100 |
| | ⑯+⑰+⑱ | 10,400 |
| | ⑲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 |
| ⑳ダイコンの <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (洗浄液培養法) | 29,800 | |
| ㉑ダイコンの <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (黒腐病) (Seed Wash-PCR法) | 15,300 | |

| | | | | |
|----------------|--|------|--------|--------|
| | ②ダイコンの <i>Leptosphaeria maculans</i> (400粒検査) | | 9,100 | |
| | ③ダイコンの <i>Alternaria brassicicola</i> (黒斑病) | | 7,900 | |
| | ④ダイコンの <i>Alternaria brassicae</i> (黒斑病) | | 7,900 | |
| | ⑤ダイコンの <i>Alternaria japonica</i> (黒斑病) | | 7,900 | |
| | ③+④、③+⑤又は④+⑤ | | 9,100 | |
| | ③+④+⑤ | | 10,400 | |
| | ⑥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 | |
| | ⑦レタスの <i>Lettuce mosaic virus</i> (モザイク病) | | 22,700 | |
| | ⑧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 | |
| | ⑨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 | |
| | ⑩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 | |
| | ⑪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 | |
| | ⑫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 | |
| | ⑬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 | |
| | ⑭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 | |
| | ⑮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 | |
| | ⑯ウリ科野菜の <i>Acidovorax citrulli</i> (<i>A. avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>) (果実汚斑細菌病)(スイカ、メロン及びキュウリ) | | 33,300 | |
| | ⑰ウリ科野菜の <i>Acidovorax citrulli</i> (<i>A. avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>) (果実汚斑細菌病)(カボチャ、ユウガオ、ニガウリ及びトウガン) | | 41,700 | |
| | ⑱カボチャの <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (果実斑点細菌病) | | 43,600 | |
| 放射性物質検査 | | 0.7L | 100ml | |
| | 種子 | 非粉碎 | 10,600 | 12,700 |
| | | 粉碎 | 11,500 | 13,600 |
| | 苗及び球根等 | | 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)