

Potato spindle tuber viroid (PSTVd) (ジャガイモやせいもウイロイド) に関する病害虫
リスクアナリシス報告書

平成 25 年 1 月 29 日
横浜植物防疫所調査研究部

目次

はじめに	1
第1 開始（ステージ1）	2
1 開始	2
2 対象となる有害動植物	2
3 対象となる経路	2
4 対象となる地域	2
5 開始の結論	2
第2 病害虫リスク評価（ステージ2）	3
1 有害動植物の類別	3
(1) 有害動植物の日本での発生の有無及び公的防除の有無等	3
(2) 定着及びまん延の可能性	3
(3) 経済的影響を及ぼす可能性	3
(4) 有害動植物の類別の結論	4
2 農業生産等への影響の評価	5
(1) 定着の可能性の評価	5
(2) まん延の可能性の評価	10
(3) 経済的重要性の評価	14
(4) 不確実性	18
(5) 農業生産等への影響の評価の結論	18
3 入り込みの可能性の評価	19
(1) 潜在的検疫有害動植物に関する経路からの入り込みの可能性	19
(2) 輸送中又は貯蔵中の生き残りの可能性	19
(3) 好適寄主又は宿主への移動の可能性	21
(4) 不確実性	24
(5) 入り込みの可能性の評価の結論	25
4 危険にさらされている地域の結論	25
5 リスク評価の結論	26
第3 病害虫リスク管理（ステージ3）	27
1 栽植用植物及び栽植用球根類に対する措置	27
(1) 病害虫リスク管理措置の要否	27
(2) 経路ごとの管理措置の選択肢の特定	27
(3) リスク管理措置の結論	29
2 栽植用種子に対する措置	30
(1) 病害虫リスク管理措置の要否	30
(2) 経路ごとの管理措置の選択肢の特定	30
(3) リスク管理措置の結論	32
別紙1 生物学的情報	34
別紙2 寄主又は宿主植物の分布	38
別紙3 農業生産等への影響の評価結果表	39

別紙 4	入り込みの可能性の評価結果表	40
別紙 5	病害虫リスク評価の結論一覧表	44
別紙 6	関連する経路の年間輸入量	45

はじめに

このリスクアナリシスは、「病害虫リスクアナリシスの実施に関する手順書（平成24年度版）」に従い実施したものであり、開始（ステージ1）、病害虫リスク評価（ステージ2）及び病害虫リスク管理（ステージ3）の3つのステージから構成される。

本報告書の取りまとめにあたっては、以下の学識経験者から技術的な助言や情報提供を受けた。

上松 寛（独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター
病害虫研究領域研究員）

大藤 泰雄（独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター
病害虫研究領域上席研究員）

関本 茂行（独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター
病害虫研究領域研究員）

津田 新哉（独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター
病害虫研究領域上席研究員）

松下 陽介（独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所花き研究領域
研究員）

望月 淳（独立行政法人農業環境技術研究所生物多様性研究領域上席研究員）

山村 光司（独立行政法人農業環境技術研究所生物多様性研究領域上席研究員）

【敬称略、五十音順。所属及び肩書きは当時のもの。】

第1 開始（ステージ1）

1 開始

病害虫のリスクに応じて効果的かつ効率的な植物検疫を実施していくためには、検疫対象の有害動植物（以下「検疫有害動植物」という。）を特定することが重要である。また、国際植物防疫条約（以下「IPPC」という。）の規定においても、検疫有害動植物の明示及び病害虫リスクアナリシス（以下「リスクアナリシス」という。）の結果に基づく病害虫リスク管理措置の実施を求めている。

このため、平成23年3月7日に植物防疫法施行規則（昭和25年農林省令第73号）の改正等を行い、検疫有害動植物の定め方をネガティブリスト方式からポジティブリスト方式へ移行するとともに、病害虫のリスクに応じた適切な病害虫リスク管理措置を実施するため、輸出国において検疫措置の実施を求める枠組みを新設する等の見直しを実施した。

引き続き、検疫有害動植物の特定及び適切な病害虫リスク管理措置の適用に係る検討のための技術的正当性の判断に資するため、我が国に侵入し、まん延した場合に有用な植物に損害を与えるおそれが未だ明らかでない有害動植物について、順次、病害虫を開始点とするリスクアナリシスを実施している。

本リスクアナリシスは、これに基づき実施したものである。

2 対象となる有害動植物

リスクアナリシスの対象となる有害動植物名を *Potato spindle tuber viroid* と特定した。

関連する学名等の情報は、生物学的情報（別紙1）に取りまとめた。

3 対象となる経路

本種の感染部位及び伝搬方法から、想定される輸入植物を介して、日本に入り込む可能性がある経路を以下のとおり特定した。関連する宿主植物等の情報は、生物学的情報（別紙1）に取りまとめた。

想定される経路：

栽植用植物、栽植用球根類、栽植用種子、消費用生植物

4 対象となる地域

リスクアナリシスを実施する地域を日本全域とした。

5 開始の結論

Potato spindle tuber viroid を開始点とし、本種の発生地域から輸入される植物を経路とした日本全域を対象とする病害虫リスクアナリシスを開始する。なお、リスクアナリシスに必要な情報は、生物学的情報（別紙1）及び、寄主又は宿主となり得る植物の分布情報（別紙2）に取りまとめた。

第2 病害虫リスク評価（ステージ2）

1 有害動植物の類別

ステージ1で特定された有害動植物について、国内における発生及び公的防除の有無、定着及びまん延の可能性並びに経済的影響を及ぼす可能性について調査し、検疫有害動植物の定義内の基準を満たしているか検討した。なお、検疫有害動植物の基準を満たしていない場合は評価を中止し「無視できる」とした。

(1) 有害動植物の日本での発生の有無及び公的防除の有無等

ア 評価手順

開始の結論で有害動植物とされたものについて、日本での発生の有無及び公的防除の有無等を調査する。

イ 評価基準

以下（ア）～（ウ）の要件のいずれも満たさない場合、評価中止とする。

（ア）国内において未発生である。

（イ）国内に発生していても広く分布せず、公的防除が行われている、又は近い将来公的防除が検討される予定である。

（ウ）国内既発生であっても、国内未発生の系統が存在、または国内未発生の有害動植物を媒介する。

ウ 評価結果

本種は国内の一部地域で栽培されるダリアにおいて発生しているが、公的な防除が実施されている。

(2) 定着及びまん延の可能性

ア 評価手順

上記（1）の基準のいずれかを満たした有害動植物について、日本での寄主又は宿主となり得る植物の分布から定着及びまん延の可能性を評価する。

イ 評価基準

別紙2から、寄主又は宿主となり得る植物が日本に分布している場合には「定着及びまん延の可能性」があると判断する。

ウ 評価結果

本種の宿主となり得る植物は47都道府県に分布していることから、定着及びまん延の可能性があると判断した。

(3) 経済的影響を及ぼす可能性

ア 評価手順

上記（1）の基準のいずれかを満たした有害動植物の寄主又は宿主となり得る植物の栽培状況から経済的影響を及ぼす可能性を評価する。

イ 評価基準

別紙2から、寄主又は宿主となり得る植物が日本で農産物として栽培されている場合には「経済的影響を及ぼす可能性」があると判断する。

ウ 評価結果

本種の宿主となり得る植物は日本国内で農産物として栽培されていることから、本種は経済的影響を及ぼす可能性があると判断した。

(4) 有害動植物の類別の結論

本種は国内の一部で発生しているが公的な防除を実施しており、定着及びまん延の可能性があること及び経済的影響を及ぼす可能性があることから、本種を潜在的検疫有害動植物と特定した。

2 農業生産等への影響の評価

1. で特定された潜在的検疫有害動植物について、農業生産等への影響を評価した。

農業生産等への影響は、潜在的検疫有害動植物がリスクアナリシスを実施する地域に入り込んだ場合に想定されるリスク（病害虫固有のリスク）とし、「定着の可能性」、「まん延の可能性」及び「経済的重要性」で評価した。

評価対象生物について、該当しない項目、あるいは情報不足で評価できない項目は評価を行わない。

なお、評価の途中で評価中止となった場合、その時点で農業生産等への影響の評価の結論は「無視できる」とする。

各項目の得点及びその判断理由は別紙3に記録した。

(1) 定着の可能性の評価

潜在的検疫有害動植物がリスクアナリシスを実施する地域に入り込んだ場合、地域内の寄主又は宿主植物に寄生又は感染し、環境に適応し、寄主又は宿主植物を利用して恒久的に発生するかについて評価した。

ア リスクアナリシスを実施する地域における寄主又は宿主植物の利用可能性及び環境の好適性

(ア) 寄主又は宿主植物の利用可能性及び環境の好適性

潜在的検疫有害動植物の寄主又は宿主植物のうち、各都道府県に寄主又は宿主植物がどの程度存在しているかを調査し、寄主又は宿主の利用可能性及び環境の好適性を評価した。

a 評価手順

別紙2に記載された、寄主又は宿主となり得る植物が栽培又は自生している都道府県数から評価する。

b 評価基準

寄主又は宿主が存在する都道府県数	得点
4 7	5
3 8 以上 4 6 以下	4
1 2 以上 3 7 以下	3
4 以上 1 1 以下	2
1 以上 3 以下	1
0 (寄主が存在しない)	評価中止

c 評価結果

本種の宿主となり得る植物は47都道府県に分布していることから、評価基準より5点と評価した。

(イ) 潜在的検疫有害動植物の寄主又は宿主範囲の広さ

潜在的検疫有害動植物の寄主又は宿主範囲の広さを基に、潜在的な寄主又は宿主植物の存在の可能性を評価した。

a 評価手順

寄主又は宿主植物の科を記載する。

b 評価基準

本項目では得点の付与を行わない。

c 評価結果

本種が宿主とする植物の科は、キク科、クスノキ科及びナス科が知られている。

(ウ) 有害動植物の侵入歴

生物地理区を越えた分布を人為的な移動によるものと仮定すると、複数の生物地理区への分布は交易その他によって原産地以外に定着し病害虫となった結果であると推定される。本項目では潜在的検疫有害動植物の分布する生物地理区の区域数から、侵入歴を評価した。

a 評価手順

潜在的検疫有害動植物の分布国又は地域から、生物地理区の区域数を付録1より集計する。

b 評価基準

分布区域数	得点
5 区以上に分布する。	5
4 区に分布する。	4
3 区に分布する。	3
2 区に分布する。	2
1 区に分布する。	1

c 評価結果

東洋区、エチオピア区、新熱帯区、新北区、旧北区及び南極区の計6区に分布することから、評価基準より5点と評価した。

イ リスクアナリシスを実施する地域における潜在的検疫有害動植物の生存の可能性

(ア) 潜在的検疫有害動植物の繁殖戦略

a 評価手順

潜在的検疫有害動植物について、単為生殖が可能かどうか調査する。一部の系統が単為生殖の性質を示す場合には、最も高い得点を得られるものを選択する。有害植物については一律5点とする。

b 評価基準

有害動物	得点
産雌単為生殖が可能	5
両性単為生殖が可能	5
産雄単為生殖が可能	4
上記以外	2
有害植物	得点
全ての有害植物	5

c 評価結果

本種は有害植物であることから、評価基準より5点と評価した。

(イ) 有害植物のみリスクアナリシスを実施する地域における中間宿主の利用可能性

a 評価手順

潜在的検疫有害植物の増殖に中間宿主（代替宿主）が必須であるかないか、必須な場合には宿主となる植物が存在するかを調査する。日本全国を一つの対象地域とする。

b 評価基準

潜在的検疫有害植物の増殖に：	得点
(a) 中間宿主は必須でない。	評価しない
(b) 中間宿主は必須である。	
リスクアナリシスを実施する地域に中間宿主となる植物が存在する。	3
リスクアナリシスを実施する地域に中間宿主となる植物が存在しない。	評価中止

c 評価結果

本種の増殖に関して、中間宿主は必須ではないため、本項目は評価しない。

(ウ) 潜在的検疫有害動植物の生存の可能性

a 評価手順

潜在的検疫有害動植物の不良環境における生存手段、リスクアナリシスを実施する地域における寄主又は宿主の利用可能性について調査し、生存の可能性について検討する。

b 評価基準

以下の要件を1つでも満たす場合、潜在的検疫有害動植物は生活環を維持できるものとする。生活環を維持できない場合、「評価中止」とする。

潜在的検疫有害動植物は：	
休眠性を持つ。（冬眠あるいは越冬態）	左記の要件
耐久生存態をつくる。	を満たす根
土壤伝染性である。	拠となった文献を記述
植物残渣中で生存可能。	する。
寄生又は感染部位が周年で存在する。	
栄養繁殖体や種子に寄生又は感染する。	
施設栽培がおこなわれている。	

c 評価結果

本種は栄養繁殖体及び種子で伝搬されることが知られていることから、不良環境における生存手段を持ち、生存の可能性があると評価した。

ウ 定着の可能性の評価結果

評価した項目の得点平均値を定着の可能性の評価点とする。

評価した項目の平均から、定着の可能性の評価点は5点満点中の5点となった。

(2) まん延の可能性の評価

定着した地点から潜在的検疫有害動植物がどの様に分散するのか、自然条件における潜在的検疫有害動植物の分散能力、寄生又は感染した植物の流通やその他人為的手段による潜在的検疫有害動植物の分散の可能性について評価した。

ア 自然分散(自然条件における潜在的検疫有害動植物の分散)

潜在的検疫有害動植物の移動可能距離と年間世代数について調査し、自然条件下における潜在的検疫有害動植物の分散能力を評価した。

また、ベクターにより媒介される場合は、ベクターの移動距離及び化数で評価し、ベクターが日本に存在しない場合は「評価中止」とした。

(ア) 有害動物の自然分散

本種は有害植物であり、本項目は評価しない。

(イ) 有害植物の自然分散

ここでは、a ベクター以外による伝搬と、b ベクターによる伝搬とに分けて評価を行い、それぞれにおける項目の得点の合計値が高い方を採用する。

a ベクター以外による伝搬

(a) 移動距離

i 評価手順

潜在的検疫有害植物の移動可能距離を有害植物の分散様式から評価する。

ii 評価基準

分散様式	得点
胞子や花粉による伝搬	5
風雨による伝搬、遊走子による伝搬	3
種子伝搬	2
土壤伝搬	1
機械的伝搬	1

iii 評価結果

本種は、ベクター以外による伝搬については、花粉伝搬、種子伝搬及び機械伝搬が知られている。花粉により伝搬されることから、評価基準より5点と評価した。

(b) 伝染環数

i 評価手順

潜在的検疫有害動植物の一年間（又は一定期間）の伝染環数について調査し、以下の基準により評価する。

ii 評価基準

伝染環数	得点
1年間に2回以上	5
〃に1回	3
〃を超える期間に1回	1

iii 評価結果

本種は、種子又は栄養繁殖体を1次伝染源とし、植物体内で増殖した病原体は周囲の健全株との接触により伝染すると考えられるため伝染環は複数と判断できることから、評価基準より5点と評価した。

b ベクターによる伝搬

(a) ベクターの移動距離

i 評価手順

潜在的検疫有害植物の移動可能距離をベクターの移動様式から評価する。なお、ベクターが日本に存在しない場合、評価対象としない。

ii 評価基準

移動 様 式	得 点
長距離飛翔（風による移動を含む。1km以上）	5
短距離飛翔（数m単位）	3
歩行（カイガラムシ類を含む）	2
ベクターが線虫・土壤病菌	1

iii 評価結果

本種のベクターであるモモアカアブラムシは、長距離飛翔することから、評価基準より5点と評価した。

(b) 伝搬様式

i 評価手順

ベクターの伝搬様式（媒介継続期間）を調査し以下の基準により評価する。なお、ベクターが日本に存在しない場合、評価対象としない。

ii 評価基準

ベクターの伝搬様式	得点
ベクタ一体内で増殖する病原体（循環型－増殖型）	5
ベクタ一体内で循環するが、増殖しない病原体（循環型－非増殖型）	4
ベクタ一体内で循環せず、数日間媒介される病原体（非循環型－半永続型）	3
ベクターの口器等に付着し数時間のみ媒介される病原体（非循環型－非永続型）	2

iii 評価結果

本種のベクターによる伝搬様式は不明であるため、評価しない。

イ 人為分散

品目（農作物）又は輸送機器等（非農作物）に伴う潜在的検疫有害動植物の移動の可能性から、人為分散の可能性を評価する。評価については、農作物を介した分散と、非農作物を介した分散について実施する。

(ア) 農作物を介した分散

a 評価手順

潜在的検疫有害動植物が寄生又は感染した部位が流通し、次の発生源となるかどうかについて、これら植物が生産されている都道府県数から評価する。

b 評価基準

(a) 潜在的検疫有害動植物の寄生又は感染部位が商品として流通する場合
都道府県数は別紙2を参照。

寄主又は宿主となる作物が生産されている都道府県数	得点
47 都道府県	5
38-46 都道府県	4
12-37 都道府県	3
4-11 都道府県	2
0-3 都道府県	1

(b) 潜在的検疫有害動植物の寄生又は感染部位が商品として流通しない場合
・・1

c 評価結果

本種の宿主植物は、47都道府県で生産されており、評価基準より5点と評価した。

(イ) 非農作物を介した分散

a 評価手順

マイマイガの梱包材による分散など、農作物を介さない、重要な人為的分散手段があるかどうかについて調査し以下の基準により評価する。また、判断理由についても記述する。

b 評価基準

人為的分散手段	得点
輸送機器、梱包材等に付着して移動することが知られている。	5
土壌中に生息し、人及び輸送機器に付着して移動することが知られている。	5
栽培に伴う作業で移動することが知られている。	5
上記の移動手段は知られていない。	評価しない

c 評価結果

栽培作業での伝搬が知られていることから、評価基準より5点と評価した。

ウ まん延の可能性の評価結果

アの各項目及びイの得点平均値をまん延の可能性の評価点とする。

評価した項目の平均から、まん延の可能性の評価点は5点満点中の5点となつた。

なお、「ア(イ) 有害植物の自然分散」では、評価を行ったa及びbの項目のうち、合計値の高いaの結果を採用した。

(3) 経済的重要性の評価

潜在的検疫有害動植物がその分布限界にまでまん延した場合に想定される農作物又は環境への経済的な影響を評価した。

なお、潜在的検疫有害動植物による直接的な農作物又は環境への影響を「直接的影響」、また、それを補完する位置づけで農作物の重要性や輸出への影響等を「間接的影響」としてそれぞれ評価した。

本項目は、国内で栽培されていない植物は評価の対象としない。

ア 直接的影響

(ア) 影響を受ける農作物又は森林資源

a 評価手順

品目別の農産物産出額から潜在的検疫有害動植物の被害を受けることが想定される品目の合計額を付録2より積算する。また、農作物の重要性では十分な評価ができない森林病害虫に対しては、環境的な影響を評価する。

b 評価基準

(a) 農作物の重要性	得点
農産物産出額の合計が1兆8,000億円以上	5
〃 2,006億円以上	4
〃 763億円以上	3
〃 213億円以上	2
〃 213億円未満	1
統計に無いその他農作物	1
(b) 環境的影響	得点
森林資源に影響を与える	5

c 評価結果

本種の宿主植物には、トマト、ばれいしょ等が含まれ、農産物産出額の合計は4,428.8億円であることから、評価基準より4点と評価した。

(イ) 生産への影響

a 評価手順

作物が受ける被害の様式から、生産への影響を評価する。

b 評価基準

被害の様式	得点
寄主又は宿主作物は付録2に記載されており、発生国で、その作物の継続的生産が一時的であれ不可能になる被害、あるいは、永年性作物の枯死による生産手段の喪失などの被害が報告されている。(永年性作物又は森林資源の高頻度の枯死、又は防除手段として切り倒しが含まれるもの。)	5
寄主又は宿主作物は付録2に記載されており、発生国ではその作物に対して、当該作期の商品生産に大きな支障を来す経済的被害が報告されている。(流通過程を含め商品部位が直接的に被害を受けるもの又は1年生作物の高頻度の枯死。)	4
寄主又は宿主作物は付録2に記載されており、発生国ではその作物に対して、高い頻度での枯死にいたる例はないが品質低下を含む明確な経済的被害が報告されている。(商品部位以外へ被害があるもの。)	3
寄主又は宿主作物は付録2に記載されているが、発生国でのその作物に対する明確な経済的被害の報告はない。	2
寄主又は宿主とする作物は付録2に記載されていない。	1

c 評価結果

本種が感染したばれいしょでは、塊茎の収量減少が生じるとされる。

ばれいしょは付録2に記載されており、また、国内で生産されているばれいしょの商品部位が直接被害を受けることから評価基準より4点と評価した。

(ウ) 防除の困難さ

海外での公的防除の事例のうち、根絶又は封じ込めができずまん延した事例は、防除の困難さや、防除にかかるコストを表すものと考えられる。本項目では、海外での公的防除の実施事例及びその内容から、潜在的検疫有害動植物の防除の困難さを評価した。

a 評価手順

海外での公的防除の実施事例がある場合は、国名を記載する。実施内容についての情報がある場合は、その概要を記載する。

b 評価基準

本項目では得点の付与を行わない。

c 評価結果

本種の海外での公的防除の実施事例について、種ばれいしょ生産における不在を確立した実績がアメリカ合衆国、カナダ、オーストラリア等で報告されている。

(エ) 直接的影響の評価結果

a 評価手順

潜在的検疫有害動植物による直接的影響を、影響を受ける農産物又は森林資源と生産への影響の評価点の積から下表より評価する。

b 評価基準

評価点の積	得点
21以上	5
16以上21未満	4
11以上16未満	3
6以上11未満	2
6未満	1

c 評価結果

上記2項目の評価点の積は16点となり、直接的影響の評価点は4点となつた。

イ 間接的影響

(ア) 農作物の政策上の重要性

a 評価手順

直接的影響で評価した農産物のうち、政策上重要とされている品目について評価する。なお、統計にない植物についてはここでは評価を行わない。

b 評価基準

(a) 寄主又は宿主植物には下記 i ~ iv に掲げる農作物を含む。	1
i 「農業災害補償法」及び「同法による果樹・畑作物共済の共済目的たる果樹・農作物を指定する政令」で定める果樹・農作物	左記 i ~ iv 法令に掲げる農産物については、付録3を参照。
ii 「野菜生産出荷安定法施行令」で定める指定野菜	

iii 「果樹農業振興特別措置法施行令」で定める果樹	
iv 「主要農作物種子法」で定める主要農作物	
(b) 上記 i ~ iv に掲げる農作物を含まない。	評価しない

c 評価結果

本種の宿主植物であるトマト及びばれいしょはそれぞれ、「野菜生産出荷安定法施行令」及び「農業災害補償法及び同法による果樹・畑作物共済の共済目的たる果樹・農作物を指定する政令」で定められていることから、評価基準より 1 点と評価した。

(イ) 輸出への影響

潜在的有害動植物が国内で発生した場合、我が国の輸出農産物が相手国で規制（禁止等）の対象となることが考えられる。本項目では、諸外国での検疫規制状況から輸出への影響を評価した。

a 評価手順

各国の要求事項から、当該種の発生を理由に、寄主又は宿主植物が輸入の制限（禁止又はそれと同等の措置）を受けるかどうか判断する。また、判断に用いた対象国及び検疫措置を記録する。

b 評価基準

(a) 当該種の発生により、寄主又は宿主植物は輸入の制限を受ける	1
(b) 当該種の発生により、寄主又は宿主植物は輸入の制限を受けない	評価しない

c 評価結果

ニュージーランドにおいて、全ての国々からのアボカド等 *Persea* 属植物の穂木及び組織培養体に対して、本種が存在しない「有害動植物無発生地域」或いは「有害動植物無発生生産地」を原産地とすることが求められている。また、全ての国々からの種ばれいしょに対して、本種を対象として隔離検疫が実施されること及び事前に輸入許可書の取得が必要なことが通知されている。

本種の発生により、宿主植物は輸入の制限を受けることから評価基準より 1 点と評価した。

ウ 経済的重要性の評価結果

ア (エ) 直接的影響の評価結果と間接的影響で評価した項目の得点の和を経済的重要性の評価点とする。なお、評価点の上限は5点とする。(和が5点を超える場合は5点)

直接的影響の評価結果の得点と間接的影響の得点の和は6点となることから、経済的重要性の評価点は上限の5点となった。

(4) 不確実性

潜在的検疫有害動植物の定着、まん延の可能性及び経済的重要性の評価には、多くの不確かさを含むため、評価に不確かさを持つ要因及びその不確かさの程度を明確に示す。

特になし。

(5) 農業生産等への影響の評価の結論

ア 評価手順

潜在的検疫有害動植物が国内に入り込んだ後の経済的影响を、定着及びまん延の可能性並びに経済的重要性の各項目の評価点の積から下表より評価する。

なお、「無視できる」と結論された場合、リスク評価は終了とする。

イ 評価基準

評価点の積	評価
6.3. 6以上	高い
4. 6以上 6.3. 6未満	中程度
4. 6未満	無視できる

ウ 評価の結論

3項目の評価点の積は125点となり、本種の農業生産等への影響の評価を「高い」と結論した。

3 入り込みの可能性の評価

潜在的検疫有害動植物が原産国で品目に寄生又は感染してから、リスクアナリシスを実施する地域の寄主又は宿主植物に寄生又は感染するまでにたどると考えられる過程を特定し、各過程で対象品目に関する潜在的検疫有害動植物の寄生又は感染率に影響を及ぼす要因と、その効果及び影響を評価した。

また、評価対象種について、該当しない項目、あるいは情報不足で評価できない項目は評価を行わなかった。

評価中止となった場合は、その時点で該当する経路の入り込みの評価は「無視できる」とした。

本評価については、「第1. 3 対象となる経路」で特定された経路について実施した。各項目の得点及び判断理由は経路毎に別紙4に記録した。

(1) 潜在的検疫有害動植物に関連する経路からの入り込みの可能性

ア 評価手順

潜在的検疫有害動植物が関連する経路の年間輸入量を別紙6に記録する。

イ 評価基準

本項目では得点の付与を行わない。

(2) 輸送中又は貯蔵中の生き残りの可能性

潜在的検疫有害動植物が原産地での品目管理手順を経て生き延びる可能性を「加工処理に耐えて生き残る可能性」及び「潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ」により評価した。

ア 加工処理に耐えて生き残る可能性

品目に対する加工処理が潜在的検疫有害動植物の生存率に与える影響を評価する。

(ア) 評価手順

評価の対象とする植物の用途から、下記の基準を用いて評価する。

(イ) 評価基準

輸入時の植物の用途	得点
栽植用の苗木、穂木及び球根	
全ての有害動植物	5
栽植用の種子	
全ての有害動物	4
全ての有害植物	5
乾燥、加圧、粉碎等の処理を伴う用途	
貯蔵性有害動植物	5
耐久生存態を形成する糸状菌及び細菌類	5

乾燥に強いことが知られるウイルス類	5
上記以外の有害動植物	評価しない
上記以外の用途	
全ての有害動植物	5

(ウ) 評価結果

a 栽植用植物

本経路の輸入時の植物の用途として、栽植用の苗木、穂木及び球根に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

b 栽植用球根類

本経路の輸入時の植物の用途として、栽植用の苗木、穂木及び球根に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

c 栽植用種子

本経路の輸入時の植物の用途として、栽植用の種子に該当し、また、本種は全ての有害植物に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

d 消費用生植物

本経路の輸入時の植物の用途として、基準に記載される用途以外の用途に該当し、また、本種は全ての有害植物に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

イ 潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ

潜在的検疫有害動植物が輸出国で行われる通常の商品管理を経て生き残る可能性を「寄生又は感染部位」及び「最小個体サイズ」から評価した。

(ア) 評価手順

潜在的検疫有害動植物が関連する植物の寄生又は感染部位及び最小個体サイズについて、下表より評価する。ここでの評価は各態の中で最も得点の高い態を利用する。

また、線虫及び有害植物は全ての経路について 5 点とする。

(イ) 評価基準

有害動物（線虫を除く）

寄生部位	各態の最小個体サイズ	得点
内部	—	5
栽植用（苗類）であって、地下部に寄生するもの	—	5

ときに内部、若しくはすき間	3 mm未満	4
	3 mm以上	3
完全～ほぼ外部	3 mm未満	2
	3 mm以上	1

線虫及び有害植物

寄生又は感染部位	各態の最小個体サイズ	得点
全ての経路	—	5

(ウ) 評価結果

a 栽植用植物

本種は有害植物であることから、評価基準より 5 点と評価した。

b 栽植用球根類

本種は有害植物であることから、評価基準より 5 点と評価した。

c 栽植用種子

本種は有害植物であることから、評価基準より 5 点と評価した。

d 消費用生植物

本種は有害植物であることから、評価基準より 5 点と評価した。

(3) 好適寄主又は宿主への移動の可能性

輸入された品物に関連した潜在的検疫有害動植物がリスクアナリシスを実施する地域内的好適寄主又は宿主へ移動する可能性を評価した。ここでは人為的移動と自然分散についてそれぞれ評価した。

ア 輸入品目からの人為的な移動による分散の可能性

潜在的検疫有害動植物が寄主又は宿主の存在する地域にたどり着く可能性を評価した。

(ア) 評価手順

a 栽培用植物（栽植用植物、栽植用球根類及び栽植用種子）

栽培のために寄主又は宿主が存在する地域に運ばれることから、一律の評価とする。

b 消費用植物（穀類・豆類以外）

輸入された消費用植物は人口に比例して配分されると仮定でき、植物の移動量を人口の分布（人口比）から推定する。

別紙 2 に記載された、寄主又は宿主となり得る植物の生育する都道府県を用いて、人口比を下表から積算し合計値で評価する。

また、消費用植物であっても栽培に転用可能である場合には、該当する植物の部位を記述する。

c 消費用植物(穀類・豆類)

流通経路から野外に分散する可能性は極めて低いことから、一律の評価とする。

表 地域と人口比

都道府県	人口比	都道府県	人口比	都道府県	人口比	都道府県	人口比
北海道	0.043	東京都	0.102	滋賀県	0.011	香川県	0.008
青森県	0.011	神奈川県	0.070	京都府	0.021	愛媛県	0.011
岩手県	0.010	新潟県	0.019	大阪府	0.069	高知県	0.006
宮城県	0.018	富山県	0.009	兵庫県	0.044	福岡県	0.040
秋田県	0.009	石川県	0.009	奈良県	0.011	佐賀県	0.007
山形県	0.009	福井県	0.006	和歌山県	0.008	長崎県	0.011
福島県	0.016	山梨県	0.007	鳥取県	0.005	熊本県	0.014
茨城県	0.023	長野県	0.017	島根県	0.006	大分県	0.009
栃木県	0.016	岐阜県	0.016	岡山県	0.015	宮崎県	0.009
群馬県	0.016	静岡県	0.030	広島県	0.022	鹿児島県	0.013
埼玉県	0.056	愛知県	0.058	山口県	0.011	沖縄県	0.011
千葉県	0.048	三重県	0.015	徳島県	0.006		

(イ) 評価基準

用途	人口比の合計	得点
栽培用植物 (栽植用植物、栽植用球根類 及び栽植用種子)	—	5
消費用植物 (穀類・豆類以外)	1	4
	0. 7 以上 1 未満	3
	0. 3 以上 0. 7 未満	2
	0. 3 未満	1
	寄主又は宿主植物が生育する地 域がない	評価中止
消費用植物 (穀類・豆類)	—	1

評価結果

a 栽植用植物

本経路は栽培用植物に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

b 栽植用球根類

本経路は栽培用植物に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

c 栽植用種子

本経路は栽培用植物に該当することから、評価基準より 5 点と評価した。

d 消費用生植物

本経路は消費用植物に該当し、本種の宿主植物は、47都道府県に分布していることから、人口比の合計は1となり、評価基準より4点と評価した。

イ 輸入品目からの自然分散の可能性

(ア) 評価手順

輸入品目に寄生又は感染した潜在的検疫有害動植物が自らの移動能力により寄主又は宿主植物にたどり着く可能性を評価する。

(イ) 評価基準

栽培用植物については移動能力の大きさに関わらず、栽培用として利用されることで入り込みが完了することから一律5点とする。

栽培用植物

全ての有害動植物	得点
栽培用に輸入された植物	5

消費用植物

有害動物	得点
飛翔（長距離移動(1km以上)の記録があるもの）	3
飛翔(上記以外)	2
歩行	1
センチュウ類	1
有害植物（ウイルス、ウイロイドを除く）	得点
風媒伝搬	2
水媒伝搬	1
接触伝搬	1
上記以外	評価中止
上記以外の有害動植物	評価中止

消費用植物でベクター（日本に存在するものに限る。）により媒介される場合は1点とし、ベクターが日本に存在しない場合は評価中止とする。

ウイルス、ウイロイドであって、移動の可能性がある場合は個別に判断することとする。

(ウ) 評価結果

a 栽植用植物

本経路は栽植用に輸入された植物に該当することから、評価基準より5点と評価した。

b 栽植用球根類

本経路は栽植用に輸入された植物に該当することから、評価基準より5点と評価した。

c 栽植用種子

本経路は栽植用に輸入された植物に該当することから、評価基準より5点と評価した。

d 消費用生植物

本経路は消費用植物に該当し、本種はウイロイドであって本経路からの移動の可能性が無視できることから、評価基準より評価中止とした。

(4) 不確実性

潜在的検疫有害動植物の入り込みの可能性の評価には、多くの不確かさを含むため、評価に不確かさを持つ要因及びその不確かさの程度を明確に示す。

a 栽植用植物

特になし

b 栽植用球根類

特になし。

c 栽植用種子

特になし。

d 消費用生植物

消費用生植物のうち生果実を経路とした場合、果実に含まれる種子が本来の用途ではない栽培目的で使用される可能性があるため、評価の結論には不確実性が伴う。

(5) 入り込みの可能性の評価の結論

ア 評価手順

評価を行った項目の得点平均値を求め、下表から入り込みの可能性を評価する。

イ 評価基準

平均点	評価
4. 3 以上	高い
3. 2 以上 4.3 未満	中程度
3. 2 未満	無視できる

ウ 評価の結論

a 栽植用植物

評価した項目の得点の平均値は 5.0 点であり、本種の栽植用植物を経路とした場合の入り込みの可能性を「高い」と結論した。

b 栽植用球根類

評価した項目の得点の平均値は 5.0 点であり、本種の栽植用球根類を経路とした場合の入り込みの可能性を「高い」と結論した。

c 栽植用種子

評価した項目の得点の平均値は 5.0 点であり、本種の栽植用種子を経路とした場合の入り込みの可能性を「高い」と結論した。

d 消費用生植物

評価の過程で評価中止となつたため、本種の消費用生植物を経路とした場合の入り込みの可能性を「無視できる」と結論した。

4 危険にさらされている地域の結論

侵入及びまん延する可能性のある地域（危険にさらされている地域）と、第 1 で設定したリスクアナリシスの対象となる地域との関係を記述する。寄主又は宿主植物の分布状況、気候要因などにより、当初設定したリスクアナリシスを実施する地域より危険にさらされる地域が狭くなることもあり得る。

本種の宿主植物は 47 都道府県で広く分布しているため、危険にさらされている地域を日本全域と結論した。

5 リスク評価の結論

農業生産等への影響及び入り込みの可能性の評価結果から輸入経路における病害虫リスクを特定した。ここで「無視できる」以外の評価となった場合、検疫有害動植物として以後、管理措置を検討する。

別紙3及び4の結論並びに輸入経路における病害虫リスクについては、別紙5にとりまとめた。

入り込みの可能性	高い	無視できる	中程度 (入り込みの可能性が高い)	高い
	中程度		低い	中程度 (農業生産等への影響が高い)
	無視		無視できる	
		無視	中程度	高い
		農業生産等への影響 (定着及びまん延の可能性並びに経済的重要性の総合評価)		

輸入経路における病害虫リスク

a 栽植用植物

入り込みの可能性は「高い」であり、農業生産等へ影響は「高い」であったことから、栽植用植物を経路とした場合の本種の病害虫リスクは「高い」と結論した。

b 栽植用球根類

入り込みの可能性は「高い」であり、農業生産等へ影響は「高い」であったことから、栽植用球根類を経路とした場合の本種の病害虫リスクは「高い」と結論した。

c 栽植用種子

入り込みの可能性は「高い」であり、農業生産等へ影響は「高い」であったことから、栽植用種子を経路とした場合の本種の病害虫リスクは「高い」と結論した。

d 消費用生植物

入り込みの可能性は「無視できる」であり、農業生産等へ影響は「高い」であったことから、消費用生植物を経路とした場合の本種の病害虫リスクは「無視できる」と結論した。

第3 病害虫リスク管理（ステージ3）

1 栽植用植物及び栽植用球根類に対する措置

(1) 病害虫リスク管理措置の要否

経路	リスク評価の結論	管理措置の要否
栽植用植物 トマト(<i>Solanum lycopersicum</i>)、ばれいしょ(<i>Solanum tuberosum</i>)、アボカド(<i>Persea americana</i>)、シマホオズキ(<i>Physalis peruviana</i>)、 <i>Streptosolen jamesonii</i> 、 <i>Solanum rantonnetti</i> 、タマサンゴ(<i>Solanum pseudocapsicum</i>)、ツルハナナス(<i>Solanum jasminoides</i>)、トウガラシ(<i>Capsicum annum</i>)、ペピーノ(<i>Solanum muricatum</i>)、 <i>Calibrachoa</i> spp.、 <i>Cestrum</i> spp.、ダリア属 (<i>Dahlia</i> spp.)、 <i>Brugmansia</i> spp.、ペチュニア属(<i>Petunia</i> spp.) 栽植用球根類 ばれいしょ(<i>Solanum tuberosum</i>)、ダリア属 (<i>Dahlia</i> spp.)	高	要

(2) 経路ごとの管理措置の選択肢の特定

ア リスク管理措置のリスト化

Potato spindle tuber viroid の入り込みの可能性を適切な保護水準まで低減させるため、有効性があると思われるリスク管理措置として以下の選択肢を検討した。

表 リスク管理措置のリスト

実施主体	実施時期	管理措置
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定（国際基準No. 10で規定）
		栽培地検査
	栽培中または輸出時	精密検定
	輸出時	輸出検査（目視検査）
輸入国	輸入時	精密検定
		輸入検査（目視検査）
	輸入検査後	隔離栽培

イ 有効性及び実行の可能性の検討

① 病害虫無発生生産地の指定

〔有効性の検討〕

国際基準に基づき輸出国の国家植物防疫機関が設定、管理、維持する病害虫無発生生産地であればリスクを十分に低減することができ、管理措置として有効であると判断した。

〔実行可能性の検討〕

病害虫無発生生産地の設定・維持は、輸出国植物防疫機関により適切に管理されることが条件であるが、実行可能な措置と考えられる。

② 輸出国における栽培地検査

[有効性の検討]

栽培期間中に病徴を現すトマト及びばれいしょに対して有効な措置であるが、栽培条件や品種等により病徴が現れない場合もあるため、限定条件下で効果があるとした。

[実行可能性の検討]

輸出国において適切な検査が行われることが担保できれば実行可能と考えられる。

③ 輸出国における精密検定

[有効性の検討]

トウガラシ及びダリア属等、無病徴感染する宿主植物に対して有効な措置である。

[実行可能性の検討]

輸出国において適切な検査が行われることが担保できれば実行可能と考えられる。

④ 輸入国における精密検定

[有効性の検討]

トウガラシ及びダリア属等、無病徴感染する宿主植物に対して有効な措置である。

[実行可能性の検討]

輸入国において検定手法及び施設等が整備されていれば実行可能と考えられるが、検定には時間を要すること等を考慮する必要があるため、限定条件下で実行可能とした。

⑤ 輸出入検査(目視検査)

[有効性の検討]

無病徴感染に類する感染様式をもつ宿主植物に対しては有効性が低いことから、他の管理措置との組み合わせが必要である。

[実行可能性の検討]

通常実施されている輸出入検査であり、十分実行可能と考えられる。

⑥ 輸入国における隔離栽培

[有効性の検討]

無病徴感染に類する感染様式をもつ宿主植物(球根類)に対しては有効な措置である。

[実行可能性の検討]

ばれいしょ塊茎及びダリア属球根については現行の隔離検疫で対応可能であるが、検定に相当な時間を要すること等を考慮する必要があるため、限定条件下で実行可能とした。

特定した経路に対して想定される植物検疫措置の選択肢とその有効性・実行上の難易をとりまとめた。

表 有効性及び実行上の難易一覧

(a) 通常、病徵を現す宿主：トマト、ばれいしょ

実施主体	実施時期	管理措置	栽植用植物・栽植用球根類	
			有効性	実行上の難易
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定	○	○
		栽培地検査	▽	○
	栽培中または輸出時	精密検定	○	○
	輸出時	輸出検査（目視）	△	○
輸入国	輸入時	精密検定	○	▽
		輸入検査（目視）	△	○
	輸入検査後	隔離栽培（栽植用球根類）	○	▽

(b) 無病徵感染する宿主：トウガラシ、ダリア属等

実施主体	実施時期	管理措置	栽植用植物・栽植用球根類	
			有効性	実行上の難易
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定	○	○
		栽培地検査	×	—
	栽培中または輸出時	精密検定	○	○
	輸出時	輸出検査（目視）	×	—
輸入国	輸入時	精密検定	○	▽
		輸入検査（目視）	×	—
	輸入検査後	隔離栽培（栽植用球根類）	○	▽

有効性

○：効果が高い

△：他の措置との組み合わせで効果がある

▽：限定条件下で効果がある

×：効果なし

実行上の難易

○：実行可能

▽：限定条件下で実行可能

(3) リスク管理措置の結論

以上の検討の結果、*Potato spindle tuber viroid* の「栽植用植物・栽植用球根類」を経路とする入り込みの可能性を適切な保護水準まで低減が可能であり、かつ必要以上に貿易制限的でないと判断した措置として以下の選択肢を採用した。

1) トマト、ばれいしょ

感染トマト及びばれいしょは栽培期間中に通常病徵を現すが、栽培条件や品種等により病徵が現れない場合もあることから、目視による栽培地検査に加えて精密検定を行うことでリスクを効果的に低減できると考える（選択肢①）。選択肢②についても同等のリスク低減効果があると考える。また、栽植用球根類については選択肢③もリスク低減効果があると考える。

なお、本ウイロイドのリスク評価結果が「高」であることから輸出国にリスク低減措置を講ずるよう求めるのが妥当である。

2) トウガラシ、ダリア属等

トウガラシ及びダリア属等は本ウイロイドに感染しても病徴を現わさないことから、検出するには選択肢①または③の精密検定を行う必要がある。選択肢②も同等のリスク低減効果があると考える。また栽植用球根類については選択肢④もリスク低減効果があると考える。

なお、本ウイロイドのリスク評価結果が「高」であることから輸出国にリスク低減措置を講ずるよう求めるのが妥当である。

表 植物検疫措置の選択肢

(a) トマト、ばれいしょ

実施主体	実施時期	管理措置	管理措置の組合せ		
			①	②	③ ¹⁾
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定		○	
		栽培地検査	○		
	栽培中または輸出時	精密検定	○		
	輸出時	輸出検査（目視）	○	○	○
輸入国	輸入時	輸入検査（目視）	○	○	○
	輸入検査後	隔離栽培（栽植用球根類）			○

¹⁾ 栽植用球根類は選択可能

(b) トウガラシ、ダリア属等

実施主体	実施時期	管理措置	管理措置の組合せ			
			①	②	③	④ ¹⁾
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定		○		
	栽培中または輸出時	精密検定	○			
輸入国	輸入時	精密検定			○	
	輸入検査後	隔離栽培（栽植用球根類）				○

¹⁾ 栽植用球根類は選択可能

2 栽植用種子に対する措置

(1) 病害虫リスク管理措置の要否

経路	リスク評価の結論	管理措置の要否
栽植用種子 トマト (<i>Solanum lycopersicum</i>)、ばれいしょ (<i>Solanum tuberosum</i>)、ペチュニア属 (<i>Petunia</i> spp.)	高	要

(2) 経路ごとの管理措置の選択肢の特定

ア リスク管理措置のリスト化

Potato spindle tuber viroid の入り込みの可能性を適切な保護水準まで低減させるため、有効性があると思われるリスク管理措置として以下の選択肢を検討した。

表 リスク管理措置のリスト

実施主体	実施時期	管理措置
輸出国	栽培中	病害虫無発生産地の指定（国際基準No. 10で規定）
		栽培地検査
	栽培中または輸出時	精密検定
	輸出時	輸出検査（目視検査）
輸入国	輸入時	精密検定
		輸入検査（目視検査）

イ 有効性及び実行の可能性の検討

① 病害虫無発生産地の指定

〔有効性の検討〕

国際基準に基づき輸出国の国家植物防疫機関が設定、管理、維持する病害虫無発生産地であればリスクを十分に低減することができ、管理措置として有効であると判断した。

〔実行可能性の検討〕

病害虫無発生産地の設定・維持は、輸出国植物防疫機関により適切に管理されることが条件であるが、実行可能な措置と考えられる。

② 輸出国における栽培地検査

〔有効性の検討〕

栽培期間中に母本に病徵を現すトマト及びばれいしょに対して有効な措置であるが、栽培条件や品種等により病徵が現れない場合もあるため、限定条件下で効果があるとした。

〔実行可能性の検討〕

輸出国において適切な検査が行われることが担保できれば実行可能と考えられる。

③ 輸出国における精密検定

〔有効性の検討〕

母本に無病徵感染するペチュニア属及び無病徵感染する種子に対して有効な措置である。

〔実行可能性の検討〕

輸出国において適切な検査が行われることが担保できれば実行可能と考えられる。

④ 輸入国における精密検定

〔有効性の検討〕

無病徵感染する種子に対して有効な措置である。

〔実行可能性の検討〕

輸入国において検定手法及び施設等が整備されていれば実行可能と考えられるが、検定には時間を要すること等を考慮する必要があるため、限定条件下で実行可能とした。

⑤ 輸出入検査（目視検査）

[有効性の検討]

無病徵感染する種子には有効でない。

特定した経路に対する想定される植物検疫措置の選択肢とその有効性・実行上の難易をとりまとめた。

表 有効性及び実行上の難易一覧

(a) 通常、母本に病徵を現す宿主：トマト、ばれいしょ

実施主体	実施時期	管理措置	栽植用種子	
			有効性	実行上の難易
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定	○	○
		栽培地検査	▽	○
	栽培中または輸出時	精密検定	○	○
	輸出時	輸出検査（目視）	×	—
輸入国	輸入時	精密検定	○	▽
		輸入検査（目視）	×	—

有効性

○：効果が高い

▽：限定条件下で効果がある

×：効果なし

実行上の難易

○：実行可能

▽：限定条件下で実行可能

(b) 母本に病徵を現わさない宿主：ペチュニア属

実施主体	実施時期	管理措置	栽植用種子	
			有効性	実行上の難易
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定	○	○
		栽培地検査	×	—
	栽培中または輸出時	精密検定	○	○
	輸出時	輸出検査（目視）	×	—
輸入国	輸入時	精密検定	○	▽
		輸入検査（目視）	×	—

有効性

○：効果が高い

×：効果なし

実行上の難易

○：実行可能

▽：限定条件下で実行可能

(3) リスク管理措置の結論

以上の検討の結果、*Potato spindle tuber viroid* の「栽植用種子」を経路とする入り込みの可能性を適切な保護水準まで低減が可能であり、かつ必要以上に貿易制限的でないと判断した措置として以下の選択肢を採用した。

1) トマト、ばれいしょ

感染トマト及びばれいしょ（母本）は栽培期間中に通常病徵を現すが、栽培条件や品種等により病徵が現れない場合もあることから、目視による栽培地検査に加えて精密検定を行うことでリスクを効果的に低減できると考える（選択肢①）。選択肢②についても同等のリスク低減効果があると考える。

また、本ウイロイドのリスク評価結果が「高」であることから輸出国にリスク低減措置を講ずるよう求めるのが妥当である。

2) ペチュニア属

ペチュニア属は本ウイロイドに感染しても母本に病徵を現さないことから、検出するには選択肢①または③の精密検定を行う必要がある。選択肢②についても同等のリスク低減効果があると考える。

また、本ウイロイドのリスク評価結果が「高」であることから輸出国にリスク低減措置を講ずるよう求めるのが妥当である。

表 植物検疫措置の選択肢

(a) トマト、ばれいしょ

実施主体	実施時期	管理措置	管理措置の組合せ	
			①	②
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定		○
		栽培地検査	○	
	栽培中または輸出時 ¹⁾	精密検定	○	

¹⁾ 栽培中における母本の検定または輸出時における種子の検定

(b) ペチュニア属

実施主体	実施時期	管理措置	管理措置の組合せ		
			①	②	③
輸出国	栽培中	病害虫無発生生産地の指定		○	
	栽培中または輸出時 ¹⁾	精密検定	○		
輸入国	輸入時	精密検定			○

¹⁾ 栽培中における母本の検定または輸出時における種子の検定

生物学的情報（有害植物）

1 学名及び分類（文献③）

(1) 学名

Potato spindle tuber viroid

(2) 英名、和名等

アクロニム：PSTVd

和名：ジャガイモやせいもウイロイド（文献⑦）

(3) 分類

種類：ウイロイド

科：Pospiviroidae

属：*Pospiviroid*

2 宿主植物

キク科：Asteraceae

Dahlia spp.（ダリア属）（文献⑤）

クスノキ科：Lauraceae

Persea americana（アボカド）（文献①②④⑤⑥）

ナス科：Solanaceae

Brugmansia（ブルグマンシア属の一種）（文献①⑥）、*Brugmansia cordata*（ブルグマンシア コルダタ）（文献⑤⑥）、*Brugmansia suaveolens*（キダチチョウセンアサガオ）（文献①⑤⑥）、*Brugmansia variegata*（ブルグマンシア バリエガタ）（文献⑤⑥）、*Brugmansia × candida*（ブルグマンシア×カンディダ）（文献⑤⑥）、*Calibrachoa*（文献⑤⑥）、*Capsicum annuum*（とうがらし）（文献⑤）、*Cestrum*（ケストルム属の一種）（文献①⑥）、*Cestrum nocturnum*（ヤコウカ）（文献①）、*Petunia*（ペチュニア属の一種）（文献①）、*Petunia × hybrida*（ペチュニア×ヒブリダ）（文献⑤⑥）、*Physalis peruviana*（シマホオズキ）（文献①⑤⑥）、*Solanum*（ナス属の一種）（文献④）、*Solanum jasminoides*（ツルハナナス）（文献⑤⑥）、*Solanum laxum*（ソラヌム ラクスム）（文献①）、*Solanum lycopersicum*（トマト）（文献①②④⑤⑥）、*Solanum muricatum*（ペピーノ）（文献①②⑤⑥）、*Solanum pseudocapsicum*（タマサンゴ）（文献①）、*Solanum rantonetii*（=*Lycianthes rantonnetii*）（ソラヌム・ラントネッティー）（文献①⑤⑥）、*Solanum tuberosum*（ばれいしょ）（文献①②④⑤⑥）、*Streptosolen jamesonii*（ストレプトゾレン・ジェイムソニー）（文献①⑤）

3 地理的分布

(1) 国又は地域

アジア：

インド（文献①②④⑤⑥）、中華人民共和国（香港を除き、以下、「中国」という。）（文献①②④⑤⑥）、日本（文献①⑥）

中 東：

アフガニスタン（文献①④⑤）、イラン（文献①⑥）、トルコ（文献①④⑤⑥）、

イスラエル（文献⑤）

欧 州：

イタリア（文献①⑤⑥）、ウクライナ（文献①④⑤）、英國（文献①②⑤⑥）、オーストリア（文献①⑥）、オランダ（文献①②⑤⑥）、ギリシャ（文献①）、クレタ（ギリシャ）（文献②）、スロベニア（文献①⑥）、チェコ（文献①⑥）、ドイツ（文献①⑤⑥）、フランス（文献①⑤⑥）、ベルルーシ（文献①⑤⑥）、ベルギー（文献①⑤⑥）、ロシア（文献①②④⑤⑥）

アフリカ：

エジプト（文献①④⑤⑥）、ナイジェリア（文献①④⑤⑥）

北 米：

アメリカ合衆国（文献①②④⑤⑥）

中南米：

コスタリカ（文献①②⑤⑥）、チリ（文献①②⑤）、ベネズエラ（文献①⑤）、ペルー（文献①④⑤）

大洋州：

ニュージーランド（文献①②⑤⑥）

（2）生物地理区

東洋区、エチオピア区、新熱帯区、新北区、旧北区、南極区の計6区に分布する。

4 感染部位

全ての組織（文献①②④⑤）

5 移動分散方法

（1）自然分散

接触（機械的）伝搬、接木伝搬、種子伝搬、栄養繁殖体による伝搬、花粉伝搬及びベクターによる伝搬が知られている（文献①②④⑤⑧）。

（2）人為分散

ハサミ、ナイフ等の器具、人の手などを介して栽培作業により分散する（文献①②④⑤）。

6 生態

（1）中間宿主及びその必要性

無（文献⑤）

（2）伝染環数

種子又は栄養繁殖体を1次伝染源とし、植物体内で増殖した病原体は周囲の健全株との接触により伝染すると考えられるため、伝染環は複数と判断した（文献①⑤）。

（3）植物残渣中での生存

無（文献②）

（4）耐久生存態

不確実性として、ウイロイド核酸は、乾燥した植物体の中で長期間生存可能と考えられている（文献②）。

7 媒介性又は被媒介性に関する情報

アブラムシ (*Macrosiphum euphorbiae*、*Myzus persicae*) が媒介する *Potato leafroll virus* や *Velvet tobacco mottle virus* に付着して伝搬され得る。ただし、それが起こる頻度は低いと考えられている（文献①②④）。結果的に、飛翔するアブラムシにより媒介されるといえるが、その伝搬様式は不明である。また、モモアカアブラムシ (*M. persicae*) の有翅虫は風にのって長距離飛翔することが知られている（文献⑨）。

8 被害の程度

ばれいしょの茎葉に矮化、エピナスティ（葉の上偏生長）、縮葉、直立化、濃緑化を引き起こし、塊茎に亀裂、細長化、芽数の増大を起こし収量が減少する。また、トマトに株の萎縮、上偏生長、縮葉、葉脈及び莖部のえそ等を伴う症状を引き起こす。その他宿主植物にはほとんど被害がない。（文献①②④⑤⑥）

9 防除に関する情報

PSTVd の防除には PSTVd に感染していない植物の作出及び増殖（文献①④⑥）、感染株の抜取り作業並びにまん延を防ぐための場の衛生管理（文献④⑥）、抵抗性品種の利用（文献①④）等の耕種的防除が有効だが、薬剤による防除、（文献①⑥）生物学的防除の方法（文献⑥）は報告されていない。なお、PSTVd は 2 % 水酸化ナトリウム溶液処理等で破壊されるため、汚染した刃物等の消毒による伝搬の防止に利用できる。（文献①）

また、アメリカ、カナダ等の発生国において、健全種いも生産システムによる封じ込め（ばれいしょの種いもにおける無発生の確認）が行われている。（文献①②）

10 現行の植物検疫措置

本種に対する植物検疫措置は次のとおりである。

(1) トマト及びばれいしょ

発生地域から輸入される生植物であって栽培のように供し得るもの及び種子であって栽培の用に供するものに対して、輸出国に栽培地検査（栽培期間中の精密検査を含む。）を実施し、本種に侵されていない旨を追記した植物検疫証明書の添付を要求している。

(2) トマト及びばれいしょ以外の宿主植物

発生地域から輸入される生植物（種子及び果実を除く。）であって栽培の用に供し得るものに対して、輸出国に精密検査を実施し、本種に侵されていない旨を追記した植物検疫証明書の添付を要求している。

11 諸外国での検疫措置状況

ニュージーランドにおいて、全ての国々からのアボカド等 *Persea* 属植物の穂木及び組織培養体に対して、本種が存在しない「有害動植物無発生地域」或いは「有害動植物無発生生産地」を原産地とすることが求められている。また、全ての国々からの種ばれいしょに対して、本種を対象として隔離検疫が実施されること及び事前に輸入許可書の取得が必要なことが通知されている。

12 引用文献

- ① CABI (2012) Crop Protection Compendium. Data sheet on *Potato spindle tuber viroid*.
〈<http://www.cabi.org>〉
- ② Hadidi A, Flores R, Randles JW and Semancik JS (2003) Viroids. Edited by Hadidi A, Flores R, Randles JW and Semancik JS. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia, 370 pp.
- ③ International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) (2012) Virus Taxonomy: 2011 Release (current). 〈<http://ictvonline.org/virusTaxonomy.asp?version=2011>〉
- ④ CABI and EPPO, Data Sheets on Quarantine Pests – *Potato spindle tuber viroid*. 6 pp.
〈http://www.eppo.int/QUARANTINE/virus/PSTVd/PSTVD0_ds.pdf〉
- ⑤ 横浜植物防疫所 (2010) ポテトスピンドルチューバーウイロイドに関する病害虫危険度解析報告書 (平成 22 年 3 月 31 日)
- ⑥ EPPO (2012) EPPO Reporting Service. Paris, France: EPPO.
〈http://www.eppo.int/PUBLICATIONS/reporting/reporting_service.htm〉
- ⑦ 植物ウイルス分類委員会 (2012) 日本に発生する植物ウイルス・ウイロイド, 日本植物病理学会 〈http://www.ppsj.org/pdf/mokuroku-viroid_2012.pdf〉
- ⑧ Matsushita, Y., Usugi,T. and Tsuda, S.(2011) Investigation of actual seed transmission for Potato spindle tuber viroid on Petunia, 日本植物病理学会報 第 77 卷 第 3 号, 194.
- ⑨ CABI (2012) Crop Protection Compendium. Data sheet on *Myzus persicae*.
〈<http://www.cabi.org>〉

寄主又は宿主となり得る植物の分布情報

潜在的検疫有害動植物名 *Potato spindle tuber viroid*

都道府県	栽培※1	自然植生
北海道	○	
青森	○	
岩手	○	
宮城	○	
秋田	○	
山形	○	
福島	○	
茨城	○	
栃木	○	
群馬	○	
埼玉	○	
千葉	○	
東京	○	
神奈川	○	
新潟	○	
富山	○	
石川	○	
福井	○	
山梨	○	
長野	○	
岐阜	○	
静岡	○	
愛知	○	
三重	○	
滋賀	○	
京都	○	
大阪	○	
兵庫	○	
奈良	○	
和歌山	○	
鳥取	○	
島根	○	
岡山	○	
広島	○	
山口	○	
徳島	○	
香川	○	
愛媛	○	
高知	○	
福岡	○	
佐賀	○	
長崎	○	
熊本	○	
大分	○	
宮崎	○	
鹿児島	○	
沖縄	○	

(注) 1. 寄主又は宿主植物と同属の植物が存在する場合には○印を記入する。

2. 栽培されていることが確認された都道府県については、自然植生の調査を省略することができる。

※1: 地域特産野菜生産状況調査(2006-2007)、作物統計 面積調査(2007)、花木等生産状況調査(2007)、
特産果樹生産出荷実績調査(2008)、林野庁 統計情報 森林資源の現況(2007)、生産農業所得統計(2005-2009)

農業生産等への影響の評価結果表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>			
分類 : Pospiviroidae科 <i>Pospiviroid</i> 属			
評価項目	得点	文献等の記述	
定着の可能性	1. 寄主植物の利用可能性及び環境的好適性	5	47都道府県
	2. 潜在的検疫有害動植物の寄主範囲の広さ		3科
	3. 有害動植物の侵入歴	5	6区
	4. 潜在的検疫有害動植物の繁殖戦略	5	有害植物
	5. リスク分析を実施する地域における中間宿主の利用可能性	評価しない	中間宿主は必須ではない
	6. 潜在的検疫有害動植物の生存の可能性		栄養繁殖体や種子で伝搬する。
定着の可能性の評価結果		5.00	
まん延の可能性	1. 移動距離／ベクターの移動距離	5	花粉伝搬、種子伝搬、機械伝搬が知られている。
	2. 化数／伝染環数／ベクターの伝搬様式	5	複数の伝染環
	3. 農産物を介した分散	5	47都道府県
	4. 非農産物を介した分散	5	栽培作業での伝搬
	まん延の可能性の評価結果	5.00	
経済的重要性	1. 影響を受ける農作物又は森林資源	4	4428.8 億円
	2. 生産への影響	4	塊茎の減収、果実の矮小化
	3. 防除の困難さ		複数の国・地域で、種ばれいしょ生産における不在を確立した実績がある。
	4. 直接的影響の評価結果	4	
	5. 農作物の政策上の重要性	1	トマト、ばれいしょ等が該当
	6. 輸出への影響	1	ニュージーランド
	経済的重要性の評価結果	5.00	
評価における不確実性			
特になし			
農業生産などへの影響評価の結論 (病害虫固有のリスク)	125.0	高い	

入り込みの可能性の評価結果表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>		
用途 : 消費用生植物		
評価項目	得点	文献等の記述
1. 潜在的検疫有害動植物に関連する経路からの入り込みの可能性		
2. 加工処理に耐えて生き残る可能性	5	消費用生植物
3. 潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ	5	有害植物
4. 輸入品目からの人為的な移動による分散	4	人口比1
5. 輸入品目からの自然分散	評価中止	ウイロイド
評価における不確実性		
消費用生植物のうち生果実を経路とした場合、果実に含まれる種子が本来の用途ではない栽培目的で使用される可能性があるため、評価の結論には不確実性が伴う。		
入り込みの可能性の評価の結論	評価中止	無視できる

入り込みの可能性の評価結果表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>		
用途 : 栽植用植物		
評価項目	得点	文献等の記述
1. 潜在的検疫有害動植物に関連する経路からの入り込みの可能性		
2. 加工処理に耐えて生き残る可能性	5	栽植用
3. 潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ	5	有害植物
4. 輸入品目からの人為的な移動による分散	5	栽植用
5. 輸入品目からの自然分散	5	栽植用
評価における不確実性		
特になし		
入り込みの可能性の評価の結論	5.0	高い

入り込みの可能性の評価結果表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>		
用途 : 栽植用球根類		
評価項目	得点	文献等の記述
1. 潜在的検疫有害動植物に関連する経路からの入り込みの可能性		
2. 加工処理に耐えて生き残る可能性	5	栽植用
3. 潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ	5	有害植物
4. 輸入品目からの人為的な移動による分散	5	栽植用
5. 輸入品目からの自然分散	5	栽植用
評価における不確実性		
特になし		
入り込みの可能性の評価の結論	5.0	高い

入り込みの可能性の評価結果表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>		
用途 : 栽植用種子		
評価項目	得点	文献等の記述
1. 潜在的検疫有害動植物に関連する経路からの入り込みの可能性		
2. 加工処理に耐えて生き残る可能性	5	栽植用種子、有害植物
3. 潜在的検疫有害動植物の個体の見えにくさ	5	有害植物
4. 輸入品目からの人為的な移動による分散	5	栽植用
5. 輸入品目からの自然分散	5	栽植用
評価における不確実性		
特になし		
入り込みの可能性の評価の結論	5.0	高い

病害虫リスク評価の結論一覧表

学名 : <i>Potato spindle tuber viroid</i>		
農業生産等への影響評価の結論 (病害虫固有のリスク)		高い
用途	入り込みの可能性の結論	輸入経路における 病害虫リスク
栽植用植物	高い	高い
栽植用球根類	高い	高い
栽植用種子	高い	高い
消費用生植物	無視できる	無視できる

関連する経路の年間輸入量

潜在的検疫有害動植物名: *Potato spindle tuber viroid*

用途: 栽植用植物

大分類	寄主又は宿主植物		生産国	輸入件数※	輸入数量(個)※
	科名	属名			
01 栽植用植物	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i>	イタリア	0.2	0.2
			中国	0.2	1,560.0
			米国	0.2	1.0
		<i>Laurus</i>	イタリア	0.6	45.4
			オランダ	5.0	88.6
		<i>Lindera</i>	中国	0.2	4,756.0
		<i>Machilus</i>	中国	0.4	2.0
		<i>Persea</i>	ニュージーランド	1.6	138.8
		<i>Phoebe</i>	中国	1.6	8,673.6
		<i>Sassafras</i>	米国	0.2	0.2
	Solanaceae	<i>Calibrachoa</i>	中国	21.4	14,325.4
		<i>Capsicum</i>	オランダ	0.2	1,454.0
			コスタリカ	0.6	0.6
			中国	3.4	1,715.2
		<i>Lycium</i>	中国	0.8	80.6
		<i>Lycopersicum</i>	中国	18.6	34,510.4
		<i>Nierembergia</i>	コスタリカ	1.2	120.0
			ドイツ	0.2	3,000.0
		<i>Petunia</i>	イスラエル	0.4	704.0
			中国	24.0	64,492.6
			米国	2.4	1,622.0
		<i>Solanum</i>	オランダ	0.4	2.0
			中国	11.6	13,639.2

※5年間の平均値(農林水産省植物防疫所:植物検疫統計 平成17年~平成21年)

関連する経路の年間輸入量

潜在的検疫有害動植物名: *Potato spindle tuber viroid*

用途: 栽植用球根類

大分類	寄主又は宿主植物		生産国	輸入件数※	輸入数量(個)※
	科名	属名			
02 栽植用球根類	Solanaceae	<i>Solanum</i>	オランダ	2.8	38.8

※5年間の平均値(農林水産省植物防疫所:植物検疫統計 平成17年~平成21年)

関連する経路の年間輸入量

潜在的検疫有害動植物名: *Potato spindle tuber viroid*

用途: 栽植用種子

大分類	寄主又は宿主植物		生産国	輸入件数※	輸入数量(kg)※
	科名	属名			
03 栽植用種子	Lauraceae	<i>Cinnamomum</i>	米国	0.2	0.2
	Solanaceae	<i>Browallia</i>	オランダ	0.2	0.2
		<i>Capsicum</i>	イスラエル	3.0	3.0
			イタリア	23.6	24.8
			イント	18.6	159.4
			オランダ	70.4	72.2
			コスタリカ	1.8	1.8
			チリ	14.4	344.2
			ドイツ	0.6	0.6
			トルコ	0.2	0.2
			ニュージーランド	0.2	547.0
			フランス	17.4	20.0
			ペルー	0.2	0.2
			ベルギー	0.4	0.4
			ロシア	2.6	3.4
			英國	3.2	3.2
			中国	53.2	1,648.4
			米国	19.4	115.0
		<i>Cyphomandra</i>	ドイツ	0.2	0.2
			英國	0.2	0.2
			中国	1.2	467.6
		<i>Datura</i>	オランダ	1.8	1.8
			英國	0.2	0.2
			米国	0.2	0.2
		<i>Lycopersicum</i>	イスラエル	18.8	20.2
			イタリア	80.8	87.6
			イント	61.2	210.6
			オランダ	287.2	290.2
			キリシャ	0.2	0.2
			チリ	41.6	237.4
			ドイツ	1.0	1.0
			トルコ	16.2	83.8
			フランス	54.0	54.0
			ペルー	2.6	2.6
			ロシア	3.6	3.6
			英國	6.6	6.6
			中国	91.8	872.0
			米国	51.8	54.8
		<i>Nicotiana</i>	イタリア	0.4	0.4

			オランダ	2.6	2.6
			英国	1.8	1.8
			米国	16.8	16.8
	<i>Nierembergia</i>	オランダ	2.6	6.8	
		チリ	0.4	0.4	
	<i>Petunia</i>	イタリア	156.0	156.0	
		オランダ	131.2	132.8	
		コスタリカ	55.0	55.2	
		チエコ	0.2	0.2	
		チリ	11.8	12.4	
		ドイツ	2.0	2.0	
		フランス	1.6	2.0	
		英国	1.6	1.6	
		中国	6.0	455.6	
		米国	80.8	80.8	
	<i>Physalis</i>	イタリア	3.2	3.2	
		インド	0.2	0.2	
		オランダ	0.6	3.0	
		英国	0.4	0.4	
		中国	1.0	205.2	
	<i>Schizanthus</i>	オランダ	10.8	10.8	
	<i>Solanum</i>	イタリア	8.6	8.6	
		インド	13.6	122.8	
		オランダ	2.6	7.4	
		チリ	5.0	104.4	
		ドイツ	0.2	0.2	
		トルコ	2.0	20.4	
		フランス	4.6	8.4	
		ペルー	1.4	1.4	
		ロシア	0.4	0.4	
		英国	1.6	1.6	
		中国	19.0	1,371.8	
		米国	2.6	2.6	

※5年間の平均値(農林水産省植物防疫所:植物検疫統計 平成17年~平成21年)

関連する経路の年間輸入量

潜在的検疫有害動植物名: *Potato spindle tuber viroid*

用途: 消費用生植物

大分類	寄主又は宿主植物		生産国	輸入件数※	輸入数量(個)※
	科名	属名			
04 切花	Lauraceae	<i>Laurus</i>	イタリア	12.0	1,440.0
			オランダ	0.2	40.0
			米国	0.2	0.4
	Solanaceae	<i>Capsicum</i>	イタリア	0.4	14.0
			ニュージーランド	0.6	56.0
		<i>Cestrum</i>	イスラエル	0.6	125.0
		<i>Solanum</i>	コスタリカ	0.2	2.4
			ニュージーランド	0.2	8.0

※5年間の平均値(農林水産省植物防疫所:植物検疫統計 平成17年~平成21年)

大分類	寄主又は宿主植物		生産国	輸入件数※	輸入数量(kg)※
	科名	属名			
05 生果実	Lauraceae	<i>Persea</i>	チリ	47.8	866,945.8
			ニュージーランド	60.0	748,136.6
			ペルー	0.2	1.4
			米国	91.8	265,016.4
	Solanaceae	<i>Cyphomandra</i>	ニュージーランド	0.4	12.0
06 野菜	Lauraceae	<i>Laurus</i>	イタリア	0.4	0.4
			米国	0.2	10.8
		<i>Persea</i>	米国	0.2	114.4
	Solanaceae	<i>Capsicum</i>	イタリア	1.0	6.4
			インド	0.2	0.2
			オランダ	3,419.4	3,872,794.6
			チリ	0.2	0.2
			ニュージーランド	2,769.6	3,388,380.2
			ペルー	0.6	2.4
			中国	1.0	35.4
			米国	2.6	8.8
		<i>Cyphomandra</i>	ニュージーランド	11.6	617.8
		<i>Lycopersicum</i>	イタリア	1.4	56.4
			インド	0.2	0.2
			オランダ	0.2	2.4
			チリ	0.2	10.8
			ナイジェリア	0.2	0.2
			ニュージーランド	69.0	242,581.8
			ベルギー	0.6	34.0
			中国	0.2	0.2
			米国	571.4	1,949,621.6

	<i>Physalis</i>	チリ	14.8	963.2
		ニュージーランド ^a	0.4	0.8
		米国	0.2	1.0
	<i>Solanum</i>	イスラエル	0.2	2.0
		イタリア	0.2	2.2
		イラン	0.2	1.2
		インド ^b	0.4	0.4
		オランダ	1.2	1.6
		チリ	0.4	1.4
		トルコ	0.2	0.4
		ニュージーランド ^a	0.6	1.4
		フランス	0.2	1.0
		ペルー	0.4	6.8
		ベルギー	0.2	0.4
		中国	26.2	35,037.4
		米国	5.8	569,699.2

※5年間の平均値(農林水産省植物防疫所:植物検疫統計 平成17年~平成21年)

編　者

病害虫リスク評価担当

小原 達二・田中 博道・近澤 宏之・祐成 忍・内山 修一・佐々木 真一・松田 晴光
・山下 元樹

病害虫リスク管理措置担当

久高 充・土屋 芳夫・井坂 正大