

検疫有害動植物及び輸入検疫措置対象等の見直しの概要

令和 2 年 5 月
消費・安全局植物防疫課

1. 現行制度の概要

(1) 植物防疫法（昭和 25 年法律第 151 号。以下「法」という。）第 5 条の 2 に規定する、検疫の対象とする有害動植物（以下「検疫有害動植物」という。）については、国際ルールとの調和を図りつつ、リスクに応じた輸入検疫措置を講ずるため、有害動植物のリスクアナリシス（以下「PRA」という。）を行い、その結果に基づいて、これを植物防疫法施行規則（昭和 25 年農林省令第 73 号。以下「規則」という。）別表 1 及び関連する告示により指定している。

また、検疫有害動植物については、その輸入検疫措置に係る廃棄消毒等処分の基準、消毒方法の基準等を関連する告示により規定している。

(2) この検疫有害動植物を含め輸入してはならないものが、法第七条第一項により規定されているところ、同項第一号の「農林水産省令で定める地域から発送され、又は当該地域を経由した植物で、農林水産省令で定めるもの」については、規則第 9 条により規則別表 1 の 2、2 及び 2 の 2 に規定している。

(3) (1) 及び (2) については、我が国の農業生産への影響が大きいと考えられる重要な有害動植物の我が国及び諸外国における発生状況、諸外国における当該有害動植物に係る輸入検疫措置の実施状況等の情報が新たに得られた都度、PRA を行い、必要に応じて規則及び関連する告示の見直しを実施しているところ。

（「農林水産省令で定める地域」に係る国名の変更等もあわせて見直し。）

2. 改正の主な内容

今般、諸外国における有害動植物に関する新たな情報に基づき実施した PRA の結果を踏まえ、以下の改正を行う。

(1) 検疫有害動植物の見直し

① 検疫有害動植物（計 1,017 種から、計 1,021 種へ）（規則別表 1）

i) 新たに 8 種を指定（*Tomato brown rugose fruit virus* 等）。

ii) 害虫の分類の変更に伴い、1 種を 2 種に分割（*Copitarsia turbata* を 2 種に）。

iii) 5 種を削除（*Haplothrips nigricornis* 等）。

② 非検疫有害動植物（計 448 種から、計 513 種へ）（告示※ 1）

新たに 65 種を指定（①で削除する 5 種を含む。あわせて、1 種について規定位置を修正。）。

(2) 輸出国に対して求める輸入検疫措置の見直し

- ① 新たに指定する検疫有害動植物に対する、輸入検疫措置の設定（規則別表 2 の 2）6 種（*Tomato brown rugose fruit virus* 等）について、輸出国に対し、精密検定の実施及び検査証明書において当該検定を実施した旨を追記することを要求。
（（1）① i）の 8 種のうちの 6 種。残りの 2 種は、輸出国に措置を要求しないため、規定しない。）
- ② 既存の検疫有害動植物に対して、
 - i) 輸入検疫措置を変更（規則別表 1 の 2、2 及び 2 の 2）
22 種（バナナネモグリセンチュウ等）の検疫有害動植物について、寄主植物又は発生地域を追加。
 - ii) （1）②に伴い、輸入検査の結果に応じて行う処分の基準のうち、検疫有害動植物部分を見直し（告示※ 2）
- ③ 国名の見直し（規則別表 1 の 2、2、2 の 2、告示※ 2 及び※ 3）

[関連する告示]

※ 1

植物防疫法施行規則別表一の第一の二の項の農林水産大臣が指定する有害動物及び同表の第二の二の項の農林水産大臣が指定する有害植物（平成 23 年 3 月 7 日農林水産省告示第 542 号）

※ 2

輸入植物検疫規程（昭和 25 年 7 月 8 日農林省告示第 206 号）

※ 3

南アフリカ共和国産バレンシア種、ワシントンネーブル種、トマンゴ種及びプロテア種のスイートオレンジ、レモン、グレープフルーツ並びにクレメンティンの生果実並びにスワジランド王国産のバレンシア種、ワシントンネーブル種、トマンゴ種及びプロテア種のスイートオレンジ、グレープフルーツ並びにクレメンティンの生果実に係る農林水産大臣が定める基準（昭和 48 年 5 月 24 日農林省告示第 1045 号）

3. 主なスケジュール

令和 2 年

- 1 月 SPS 通報発出（コメント期間 60 日間）
- 2 月 パブリックコメント募集（コメント期間 30 日間）
- 3 月 公聴会開催
- 5 月 11 日 改正規則及び告示の官報公示（規制の緩和及び国名の変更に係る省令の一部及び告示 3 本は即日施行）
- 11 月 11 日 改正規則、告示及び関連する局長通知の施行

以上