

ニュージーランド向け日本産かんきつ類生果実の輸出検疫条件の概要

1 対象植物

以下のかんきつ類の生果実（葉及び茎を除く）

- ① *Citrus reticulata*（ぼんかん等）
- ② *C. unshu*（うんしゅうみかん）
- ③ *C. deliciosa*
- ④ *C. sinensis*
- ⑤ *C. iyo*（いよかん）
- ⑥ *C. paradisi*
- ⑦ *C. hassaku*（はっさく）
- ⑧ ①～⑦の交雑種（清見、不知火等）

2 検疫対象病害虫（別紙参照）

ミカンバエ、ナスミバエ等36種（*C. paradisi*及び*C. hassaku*はナスミバエを除いた35種）

3 主な検疫条件

（1）生産地域の指定

生産地域は、ミカンバエ及びナスミバエの無発生地域としてニュージーランドの植物検疫当局から指定されること。

現在の指定生産地域：静岡県

（2）生産園地及び選果こん包施設の登録

生産園地及び選果こん包施設は、（1）の指定生産地域内に位置しており、かつ、日本の植物防疫官による登録を受けること。

（3）病害虫防除

発生予察及び防除暦に基づく薬剤散布を含む総合的病害虫管理を栽培期間中に実施すること。

（4）トラップ調査の実施

植物防疫官が、登録生産園地及びその隣接地域において4月10日から11月30

日までの間トラップ調査を行い、ミカンバエ及びナスミバエの発生がないことを確認すること。

(5) 汚染物の除去等

- ・病虫害、植物片等の汚染物がこん包に混入しないよう選果及びこん包を行うこと。
- ・登録生産園地及び登録選果こん包施設の記号・番号並びにこん包年月日をこん包に表示すること。
- ・未使用のこん包資材を使用すること。
- ・施設の責任者が、選果及びこん包を行った後、選果こん包実施報告書を作成し、植物防疫所に提出するとともに輸出者に交付すること。

(6) 輸出検査の実施

植物防疫官による輸出検査を実施し、植物検疫証明書を発給すること。

(7) 植物防疫官による監査

植物防疫官が、登録生産園地及び登録選果こん包施設を年に1回以上訪問し、登録生産園地については(3)が、登録選果こん包施設については(5)が適切に実施されていることを確認すること。

(8) 輸出の停止

ニュージーランドの植物検疫当局による輸入検査においてミカンバエ又はナスミバエが発見された場合、原因の特定及び適切な措置が講じられるまでの間、当該荷口に係る指定生産地域からの全ての対象生果実の輸出は停止される。

(別紙)

ニュージーランド向け日本産かんきつ類の検疫対象病害虫

学名	科名等	和名
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	ミバエ科	ミカンバエ
<i>Bactrocera latifrons</i>	ミバエ科	ナスミバエ
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	アザミウマ科	
<i>Diaphorina citri</i>	キジラミ科	ミカンキジラミ
<i>Eotetranychus lewisi</i>	ハダニ科	ルイスハダニ
<i>Nipaecoccus viridis</i>	コナカイガラムシ科	
<i>Planococcus kraunhiae</i>	コナカイガラムシ科	フジコナカイガラムシ
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	アザミウマ科	チャノキイロアザミウマ
<i>Tetranychus kanzawai</i>	ハダニ科	カンザワハダニ
<i>Aculops pelekassi</i>	フシダニ科	ミカンサビダニ
<i>Aonidiella citrina</i>	マルカイガラムシ科	キマルカイガラムシ
<i>Aonidiella comperei</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Aspidiotus destructor</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Aspidiotus excisus</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Chrysomphalus aonidum</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Diaspidiotus degeneratus</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Fiorinia fioriniae</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Fiorinia proboscidea</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Howardia biclavata</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Lepidosaphes conchiformis</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	マルカイガラムシ科	ミカンナガカキカイガラムシ
<i>Morganella longispina</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Parlatoria cinerea</i>	マルカイガラムシ科	マツリクロホシカイガラムシ
<i>Parlatoria pergandii</i>	マルカイガラムシ科	マルクロホシカイガラムシ
<i>Parlatoria ziziphi</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Pinnaspis strachani</i>	マルカイガラムシ科	コンマカイガラムシ
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	マルカイガラムシ科	クワシロカイガラムシ
<i>Selenaspis articulatus</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Unaspis citri</i>	マルカイガラムシ科	
<i>Unaspis euonymi</i>	マルカイガラムシ科	マサキナガカイガラムシ
<i>Unaspis yanonensis</i>	マルカイガラムシ科	ヤノネカイガラムシ
<i>Xanthomonas citri</i>	細菌	カンキツかいよう病
<i>Elsinoe australis</i>	糸状菌	
<i>Phytophthora palmivora</i>	糸状菌	