

一般社団法人日本木材輸出振興協会事務局長 殿

消費・安全局植物防疫課長

日本から韓国に輸出される *Phytophthora ramorum* の宿主植物の輸入制限措置
について

Phytophthora ramorum は、宿主範囲が広く、米国及びヨーロッパの樹木に被害を与えている菌類であることから、日本としては、当該菌の発生国に対し、栽培地検査等の検疫措置を要求し、侵入を警戒しているところですが、令和 3 年 3 月、四国及び九州地方の照葉樹林内の小川に堆積した落ち葉等から、本菌が日本国内で初確認された旨の論文が公表されました。

このことについて、韓国は、四国及び九州を禁止地域に指定し、当該地域産の別紙に記載のある生植物(種子を除く)、樹皮、樹皮付きの木材等の輸入を制限する旨、令和 5 年 6 月 29 日付けで、韓国植物検疫当局のホームページで公表しています。

https://www.qia.go.kr/viewwebQiaCom.do?id=60081&type=3_8jkszc

このため、令和年 5 月 8 月 28 日の輸送貨物より、別紙 2. 対象植物の Host Plants に記載される植物については、韓国へ輸出できるものは、四国及び九州以外で生産されたものに限られることとなり、その旨を追記した植物検疫証明書が必要となりますので、貴団体の会員方へ周知をお願いいたします。

なお、Associated Plants に記載される植物については、四国及び九州以外で生産されたものは、その旨を追記した植物検疫証明書、また、四国及び九州産であっても植物検疫証明書に必要な追記を行うことで引き続き輸出することが可能です。

韓国の *Phytophthora ramorum* に対する検疫措置の詳細

1. 禁止地域

日本（四国及び九州）

2. 対象植物

下記に掲げる生植物（種子を除き、穂木等を含む）、樹皮、樹皮付きの木材（丸太を含む）

Host Plants	Associated Plants
<i>Acer macrophyllum</i>	<i>Abies alba</i>
<i>Acer pseudo-platanus</i>	<i>Abies concolor</i>
<i>Adiantum aleuticum</i>	<i>Abies grandis</i>
<i>Adiantum jordanii</i>	<i>Abies magnifica</i>
<i>Aesculus californica</i>	<i>Abies procera</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Acer circinatum</i>
<i>Arbutus menziesii</i>	<i>Acer davidii</i>
<i>Arctostaphylos manzanita</i>	<i>Acer laevigatum</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Arbutus unedo</i>
<i>Camellia</i> spp.	<i>Arctostaphylos columbiana</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
<i>Cinnamomum camphora</i>	<i>Ardisia japonica</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Betula pendula</i>
<i>Frangula californica</i> (= <i>Rhamnus californica</i>)	<i>Calycanthus occidentalis</i>
<i>Frangula purshiana</i> (= <i>Rhamnus purshiana</i>)	<i>Castanopsis orthacantha</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i>
<i>Gaultheria procumbens</i>	<i>Chaemaecyparis lawsoniana</i>
<i>Griselinia littoralis</i>	<i>Clintonia andrewsiana</i>
<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Cornus kousa</i> x <i>C. capitata</i>
<i>Heteromeles arbutifolia</i>	<i>Corylus cornuta</i>
<i>Kalmia</i> spp.	<i>Distylium myricoides</i>
<i>Larix kaempferi</i>	<i>Drimys winteri</i>
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Dryopteris arguta</i>
<i>Lithocarpus densiflorus</i>	<i>Eucalyptus haemastoma</i>
<i>Lonicera hispidula</i>	<i>Euonymus kiautschovicus</i>
<i>Maianthemum racemosum</i> (= <i>Smilacina racemosa</i>)	<i>Fraxinus latifolia</i>

<i>Magnolia doltsopa</i> (= <i>Michelia doltsopa</i>)	<i>Gaultheria shallon</i>
<i>Parrotia persica</i>	<i>Hamamelis mollis</i>
<i>Photinia fraseri</i>	<i>Hamamelis x intermedia</i> (<i>H. mollis</i> & <i>H. japonica</i>)
<i>Pieris</i> spp.	<i>Ilex cornuta</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i>	<i>Ilex purpurea</i>
<i>Quercus</i> spp.	<i>Illicium parviflorum</i>
<i>Rhododendron</i> spp.	<i>Larix decidua</i>
<i>Rosa gymnocarpa</i>	<i>Larix x eurolepis</i>
<i>Salix caprea</i>	<i>Leucothoe axillaris</i>
<i>Sequoia sempervirens</i>	<i>Leucothoe fontanesiana</i>
<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Loropetalum chinense</i>
<i>Taxus baccata</i>	<i>Magnolia denudata</i>
<i>Trientalis latifolia</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
<i>Umbellularia californica</i>	<i>Magnolia stellata</i>
<i>Vaccinium ovatum</i>	<i>Magnolia x loebneri</i>
<i>Viburnum</i> spp.	<i>Magnolia x soulangeana</i>
	<i>Mahonia nervosa</i> (= <i>Berberis nervosa</i>)
	<i>Manglietia insignis</i> (= <i>Magnolia insignis</i>)
	<i>Michelia maudiae</i> (= <i>Magnolia maudiae</i>)
	<i>Michelia wilsonii</i> (= <i>Magnolia ernestii</i>)
	<i>Molinadendron sinaloense</i>
	<i>Nerium oleander</i>
	<i>Nothofagus oblique</i>
	<i>Osmanthus decorus</i> (= <i>Phillyrea decora</i> = <i>P. vilmoriniana</i>)
	<i>Osmanthus delavayi</i>
	<i>Osmanthus fragrans</i>
	<i>Osmanthus heterophyllus</i>
	<i>Osmorhiza berteroi</i>
	<i>Parakmeria lotungensis</i> (= <i>Magnolia lotungensis</i>)
	<i>Picea sitchensis</i>
	<i>Pittosporum undulatum</i>
	<i>Prunus laurocerasus</i>
	<i>Prunus lusitanica</i>
	<i>Pyracantha koidzumii</i>
	<i>Quercus acuta</i>
	<i>Quercus petraea</i>

<i>Quercus phillyraeoides</i>
<i>Quercus robur</i>
<i>Quercus rubra</i>
<i>Rosa</i> spp.
<i>Rubus spectabilis</i>
<i>Schima argentea</i>
<i>Schima wallichii</i>
<i>Taxus brevifolia</i>
<i>Taxus x media</i>
<i>Torreya californica</i>
<i>Toxicodendron diversilobum (=Rhus diversiloba)</i>
<i>Trachelospermum jasminoides</i>
<i>Tsuga heterophylla</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Vancouveria planipetala</i>
<i>Veronica spicata (=Pseudolysimachion spicatum)</i>

3. 検疫措置の内容

- (1) 禁止地域で生産された Host plants の韓国への輸出は禁止。
- (2) 禁止地域以外で生産された Host Plants 及び Associated Plants を韓国へ輸出する場合は、植物検疫証明書に以下の追記を行う。

「This shipment has been produced outside Shikoku and Kyushu.」

- (3) 禁止地域で生産された Associated Plants を韓国へ輸出する場合は、植物検疫証明書に以下の追記を行う。

「The shipment was inspected and found free of *Phytophthora ramorum*.」

4. 適用日

令和5年8月28日以降に輸出を行う荷口（貨物、携帯品、郵便物）より適用

5. 参考

(1) Host Plantsの属名一覧

Acer カエデ属、*Adiantum* ホウライシダ属、*Aesculus* トチノキ属、*Arbutus* イチゴノキ属、*Arctostaphylos* クマコケモモ属、*Calluna* ギョリュウモドキ属、*Camellia* ツバキ属、*Castanea* クリ属、*Cinnamomum* ニッケイ属、*Fagus* ブナ属、*Frangula* イソノキ属、*Fraxinus* トネリコ属、*Gaultheria* シラタマノキ属、*Griselinia* グリセリニア属、*Hamamelis* マンサク属、*Heteromeles* ヘテロメレス属、*Kalmia* カルミア属、*Larix* カラマツ属、*Laurus* ゲッケイジュ属、*Lithocarpus* マテバシイ属、*Lonicera* スイカズラ属、*Maianthemum* マイズル

ソウ属、*Magnolia* モクレン属、*Parrotia* 属、*Photinia* カナメモチ属、*Pieris* アセビ属、*Pseudotsuga* トガサワラ属、*Quercus* コナラ属、*Rhododendron* ツツジ属、*Rosa* バラ属、*Salix* ヤナギ属、*Sequoia* セコイア属、*Syringa* ハシドイ属、*Taxus* イチイ属、*Trientalis* ツマトリソウ属、*Umbellularia* ウンベルラリア属、*Vaccinium* スノキ属、*Viburnum* ガマズミ属

(2) Associated Plantsの属名一覧

Abies モミ属、*Acer* カエデ属、*Arbutus* イチゴノキ属、*Arctostaphylos* クマコケモモ属、*Arctostaphylos* クマコケモモ属、*Ardisia* ヤブコウジ属、*Betula* カバノキ属、*Calycanthus* クロバナロウバイ属、*Castanopsis* シイ属、*Ceanothus* セアノサス属、*Chaemaecyparis* ヒノキ属、*Clintonia* ツバメオモト属、*Cornus* ミズキ属、*Corylus* ハシバミ属、*Distylium* イスノキ属、*Drimys* ドリミス属、*Dryopteris* オシダ属、*Eucalyptus* ユーカリ属、*Euonymus* ニシキギ属、*Fraxinus* トネリコ属、*Gaultheria* シラタマノキ属、*Hamamelis* マンサク属、*Ilex* モチノキ属、*Illicium* シキミ属、*Larix* カラマツ属、*Leucothoe* イワナンテン属、*Loropetalum* トキワマンサク属、*Magnolia* モクレン属、*Mahonia* マホニア属、*Michelia* オガタマノキ属、*Molinadendron* (和名無)、*Nerium* キョウチクトウ属、*Nothofagus* ナンキョウブナ属、*Osmanthus* モクセイ属、*Parakmeria* (和名無)、*Picea* トウヒ属、*Pittosporum* トベラ属、*Prunus* サクラ属、*Pyracantha* トキワサンザシ属、*Quercus* コナラ属、*Rosa* バラ属、*Rubus* キイチゴ属、*Schima* イジユ属、*Taxus* イチイ属、*Torreya* カヤ属、*Toxicodendron* ウルシ属、*Trachaelospermum* テイカカズラ属、*Tsuga* ツガ属、*Vaccinium* スノキ属、*Vancouveria* アメリカイカリソウ属、*Veronica* クワガタソウ属