

## 2・7 米国等におけるアジア型マイマイガ規制

### (1) AGM 検疫規制の概要

平成19(2007)年6月1日より導入されたアジア型マイマイガ(Asian Gypsy Moth:AGM)検疫規制では、わが国を出港し、米国またはカナダに入港する船舶のうち、次の①、②の両方に当てはまる船舶については、入港前に米国当局(Customs Border Protection(CBP)またはカナダ当局(Canadian Food Inspection Agency(CFIA))による沖合検査を受検することが求められている。

- ① 米国またはカナダにおけるハイリスク期間(AGMの卵が孵化可能な時期:表一①参照)に入港する船舶
- ② 当年および前年において、わが国のハイリスク港にハイリスク期間(AGM成虫の活動時期:表一②参照)中に入港した実績のある船舶

ただし、わが国の検査機関(表一③参照)によるAGM不在証明書をあらかじめ取得している船舶については、沖合検査を受けずに入港することが認められ、着岸後に検査が実施される。

なお、AGM不在証明書は、本邦最終港出港前に取得すればよく、必ずしもハイリスク港において取得する必要はないが、同証明書取得後にハイリスク期間中のハイリスク港に入港した場合は、再度証明書を取得しなければ沖合検査の対象となる。また、前年度のハイリスク期間中にハイリスク港に寄港した場合も同様の対応が求められる。

表一① 米国、カナダにおけるハイリスク期間

<米国>	地域	ハイリスク期間
五大湖、 プエルトリコ、 西海岸	カリフォルニア州	周年
	五大湖	3月1日～9月30日
	オレゴン州	3月1日～9月30日
	ワシントン州	3月1日～9月30日
	アラスカ州	4月1日～8月31日
	ハワイおよびプエルトリコ	なし
大西洋沿岸	バージニア州ノーフォーク以北	3月1日～10月31日
	バージニア州ノーフォークの南～ フロリダ州ジャクソンビルまで	3月1日～11月30日
	フロリダ州ジャクソンビル以南	周年
メキシコ湾沿岸	アラバマ州、フロリダ州、ルイジアナ州、 ミシシッピ州、テキサス州	周年

<カナダ>	地域	ハイリスク期間
	カナダ全土	3月1日～10月15日

表一② わが国のハイリスク港およびハイリスク期間

大分 広島 阪南 神戸*	6月1日～8月15日
清水*	6月15日～9月1日
酒田	7月1日～9月15日
八戸 函館 苫小牧*	7月15日～10月1日
小樽*	7月1日～10月1日

\* 平成21(2009)年に新たに4港(神戸、清水、苫小牧、小樽)が追加され10港

表一③ AGM不在証明を発給する検査機関

日本海事検定協会
新日本検定協会
全日本検数協会
日本貨物検数協会
日本輸出自動車検査センター
日本穀物検定協会

## (2) 北米植物防疫機構(NAPPO)地域基準

国際植物防疫条約(IPPC:International Plant Protection Convention)に基づき、北米地域においては米国、カナダおよびメキシコの3ヶ国をメンバーとする北米植物検疫機構(NAPPO:North American Plant Protection Organization)が設置されており、検疫に関する基準の策定など植物検疫上の地域的な協力活動等が行われている。

平成20(2008)年6月、NAPPOのホームページ上で、AGMに関する植物検疫上のリスク管理に関する新たな地域基準案が公表された。同基準案は、北米地域へのAGMの侵入・定着を最小化

するためのリスク管理のガイドラインで、日本や韓国、中国、ロシア等のAGM発生地域に寄港した船舶に対して、AGM不在証明書の保持を要求し、不保持の場合には入港を拒否するというものであった。

当初、同基準案は平成20(2008)年10月のNAPPO総会での採択が見込まれていたが、対象国からの膨大なコメントがあったことから、同基準案の一部修正が行われ、平成21(2009)年8月のNAPPO執行委員会で採択された。

これにより、NAPPO加盟国の米国、カナダおよびメキシコの3ヶ国は、それぞれ自国の植物検疫制度に反映する作業に入っている。米国とカナダは平成24(2012)年、そしてメキシコは平成25(2013)年からの完全施行を目標に、それまでの間は移行期間として、現行制度にNAPPO地域基準が段階的に導入される。

#### 現行 AGM 規制と NAPPO 地域規制との比較

	現行 AGM 規制	NAPPO 地域基準
規制国・港湾	日本・ロシアの一部の港湾	日本・ロシア・中国・韓国・モンゴルの全ての港湾
検査対象	船舶	船舶・貨物
証明書がない場合	沖合い検査	入港拒否
証明書がある場合	着岸後検査	着岸後検査
証明書があり AGM 発見の場合	沖出しされ、清掃 清掃後、再検査 (少数の場合は現場での撤去のみ)	NAPPO 地域外の海域への退去 清掃後、再検査 AGM 発見が続けば当該地域 (日本)からの全ての船舶の 入港拒否