

平成29年10月2日

報道機関各位

北九州市港湾空港局
環境局

北九州港におけるヒアリの確認について (平成29年9月15日の続報)

平成29年9月15日に太刀浦第1コンテナターミナル(以下「太刀浦第1CT」という。)照明塔付近でヒアリ7匹が確認されたことを受け、環境省とともにヒアリ発見箇所でトラップによる調査を実施しました(9月20日トラップ設置、9月25日トラップ回収)。

回収されたアリのうち、およそ200匹について、専門家による調査の結果、特定外来生物である「ヒアリ」と確認されましたので、お知らせします。

なお、9月25日に環境省とともに実施した太刀浦第2コンテナターミナル(以下「太刀浦第2CT」という。)及びひびきコンテナターミナル(以下「ひびきCT」という。)におけるトラップによる調査で回収したトラップからは、「ヒアリ」は発見されませんでした。

1 前回発表(9月15日)までの経緯

- 9月7日(木) 「ヒアリ確認地点の周辺2km程度の調査(2回目)」を太刀浦第1CT及びその周辺で実施(トラップ設置)
- 9月14日(木) 太刀浦第1CT及びその周辺のトラップを回収
- 9月15日(金) 回収されたトラップの中からヒアリらしきもの7個体を発見
専門家による確認の結果、全てが「ヒアリ」であることが判明

2 前回発表(9月15日)以降の経緯

- 9月20日(水) 太刀浦第1CTのヒアリ発見箇所でトラップによる調査を実施(トラップ設置)
加えて、「68港湾を対象としたヒアリの調査・防除(2回目)」を太刀浦第2CT、ひびきCTで実施(トラップ設置)
- 9月25日(月) 太刀浦第1CT・第2CT、ひびきCTからトラップを回収
- 9月29日(金) 太刀浦第1CTから回収されたトラップの中からヒアリらしきものを発見
専門家による確認の結果、およそ200匹が「ヒアリ」であることが判明
- 10月2日(月) 太刀浦1CT「ヒアリ」発見地点にトラップ、ベイト剤を設置
太刀浦第2CT、ひびきCTから回収されたトラップからは、ヒアリは確認されなかったことが判明

3 本市等の対応について

(1) これまでの対応

- (6/20) 神戸港での「ヒアリ」が発見されたことから、太刀浦第1CT・ひびきCTを目視点検(未発見)、北九州港関係者へ注意喚起を行うとともに、北九州港HPへ掲載
- (6/30) 名古屋港での発見を受けて、次の寄港地太刀浦第2CTを目視点検(未発見)

- (7/11) 太刀浦 1CT・第 2CT・ひびき CT にベイト剤（殺虫えさ）を設置
- (7/24) 北九州市の関係部局で「特定外来生物ヒアリに関する庁内連絡会議」を開催
- (7/25) 太刀浦第 1CT を経由し、中津市内に運ばれたコンテナからの発見を受けて、同 CT で目視点検（未発見）、ベイト剤の再設置を実施
- (7/28) 国土交通省が、ヒアリの侵入・定着を防止するため、コンテナヤードの舗装の隙間を埋める工事である「ヒアリの定着防止緊急工事」に着手
- (7/30) 専門家指導のもと、太刀浦第 1CT・第 2CT の目視点検を実施（未発見）
- (9/20) 太刀浦第 1CT 周辺（沿道・公園）での目視点検を実施（未発見）

(2) 9月29日（金）の緊急対応（14:00～15:00）

太刀浦第 1CT 内において、当該ヒアリが発見された付近を目視点検し、ヒアリがいないことを確認したうえ、フェンス付近にベイト剤を再設置した。

(3) 今後の対応

今回のヒアリ発見を踏まえ、発見箇所周辺を中心にコンテナターミナル内外での目視点検及び調査（トラップ・ベイト剤の設置）を従来より強化して実施する。また、北九州港関係者へ注意喚起を促すとともに、国等関係機関との連携や関係事業者との連絡体制の強化を図りながら、ヒアリ対策を進めていく。

4 ヒアリの繁殖等について

今回確認されたヒアリは全て働きアリで、女王アリ、雄アリ、卵、幼虫等は確認されなかったことから、現時点でヒアリが当地域周辺に定着し繁殖している可能性は低いと考えられる。

しかしながら、当地域周辺に侵入した可能性も否定できないため、本市としては、上記(3)の対応を通じて、コンテナターミナル内外での調査を徹底して行う。

5 注意事項

ヒアリは強い毒を持っている。刺された場合、体質によってはアナフィラキシー・ショックを起こす可能性がある。生きた個体を絶対に素手で触らないこと。

6 問い合わせ先

■発見の経緯・港湾での対応に関すること

港湾空港局港営部港営課 担当：檜山、松田

電話：093-321-5951 FAX：093-331-5501

■特定外来生物ヒアリの情報提供・収集に関すること

環境局環境監視部環境監視課 担当：中野、江藤

電話：093-582-2239 FAX：093-582-2196