

# 広島港におけるヒアリの確認について

<広島県、広島市同時発表>

平成 29 年 8 月 25 日（金）  
環境省自然環境局  
野生生物課外来生物対策室  
代表 03-3581-3351  
直通 03-5521-8344  
室長 曾宮 和夫  
室長補佐 八元 綾  
担当 知識 寛之  
中国四国地方環境事務所 野生生物課  
直通 086-223-1561  
課長 杉田 高行  
課長補佐 酒井 久文

環境省及び国土交通省では、今月から中国、台湾等からの定期コンテナ航路を有する 68 港湾におけるヒアリ調査を実施しています。

そのうちの広島港での調査において、特定外来生物であるヒアリ (*Solenopsis invicta*) が確認されましたので、お知らせいたします。

当該ヒアリは、広島県広島港国際コンテナターミナル出島地区のコンテナヤード内に設置していたトラップ及びその周辺で発見したものです。

確認した個体については、全て殺虫処理するとともに、確認した地点の周辺に殺虫餌（ベイト剤）及びトラップを設置しています。

なお、本件は 68 港湾におけるヒアリ調査において、初めてヒアリが確認された事例です。

## 1. 発見場所

広島県広島港国際コンテナターミナル出島地区

## 2. 今回確認されたヒアリについて

環境省及び国交省が広島港で実施しているヒアリの調査で、トラップ及びその周辺で 8 月 23 日にヒアリと疑われるアリを発見したため、これを捕獲し、そのアリの同定を専門家に依頼したところ、8 月 24 日にヒアリと確認されました。

発見・捕獲した数：131 個体

うち、トラップで捕獲した個体：4 個体

（トラップ設置日：8 月 16 日 トラップ回収日：8 月 23 日）

地面で発見・捕獲した個体：127 個体（3 個体は死骸）

発見した状況：コンテナヤード内に設置したトラップ及びその周囲のアスファルト地面で発見。

対応：発見した全てのアリを殺虫処分。また、ヒアリを発見した地点の周辺に、殺虫餌（ベイト剤）を設置するとともに、捕獲トラップを設置。

### 3. 今後の対応

当該コンテナヤードで発見した個体は、全て殺虫処分しました。引き続き、広島県と協力して、当該コンテナヤードを中心に調査を実施し、ヒアリ又はアカカミアリを発見した場合は、速やかにその個体を殺虫処分するとともに、防除を実施します。

なお、広島県及び広島港の港湾運営会社等の関係機関に対しては、以下を依頼しています。

- ・港湾の関係者（※）に、当該アリの侵入があったことを周知し、他に侵入の恐れがないか確認するよう依頼すること
  - ・今後、当該アリその他の特定外来生物の付着・混入がないよう、現地の工場・保管場所・コンテナ置き場・積み出し港等の状況を把握し、対策を取ること
  - ・環境省や広島県が行う調査・防除に協力すること
- （※）管理者のほか、輸入業者、運送業者、通関業者、港湾荷役業者等

また、環境省は本発見地点周辺において広島県等と協力し、ヒアリ確認地点の周辺2 km程度の調査を実施する予定です。

### 4. 情報提供のお願い

ヒアリは、攻撃性が強く、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ります。世界各地に定着がみられることから、一旦定着すれば根絶することは困難となるため、侵入監視により、早期発見、早期駆除により定着前に根絶を図ることが極めて重要です。

地方自治体や駆除業者の方々につきましては、在来種ではないことを確認の上、ヒアリと思われる個体が発見された場合には、管轄区域の環境省地方環境事務所にご連絡ください。

連絡先URL：<http://www.env.go.jp/region/index.html>

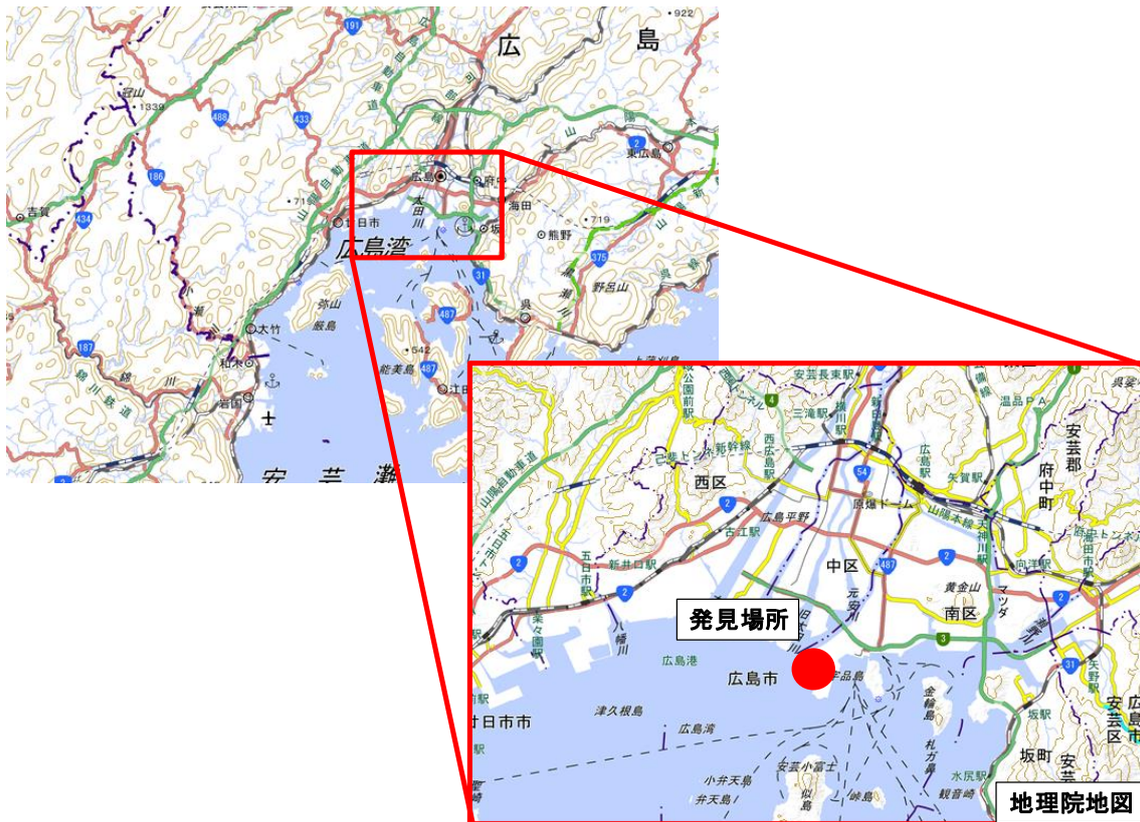
ストップ・ザ・ヒアリ（ヒアリの特徴・生態・駆除方法・刺されたときの対処方法等の参考）：[https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r\\_fireant.pdf](https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/files/r_fireant.pdf)

※ ヒアリは強い毒を持つため、生きた個体を素手で触らないようにしてください。

○今回発見されたヒアリ（橋本 佳明氏（兵庫県立人と自然の博物館）提供）



○ヒアリを確認した場所



(参考) 現在までのヒアリ確認事例

本件を含めて全 14 事例、10 都府県

番号	確認地点	発表日	発見状況
1	兵庫県尼崎市	6 / 9	コンテナで集団 (女王含む) を発見
2	兵庫県神戸市	6 / 18	コンテナヤードの舗装面の亀裂で個体を発見
3	愛知県弥富市	6 / 30	コンテナ上部で個体を発見
4	大阪府大阪市	7 / 3	コンテナヤードの舗装面の亀裂で個体 (女王含む) を発見
5	東京都品川区	7 / 6	コンテナ内で集団を発見
6	愛知県飛島村 春日井市	7 / 10	コンテナ及び倉庫内で個体を発見
7	神奈川県横浜市	7 / 14	コンテナヤードの舗装面の亀裂で個体を発見
8	福岡県福岡市	7 / 21	コンテナヤードの舗装面のくぼみで個体を発見
9	福岡県北九州市 大分県中津市	7 / 24	コンテナ内で集団を発見
10	福岡県福岡市	7 / 27	コンテナ内で集団を発見
11	愛知県弥富市	8 / 4	コンテナ内で集団を発見
12	岡山県倉敷市	8 / 9	空コンテナ置き場の舗装上で集団を発見
13	埼玉県狭山市	8 / 17	事業者敷地内倉庫で個体 (女王) を発見
14	広島県広島市	8 / 25	コンテナヤードに設置していたトラップ及びその周辺の地面から発見