

資料提供 平成29年11月22日			
課名	自然環境課	課名	港湾振興課
担当者	秋田，芥川	担当者	岩田，幸元
電話	082-513-2933	電話	082-513-4019
内線	2933	内線	4019

## 呉市内及び広島港においてヒアリが確認されました

11月9日（木）にヒアリが確認された呉市の事業者敷地内に，11月10日（金）〔1個体（死骸）〕及び11月14日（火）〔2個体（全て死骸）〕に搬入されたコンテナ貨物からヒアリと疑わしいアリが発見され，専門家による種の同定の結果，11月22日（水）にヒアリと確認されました。

また，11月14日（火）に呉市事業者敷地内に荷卸した後，広島港国際コンテナターミナル出島地区に返却されたコンテナ内部からヒアリと疑わしいアリ〔5個体（全て死骸）〕が発見され，専門家による種の同定の結果，11月22日（水）にヒアリと確認されました。

※ヒアリ確認個体数：8個体（全て死骸）

### 1 概要

#### （1）事業者敷地 【3個体全て死骸】

##### ア 発見場所

呉市内の事業者敷地内

##### イ 発見個体

3個体 全て死骸〔発見日：11/10（1個体），11/14（2個体）〕

##### ウ 発見時の状況

事業者が開梱作業中に，積荷の最上段の段ボール箱の上でヒアリを発見

##### エ 対応

事業者が発見地点周辺に殺虫餌（ベイト剤）及び粘着トラップを設置

#### （2）広島国際コンテナターミナル出島地区 【5個体全て死骸】

##### ア 発見場所

広島港国際コンテナターミナル出島地区

##### イ 発見個体

5個体 全て死骸〔発見日：11/15〕

##### ウ 発見時の状況

11月14日（火）に個体が発見され，その後広島港国際コンテナターミナル出島地区に返却されたコンテナ内部からアリの死骸を発見

##### エ 対応

港湾管理者がコンテナ内部及び周辺に殺虫餌（ベイト剤）及びトラップを設置

### 2 調査結果等

別紙 環境省「報道発表資料」のとおり

### 3 今後の対応等

引き続き、環境省と協力して、発見地点周辺を中心に調査を実施し、ヒアリを発見した場合には速やかにその個体を殺虫処分するなどの防除を実施します。

また、環境省は本発見地点周辺において県、広島市及び呉市等と協力し、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 注意事項

**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。**

- ヒアリを刺激すると刺される場合があります。
- ヒアリが生息している可能性があるような場所（緑地帯の土や、芝生の土等）には、安易に手を入れないようにしてください。
- ヒアリと疑われるような個体や巣を見つけた際には、刺激（アリの踏もうとしたり、巣を壊したり等）しないでください。
- 刺された場合の対応について
  - ・少しでも異常を感じたら、最寄りの病院を受診してください。
  - ・受診の際には、アナフィラキシー（重度のアレルギー反応であること）の可能性もあるため、「アリの刺されたこと」を伝えてください。
- ヒアリと思われる個体を発見した場合の連絡先

名 称	連絡先
環境省 ヒアリ相談ダイヤル	0570-046-110 または 06-7634-7300
広島県 自然環境課 野生生物グループ	082-513-2933