

特定外来生物「ヒアリ」等に関する ポートアイランド目視調査及び第2回目トラップ調査等の結果について 【第3報】

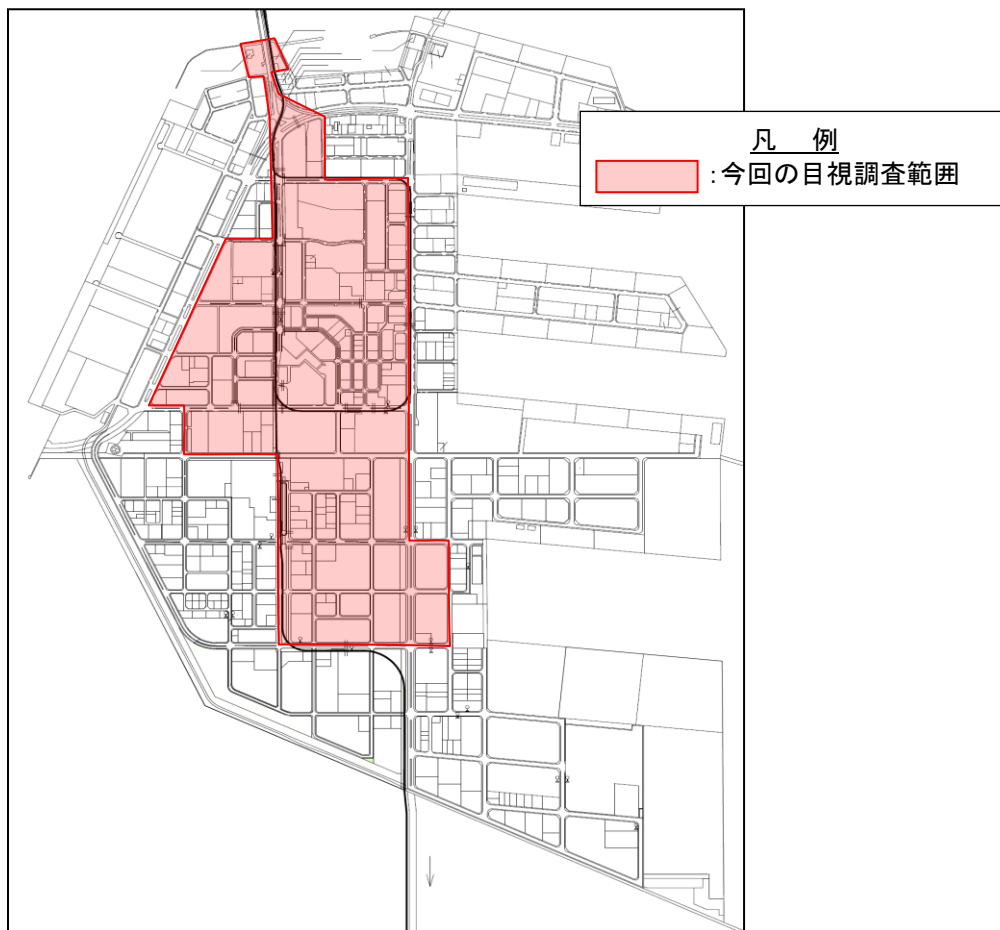
1. 調査内容および結果

(1) 専門業者によるポートアイランド内における目視調査結果

港島中町、港島南町等、ポートアイランド内の都市機能用地周辺において、専門業者による目視調査を実施しました。

【目視調査期間】 7月6日（木）～7月9日（日）

【結果】 ヒアリ及びアカカミアリは、発見されませんでした。



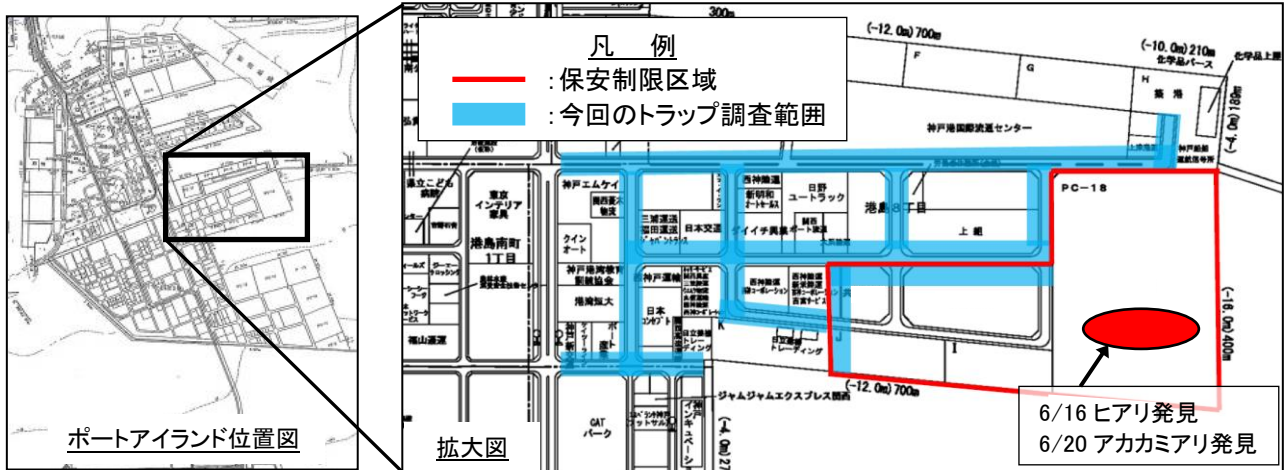
(2) 第2回目コンテナヤード(PC-18) 周辺道路等におけるトラップ調査結果

ヒアリ及びアカカミアリが発見されたコンテナヤード(PC-18) 周辺道路等において、下記のとおり、阪神国際港湾㈱とともにトラップ調査を実施しました。

【設置期間】 7月6日(木)～7月10日(月)

【場所】 ヒアリ及びアカカミアリが確認されたコンテナヤード(PC-18) 周辺道路等(下記、調査箇所を参照)

【結果】 ヒアリ及びアカカミアリは、発見されませんでした。



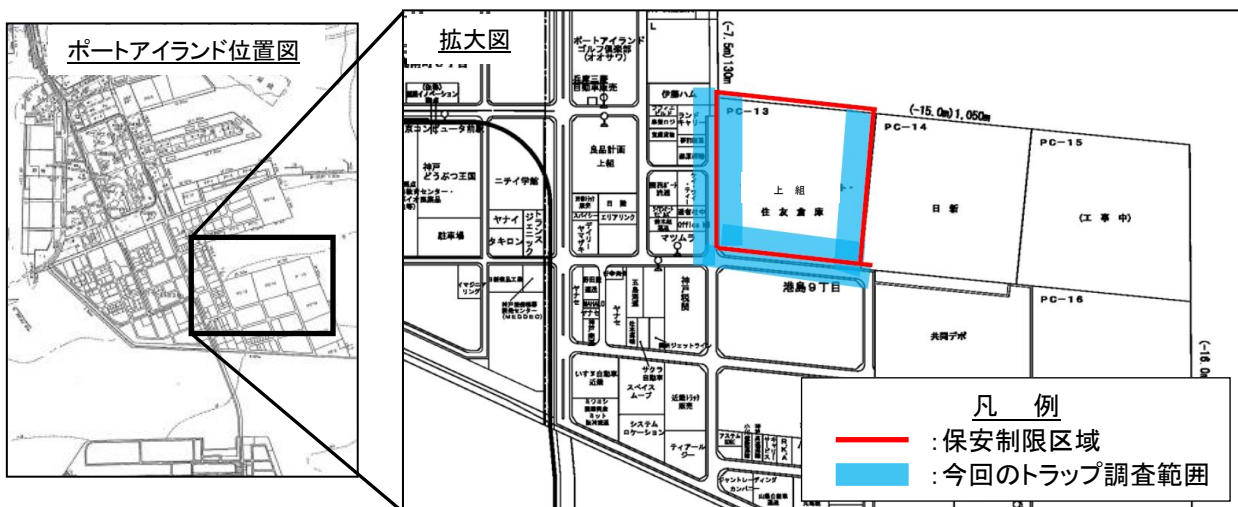
トラップ調査箇所

(3) 第2回目コンテナヤード(PC-13) 敷地内及び周辺道路におけるトラップ調査結果

中国南沙港と接続しているコンテナヤード(PC-13) 敷地内及び周辺道路において、下記のとおり、阪神国際港湾㈱とともにトラップ調査を実施しました。

【設置期間】 敷地内及び周辺道路：7月6日(木)～7月10日(月)

【結果】 ヒアリ及びアカカミアリは、発見されませんでした。

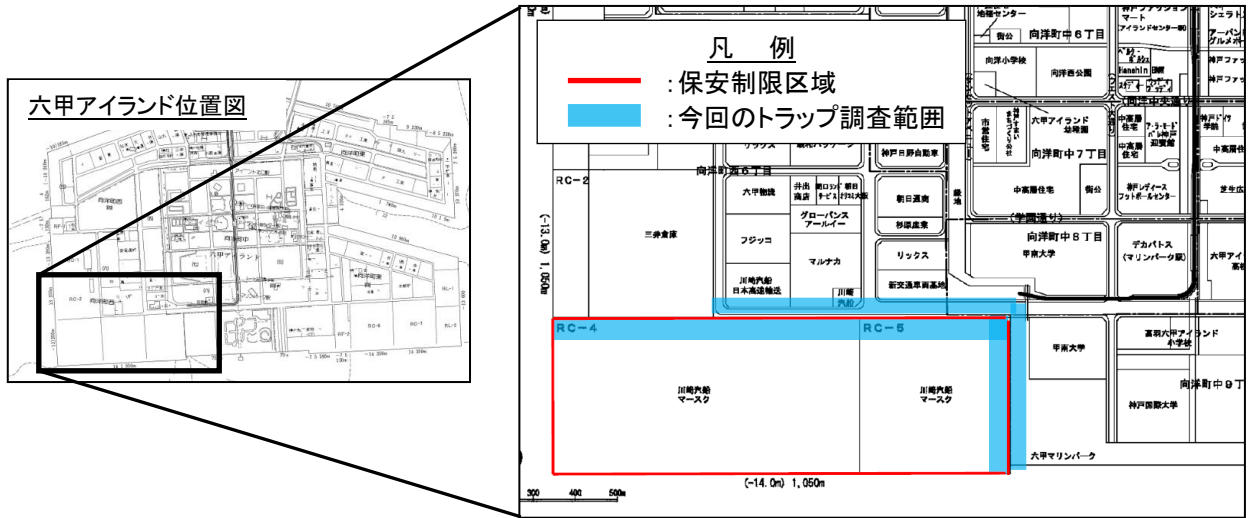


トラップ調査箇所(PC-13)

(4) 第2回目コンテナヤード (RC-4, 5) 敷地内及び周辺道路におけるトラップ調査結果
 中国南沙港と接続しているコンテナヤード (RC-4, 5) 敷地内及び周辺道路において、
 下記のとおり、阪神国際港湾㈱とともにトラップ調査を実施しました。

【設置期間】 敷地内および周辺道路：7月6日(木)～7月10日(月)

【結果】 ヒアリ及びアカカミアリは、発見されませんでした。

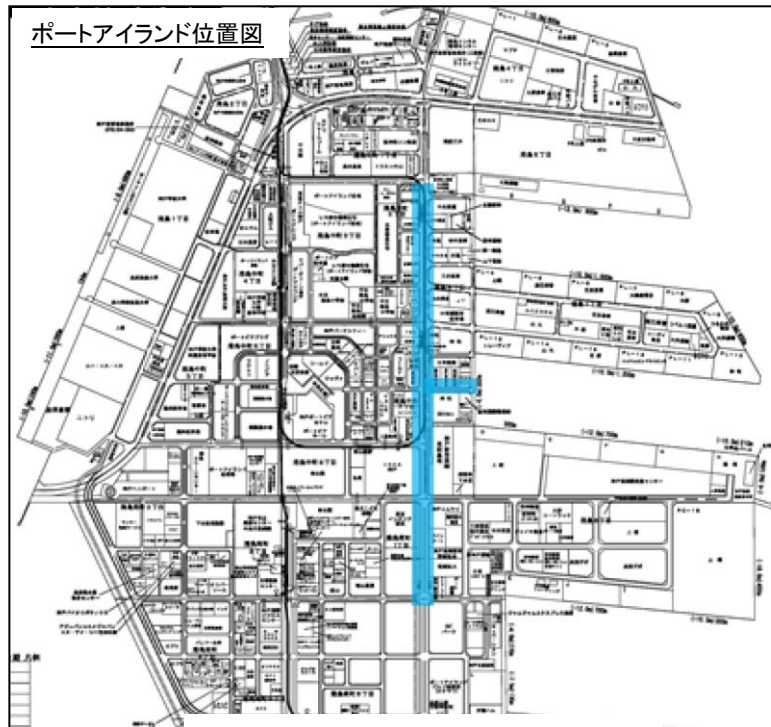


トラップ調査箇所 (RC-4, 5)

(5) 第2回目ポートアイランド東側臨港道路におけるトラップ調査結果

【設置期間】 7月6日(木)～7月10日(月)

【結果】 ヒアリ及びアカカミアリは、発見されませんでした。



トラップ調査箇所 (東側臨港道路)

2. 今後の予定

今後、念のために以下の調査を実施します。

- (1) ポートアイランドの都市機能用地を中心としたトラップ調査
- (2) 専門業者によるポートアイランドの目視調査の継続実施
- (3) ポートアイランド PC-18 周辺の調査を継続実施
- (4) 他のコンテナヤード (PC-14, 15, 16, 17、RC-2, 6, 7) のトラップ調査

3. その他

今後の調査結果については、順次神戸市ホームページ等でお知らせします。

http://www.city.kobe.lg.jp/safety/emergency/other/solenopsis_invicta.html

連絡先

危機管理室	小塚、村上	078-322-6482 (内線 2923)
環境局環境保全部自然環境共生課	中村、岸本	078-322-5316 (内線 3711)
みなと総局技術部海岸防災課	西森、青位	078-322-5669 (内線 5551)
阪神国際港湾株式会社企画部企画課	和田、鍛冶	078-855-2894

(参考)これまでの経緯

- 5月15日 中国広東省広州市の南沙港を出港。
- 5月20日 神戸港に当該コンテナが到着、陸揚げ。5月25日まで保管。
- 5月26日 尼崎市において、コンテナから積荷を取り出す際に、アリのコロニーを発見。通関業者から環境省近畿地方環境事務所へ報告。近畿地方環境事務所から通関業者に対し、アリのサンプルの送付と、コンテナの燻蒸消毒を依頼。
- 5月29日 近畿地方環境事務所にサンプルが到着。専門機関に対し種の同定を依頼。
- 6月1日 輸入業者が、神戸市内にコンテナを移動させ、燻蒸消毒を開始。
- 6月5日 燻蒸消毒終了。輸入業者により、アリが全て死滅していることを確認。
- 6月9日 専門機関により、サンプルがヒアリであることを確認。
- 6月13日 環境省がヒアリの確認について記者発表、本市に情報提供。
- 6月14日 神戸市・事業者においても独自調査を開始。
- 6月16日 ポートアイランドのコンテナヤードにおける専門家を交えた緊急調査で、舗装面の亀裂部等においてヒアリに酷似した個体を確認。これらの個体のサンプルを採取するとともに、環境省と神戸市が協力しながら、集中的な殺虫剤等による緊急防除を開始。専門家に採取したサンプルについて種の同定を依頼。
神戸市特定外来生物「ヒアリ」対策警戒本部を設置。
- 6月17日 神戸市において独自の調査及び駆除を緊急実施。
- 6月18日 8:30 採取したサンプルがヒアリであると確認。
神戸市特定外来生物「ヒアリ」対策本部を設置。
ヒアリ相談 テレホンセンターを開設。
周辺住民へのチラシ配布、事業者への情報提供を開始。
学校園・保育園・公園等において、神戸市による目視調査を実施。
- 6月19日 神戸市において独自の専門業者によるコンテナヤードのトラップ調査を実施。
ポートアイランドのコンテナヤード及び周辺道路の薬剤散布、目視点検を実施
港島中町及び港島南町の一部において、目視点検を実施
- 6月20日 環境省、神戸市、専門家によるPC18に設置した捕獲トラップの回収および捕獲トラップ設置範囲の拡大とヒアリの詳細調査を実施したところ、ヒアリと似た個体を確認。
これらの個体のサンプルを採取するとともに、確認地点で殺虫剤等による防除を実施。
専門家に採取したサンプルについて種の同定を依頼。
六甲アイランドのコンテナヤード及び周辺道路において、薬剤散布、目視点検を実施。
港島中町及び港島南町の一部において、目視点検を実施。
- 6月21日 20日に採取したサンプルがアカカミアリであることを確認。
- 6月22日 ポートアイランド内の在来貨物バースにおいて、目視点検を開始。
ポートアイランド内の大学等において、目視調査を実施。
神戸市「ヒアリ」等防除対策会議を開催。
- 6月23日 環境省及び国土交通省へ「ヒアリ等の防除に関する緊急要望書」を提出。
港島南町等において、目視調査を実施。
- 6月25日 ポートアイランド第2期コンテナ専用道路及び残りの公共埠頭用地において、目視調査を実施
- 6月26日 ポートアイランドの北埠頭及び西側の臨港道路、港島9丁目港湾関連用地等で目視調査、薬剤散布を実施
ポートアイランド第2期西緑地等において、目視調査を実施
- 6月27日 六甲アイランドの外貿公共埠頭で目視調査、薬剤散布
ポートアイランド内の目視調査完了
- 6月28日 ポートアイランド目視調査及びトラップ調査等の結果公表
神戸港内の全ての外貿公共埠頭での目視調査、薬剤散布が完了
- 6月30日 ポートアイランド及び六甲アイランドで追加実施したトラップ調査等の結果公表