ヒアリ対策について

- ○2017年6月に国内で初確認されて以降、<u>48**事例**が報告(2019年12月5日現在)</u> ※2017年度は26事例、2018年度は12事例、<u>2019年度は現時点で10**事例**</u>
- ○確認できた個体は<u>すべて駆除</u>し、ヒアリの<u>定着を示す状況は確認されていない</u>

【2019年10月 東京港青海ふ頭で多数の女王アリを確認】

- ○10月21日、**ヒアリ対策関係閣僚会議**が開催。緊急対応の具体的な内容を申合せ
- ○以下の緊急対応を実施
 - ・青海ふ頭 : コンテナヤード全域での殺虫餌の面的散布
 - ・青海ふ頭周辺:港湾施設、公園、学校、商業施設等における確認調査
 - ・全国の港湾 : 定期調査の実施状況を確認の上、54港湾で追加調査
 - ・関係事業者や周辺住民等への周知、港湾関係者向け講習会

定着防止に 最大限の取組

ヒアリとは

- ・南米原産。体長は2.5~6.0mm。刺されるとやけどのような激しい痛み。毒性も強く、アレルギー反応により死に至ることもある。
- ・外来生物法に基づく特定外来生物に指定されており、<u>生態系</u>、<u>農林水産業</u>、<u>人体への被害</u>が懸念されている。
- ・開けた場所を好み、公園、緑地、水辺、畑地などに巣を作る。定着すると、お花見や花火大会など公園や河川敷などでの季節の楽しみを安心して行えなくなるおそれ。
- ・海外では、耕作者への直接的被害のほか、農作物 をかじって品質や収量を低下させる、家畜を襲う等 の被害がある。

主な対策内容

- ○水際対策の徹底
- ・ヒアリ確認地点での殺虫処理と確認調査
- ・全国65港湾、31空港での定期的な確認調査
- ○定着防止対策の強化
- ・野牛巣早期発見の手法や発見時の対応を検討
- ○元栓対策の強化
- ・中国との連携・協議を継続
- ・コンテナ清浄化等の技術の実用可能性を検討
- ○普及啓発
- ・自治体向けのマニュアルの更新・周知
- ・HPやパンフレットの活用
- ・チャットボットを活用したヒアリ相談受付

全国のヒアリ確認状況

2017年

計26事例

番号	確認地点	発表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
1	兵庫県尼崎市	6/9	事業所敷地内: コンテナ内	500以上	女王2	中国・南沙港
2	兵庫県神戸市(ポートアイランド)	6/18	コンテナヤード:地面の舗装の割れ目	100以上	_	-
3	愛知県弥富市(名古屋港)	6/30	コンテナヤード: コンテナの外壁	7	_	中国・南沙港
4	大阪府大阪市(大阪南港)	7/3	コンテナヤード:地面の舗装の割れ目	50	女王1	-
5	東京都品川区(東京港)	7/6	空コンテナヤード: コンテナ内	200以上	幼虫、サナギ、卵	中国・三山港
6	愛知県飛島村(名古屋港)・愛知県春日井市	7/10	コンテナヤード:コンテナ内・事業者敷地内	約17	_	中国・南沙港
7	神奈川県横浜市(横浜港)	7/14	コンテナヤード:地面の舗装の割れ目	700以上	幼虫、サナギ	-
8	福岡県福岡市(博多港)	7/21	コンテナヤード:地面の舗装面の割れ目、コンテナ内	約300	_	中国・南沙港
9	大分県中津市	7/24	事業者敷地内: コンテナ内	約20	_	中国・高欄港
10	福岡県福岡市博多区	7/27	事業者敷地内: コンテナ内	約30	サナギ	中国・蛇口港
11	愛知県弥富市(名古屋港)	8/4	空コンテナヤード: コンテナ内	約100	_	中国・廈門港
12	岡山県倉敷市(水島港)	8/9	空コンテナヤード:地面の舗装面上	200以上	女王1	_
13	埼玉県狭山市	8/16	事業者敷地内:荷物	1	女王	中国・黄埔港
14	広島県広島市 (広島港)	8/24	コンテナヤード:トラップ、その周辺の地面の舗装面上	131	_	_
15	静岡県静岡市(清水港)	8/27	コンテナヤード:トラップ、その周辺の地面の舗装の継ぎ目	600以上	女王2、幼虫、サナギ、卵	-
16	愛知県名古屋市(名古屋港)	9/1	事業者敷地内: コンテナ内	約1000	女王1	中国・天津港
17	神奈川県横浜市(横浜港)	9/5	空コンテナヤード: コンテナ内	約60	_	ジブチ共和国・ジブチ港(中国・寧波港経由)
18	福岡県北九州市(北九州港)	9/15	コンテナヤード:トラップ	7	幼虫、サナギ	_
19	岡山県笠岡市	9/18	事業者敷地内:荷物	1	女王1	中国・廈門港
20	愛知県弥富市(名古屋港)	10/2	コンテナヤード: 緑地	2	_	_
21	神奈川県横浜市(横浜港)	10/5	コンテナヤード:トラップ	2	-	-
22	京都府向日市	10/14	事業者敷地内: コンテナ内	約2000	女王2、サナギ、卵	中国・海口港
23	静岡県浜松市・愛知県弥富市	11/6	事業者敷地内:積荷・バンプール:空コンテナ内	約200	_	中国・中山港
24	広島県広島市(広島港)・広島県呉市	11/9	事業者敷地内: 積荷・コンテナターミナル: 空コンテナ内	73	_	中国・中山港
25	広島県呉市	11/22	事業者敷地内: 積荷	1	_	中国・中山港
26	広島県広島市(広島港)・広島県呉市	11/22	コンテナターミナル:空コンテナ内・事業者敷地内:積荷	7	_	中国・中山港

2018年

計12事例

番号	確認地点	発表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
27	大阪府八尾市	5/10	個人が購入した工業製品の梱包内	1	女王	中国・香港
28	大阪府大阪市(大阪南港)	6/15	コンテナヤード:コンテナ内	約30	_	中国・廈門港
29	大阪府岸和田市/大阪市(大阪南港)	6/16	事業者敷地内:コンテナ内及び積荷/コンテナヤード:コンテナ内	約100 /2,000以上	女王、サナギ	中国・蛇口港
30	愛知県飛島村(名古屋港)	7/5	事業者敷地内: コンテナ内及び積荷周辺	約20	_	中国・廈門港
31	愛知県瀬戸市	7/20	事業者敷地内:コンテナ内	約350	女王、サナギ	中国・黄埔港
32	千葉県成田市(成田空港)	7/31	空港内貨物上屋:積荷	約160	_	アメリカ・ダラス空港
33	広島県広島市(広島港)	8/13	コンテナヤード: 地面	約100	_	-
34	静岡県静岡市(清水港)	8/20	コンテナヤード:トラップ	2	_	-
35	愛知県小牧市/弥富市(名古屋港鍋田ふ頭)	8/23	事業者敷地内:コンテナ内 /コンテナヤード:コンテナ内及び周辺	約70	_	中国・南沙港
36	北海道苫小牧市(苫小牧港)	8/23	コンテナヤード: トラップ ※夏季港湾調査での確認	2		-
37	大阪府大阪市(大阪南港)	8/29	コンテナヤード: コンテナ外部上面	約20	_	中国・蛇口港
38	愛知県愛西市/飛島村(飛島ふ頭)	2/18	事業者敷地内: 積荷周辺 /コンテナヤード: コンテナ内	約30	_	フランス・フォス・シュル・メール港

2019年

12月までに計10事例

番号	確認地点	発表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
39	東京都江東区(東京港青海ふ頭)	6/18	コンテナヤード: 地面	数十	_	-
40	大阪府泉佐野市	7/5	事業者敷地内: コンテナ内	数百	女王10、サナギ	イタリア・トリエステ港発(中国・蛇口港経由)
41	神奈川県横浜市(横浜港山下ふ頭)	7/18	事業者敷地内: コンテナ内	1200以上	サナギ、卵	中国・廈門港
42	東京都品川区(東京港品川ふ頭)	7/19	コンテナヤード外側:地面	100以上	幼虫	_
43	千葉県船橋市	9/10	事業者敷地内: コンテナ内	3	_	台湾・高雄港
	神奈川県横浜市(横浜港本牧ふ頭)	9/11	コンテナヤード:地面	約100	幼虫	-
44	東京都江東区(東京港青海ふ頭)	9/12	コンテナヤード: 地面	約500	女王1、幼虫、サナギ、卵	_
45	東京都江東区(青海ふ頭)	10/10	コンテナヤード: 地面	約300	女王20、幼虫	-
	東京都江東区(青海ふ頭)	10/21	コンテナヤード: 地面	約450	女王35	-
46	三重県四日市(四日市港)	11/25	コンテナヤード: 地面	約20	_	_
47	東京都江東区(青海ふ頭)	11/29	コンテナヤード:地面	500以上	幼虫、サナギ	-
48	東京都府中市	12/5	一般住宅:郵便物内	2	_	中国・深圳港(香港港経由)