

ヒアリ確認事例

参考資料7

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 1 7	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・バンブール：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

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2018	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・シュール・メール港	

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 1 9	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)	

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 2 0	49	茨城県常総市	4/30	事業者敷地内：コンテナ内	約10	—	中国・厦門港
	50	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	6/11	空コンテナヤード：コンテナ内	約300	女王20	中国・黄浦港
		神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）		コンテナヤード：地面	多数	—	—
	51	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	6/19	コンテナヤード：地面	200以上	—	—
	52	千葉県千葉市（千葉港千葉中央地区）	6/23	貨物船内	1000以上	女王1、幼虫、卵	中国・厦門港
	53	神奈川県川崎市	6/24	事業者敷地内：コンテナ内	数百	女王20	中国・蛇口港
		神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	7/3	コンテナヤード：地面	約20	—	—
	54	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/14	コンテナヤード：地面	約1500	—	—
	55	大阪府大阪市（大阪南港）	8/4	コンテナヤード：地面	約400	—	—
	56	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	8/6	コンテナヤード：地面	約30	—	—
	57	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/17	港湾内道路、事業者敷地：地面	700以上	—	—
		愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/25	事業者敷地：地面	1000以上	女王数十以上	—
	58	千葉県千葉市（千葉港千葉中央地区）	9/28	コンテナヤード：地面	1	—	—
	59	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	9/29	コンテナヤード：地面	数百	—	—
	60	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/1	コンテナヤード：地面	500以上	—	—
	61	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	10/7	コンテナヤード：地面	約500	幼虫、サナギ	—
62	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/7	コンテナヤード：地面	約200	—	—	
63	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	10/20	コンテナヤード：地面	約70	—	—	
64	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	10/23	コンテナヤード：地面	1	—	—	

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 2 1	65	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	5/25	コンテナヤード：地面	約150	—	—
	66	大阪府羽曳野市	6/21	事業者敷地内：コンテナ内	数百	—	中国・蛇口港
	67	大阪府堺市/大阪市（大阪港）	7/9	事業者敷地：コンテナ内及び周辺	約100	女王、サナギ	中国・蛇口港
	68	大阪府大阪市（大阪港）	7/16	コンテナヤード：地面	約100	—	—
	69	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/28	コンテナヤード：地面	1	女王	—
	70	東京港区品川区（東京港大井ふ頭）	8/5	コンテナヤード：地面	約150	—	—
	71	愛知県常滑市/弥富市（名古屋港鍋田ふ頭）	7/28	事業者敷地：コンテナ内/コンテナ内	数百/数十	—	中国・蛇口港
	72	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	8/12	コンテナヤード：地面	約300	—	—
	73	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	8/18	コンテナヤード：地面	約200	—	—
	74	佐賀県鳥栖市	8/23	事業者敷地内：コンテナ内	300以上	—	中国・蛇口港
	75	大阪府大阪市（大阪港）	8/27	コンテナヤード：地面	約300	—	—
		大阪府大阪市	9/28	事業者敷地	1000以上	有翅女王3、無翅女王1	—
	76	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/30	コンテナヤード：地面	約500	女王、サナギ、幼虫	—
	77	東京都大田区	9/13	事業者敷地：コンテナ内	約200	—	中国・新会港
	78	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	9/16	コンテナヤード：地面	約70	—	—
	79	栃木県宇都宮市	9/28	事業者敷地／コンテナ内	数十／1000程度	—	中国・上海港
	80	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	10/5	コンテナヤード地面	約350	—	—
81	愛知県弥富市（名古屋港鍋田ふ頭）	10/5	コンテナヤード地面	約45	—	—	
82	三重県四日市市（四日市港）	10/13	コンテナヤード地面	約300	—	—	
83	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/25	コンテナヤード地面	約50	—	—	
84	栃木県宇都宮市	11/8	個人が購入した雑貨の梱包内	1	—	中国・蛇口港	

年度	番号	確認地点	公表日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 2 2	85	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	5/30	コンテナヤード地面	約500	—	—
	86	愛知県弥富市（名古屋港鍋田ふ頭）	6/28	コンテナヤード地面	100以上	—	—
	87	佐賀県三養基郡みやき町	7/8	事業者敷地内：コンテナ内	約100	—	中国・南紗港
	88	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/14	コンテナヤード地面	約300	有翅女王1	—
	89	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/26	コンテナヤード地面	約500	—	—
	90	千葉県千葉市	7/28	事業者敷地内：コンテナ内	110	—	中国・蛇口港
	91	広島県福山市（福山港国際コンテナターミナル）	10/19	コンテナヤード地面	数百	—	—
92	岡山県井原市	11/2	事業者敷地内：コンテナ内	10000以上	少なくとも女王4，雄複数、蛹	ベトナム・ホーチミン港（香港港経由）	

アカカミアリ確認事例（2017年以降）

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2017年	1	兵庫県神戸市（神戸港）	6/20	コンテナヤード：舗装の亀裂	約100		—
	2	大阪府大阪市（大阪南港）	6/23	空コンテナヤード：コンテナ内部、事業者敷地内；コンテナ外側側面、コンテナヤード：舗装の亀裂	数匹		フィリピン・マニラ港
	3	大阪府大阪市住之江区	6/23	事業者敷地内：コンテナ外側側面	2		中国香港港
	4	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	7/9	コンテナヤード：コンテナの外側	約60		フィリピン・マニラ港
	5	茨城県常陸太田市	7/12	事業所敷地内：コンテナ内	24		台湾高雄港
	6	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/14	コンテナヤード：舗装の亀裂	1000以上		—
	7	愛媛県四国中央市	7/24	事業者敷地内：コンテナ内	約400	有翅女王5	タイ・ラムチャバン港
	8	岐阜県岐阜市	8/2	事業所敷地内：コンテナ内	約60		フィリピン・マニラ港
	9	静岡県静岡市	7/28	事業者敷地内：コンテナ内、コンテナヤード；トラップ	20		タイ・バンコク港
	10	山口県防府市	8/10	事業者敷地内：コンテナ内；燻蒸後の積み荷の隙間、コンテナヤード；舗装の割れ目	約250		ベトナム・ハイフォン港
	11	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/13	コンテナヤード：舗装面とコンクリ板の隙間	40～50		—
	12	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	8/16	コンテナヤード：トラップ	11		—
	13	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	8/21	コンテナヤード：トラップ	14		—
	14	静岡県袋井市・静岡市（清水港袖師第1ふ頭）	9/6	事業所敷地内：コンテナ内、空コンテナヤード：コンテナ内	約100		タイ・レムチャバン港
	15	静岡県吉田町	9/8	事業所敷地内：積荷	1（死骸）		フィリピン・マニラ港
	16	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/24	コンテナヤード	1		—
	17	福岡県京都郡苅田町	9/28	事務所敷地内：倉庫内	女王1（死骸）	女王1（死骸）	フィリピン・マニラ港
	18	神奈川県川崎市	10/4	事業所敷地内：コンテナ内	約10		シンガポール・シンガポール港
	19	広島県広島市	11/21	事業所敷地内：貨物	3（死骸）		ベトナム・タンソンニャット国際空港

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 1 8	20	長野県長野市	4/14	住宅の屋内	無翅女王1	無翅女王1	—
	21	兵庫県加古郡播磨町	4/26	事業者敷地：コンテナ内部	約10		インドネシア ジャカルタ港
	22	茨城県東海村	5/22	倉庫敷地内の貨物	約30		インドネシア・スカルノハッタ国際空港
	23	愛媛県新居浜市（新居浜港）	5/31	コンテナヤード：コンテナの外側（破損箇所）	1		台湾・高雄港
	24	兵庫県神戸市（神戸港）	6/2	愛媛県の案件の経由地において調査を行ったところ確認	4		—
	25	千葉県柏市	5/30	事業者敷地内：倉庫内	約100		台湾・高雄港
	26	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	6/22	空コンテナ返却時にコンテナ内で発見	10数		台湾 台中港
	27	群馬県前橋市	7/2	事業者敷地内：倉庫内	10数		スリランカ・コロンボ港 台湾・高雄港経由
	28	静岡県浜松市	7/4	事業者敷地：コンテナ内部	約100		フィリピン・サウスマニラ港
	29	大阪府大阪市（大阪港）	7/6	コンテナヤード：大阪市の調査により発見	5		—
	30	千葉県成田市（成田空港）	7/11	空港内貨物上屋：積荷	約50		インド・チャトラパティ・シヴァージー空港
	31	静岡県静岡市（清水港袖師ふ頭）	7/18	コンテナヤード：静岡県の調査により発見	1		—
	32	兵庫県明石市	8/27	事業者敷地：梱包内	約10		タイ・レムチャバン港
	33	千葉県成田市（成田空港）	9/12	旅客機利用者の検査を行う場所の床にアリが歩いているのを発見。	1		—
	34	岡山県倉敷市（水島港）	9/17	コンテナヤード：地面 岡山県調査	約60		—
	35	神奈川県横浜市（横浜港）	10/24	事業者倉庫：コンテナ内部（大黒ふ頭内） 刺傷被害あり	約1100		ガーナ・テマ港
	36	静岡県磐田市	11/13	事業者敷地内：積荷の梱包内	約100（死骸）		インドネシア・ジャカルタ港
	37	千葉県成田市（成田空港）	1/9	詳細不明	1		タイ スウンナブール空港

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 1 9	38	静岡県磐田市	4/5	事業者敷地内に搬入されたダンボールケース開梱時に製品包装に付着したアリの死骸を発見	6(死骸)		インドネシア ジャカルタ港
	39	栃木県宇都宮市	4/10	一般住宅(内陸)室内で匹を発見(侵入経路は不明)	1		—
	40	千葉県成田市(成田空港)	4/29	植物防疫所の検査にて発見	1		タイ バンコク空港
	41	岡山県倉敷市(水島港)	6/9	コンテナヤード:地面 県独自調査で発見	約300		—
	42	千葉県成田市(成田空港)	6/16	荷物内で発見	23		フィリピン マニラ空港
	43	福岡県福岡市(博多港)	6/27	空コンテナヤード:コンテナ内部 空コンテナ洗浄時に確認	約10		ベトナム・サイゴン港
	44	大阪府大阪市及び兵庫県神戸市(神戸港)	7/19	大阪港内の事業者敷地においてコンテナ内で確認し、陸揚港である神戸港においてもコンテナ蔵置箇所周辺で確認されたもの	10-20(大阪) 約50(神戸)		アメリカ サバナ港
	45	東京都町田市	9/2	一般住宅(梱包内)	1(死骸)		マレーシア ポートケルン港
	46	富山県射水市(伏木富山港)	9/5	コンテナヤード:地面 65港湾調査時に確認	10数		—
	47	静岡県清水市(清水港袖師ふ頭)	9/10	コンテナヤード:地面 65港湾調査時に確認。地面との出入りも確認	1000以上		—
	48	静岡県清水市(清水港新興津ふ頭)	9/26	コンテナヤード:地面 65港湾調査時に確認。	2		—
	49	神奈川県横浜市(横浜港大黒ふ頭)	10/4	コンテナヤード:地面 65港湾調査時に確認。	約600 雄蟻6		—
	50	岐阜県海津市	10/5	事業者敷地内:コンテナ内 荷下ろし中に確認	約300 幼虫 卵		バングラデシュ・チッタゴン港
	51	東京都品川区(東京港品川ふ頭)	10/8	コンテナヤード:地面 65港湾調査時に確認。	約400		—
	52	佐賀県佐賀市	10/21	店舗でバナナから発見(詳細不明)	死骸(数不明)		—
	53	神奈川県横浜市(横浜港南本牧ふ頭)	11/17	コンテナヤード:地面 追加調査時に確認。地面との出入りも確認。	約300		—
	54	福岡県福岡市	12/26	事業者敷地内:コンテナから出した荷物の梱包から確認	有翅女王1(死骸)	有翅女王1(死骸)	インド(釜山港経由)
	55	福岡県福岡市	1/10	事業者敷地内:コンテナ内 荷下ろし中に確認	数百 サナギ		中国 上海港

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 2 0	56	福岡県福岡市内	4/6	国際スピード郵便にアリが付着しているのを税関職員が発見し、植物防疫所に通報。	約300 (うち死骸200)		カンボジア (福岡空港経由)
	57	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	6/26	港湾調査においてコンテナヤード地面上で確認。	数十		—
	58	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	7/10	昨年ヒアリ類の営巣が確認された地点付近でのコンクリプレートの付け替え工事で舗装の剥離を開始した箇所を確認。	約200	無翅女王1	—
	59	愛媛県松山市 (松山港)	7/12	港湾調査においてコンテナとコンテナヤード地面で確認。土中との出入りも確認。	約500		—
		愛媛県新居浜市	7/15	松山港から陸送されたコンテナ内で確認	約5000 有翅女王 オス サナギ 幼虫等	有翅女王	ベトナム ホーチミン港
	60	神奈川県横浜市 (横浜港南本牧ふ頭)	7/30	6月19日に川崎市内のコンテナで確認されたヒアリについて、当該コンテナが蔵置されていた場所で調査を行ったところ発見。	約20		—
	61	大阪府大阪市 (大阪港)	7/30	65港湾調査において発見。コンテナヤード地面上を歩行。	1		—
	62	千葉県成田市 (成田空港)	7/31	輸入された段ボール荷物内で確認。	多数		マレーシア
	63	神奈川県横浜市 (横浜港本牧ふ頭)	7/31	65港湾調査で確認。地面との出入りを確認。	約30		—
	64	東京都大田区 (羽田空港)	9/22	手荷物検査の際、スーツケースの内外にアリを確認し駆除。	約30		—
	65	神奈川県横浜市 (横浜港大黒ふ頭)	9/19	65港湾調査においてコンテナヤード地面で確認。土中との出入りを確認。	約500		—
	66	神奈川県横浜市 (横浜港南本牧ふ頭)	9/20	65港湾調査においてコンテナヤード地面で確認。土中との出入りを確認。	約150		—
	67	兵庫県神戸市 (神戸港)	9/23	事業者がコンテナから荷下ろし中にコンテナ内で発見。	約50		インド ナンジャバ港 (マレーシア ポートケラン港で積替)
	68	静岡県御前崎市 (御前崎港)	9/30	65港湾調査においてコンテナヤードに残置されていた木製パレットからの出入りを確認。	約100		—
	69	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	9/30	65港湾調査においてコンテナヤード上で確認。	約20	有翅女王1	—
	70	岡山県倉敷市 (水島港)	10/4	県独自調査においてコンテナヤード上で確認。	約200		—
	71	神奈川県横浜市 (大黒ふ頭内の事業者敷地・本牧ふ頭)	10/6	大黒ふ頭事業者敷地内のコンテナ内で確認。当該コンテナが蔵置されていた場所で調査を行ったところ、本牧ふ頭にて土中の出入りを確認。	多数		インド (フィリピン で積替)
	72	千葉県千葉市	10/16	事業者がコンテナから荷下ろし中にコンテナ内で発見。	死骸12		インド トゥーットウックディ港 (スリランカ、中国経由)
	73	愛知県東海市	12/8	事業者が荷物内で発見 (荷物自体は8月に大井ふ頭から搬入)	死骸約100		インド (マレーシア ポートケラン港経由)
	74	千葉県成田市 (成田空港)	2/3	フィリピンからの空輸のオクラ (280箱) より植防が確認。	1		フィリピン

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2021	75	千葉県成田市（成田空港）	4/11	植物防疫所の検査にて発見	1		タイ・スワンナブーム国際空港（TG642便）
	76	福岡県北九州市	6/17	太刀浦第1コンテナターミナルに陸揚げされたコンテナを3号岸壁に運搬し、デバン作業を始めたところ、数十から数百匹のアリが出てきたため再度扉を閉め、植物防疫所へ通報。現状、扉を閉め、ガムテープで目張り。	数百		南アフリカ・ダーバン（台湾・高雄経由）
	77	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	6/25	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	100		—
	78	千葉県成田市（成田空港）	7/3	植物防疫所の検査にて発見	1		メキシコ・メキシコシティ空港
	79	大阪府大阪市（大阪南港）	7/12	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約100		—
	80	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	7/19	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約30		—
	81	静岡県静岡市（清水港）	7/21	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約30		—
	82	大阪府大阪市（大阪南港）	7/26	荷卸し後のコンテナの中から十匹程度を確認	約10		ホーチミン
	83	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/3	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約150		—
	84	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/4	65港湾調査時に3箇所ベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。（500, 30, 30匹）	計約560		—
	85	東京都品川区（東京港品川ふ頭）	8/6	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約300		—
	86	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	8/18	青海周辺緊急広域調査において、行列及び土中の出入りを確認	約300		—
	87	東京都太田区（バンブール）	8/23	空バンブールで返却コンテナ内で確認。	約200		台湾・高雄
	88	愛知県名古屋市の（名古屋港金城ふ頭）	8/26	名古屋港内保税倉庫で積み下ろし作業中にコンテナ奥部にヒアリ類と疑わしいアリ（数十匹）が確認	数十		アメリカ・サバンナ（香港・香港港、台湾・カオシュン港経由）
	89	千葉県成田市（成田空港）	9/14	植物防疫所の検査にて発見	1		タイ・バンコク空港
	90	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/8	令和3年度東京港青海ふ頭及び周辺地域におけるヒアリ等防除実施業務においてベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約70		—
91	埼玉県行田市	10/22	事業者倉庫内の事務所（作業員詰め所）にてデスク上や体の上を歩き回る働きアリ50匹程度を確認。	約50		台湾・高雄経由	
92	東京都太田区（大井シャーシブール）	10/27	東京都が実施するヒアリ等確認調査において、フェンス際の植え込みの所に、巣を作り、1000頭以上	1000以上	無翅女王1, 有翅女王1, 雄アリ2	—	
93	大阪府大阪市（大阪港）	10/31	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。	約10		—	
94	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	11/15	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。	約20以上		—	

年度	番号	確認地点	確認日	確認状況	個体数	女王等の有無	出港地
2 0 2 2	95	茨城県坂東市	4/12	輸入されたペットフードの荷さばき中にアリの死骸8匹を確認	8		ベトナム 海防港
	96	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	7/10	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。ヤード内排水溝の継目からの出入りを確認。	38		—
	97	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/12	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約150		—
	98	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/22	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約200		—
	99	広島県安芸郡坂町（広島港海田コンテナターミナル）	7/26	港湾管理局のヒアリ調査においてアリの行列を発見。地面との出入りを確認。	約200		—
	100	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	7/29	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。3地点でそれぞれ50匹を確認。	計約150		—
	101	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/1	千葉県のヒアリが発見されたコンテナが置かれていた場所の確認調査を行ったところ、アリを確認。地面との出入りを確認。	約50		—
	102	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	8/16	ターミナル事業者からコンテナ外側に付着したヒアリ数十匹を発見したとヒアリ相談ダイヤルに連絡があり、その後コンテナ蔵置箇所でも300匹程度が確認された。コンテナヤード上の地面との出入りも確認。	約300		トルコ メリスイン港（韓国 釜山港で積替）
	103	埼玉県八潮市	8/16	コンテナ内で大量のアリがコンテナ床面を這っているのを確認。働きアリ、幼虫等も多数確認。	1000以上		インドネシア ポンティアナック港
	104	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	8/22	ヒアリ防除作業中に事業者がベイトに集まる働きアリ約100匹を確認。	約100		—
	105	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	8/30	ヒアリ及びアカカミアリ防除作業中に事業者がベイトに集まる働きアリ約60匹を確認。	約60		—
	106	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/5	港湾調査時（港湾管理者実施）にベイトに群がるアリを確認。周辺調査で臨港道路と事業者敷地の境界の排水溝沿いでベイトに集まるアリ約400匹を確認（約30mの範囲）。	約400		—
	107	岡山県倉敷市（水島港）	9/11	岡山県委託定期調査においてコンテナヤード上で確認。	100以上		—
	108	愛知県常滑市	9/29	中部国際空港内の事業者倉庫において寝具部品の検品中にビニール袋詰めバック内から死骸を確認。	死骸17		
109	鹿児島県志布志市（志布志港）	10/5	65港湾調査時にベイトに群がるアリを確認。地面との出入りを確認。	約200			
110	大阪府茨木市	10/6	事業者倉庫内にてコンテナ内で働きアリ2匹程度を確認。	約2	—	シンガポール・シンガポール港	
111	福岡県糟屋郡粕屋町	10/7	事業者積み荷保管場所で荷物から有翅アリ2匹の死骸を確認。	死骸2	有翅女王2	マレーシア・ケラン港（韓国・釜山港経由）	
112	愛知県飛島村	10/13	事業者が受け取った荷物から100匹以上のアリを確認。	100以上	—	インド	
113	福岡県朝倉市	10/12,13	ダム環境調査の一環として採取されていたサンプルを11月30日に同定した所発見されたもの。働きアリ1個体。	1	—	—	
114	群馬県吾妻郡高山村	12/16	事業者がコンテナ内で数十匹のアリを確認。	数十	—	0	

これまでに植物検疫所等で確認された特定外来生物のアリ類の事例について

ヒアリ					
番号	港湾名	確認日	処理方法	輸出国	輸入品
1	成田国際空港	H30.7.29	殺虫剤	アメリカ	IC等機器

※植物検疫所による検査ではなく、空港建物内で事業者が発見したものを植物検疫所を介して通報があったもの。

アカカミアリ					
番号	港湾名	確認日	処理方法	輸出国	輸入品
1	博多港	H17.9.30	燻蒸（臭化メチル）	アメリカ	大豆
2	成田国際空港	H18.1.4	燻蒸（臭化メチル）	フィリピン	オクラ
3	那覇港	H19.4.17	燻蒸（臭化メチル）	タイ	ショウガ
4	大井埠頭（発見場所）	H20.9.5	燻蒸（臭化メチル）	オーストラリア	ナタネ
5	神戸港	H20.10.8	燻蒸	ガーナ	カカオ豆
6	大井埠頭（発見場所）	H21.3.17	燻蒸（青酸ガス）	フィリピン	バナナ
7	大井埠頭（発見場所）	H21.4.23	燻蒸（青酸ガス）	フィリピン	バナナ
8	成田国際空港	H21.6.24	捕獲・殺処分	メキシコ	マンゴー
9	大井港	H22.8.22	発見時すでに死亡	マレーシア	シリカサンド、中古機械
10	東京港	H22.10.4	燻蒸（青酸ガス）	アメリカ	マンゴー
11	東京港	H22.12.13	燻蒸（青酸ガス）	フィリピン	バナナ
12	名古屋港	H23.8.19	燻蒸（リン化アルミニウム）	インド	コンテナ（トウモロコシ・ベニバナ種）
13	成田国際空港	H24.5.10	廃棄（減却処分）	タイ	Sesbania grandiflora
14	横浜港	H24.7.24	燻蒸（臭化メチル）	メキシコ	コーヒー豆
15	成田国際空港	H24.9.15	圧殺	タイ	梱包資材
16	羽田国際空港	H25.2.28	燻蒸（臭化メチル）	タイ	コブミカンの葉
17	羽田国際空港	H25.2.28	燻蒸（臭化メチル）	タイ	オオバンガジュツ
18	成田国際空港	H27.11.24	燻蒸（青酸ガス）	タイ	YOUNG CORN（イネ科トウモロコシ属）
19	成田国際空港	H28.4.28	手作業	タイ	Eryngium foetidum（オオバコエンドロ）生茎葉
20	成田国際空港	H28.10.13	燻蒸（青酸ガス）	タイ？	インドセンダン（センダン科アザディラクタ属）
21	成田国際空港	H30.7.11	殺虫剤	インド	金型
22	成田国際空港	H30.9.12	液剤	不明	検査場 床

23	成田国際空港	H31.1.9	燻蒸(青酸ガス)	タイ	植物(ハーブ)
24	成田国際空港	H31.4.29	燻蒸	タイ	ベビーコーン
25	成田国際空港	R1.6.16	燻蒸	フィリピン	オクラ
26	成田国際空港	R2.8.3	バルサン、ガムテープ、掃除機	マレーシア	食料(ビスケット、ナツメグなど)
27	成田国際空港	R3.4.11	燻蒸(青酸ガス)	タイ	アマメシバ
28	成田国際空港	R3.7.3	燻蒸(青酸ガス)	メキシコ	ランブータン
29	成田国際空港	R3.9.14	燻蒸(青酸ガス)	タイ	アカシアの葉

※植物検疫所による検査ではなく、事業者が発見したものを植物検疫所を介して通報があったものを含む。

ハヤトゲフシアリ					
番号	港湾名	確認日	処理方法	輸出国	輸入品
1	成田国際空港	R4.8.29	燻蒸(青酸ガス)	フランス	イスラエル産グレビレア

コカミアリ					
番号	港湾名	確認日	処理方法	輸出国	輸入品
1	成田国際空港	H26.10.22	燻蒸(臭化メチル)	フィリピン	オクラ

アルゼンチンアリ					
番号	港湾名	確認日	処理方法	輸出国	輸入品
1	中部国際空港	H17.8.2	燻蒸(青酸ガス)	グアテマラ	エアプランツ
2	中部国際空港	H17.10.4	燻蒸(臭化メチル)	グアテマラ	植物
3	成田国際空港	H17.11.11	燻蒸(臭化メチル)	イタリア	スマラックス(切花)
4	成田国際空港	H17.12.12	燻蒸(青酸ガス)	イタリア	スマラックス(切花)
5	成田国際空港	H20.12.17	捕獲・殺処分	ベルギー	ヤマモガシ科(切花)
6	成田国際空港	H21.2.27	廃棄(減却処分)	アルゼンチン	オキザリス属、アガベ属、プヤ属
7	成田国際空港	H21.4.19	廃棄(減却処分)	南アフリカ	フィリカ(切花)
8	横浜港	H22.4.13-30	燻蒸(臭化メチル)	オーストラリア	粉ミルク
9	成田国際空港	H22.11.12	燻蒸(青酸ガス)	イタリア	ビバーナム・ティヌス(切枝)
10	成田国際空港	H22.11.19	燻蒸(臭化メチル)	イタリア	ビバーナム・ティヌス(切枝)
11	成田国際空港	H22.11.29	廃棄(減却処分)	イタリア	ビバーナム・ティヌス(切枝)
12	成田国際空港	H23.1.30	廃棄(減却処分)	イタリア	ビバーナム・ティヌス(切枝)

13	成田国際空港	H23.2.2	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ヘデラ（切花）
14	成田国際空港	H23.2.8	廃棄（減却処分）	南アフリカ	フィリカ（切花）
15	成田国際空港	H23.2.9	燻蒸（臭化メチル）	ベルギー	ユーコスベルマム（切花）
16	成田国際空港	H23.12.14	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
17	成田国際空港	H23.12.15	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
18	成田国際空港	H24.1.18	殺虫剤	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
19	成田国際空港	H24.1.24	殺虫剤	南アフリカ	Protea属（切花）
20	成田国際空港	H24.1.25	廃棄（減却処分）	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
21	成田国際空港	H24.2.24	殺虫剤	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
22	成田国際空港	H24.2.24	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
23	成田国際空港	H24.3.2	燻蒸（青酸ガス）	チリ	Leucadendron（切枝）
24	成田国際空港	H24.5.18	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ビバーナム・ティヌス（切枝）
25	成田国際空港	H24.5.18	燻蒸（臭化メチル）	アメリカ	Eucalyptus sp.
26	成田国際空港	H24.5.18	燻蒸（青酸ガス）	アメリカ	アスパラガス、Leucadendron（切花）
27	成田国際空港	H24.9.28	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ヘデラ（切花）
28	成田国際空港	H24.10.12	燻蒸（青酸ガス）	アメリカ	プロテア属等
29	成田国際空港	H24.10.20	殺虫剤	アメリカ	プロテア属等
30	羽田国際空港	H24.11.12	燻蒸（臭化メチル）	アメリカ	ラズベリー（青果）
31	羽田国際空港	H24.11.19	燻蒸（臭化メチル）	アメリカ	ラズベリー（青果）
32	成田国際空港	H25.1.25	殺虫剤	イタリア	Eucalyptus populifolia
33	成田国際空港	H26.9.22	廃棄（減却処分）	アメリカ	インゲンマメ等
34	成田国際空港	H26.10.3	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ヘデラ
35	成田国際空港	H26.10.6	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	ビバナム・ティヌス
36	成田国際空港	H26.12.3	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	ヘデラ
37	成田国際空港	H26.12.6	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	切り花：種不明
38	成田国際空港	H26.12.12	殺虫剤	イタリア	HEDERA（ウコギ科キヅタ属）
39	成田国際空港	H26.12.12	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	HEDERA（ウコギ科キヅタ属） <input checked="" type="checkbox"/> BURNUM（スイカヅラ科ガマズミ属）
40	成田国際空港	H26.12.15	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	VIBURNUM（スイカヅラ科ガマズミ属）
41	成田国際空港	H27.1.7	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	HEDERA（ウコギ科キヅタ属） <input checked="" type="checkbox"/> BURNUM（スイカヅラ科ガマズミ属）
42	成田国際空港	H27.3.5	燻蒸（青酸ガス）	イタリア	HEDERA（ウコギ科キヅタ属）
43	成田国際空港	H27.12.12	燻蒸（臭化メチル）	イタリア	HEDERA（ウコギ科キヅタ属）

44	成田国際空港	H28.2.15	殺虫剤	南アフリカ	PHAENOCOMA (キク科フェノコマ属)
45	成田国際空港	H28.8.22	燻蒸 (臭化メチル)	アメリカ	レッドチャード (アカザ科フダンソウ属)
46	成田国際空港	H29.1.5	燻蒸 (青酸ガス)	イタリア	ビバーナム
47	成田国際空港	H29.7.19	殺虫剤	アメリカ	手荷物
48	成田国際空港	H30.7.17	燻蒸 (青酸ガス)	南アフリカ	プロテア (生花)
49	成田国際空港	H30.8.26	手作業	アメリカ	パレット敷物
50	成田国際空港	H30.9.23	液剤	イタリア	植物 (生木)
51	成田国際空港	H30.10.5	施設燻蒸	アメリカ	プロテア (生花)
52	成田国際空港	H31.1.18	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	リュウカゲンドロン (生花)
53	成田国際空港	H31.2.21	燻蒸 (青酸ガス)	イタリア	ユーカリ (生枝)
54	成田国際空港	H31.2.25	燻蒸 (青酸ガス)	イタリア	プロテア属 (生花)
55	成田国際空港	H31.3.4	燻蒸	イタリア	リュウコスベリアム (生花)
56	成田国際空港	H31.3.10	燻蒸	南アフリカ	リュウカゲンドロン (生花)
57	成田国際空港	H31.4.1	燻蒸 (青酸ガス)	スペイン	切り花 (プロテア)
58	成田国際空港	R1.5.31	燻蒸	南アフリカ	ブルニア、ネベリア、バーゼリア、レトチア 全4種
59	成田国際空港	R1.8.29	殺虫剤	不明	個人手荷物
60	成田国際空港	R1.9.28	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	切り花 (プロテア)
61	成田国際空港	R1.12.6	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	切り花 (プロテア、ユーカリ)
62	成田国際空港	R1.12.13	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	切り花 (プロテア、ユーカリ)
63	成田国際空港	R2.2.3	燻蒸 (青酸ガス)	スペイン	切り花 (リュウコスベルナム)
64	成田国際空港	R2.3.26	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	切り花 (プロテア)
65	成田国際空港	R2.9.11	燻蒸	アメリカ	プロレア (切り花)
66	成田国際空港	R3.11.12	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	切り花プロテア
67	成田国際空港	R3.11.19	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	アカシアの切り花
68	成田国際空港	R4.1.28	燻蒸 (臭化メチル)	アメリカ	アカシア他の切り葉
69	成田国際空港	R4.3.25	燻蒸 (青酸ガス)	南アフリカ	バンクシアの切り花
70	成田国際空港	R4.4.15	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	リュウカテンドロン
71	成田国際空港	R4.4.29	燻蒸	アメリカ	Leucospermum Helichrysum
72	成田国際空港	R4.7.29	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	コロンビア産カーネーション
73	成田国際空港	R4.11.11	燻蒸 (青酸ガス)	アメリカ	プロテア (切り花)
74	成田国際空港	R4.11.24	燻蒸 (臭化メチル)	アメリカ	プロテア (切り花)

75	成田国際空港	R4.12.9	燻蒸(臭化メチル)	アメリカ	切花4種 (Schinus,melaleuca,leucadendron,protea)
76	成田国際空港	R4.12.15	燻蒸(臭化メチル)	アメリカ	切り花
77	成田国際空港	R4.12.22	燻蒸(臭化メチル)	アメリカ	切り花2種 (Schinus,leucadendron)
78	成田国際空港	R5.1.6	燻蒸(臭化メチル)	アメリカ	切り花2種 (Schinus,leucadendron)

※植物検疫所による検査ではなく、事業者が発見したものを植物検疫所を介して通報があったものを含む。