

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	1	兵庫県神戸市（神戸港）	6/20	コンテナヤード地面	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、 事業者敷地内：コンテナ外側 コンテナヤード地面	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	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	コンテナヤード地面	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 コンテナヤード：地面	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	コンテナヤード地面	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
2018	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	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	1		台湾・高雄港
	24	兵庫県神戸市（神戸港）	6/2	コンテナヤード地面	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	空コンテナヤード：コンテナ内	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ombo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：トラップ	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：粘着トラップ	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	空港建屋内	1		—
	34	岡山県倉敷市（水島港）	9/17	コンテナヤード：地面	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	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	植物防疫所の検査にて発見	1		タイ スワンナプール空港
2019	38	静岡県磐田市	4/5	事業者敷地内：荷物内	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	住宅の屋内	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	約300		—
	42	千葉県成田市（成田空港）	6/16	荷物内	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	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	事業者敷地：コンテナ内 コンテナヤード地面	10～20（大阪） 約50（神戸）		アメリカ サバンナ港
	45	東京都町田市	9/2	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	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	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	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	約600 雄アリ6		—
	50	岐阜県海津市	10/5	事業者敷地内：コンテナ内	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	約400		—
	52	佐賀県佐賀市	10/21	店舗（荷物内）	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	約300		—
	54	福岡県福岡市	12/26	事業者敷地内：積荷の梱包内	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	数百 蛹		中国 上海港

2 0 2 0	56	福岡県福岡市内	4/6	事業者敷地内：積荷	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	コンテナヤード地面	数十		—
	58	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	7/10	コンテナヤード地面	約200	無翅女王1	—
	59	愛媛県松山市 (松山港)	7/12	コンテナヤード地面	約500		—
		愛媛県新居浜市	7/15	事業者敷地内：コンテナ内	約5000 有翅女王 雄アリ 蛹 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	コンテナヤード地面	約20		—
	61	大阪府大阪市 (大阪港)	7/30	コンテナヤード地面	1		—
	62	千葉県成田市 (成田空港)	7/31	事業者敷地内：積荷	多数		マレーシア
	63	神奈川県横浜市 (横浜港本牧ふ頭)	7/31	コンテナヤード地面	約30		—
	64	東京都大田区 (羽田空港)	9/22	荷物内	約30		—
	65	神奈川県横浜市 (横浜港大黒ふ頭)	9/19	コンテナヤード地面	約500		—
	66	神奈川県横浜市 (横浜港南本牧ふ頭)	9/20	コンテナヤード地面	約150		—
	67	兵庫県神戸市 (神戸港)	9/23	事業者敷地内：コンテナ内	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	コンテナヤード：パレット	約100		—
69	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	9/30	コンテナヤード地面	約20	有翅女王1	—	
70	岡山県倉敷市 (水島港)	10/4	コンテナヤード地面	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	事業者敷地内：コンテナ内 コンテナヤード地面	多数		インド (フィリピン で積替)	
72	千葉県千葉市	10/16	事業者敷地内：コンテナ内	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	事業者敷地内：積荷	約100 (死骸)		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	植物防疫所の検査にて発見	1		フィリピン	
2 0 2 1	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・スワンナプーム国際空港 (TG642便)
	76	福岡県北九州市	6/17	事業者敷地内：コンテナ内	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	コンテナヤード地面	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	コンテナヤード地面	約100		—
	80	神奈川県横浜市 (横浜港南本牧ふ頭)	7/19	コンテナヤード地面	約30		—
	81	静岡県静岡市 (清水港)	7/21	コンテナヤード地面	約30		—
	82	大阪府大阪市 (大阪南港)	7/26	事業所敷地内：コンテナ内	約10		ホーチミン
	83	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	8/3	コンテナヤード地面	約150		—
	84	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	8/4	コンテナヤード地面	計約560		—
	85	東京都品川区 (東京港品川ふ頭)	8/6	コンテナヤード地面	約300		—
	86	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300		—
	87	東京都大田区 (パンプール)	8/23	空コンテナヤード：コンテナ内	約200		台湾・高雄
	88	愛知県名古屋市長久手 (名古屋港金城ふ頭)	8/26	事業所敷地内：コンテナ内	数十		アメリカ・サバナ (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	コンテナヤード地面	約70		—	
91	埼玉県行田市	10/22	事業者倉庫内	約50		台湾・高雄経由	
92	東京都大田区 (大井シャーシープール)	10/27	港湾部地面	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	コンテナヤード地面	約10		—	
94	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	11/15	コンテナヤード地面	約20以上		—	
2 0 2 2	95	茨城県坂東市	4/12	事業者敷地内：積荷	死骸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	コンテナヤード地面	38		—
	97	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	7/12	コンテナヤード地面	約150		—
	98	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	7/22	コンテナヤード地面	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	コンテナヤード地面	約200		—
	100	神奈川県横浜市 (横浜港南本牧ふ頭)	7/29	コンテナヤード地面	計約150		—
	101	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	8/1	コンテナヤード地面	約50		—
	102	東京都品川区 (東京港大井ふ頭)	8/16	コンテナヤード：地面、コンテナ外側	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	事業所敷地内：コンテナ内	1000以上		インドネシア ボンティアナック港
	104	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	8/22	コンテナヤード地面	約100		—
	105	東京都江東区 (東京港青海ふ頭)	8/30	コンテナヤード地面	約60		—
	106	愛知県飛島村 (名古屋港飛島ふ頭)	9/5	港湾部地面	約400		—
	107	岡山県倉敷市 (水島港)	9/11	コンテナヤード地面	100以上		—
	108	愛知県常滑市	9/29	事業者敷地内：積荷	死骸17		—
109	鹿児島県志布志市 (志布志港)	10/5	コンテナヤード地面	約200		—	
110	大阪府茨木市	10/6	事業者倉庫	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	事業者敷地内：積荷	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	事業者敷地内：積荷	100以上		インド	
113	福岡県朝倉市	10/12,13	地面	1		—	
114	群馬県吾妻郡高山村	12/16	事業所敷地内：コンテナ内	約100		—	

2 0 2 3	115	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	6/13	コンテナヤード地面	約120			—
	116	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	6/14	コンテナヤード地面	約60			—
	117	千葉県成田市（成田空港）	6/22	事業者敷地内：積荷	死骸1	オス1（死骸）		台湾
	118	新潟県新潟市（新潟港）	6/26	コンテナヤード地面	約20			—
	119	福岡県北九州市（北九州港）	6/29	コンテナヤード地面	約200			—
	120	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	6/29	コンテナヤード地面	約200			—
	121	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	6/30	コンテナヤード地面	約500			—
	122	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/12	コンテナヤード地面	約20			—
	123	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/21	コンテナヤード地面	約150			—
	124	愛知県名古屋港区	7/21	事業所敷地内：コンテナ内	約10			韓国 釜山港
	125	東京都品川区（東京港品川ふ頭）	7/26	コンテナヤード地面	約1000	有翅女王4		—
	126	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	7/27	コンテナヤード地面	約50			—
	127	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	8/4	コンテナヤード地面	約30			—
	128	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	8/4	コンテナヤード地面	約300			—
	129	沖縄県那覇市	8/17	植物防疫所の検査にて発見	約3			オーストラリア
130	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	8/25	コンテナヤード地面	約2050			—	
131	福島県郡山市	8/30	事業所敷地内：コンテナ内	数十			スリランカ・コロombo港	
132	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	9/7	コンテナヤード地面	約50			—	
133	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	10/3	コンテナヤード地面	約30			—	
134	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	10/6	コンテナヤード地面	約60			—	
135	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	12/21	事業者敷地内：コンテナ内	数百			台湾	
2 0 2 4	136	福岡県福岡市博多区（福岡空港）	4/16	植物防疫所の検査にて発見	1			タイ王国
	137	兵庫県神戸市（神戸港）	4/25	事業者敷地内：コンテナ内	約10			台湾
	138	東京都品川区（東京港品川ふ頭）	6/7	バンブール地面	約10			—
	139	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	6/12	コンテナヤード内3カ所で確認。いずれも土中の出入りを確認。	計約400			中国 廈門港
	140	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	6/14	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約600			—
	141	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	6/19	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約200			—
	142	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	6/19	バンブール：空コンテナ内	100以上	蛹：数十		中国 三水港
	143	大阪府大阪市（大阪南港）	6/21	コンテナヤード地面	約50			—
	144	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	6/27	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約30			—
	145	香川県高松市（高松港）	6/30	コンテナヤード地面	約200			—
	146	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	7/4	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100			—
	147	茨城県東海村（茨城港常陸那珂港区北ふ頭）	7/8	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約150			—
	148	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/24	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約20			—
	149	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/24	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約20			—
	150	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/25	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約650			—
	151	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	7/26	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約20			—
	152	千葉県千葉市（千葉港千葉中央地区）	7/26	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約10			—
	153	愛知県弥富市（名古屋港鍋田ふ頭）	7/29	コンテナヤード地面	約50			—
	154	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	8/2	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約200			—
	155	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	9/2	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約70			—
	156	静岡県御前崎市（御前崎港）	9/5	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約150			—
	157	静岡県静岡市（清水港新興津ふ頭）	9/5	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約300			—
	158	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	9/9	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約200			—
	159	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	9/11	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約150			—
160	静岡県御前崎市（御前崎港）	9/25	事業者敷地内：積荷	約40			インド・ナバシェバ港（シンガポール・シンガポール港で積替）	
161	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/29	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約500			—	
162	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	10/1	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約50			—	
163	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	10/3	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約500			—	
164	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	10/6	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100			—	
165	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	10/8	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約50			—	
166	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/11	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約950			—	
167	大阪府大阪市（大阪港）	10/15	事業者敷地内：コンテナ内及び周辺 コンテナヤード地面 いずれも土中の出入りを確認。	約430			ベトナム	
168	静岡県島田市	10/28	事業者敷地内：積荷	約300			メキシコ	

2025	169	沖縄県那覇市（那覇空港）	4/1	植物防疫所の検査にて発見	100以上	—	ベトナム（台湾経由）
	170	大阪府大阪市	5/9	事業者敷地内：コンテナ内	4	—	台湾
	171	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	6/9	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約50	—	—
	172	千葉県千葉市（千葉港千葉中央地区）	6/16	コンテナヤード内：積荷を固定していた木材で発見	約130	卵・幼虫又はサナギ約30	中国 蛇口港（韓国・釜山港で積替）
	173	神奈川県横浜市（横浜港本牧ふ頭）	7/1	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約150	—	—
	174	福岡県福岡市	7/2	事業者敷地内：コンテナ内	50~100	—	フィリピン・マニラ港（韓国・釜山経由）
	175	東京都大田区（東京港中央防波堤外側コンテナふ頭）	7/3	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—
	176	北海道苫小牧市（苫小牧国際コンテナターミナル）	6/26	コンテナヤード地面。	約20	—	—
	177	神奈川県横浜市（横浜港南本牧ふ頭）	7/4	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—
	178	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/7	コンテナヤード内2カ所で確認。土中の出入りを確認。	計約120	—	—
	179	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/7	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約50	—	—
	180	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	7/9	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—
	181	兵庫県神戸市	7/15	事業者敷地内：コンテナ内	約700	有翅女王1 幼虫・サナギ約200	中国 大連港
		兵庫県神戸市（神戸港ポートアイランド）	7/15	経由地のコンテナヤード地面で確認。土中の出入りはなし。	約100	—	—
	182	兵庫県神戸市	7/16	事業所敷地内：空コンテナ内	10（うち死骸3）	—	フィリピン・マニラ港
		兵庫県神戸市（神戸港六甲アイランド）	7/18	経由地のコンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	計約150	—	—
	183	大阪府大阪市（大阪港）	7/18	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—
	184	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	7/23	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約50	—	—
	185	岡山県倉敷市（水島港）	7/27	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約500	—	—
	186	大阪府大阪市（大阪港）	9/10	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—
大阪府大阪市（大阪港）		9/25	9/10に確認された地点における防除・調査中に、働きアリのほか有翅女王・幼虫・サナギを確認。	約62	有翅女王1 幼虫・サナギ約30	—	
187	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	9/16	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—	
188	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	9/28	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約500	—	—	
	愛知県飛島村（名古屋港飛島ふ頭）	10/22	9/28に確認された地点における防除・調査中に、働きアリのほか有翅女王を確認。	5	有翅女王1	—	
189	東京都江東区（東京港青海ふ頭）	10/5	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約200	—	—	
190	東京都品川区（東京港大井ふ頭）	10/9	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約80	—	—	
191	兵庫県神戸市（神戸港）	10/20	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約100	—	—	
192	神奈川県川崎市（川崎港）	10/24	コンテナヤード地面。土中の出入りを確認。	約30	—	—	
2026	193	千葉県成田市（成田空港）	4/6	空港内貨物上屋：積荷	約75	—	ベトナム（韓国・仁川経由）
	194	千葉県成田市（成田空港）	4/26	植物防疫所の検査にて発見	5	—	タイ・スワンナブーム国際空港