

日本の輸入デング熱症例の動向について

Notification Trends among Imported Dengue Cases in Japan

■目的

感染症発生動向調査により収集されている日本のデング熱の輸入例のデータを、渡航者のリスク評価のために、適時に還元することが目的です。

本集計においては、診断日を基準とした診断月、診断年別の報告数を掲載しています。

渡航国別の輸入デング報告数は、渡航先のデング熱の流行の程度や、渡航者数により影響を受けます。よって、渡航者数の変動の影響を除くために、渡航国別の日本人渡航者数を分母データとし、日本人渡航者10万あたりのデング熱報告例も合わせて示しました。こちらは、半年に1回程度更新する予定です。

この解析においては、個人の感染リスク行動、渡航国内における流行の地域差は考慮しておりません。

海外のデング熱の流行状況については、厚生労働省検疫所 FORTH (<https://www.forth.go.jp/>) や、WHO 西太平洋地域事務局のウェブサイト (※) において、取りまとめられているのでそちらも合わせて参照してください。

※<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>

■過去12か月の月別の輸入デング熱症例の報告数, 2025年5月～2026年4月 (2026年5月13日時点)

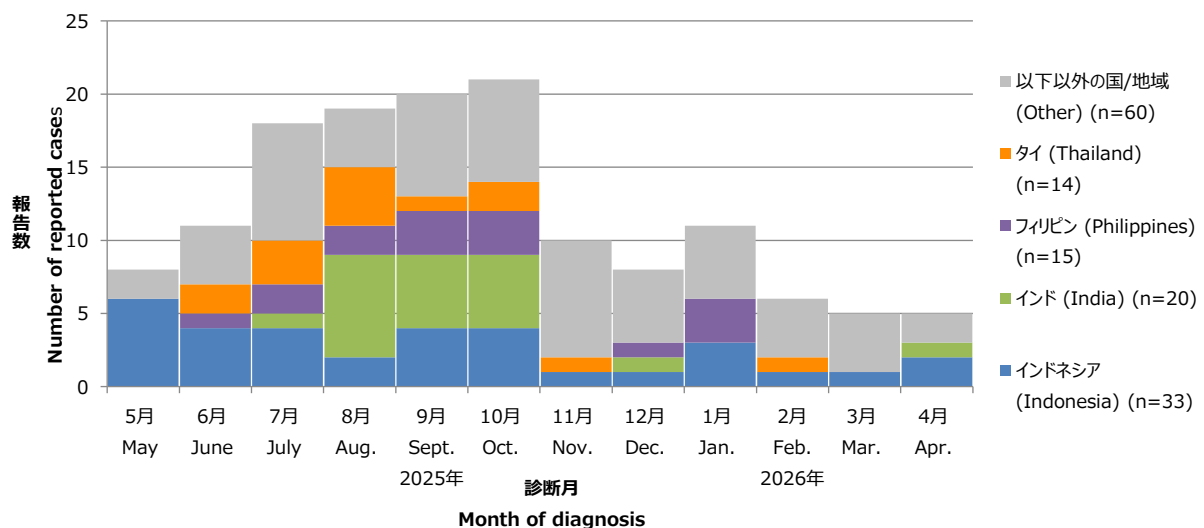
Number of reported imported dengue fever cases by month, region, and country/area visited, Japan, May 2025–April 2026, as of 13 May 2026

推定感染地 (Suspected source country/area)	報告数 (Number of reported cases)											
	2025年 5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)	2026年 1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)
アジア (Asia)												
インドネシア (Indonesia)	6	4	4	2	4	4	1	1	3	1	1	2
インド (India)	0	0	1	7	5	5	0	1	0	0	0	1
フィリピン (Philippines)	0	1	2	2	3	3	0	1	3	0	0	0
タイ (Thailand)	0	2	3	4	1	2	1	0	0	1	0	0
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	2	3	2	3	0	1	0	1	1
カンボジア (Cambodia)	1	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0
スリランカ (Sri Lanka)	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0
マレーシア (Malaysia)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
東ティモール (East Timor)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミャンマー (Myanmar)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
ブルキナファソ (Burkina Faso)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ナイジェリア (Nigeria)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ベナン (Benin)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中南米 (Central & South America)												
ブラジル (Brazil)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2か国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	2	5	0	4	1	2	4	0	1	1	0
総数 (Total number)	8	11	18	19	20	21	10	8	11	6	5	5

2026年5月13日時点(as of 13 May 2026)

■輸入デング熱症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2025年5月～2026年4月 (2026年5月13日時点)

Number of reported imported dengue fever cases by month and country visited, Japan, May 2025–April 2026, as of 13 May 2026



2026年5月13日時点(as of 13 May 2026)

*直近12か月 (2025年5月～2026年4月) における推定感染地として多い上位4か国 (多い順に、インドネシア、インド、フィリピン、タイ) とその他の国 (内訳については、上記「過去12か月の診断月別の輸入デング熱症例の報告数」表参照) で積み上げ

■診断年別の輸入デング熱症例の報告, 2016年～2025年

Number of reported imported dengue fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2016–2025

■年別の輸入デング熱症例の報告数*, 2016年-2025年

Number of reported imported dengue fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2016-2025

推定感染地 (Suspected source country/area)	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
	報告数 (Number of reported cases)									
アジア (Asia)										
インドネシア (Indonesia)	111	21	18	43	13	2	7	15	75	52
フィリピン (Philippines)	64	43	47	87	9	2	17	15	44	16
ベトナム (Viet Nam)	31	31	17	51	3	0	30	28	11	15
タイ (Thailand)	24	14	28	52	3	0	2	25	20	16
インド (India)	19	40	14	26	2	1	7	19	23	20
マレーシア (Malaysia)	16	17	12	26	2	0	1	15	4	2
カンボジア (Cambodia)	6	3	15	50	0	0	0	4	1	6
スリランカ (Sri Lanka)	7	21	5	11	1	0	0	2	3	4
ミャンマー (Myanmar)	4	21	4	10	0	0	1	6	1	1
ネパール (Nepal)	0	0	0	13	0	0	20	2	7	0
バングラデシュ (Bangladesh)	5	3	7	4	1	1	2	5	4	1
モルディブ (Maldives)	3	3	3	16	0	0	0	4	3	0
シンガポール (Singapore)	5	1	3	3	0	0	3	1	1	0
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	2	1	0	2	0	0	0	5	4	0
東ティモール (East Timor)	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
台湾 (Taiwan)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
アフリカ (Africa)										
タンザニア (United Republic of Tanzania)	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
ブルキナファソ (Burkina Faso)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ケニア (Kenya)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ナイジェリア (Nigeria)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
コートジボアール (Cote D'ivoire)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ガーナ (Ghana)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
コンゴ民主共和国 (Democratic Republic of the Congo)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
モーリシャス (Mauritius)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ベナン (Benin)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オセアニア (Oceania)										
仏領ポリネシア (French Polynesia)	4	2	3	2	0	0	0	0	0	0
フィジー (Fiji)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4
ソロモン諸島 (Solomon Islands)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
パラオ (Palau)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
パプアニューギニア (Papua New Guinea)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ニューカレドニア (New Caledonia)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
サモア (Samoa)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マーシャル諸島共和国 (Marshall Islands)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ツバル (Tuvalu)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
中東 (Middle East)										
アラブ首長国連邦 (United Arab Emirates)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
オマーン (Oman)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
サウジアラビア (Saudi Arabia)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
中南米 (Central & South America)										
ブラジル (Brazil)	7	0	0	2	1	0	2	2	4	4
メキシコ (Mexico)	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0
パラグアイ (Paraguay)	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0
キューバ (Cuba)	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0
ペルー (Peru)	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
ジャマイカ (Jamaica)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
アルゼンチン (Argentina)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ニカラグア (Nicaragua)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ドミニカ共和国 (Dominican Republic)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
グアドループ島 (Guadeloupe)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
コスタリカ (Costa Rica)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
グアテマラ (Guatemala)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2か国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	26	14	16	34	4	0	5	19	17	20
総数 (Total number)	343	245	201	459	43	8	98	175	230	166

2026年5月13日時点(as of 13 May 2026)

更新なし

■渡航国別の輸入デング熱報告数、日本人渡航者数、日本人渡航者10万人当たりの輸入デング熱報告数*1、2025年1月–2025年12月（2026年4月8日時点）

Number of reported imported dengue cases, Japanese travelers and imported dengue cases per 100,000 Japanese travelers by month and country visited, January 2025–December 2025, as of 08 April 2026

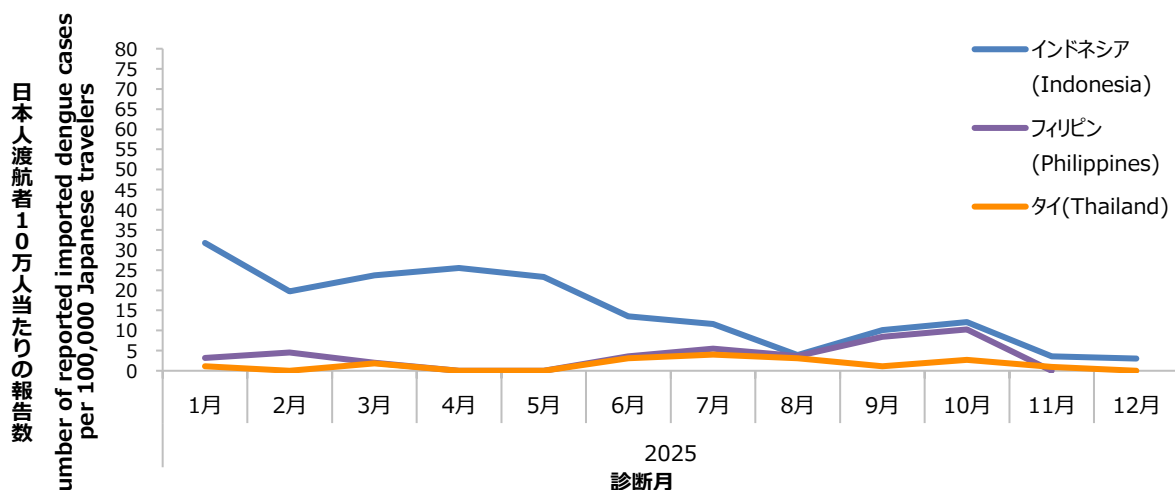
診断年	診断月	輸入デング熱報告数				日本人渡航者数				日本人渡航者10万人当たりの輸入デング熱報告数				
		インドネシア (Indonesia)	インド (India)	フィリピン (Philippines)	タイ (Thailand)	インドネシア (Indonesia)	インド (India)	フィリピン (Philippines)	タイ (Thailand)	インドネシア (Indonesia)	インド (India)	フィリピン (Philippines)	タイ (Thailand)	
2025	1月	7	0	1	1	22041	N/A	31338	87441	31.8			3.2	1.1
	2月	6	0	2	0	30450	N/A	43907	120130	19.7			4.6	0.0
	3月	7	1	1	2	29533	N/A	49838	109173	23.7			2.0	1.8
	4月	6	0	0	0	23534	N/A	31449	58152	25.5			0.0	0.0
	5月	6	0	0	0	25758	N/A	33164	69378	23.3			0.0	0.0
	6月	4	0	1	2	29569	N/A	27669	64989	13.5			3.6	3.1
	7月	4	1	2	3	34433	N/A	36598	74717	11.6			5.5	4.0
	8月	2	7	2	4	50977	N/A	55104	128178	3.9			3.6	3.1
	9月	4	5	3	1	39664	N/A	35446	91610	10.1			8.5	1.1
	10月	4	5	3	2	33001	N/A	29214	73806	12.1			10.3	2.7
	11月	1	0	0	1	28149	N/A	33004	108038	3.6			0.0	0.9
	12月	1	1	1	0	32970	N/A	N/A	105615	3.0				0.0

*12025年1月～2025年12月における推定感染地として多い上位4か国（多い順に、インドネシア、インド、フィリピン、タイ）について提示

N/A : Not Available、斜線 : 日本人渡航者数が公表データから取得できなかったため算出しておりません

日本人渡航者数は、JTB 総合研究所 日本人出国者数統計（2026年3月5日更新）（2026年4月8日アクセス）、インドネシア統計局（2026年4月2日更新）（2026年4月8日アクセス）から引用

■渡航国別の日本人渡航者10万人当たりの月別デング熱報告数*2、2025年1月～2025年12月
 Number of reported imported dengue cases per 100,000 Japanese travelers by month and country visited January 2025–December 2025



2026年4月8日時点(as of 8 April 2026)

*22025年1月～2025年12月における推定感染地として多い上位4か国（多い順に、インドネシア、インド、フィリピン、タイ）のうち、日本人渡航者数の情報が得られたインドネシア、フィリピン、タイについて提示（フィリピンは12月分の日本人渡航者数の情報が得られず、12月分はグラフに未反映）（次回2026年10月更新予定）

■関連する文献やリンク

1. Dengue Surveillance: Information-sharing among Asian countries for a better prepared region. Research Program on Emerging and Re-emerging Infectious Diseases, Japan (H26-shinkou-jitsuyouka-007). Meeting Report. 2015.
2. Nakamura N, Arima Y, Shimada T, Matsui T, Tada Y, Okabe N. Incidence of denguevirus infection among Japanese travellers, 2006 to 2010. Western Pac Surveill Response J. 2012 Apr;3(2): 39-45.
3. WPRO/WHO. Dengue Situation Updates.
<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>
4. Arima Y, Chiew M, Matsui T. Epidemiological update on the dengue situation in the Western Pacific Region, 2012. Western Pac Surveill Response J. 2015, 6(2):82-9.
5. Fukusumi M, Arashiro T, Arima Y, Matsui T, Shimada T, Kinoshita H, Arashiro A, Takasaki T, Sunagawa T, Oishi K. Dengue Sentinel Traveler Surveillance: Monthly and Yearly Notification Trends among Japanese Travelers, 2006-2014. [PLoS Negl Trop Dis. 2016. 10\(8\):e0004924.](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200492)
6. Togami E, Chiew M, Lowbridge C, Biaukula V, Bell L, Yajima A, Eshofonie A, Saulo D, Hien DTH, Otsu S, Dai TC, Ngon MS, Lee CK, Tsuyuoka R, Tuseo L, Khalakdina A, Kab V, Abeyasinghe RR, Yadav RP, Esguerra P, Casey S, Soo CP, Fukusumi M, Matsui T, Olowokure B. Epidemiology of dengue reported in the World Health Organization's Western Pacific Region, 2013-2019. Western Pac Surveill Response J. 2023, 14(1):1-16
7. Kasamatsu A, Kanou K, Fukusumi M, Arima Y, Omori S, Nakamura H, Sato T, Serizawa Y, Takeda A, Fujikura H, Ikenoue C, Nishiki S, Fujiya Y, Arashiro T, Takahashi T, Shimada T, Suzuki M, Sunagawa T. Epidemiologic trends and distributions of imported infectious diseases among travelers to Japan before and during the COVID-19 pandemic, 2016 to 2021: a descriptive study. J Epidemiol. 2023;10.2188/jea.JE20230025.
8. 国立感染症研究所. 病原微生物検出情報 (IASR) .
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>
9. 国立感染症研究所. 感染症発生動向調査週報 (IDWR) .
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>
10. 厚生労働省検疫所. FORTH. <https://www.forth.go.jp/>
11. 外務省. 海外安全ホームページ. <https://www.anzen.mofa.go.jp/>
12. 日本政府観光局 (JNTO) .
<https://www.jnto.go.jp/statistics/data/visitors-statistics/>
13. インドネシア統計局. <https://www.bps.go.id/en>
14. JTB 総合研究所. <https://www.tourism.jp/tourism-database/stats/outbound/>

(国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 応用疫学研究センター、
感染症疫学研究分野)