## 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エブサイト(※) 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, 2024 年 11 月~2025 年 10 月 (2025 年 11 月 12 日時点)

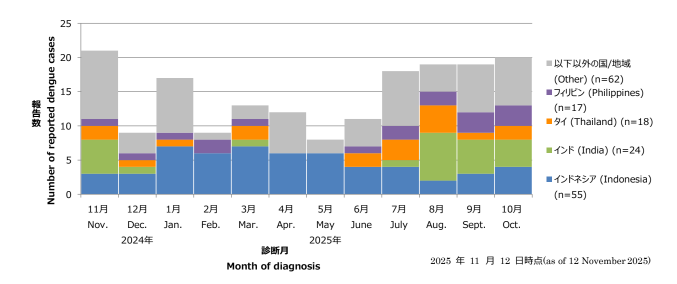
Number of reported imported dengue fever cases by month, region, and country/area visited, Japan, November 2024–October 2025, as of 12 November 2025

		2024年			2025年							
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
146-45-38-45-101-	(Nov.)	(Dec.)	(Jan.)	(Feb.)	(Mar.)	(Apr.)	(May)	(June)	(July)	(Aug.)	(Sept.)	(Oct.
推定感染地						報告数		_				
(Suspected source country/area)				(N	lumber	of report	ted case	es)				
アジア (Asia)												
インドネシア (Indonesia)	3	3	7	6	7	6	6	4	4	2	3	4
インド (India)	5	1	0	0	1	0	0	0	1	7	5	4
タイ (Thailand)	2	1	1	0	2	0	0	2	3	4	1	2
フィリピン (Philippines)	1	1	1	2	1	0	0	1	2	2	3	3
ベトナム (Viet Nam)	2	0	3	0	0	2	0	0	0	2	3	2
バングラデシュ (Bangladesh)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
カンボジア (Cambodia)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
スリランカ (Sri Lanka)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
マレーシア (Malaysia)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ネパール (Nepal)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
ブルキナファソ (Burkina Faso)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ベナン (Benin)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
オセアニア (Oceania)												
フィジー (Fiji)	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
中南米(Central & South America)												
ブラジル (Brazil)	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0
アルゼンチン (Argentina)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	4	1	1	0	1	0	0	2	5	0	4	1
総数	<u> </u>										•	
(Total number)	21	9	17	9	13	12	8	11	18	19	19	20

2025 年 11 月 12 日時点(as of 12 November 2025)

■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\*, 2024 年 11 月~2025 年 10 月 (2025 年 11 月 12 日時点)

Number of reported imported dengue fever cases by month and country visited, Japan, November 2024–October 2025, as of 12 November 2025



\*直近 12 か月(2024 年 11 月~2025 年 10 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、タイ、フィリピン)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, 2015 年~2024 年

Number of reported imported dengue fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2015-2024

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
推定感染地		報告数								
(Suspected source country/area)				(Nun	nber of re	ported c	ases)			
アジア (Asia)										
フィリピン (Philippines)	75	64	43	47	87	9	2	17	15	43
インドネシア (Indonesia)	66	111	21	18	43	13	2	7	15	75
ベトナム (Viet Nam)	9	31	31	17	51	3	0	30	28	11
91 (Thailand)	27	24	14	28	52	3	0	2	25	20
インド (India)	15	19	40	14	26	2	1	7	19	23
マレーシア (Malaysia)	28	16	17	12	26	2	0	1	15	4
カンボジア (Cambodia)	5	6	3	15	50	0	0	0	4	1
ミャンマー (Myanmar)	15	4	21	4	10	0	0	1	6	1
スリランカ (Sri Lanka)	7	7	21	5	11	1	0	0	2	3
ネパール (Nepal)	0	0	0	0	13	0	0	20	2	7
バングラデシュ (Bangladesh)	5	5	3	7	4	1	1	2	5	4
モルディブ (Maldives)	3	3	3	3	16	0	0	0	4	3
シンガポール (Singapore)	4	5	1	3	3	0	0	3	1	1
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	1	2	1	0	2	0	0	0	5	4
東ティモール (East Timor)	1	1	1	0	2	2	0	0	0	1
台湾 (Taiwan)	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0
パキスタン (Pakistan)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
アフリカ (Africa)										
タンザニア (United Republic of Tanzania)	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
ケニア (Kenya)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
コンゴ民主共和国 (Democratic Republic of the Congo)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ナイジェリア (Nigeria)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
コートジボアール (Cote D'ivoire)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ガーナ (Ghana)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ブルキナファソ (Burkina Faso)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
モーリシャス (Mauritius)	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	4	2	3	2	0	0	0	0	0
フィジー (Fiji)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
ソロモン諸島 (Solomon Islands)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
パラオ (Palau)	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
パプアニューギニア (Papua New Guinea)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニューカレドニア (New Caledonia)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
サモア (Samoa)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
マーシャル諸島共和国 (Marshall Islands)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ツバル (Tuvalu)	0	0	0	0	1	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	0	1
オマーン (Oman)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
サウジアラビア (Saudi Arabia)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
中南米(Central & South America)										
ブラジル (Brazil)	4	7	0	0	2	1	0	2	2	4
メキシコ (Mexico)	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1
パラグアイ (Paraguay)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
キューバ (Cuba)	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0
ペルー (Peru)	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
ジャマイカ (Jamaica)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
ニカラグア (Nicaragua)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アルゼンチン (Argentina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ドミニカ共和国 (Dominican Republic)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
グアドループ島 (Guadeloupe)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
コスタリカ (Costa Rica)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
グアテマラ (Guatemala)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	15	26	14	16	34	4	0	5	19	17
総数										
(Total number)	292	343	245	201	459	43	8	98	175	229

2025 年 11月 12 日時点(as of 12 November 2025)

### 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、2024 年 7 月~2025 年 6 月(2025 年 10 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, July 2024–June 2025, as of 08 October 2025

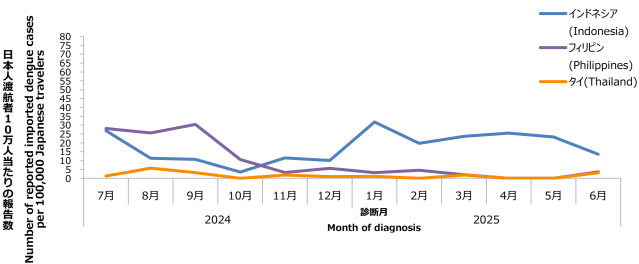
			輸入デング熱			日本人渡航者		日本人渡航者10万人当たりの輸入デング熱報告数					
診断年	診断月			インド	タイ	インドネシア		インド		インドネシア		インド	
		(Indonesia)	(Philippines)	(India)	(Thailand)	(Indonesia)	(Philippines)	(India)	(Thailand)	(Indonesia)	(Philippines)	(India)	(Thailand)
2024	7月	8	9	2	1	29769	32020	N/A	75650	26.9	28.1		1.3
	8月	5	12	5	7	44022	46909	N/A	122382	11.4	25.6		5.7
	9月	4	10	6	3	37396	32885	N/A	93827	10.7	30.4		3.2
	10月	1	3	1	0	28367	28255	N/A	74005	3.5	10.6		0.0
	11月	3	1	5	2	26124	30717	N/A	109639	11.5	3.3		1.8
	12月	3	2	1	1	29782	35686	N/A	104612	10.1	5.6		1.0
2025	1月	7	1	0	1	22041	31338	N/A	87441	31.8	3.2		1.1
	2月	6	2	0	0	30450	43907	N/A	120130	19.7	4.6		0.0
	3月	7	1	1	2	29533	49838	N/A	109173	23.7	2.0		1.8
	4月	6	0	0	0	23534	31449	N/A	58152	25.5	0.0		0.0
	5月	6	0	0	0	25758	33164	N/A	69378	23.3	0.0		0.0
	6月	4	1	0	2	29569	27669	N/A	64989	13.5	3.6		3.1

\*12024 年 7 月~2025 年 6 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、フィリピン、インド、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(2025年9月18日更新)、インドネシア統計局(2025年10月2日更新)(2025年10月9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、2024 年 7 月~2025 年 6 月 Number of reported imported dengue cases per 100,000 Japanese travelers by month and country visited July 2024—June 2025



2025 年 10 月 8 日時点(as of 8 October 2025)

\*22024年7月~2025年6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、フィリピン、インド、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 (次回2026年4月更新予定)

### ■関連する文献やリンク

- 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.

  <a href="https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue">https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue</a>
- 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.
- 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. 感染症発生動向調查週報(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).
  <a href="https://www.jnto.go.jp/jpn/reference/tourism\_data/visitor\_trends/index.html">https://www.jnto.go.jp/jpn/reference/tourism\_data/visitor\_trends/index.html</a>
- 13. インドネシア統計局. <a href="https://www.bps.go.id/en">https://www.bps.go.id/en</a>
- 14. JTB 総合研究所. <a href="https://www.tourism.jp/tourism-database/stats/outbound/">https://www.tourism.jp/tourism-database/stats/outbound/</a>

(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)