

## 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。

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らず、また複数国に渡航した症例は含めていません。

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>

## ■年別の輸入デング熱症例の報告数, 2018年–2022年 (2023年6月9日時点)

Number of reported imported dengue cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2018–2022, as of 9 June 2023

推定感染地 (Suspected source country/area)	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
フィリピン (Philippines)	47	87	9	2	17
ベトナム (Viet Nam)	17	51	3	0	30
タイ (Thailand)	28	52	3	0	2
インドネシア (Indonesia)	18	43	13	2	7
カンボジア (Cambodia)	15	50	0	0	0
インド (India)	14	26	2	1	7
マレーシア (Malaysia)	12	26	2	0	1
ネパール (Nepal)	0	13	0	0	20
モルディブ (Maldives)	3	16	0	0	0
スリランカ (Sri Lanka)	5	11	1	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	7	4	1	1	2
ミャンマー (Myanmar)	4	10	0	0	1
シンガポール (Singapore)	3	3	0	0	3
東ティモール (East Timor)	0	2	2	0	0
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	0	2	0	0	0
オマーン (Oman)	0	1	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
タヒチ島 (Tahiti)	3	1	0	0	0
フィジー (Fiji)	0	5	0	0	0
ニューカレドニア (New Caledonia)	0	2	0	0	0
ツバル (Tuvalu)	0	1	0	0	0
パプアニューギニア (Papua New Guinea)	1	0	0	0	0
パラオ (Palau)	0	0	1	0	0
マーシャル諸島共和国 (Marshall Islands)	0	1	0	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ブラジル (Brazil)	0	2	1	0	3
キューバ (Cuba)	1	3	0	0	0
ペルー (Peru)	1	1	1	0	1
ジャマイカ (Jamaica)	2	1	0	0	0
メキシコ (Mexico)	0	3	0	0	0
ドミニカ共和国 (Dominican Republic)	0	1	0	0	0
ニカラグア (Nicaragua)	0	1	0	0	0
パラグアイ (Paraguay)	1	0	0	0	0
中東・アフリカ (Middle East/Africa)					
タンザニア (United Republic Of Tanzania)	0	4	0	0	0
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	1	0
ケニア (Kenya)	1	0	0	0	0
コートジボアール (Cote D'ivoire)	0	1	0	0	0
サウジアラビア (Saudi Arabia)	1	0	0	0	0
ナイジェリア (Nigeria)	1	0	0	0	0
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	1	0
2カ国以上訪問 (visited multiple countries/areas)	16	37	4	0	5
総数 (Total number)	201	461	43	8	99

2023年06月09日時点(as of 09 June 2023)

■過去12か月の月別の輸入デング熱症例の報告数, 2022年6月–2023年5月 (2023年6月9日時点)

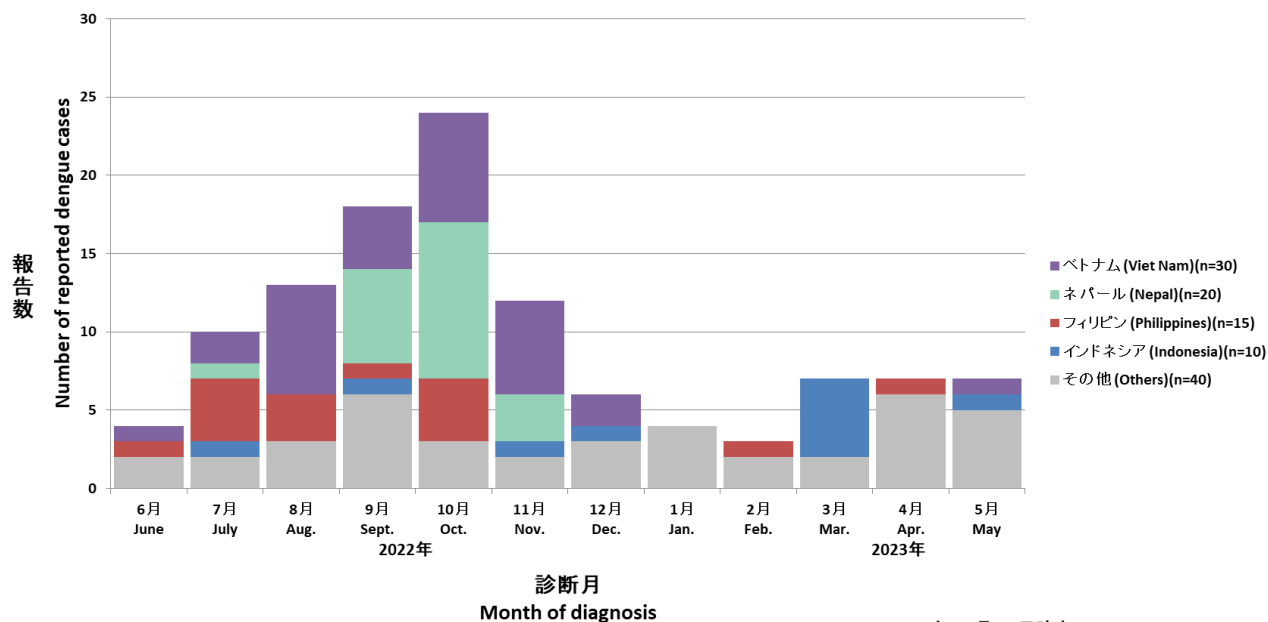
Number of reported imported dengue cases by month, region, and country/area visited, Japan  
June 2022–May 2023, as of 9 June 2023

推定感染地 (Suspected source country/area)	2022年						2023年					
	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)
	報告数 (Number of reported cases)											
アジア (Asia)												
ベトナム (Viet Nam)	1	2	7	4	7	6	2	0	0	0	0	1
ネパール (Nepal)	0	1	0	6	10	3	0	0	0	0	0	0
フィリピン (Philippines)	1	4	3	1	4	0	0	0	1	0	1	0
インドネシア (Indonesia)	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	0	1
インド (India)	0	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0
タイ (Thailand)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1
マレーシア (Malaysia)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0
スリランカ (Sri Lanka)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
モルディブ (Maldives)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
シンガポール (Singapore)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ミャンマー (Myanmar)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)												
ブラジル (Brazil)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
キューバ (Cuba)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ペルー (Peru)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (visited multiple countries/areas)	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1
総数 (Total number)	4	10	13	18	24	12	6	4	3	7	7	7

2023年06月09日時点(as of 09 June 2023)

■輸入デング熱の診断月および推定感染地域別の流行曲線\*, 2022年6月–2023年5月（2023年6月9日時点）

Number of reported imported dengue cases by month and country visited, Japan, June 2022–May 2023, as of 9 June 2023



2023年06月09日時点(as of 09 June, 2023)

\*直近12か月（2022年6月～2023年5月）における推定感染地として多い上位4か国（多い順に、ベトナム、ネパール、フィリピン、インドネシア）とその他の国で積み上げ

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、2022年1月-2022年12月（2023年4月5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 2022-December 2022, as of 5 April 2023

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					
		ベトナム (Viet Nam)	ネパール (Nepal)	フィリピン (Philippines)	インド (India)	インドネシア (Indonesia)	ベトナム (Viet Nam)	ネパール (Nepal)	フィリピン (Philippines)	インド (India)	インドネシア (Indonesia)	ベトナム (Viet Nam)	ネパール (Nepal)	フィリピン (Philippines)	インド (India)	インドネシア (Indonesia)	
2022年	1月	0	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1003					0.0
	2月	0	0	0	0	0	N/A	N/A	824	N/A	N/A	772			0.0		0.0
	3月	0	0	0	0	3	N/A	N/A	2310	N/A	N/A	1359			0.0		220.8
	4月	1	0	0	0	0	N/A	N/A	5838	N/A	N/A	2563			0.0		0.0
	5月	0	0	4	0	0	N/A	N/A	5203	N/A	N/A	3708			76.9		0.0
	6月	1	0	1	0	0	N/A	N/A	6775	N/A	N/A	5174			14.8		0.0
	7月	2	1	4	0	1	N/A	N/A	11596	N/A	N/A	7664			34.5		13.0
	8月	7	0	3	1	0	N/A	N/A	13860	N/A	N/A	9462			21.6		0.0
	9月	4	6	1	2	1	N/A	N/A	11786	N/A	N/A	8905			8.5		11.2
	10月	7	10	4	1	0	N/A	N/A	11509	N/A	N/A	9209			34.8		0.0
	11月	6	3	0	2	1	N/A	N/A	14144	N/A	N/A	10582			0.0		9.5
	12月	2	0	0	1	1	N/A	N/A	15712	N/A	N/A	13080			0.0		7.6

\*12022年1月～2022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、ベトナム、ネパール、フィリピン、同数でインドとインドネシア）について提示

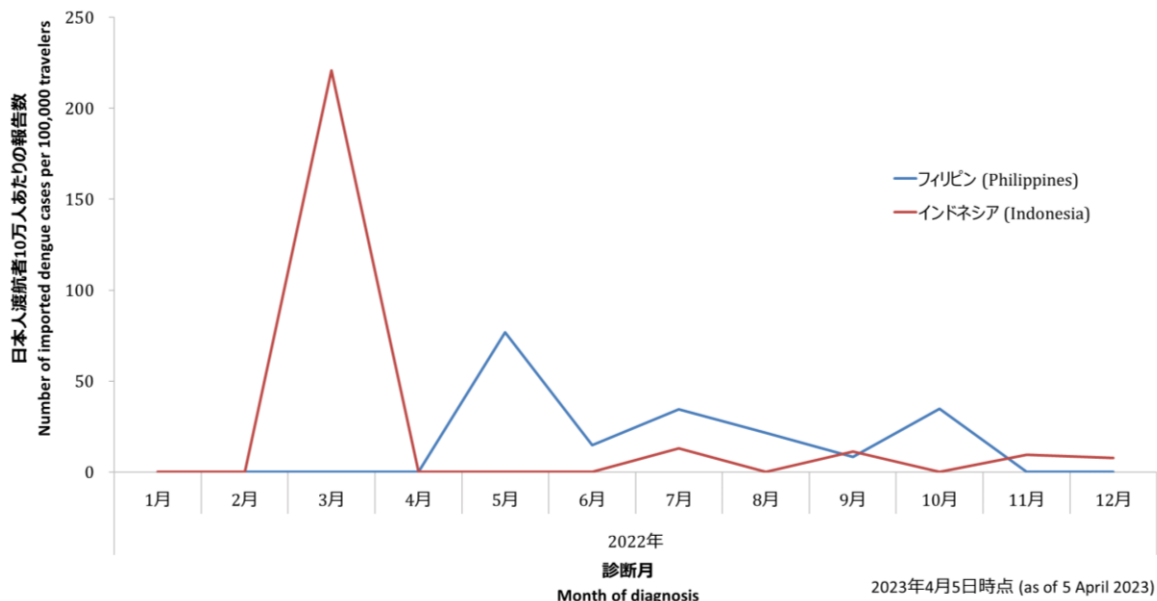
N/A : Not Available

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 2023年3月14日更新及びインドネシア統計局 2023年4月4日更新から引用

■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、2022年1月-12月

Number of reported imported dengue cases per 100,000 Japanese travelers by month and country visited January-December 2022



\*22022年1月～2022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、ベトナム、ネパール、フィリピン、同数でインドとインドネシア）のうち、日本人渡航者数の情報が得られたフィリピン、インドネシアについて提示（次回2023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 SurveillResponse 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.](https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0000492) 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. 国立感染症研究所. 病原微生物検出情報 (IASR) .  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>
8. 国立感染症研究所. 感染症発生動向調査週報 (IDWR) .  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>
9. 厚生労働省検疫所. FORTH. <https://www.forth.go.jp/>
10. 外務省. 海外安全ホームページ. <https://www.anzen.mofa.go.jp/>
11. 日本政府観光局 (JNTO) .  
[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)
12. インドネシア統計局. <https://www.bps.go.id/subject/16/pariwisata.html#subjekViewTab3>
13. JTB 総合研究所. <https://www.tourism.jp/tourism-database/stats/outbound/>

(国立感染症研究所 実地疫学研究センター、感染症疫学センター)