

日本の輸入感染症例*の動向について

*日本の輸入感染症例とは、日本で診断、報告され、医師が日本国外で感染したと推定した症例です。

Trends in Notifications of Imported Cases* among Select Notifiable Infectious Diseases in Japan

*An "imported case" is defined as a reported case whose source of infection was determined to be overseas by the physician who diagnosed and reported the case.

■目的

感染症発生動向調査により収集されている日本の輸入感染症例のデータを、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。ただし、適時の情報還元と共有を目的としているため、数値についてはシステムからデータを取り出した時点の情報であり更新される可能性があります。

渡航国別の輸入感染症報告数は、渡航先の感染症の流行の程度や、渡航者数等により影響を受けます。渡航者数の変動の影響を考慮する場合は、渡航国別の日本人渡航者数（日本政府観光局（JNTO）https://www.jnto.go.jp/jpn/statistics/visitor_trends/index.html等の情報源を参照）を分母代替データとして、ご活用ください。

世界の感染症流行状況については、厚生労働省検疫所 FORTH (<https://www.forth.go.jp/>)、外務省 海外安全ホームページ (<https://www.anzen.mofa.go.jp/>)、WHO のウェブサイト (<https://www.who.int/en/>) 等において取りまとめられていますので、そちらも併せて参照してください。

本まとめにおいては、急性の発症経過で、例年一定数以上の報告があり、報告例の中で輸入例の割合が比較的高い、以下の 15 疾患につき取り上げました。デング熱については別のウェブページで定期的に輸入例の動向が更新されますのでご参照ください (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-imported.html>)。

なお、今回のデータは 2024 年 3 月 29 日時点の暫定値です。年別の報告数は、2019 年から 2023 年までの過去 5 年間を集計しています。月別の報告数は、2023 年 1 月から 2023 年 12 月までの過去 12 か月を集計しています。流行曲線は、最大月別報告数が 5 例以上の場合のみ作成し、2023 年 1 月から 2023 年 12 月までの過去 12 か月間の推定感染地の上位 4 位までとその他の国を積み上げました。その他の国の内訳は「過去 12 か月の月別の報告数」の表をご参照ください。

アメーバ赤痢 Amebiasis	----- p.3
E 型肝炎 Hepatitis E	----- p.5
A 型肝炎 Hepatitis A	----- p.7
クリプトスポリジウム症 Cryptosporidiosis	----- p.9
細菌性赤痢 Shigellosis	----- p.10
ジアルジア症 Giardiasis	----- p.12
ジカウイルス感染症 Zika virus infection	----- p.13
チクングニア熱 Chikungunya fever	----- p.14
腸チフス Typhoid fever	----- p.15
デング熱 Dengue fever	
パラチフス Paratyphoid fever	----- p.17
風疹 Rubella	----- p.18
麻疹 Measles	----- p.19

マラリア Malaria	----- p.21
レプトスピラ症 Leptospirosis	----- p.23

アメーバ赤痢

■ 年別の輸入アメーバ赤痢症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported amebiasis cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024"

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
推定感染地 (Suspected source country/area)	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
タイ (Thailand)	15	4	4	6	1
フィリピン (Philippines)	8	5	4	2	4
中華人民共和国 (China)	7	2	6	4	3
インドネシア (Indonesia)	8	5	1	1	5
インド (India)	3	5	1	1	1
台湾 (Taiwan)	3	1	2	0	4
ベトナム (Viet Nam)	4	2	0	1	1
大韓民国 (Republic Of Korea)	4	1	1	1	0
ミャンマー (Myanmar)	2	2	1	1	1
カンボジア (Cambodia)	3	1	1	0	2
マレーシア (Malaysia)	1	1	1	0	0
シンガポール (Singapore)	0	2	0	0	1
ロシア (Russian Federation)	0	1	1	0	0
中華人民共和国 香港 (Hong Kong)	1	0	0	1	0
ネパール (Nepal)	0	0	1	0	0
アフリカ (Africa)					
エジプト (Egypt)	0	0	1	0	0
南アフリカ (South Africa)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
アメリカ合衆国 グアム (Guam)	1	0	1	0	0
ニュージーランド (New Zealand)	0	0	0	0	1
アメリカ合衆国 サイパン (Saipan)	0	0	1	0	0
オーストラリア (Australia)	1	0	0	0	0
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	0	0	0	0	1
ヨーロッパ (Europe)					
ベルギー (Belgium)	0	0	0	1	0
ドイツ (Germany)	0	1	0	0	0
スペイン (Spain)	0	0	1	0	0
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	1	1	1	0	0
イスラエル (Israel)	0	1	0	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ブラジル (Brazil)	3	0	0	0	0
ペルー (Peru)	1	1	0	0	0
メキシコ (Mexico)	1	0	0	0	0
北米 (North America)					
アメリカ合衆国 (米国) (United States)	1	0	0	0	1
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	13	10	4	7	5
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	18	6	15	7	8
総数 (Total number)	100	52	48	33	39

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入アメーバ赤痢症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=39, 2024年3月29日時点)

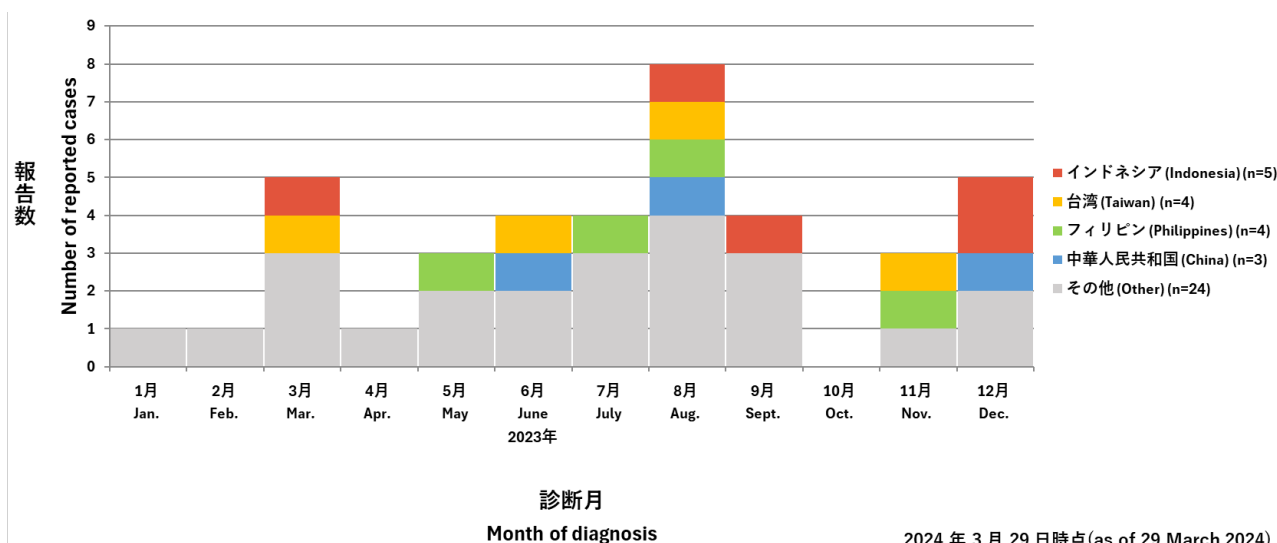
Number of reported imported amebiasis cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
インドネシア (Indonesia)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2
台湾 (Taiwan)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
中華人民共和国 (China)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
カンボジア (Cambodia)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
タイ (Thailand)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
インド (India)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ミャンマー (Myanmar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
シンガポール (Singapore)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)												
ニュージーランド (New Zealand)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
北米 (North America)												
アメリカ合衆国 (米国) (United States)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他 (Other)												
感染地域不明 (Unknown)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0
総数 (Total number)	1	1	5	1	3	4	4	8	4	0	3	5

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 輸入アメーバ赤痢症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2023年1月-2023年12月 (n=39 2024年3月29日時点)

Number of reported imported amebiasis cases by month and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024



2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

E型肝炎

■ 年別の輸入E型肝炎症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported hepatitis E cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
中華人民共和国 (China)	4	3	0	0	3
インド (India)	7	0	0	0	0
タイ (Thailand)	4	1	0	1	0
大韓民国 (Republic Of Korea)	3	0	0	0	1
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	1	2
台湾 (Taiwan)	1	0	0	0	1
アフガニスタン (Afghanistan)	0	0	0	1	0
フィリピン (Philippines)	0	0	1	0	0
ミャンマー (Myanmar)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
オーストラリア (Australia)	0	0	0	0	1
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	1	0	0	0	0
ヨーロッパ (Europe)					
ドイツ (Germany)	0	1	0	0	0
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	2	0	0	0	0
アラブ首長国連邦 (United Arab Emirates)	0	0	0	0	1
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
メキシコ (Mexico)	0	1	0	0	0
北米 (North America)					
カナダ (Canada)	1	0	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	5	1	2	3	2
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	1	1	0	0	1
総数 (Total number)	30	8	3	6	12

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入E型肝炎症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=12, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported hepatitis E cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
	報告数 (Number of reported cases)											
アジア (Asia)												
中華人民共和国 (China)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
ベトナム (Viet Nam)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大韓民国 (Republic Of Korea)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台湾 (Taiwan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オセアニア (Oceania)												
オーストラリア (Australia)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
中東 (Middle East)												
アラブ首長国連邦 (United Arab Emirates)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (Other)												
感染地域不明 (Unknown)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
総数 (Total number)	2	0	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

A型肝炎

■ 年別の輸入A型肝炎症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported hepatitis A cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
インドネシア (Indonesia)	3	4	0	1	1
インド (India)	4	0	0	0	4
大韓民国 (Republic Of Korea)	6	1	0	0	0
タイ (Thailand)	1	0	0	1	2
フィリピン (Philippines)	4	0	0	0	0
アフガニスタン (Afghanistan)	1	1	0	1	0
ウズベキスタン (Uzbekistan)	0	0	0	1	2
バングラデシュ (Bangladesh)	1	0	0	1	1
マレーシア (Malaysia)	1	0	0	0	0
ネパール (Nepal)	1	0	0	0	0
中華人民共和国 (China)	0	1	0	0	0
カンボジア (Cambodia)	1	0	0	0	0
台湾 (Taiwan)	1	0	0	0	0
アフリカ (Africa)					
エジプト (Egypt)	3	0	0	0	0
南アフリカ (South Africa)	0	0	0	0	1
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	0	1
タンザニア (United Republic Of Tanzania)	0	0	0	0	1
ケニア (Kenya)	0	0	0	1	0
エリトリア (Eritrea)	1	0	0	0	0
マダガスカル (Madagascar)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
フィジー (Fiji)	1	0	0	0	0
ヨーロッパ (Europe)					
ルーマニア (Romania)	1	0	0	0	0
スイス (Switzerland)	1	0	0	0	0
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	6	0	0	4	5
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
コロンビア (Colombia)	0	0	0	1	1
メキシコ (Mexico)	1	0	0	0	0
ボリビア (Bolivia)	1	0	0	0	0
北米 (North America)					
アメリカ合衆国 (米国) (United States)	1	0	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	6	0	0	0	1
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	9	2	0	0	0
総数 (Total number)	56	9	0	11	20

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入A型肝炎症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=20, 2024年3月29日時点)

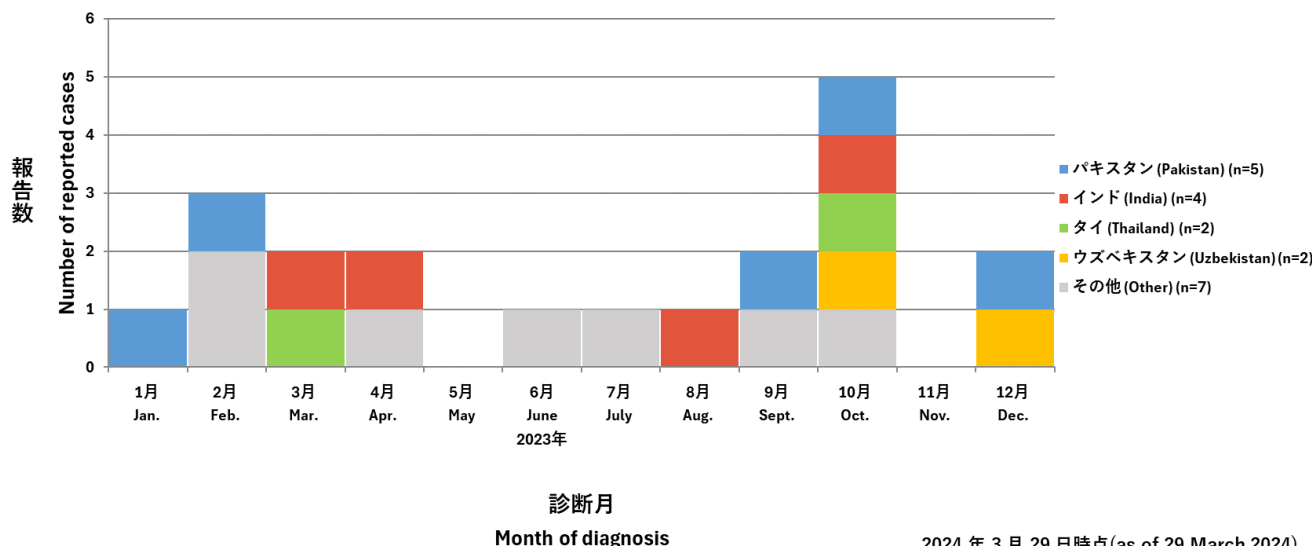
Number of reported imported hepatitis A cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
インド (India)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
ウズベキスタン (Uzbekistan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
タイ (Thailand)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
インドネシア (Indonesia)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
南アフリカ (South Africa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
タンザニア (United Republic Of Tanzania)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
中東 (Middle East)												
パキスタン (Pakistan)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)												
コロンビア (Colombia)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (Other)												
感染地域不明 (Unknown)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
総数 (Total number)	1	3	2	2	0	1	1	1	2	5	0	2

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 輸入A型肝炎症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2023年1月-2023年12月 (n=20, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported hepatitis A cases by month and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024



2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

クリプトスポリジウム症

■ 年別の輸入クリプトスポリジウム症症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported cryptosporidiosis cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	1
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	1
アフリカ (Africa)					
ウガンダ (Uganda)	0	0	0	1	1
コンゴ民主共和国 (DRC)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
ニュージーランド (New Zealand)	1	0	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	1	0	0	0	0
総数 (Total number)	3	0	0	1	3

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入クリプトスポリジウム症症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=3, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported cryptosporidiosis cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
ウガンダ (Uganda)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
総数 (Total number)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

細菌性赤痢

■ 年別の輸入細菌性赤痢症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported shigellosis cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
インドネシア (Indonesia)	8	3	0	1	13
インド (India)	11	1	1	1	7
フィリピン (Philippines)	13	1	0	0	3
ミャンマー (Myanmar)	5	0	0	0	1
ネパール (Nepal)	3	1	1	0	0
タイ (Thailand)	3	0	0	0	1
カンボジア (Cambodia)	2	0	0	0	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	2
中華人民共和国 (China)	2	0	0	0	0
台湾 (Taiwan)	1	0	0	0	0
アフリカ (Africa)					
エチオピア (Ethiopia)	5	0	0	0	0
ケニア (Kenya)	1	0	0	0	0
モロッコ (Morocco)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
ニューカレドニア (New Caledonia)	0	2	0	0	0
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	2	0	0	0	0
中東 (Middle East)					
トルコ (Turkey)	1	0	0	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
メキシコ (Mexico)	1	1	0	0	0
ペルー (Peru)	1	0	0	0	0
ホンジュラス (Honduras)	0	0	0	1	0
コロンビア (Colombia)	0	1	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	4	0	0	0	1
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	4	5	0	0	3
総数 (Total number)	68	15	2	3	31

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入細菌性赤痢症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=31, 2024年3月29日時点)

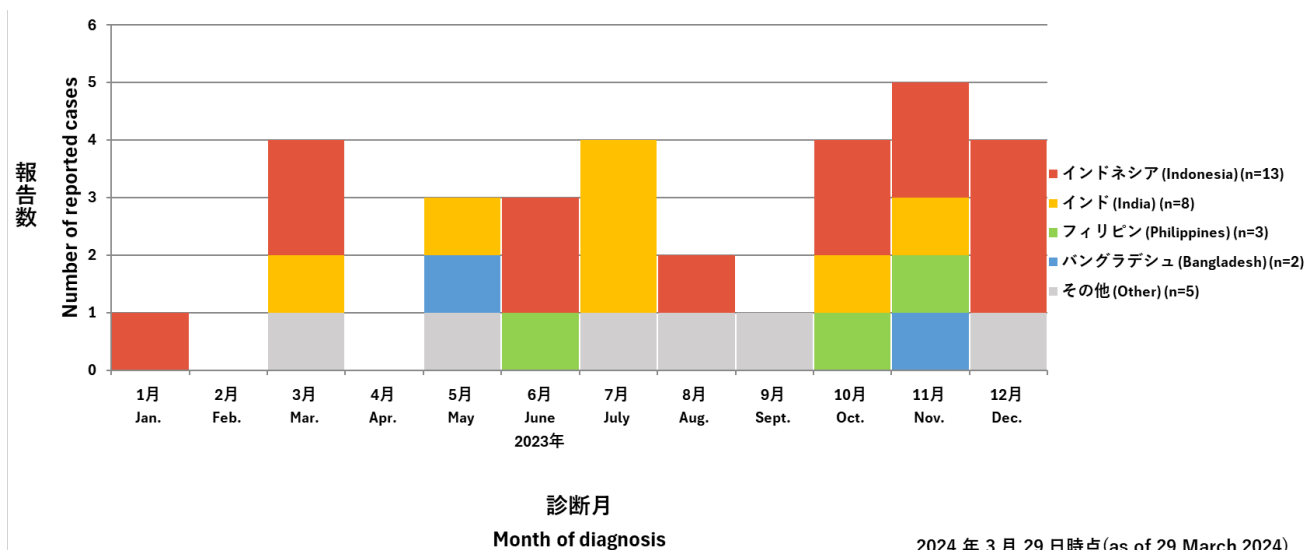
Number of reported imported shigellosis cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
インドネシア (Indonesia)	1	0	2	0	0	2	0	1	0	2	2	3
インド (India)	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	1	0
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
バングラデシュ (Bangladesh)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
ミャンマー (Myanmar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
タイ (Thailand)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
その他 (Other)												
感染地域不明 (Unknown)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
総数 (Total number)	1	0	4	0	3	3	4	2	1	4	5	4

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 輸入細菌性赤痢症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2023年1月-2023年12月 (n=31, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported shigellosis cases by month and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024



2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

ジアルジア症

■ 年別の輸入ジアルジア症症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported giardiasis cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
インド (India)	12	1	1	2	7
インドネシア (Indonesia)	0	0	0	2	0
中華人民共和国 (China)	0	0	1	0	0
台湾 (Taiwan)	1	0	0	0	0
ミャンマー (Myanmar)	0	1	0	0	0
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	0	1
シンガポール (Singapore)	0	1	0	0	0
カンボジア (Cambodia)	0	1	0	0	0
アフリカ (Africa)					
マリ (Mali)	0	0	0	3	0
ジブチ (Djibouti)	0	0	0	0	1
ヨーロッパ (Europe)					
イギリス (英国) (United Kingdom)	0	0	0	0	1
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	0	2
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ブラジル (Brazil)	0	0	1	0	0
メキシコ (Mexico)	1	0	0	0	0
北米 (North America)					
アメリカ合衆国 (米国) (United States)	0	1	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	2	1	0	1	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	1	0	4
総数 (Total number)	16	6	4	8	16

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入ジアルジア症症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=16, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported giardiasis cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
インド (India)	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
ジブチ (Djibouti)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヨーロッパ (Europe)												
イギリス (英国) (United Kingdom)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
中東 (Middle East)												
パキスタン (Pakistan)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
総数 (Total number)	0	3	2	4	2	0	1	2	0	1	0	1

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

ジカウイルス感染症

■ 年別の輸入ジカウイルス感染症症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported zika virus infection cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
タイ (Thailand)	2	0	0	0	1
インドネシア (Indonesia)	0	1	0	0	0
フィリピン (Philippines)	1	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	0	0	1
総数 (Total number)	3	1	0	0	2

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入ジカウイルス感染症症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=2, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported zika virus infection cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
タイ (Thailand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
総数 (Total number)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

チクングニア熱

■ 年別の輸入チクングニア熱症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported chikungunya fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
推定感染地 (Suspected source country/area)	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
ミャンマー (Myanmar)	32	0	0	0	0
フィリピン (Philippines)	5	0	0	2	1
インド (India)	2	0	0	0	4
タイ (Thailand)	2	1	0	1	0
インドネシア (Indonesia)	1	1	0	1	1
モルディブ (Maldives)	2	1	0	0	0
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	1	0	0	0	0
ネパール (Nepal)	1	0	0	0	0
マレーシア (Malaysia)	0	0	0	1	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	3	0	0	0	1
総数 (Total number)	49	3	0	5	7

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入チクングニア熱症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=7, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported chikungunya fever cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)	報告数 (Number of reported cases)											
インド (India)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
インドネシア (Indonesia)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
総数 (Total number)	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

腸チフス

■ 年別の輸入腸チフス症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported typhoid fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
バングラデシュ (Bangladesh)	3	1	1	2	10
インド (India)	9	1	1	2	3
インドネシア (Indonesia)	4	1	0	3	5
ネパール (Nepal)	3	1	0	3	3
ミャンマー (Myanmar)	2	0	0	1	5
シンガポール (Singapore)	2	0	0	0	0
フィリピン (Philippines)	0	1	0	0	1
ベトナム (Viet Nam)	0	0	0	1	0
カンボジア (Cambodia)	0	1	0	0	0
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	0	1	0	0	0
アフリカ (Africa)					
ニジェール (Niger)	0	0	0	0	1
オセアニア (Oceania)					
ニュージーランド (New Zealand)	0	0	0	0	1
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	4	7	1	0	4
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	0	1	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	1	2	0	0	0
総数 (Total number)	28	17	3	12	33

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入腸チフス症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=33, 2024年3月29日時点)

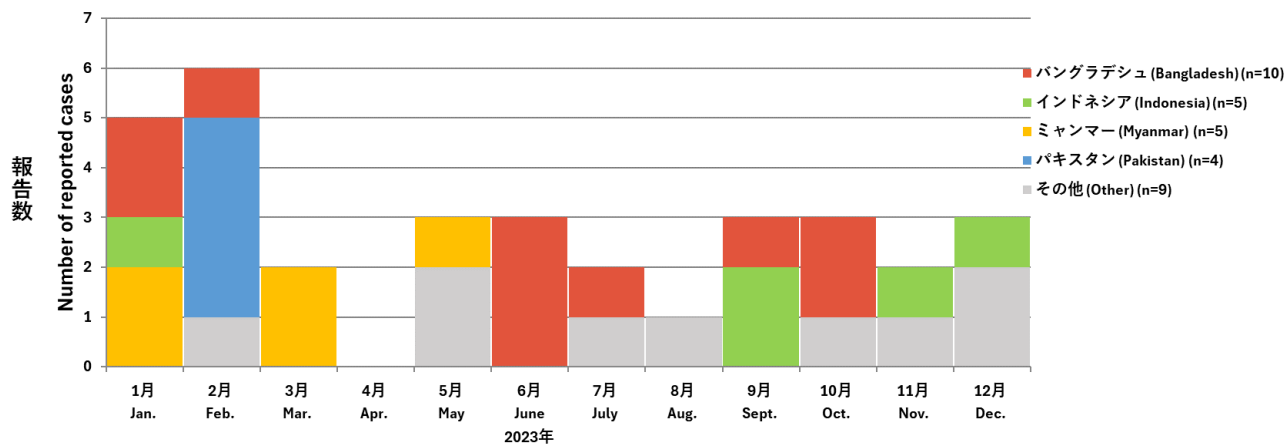
Number of reported imported typhoid fever cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
バングラデシュ (Bangladesh)	2	1	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0
ミャンマー (Myanmar)	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
インドネシア (Indonesia)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1
インド (India)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ネパール (Nepal)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
フィリピン (Philippines)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
ニジェール (Niger)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)												
ニュージーランド (New Zealand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中東 (Middle East)												
パキスタン (Pakistan)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数 (Total number)	5	6	2	0	3	3	2	1	3	3	2	3

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 輸入腸チフス症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2023年1月-2023年12月 (n=33, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported typhoid fever cases by month and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024



2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

パラチフス

■ 年別の輸入パラチフス症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported paratyphoid fever cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
インド (India)	9	1	0	6	3
カンボジア (Cambodia)	4	2	0	0	0
ネパール (Nepal)	0	0	0	1	1
インドネシア (Indonesia)	1	0	0	1	0
バングラデシュ (Bangladesh)	1	0	0	0	0
ベトナム (Viet Nam)	1	0	0	0	0
ミャンマー (Myanmar)	0	1	0	0	0
アフリカ (Africa)					
セネガル (Senegal)	1	0	0	0	0
中東(Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	1	0	0	0	2
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	0	1	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	1	1	0	0	1
総数 (Total number)	19	6	0	8	7

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入パラチフス症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=7, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported paratyphoid fever cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)												
インド (India)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
ネパール (Nepal)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中東(Middle East)												
パキスタン (Pakistan)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
総数 (Total number)	0	1	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

風疹

■ 年別の輸入風疹症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported rubella cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
フィリピン (Philippines)	12	8	0	0	0
中華人民共和国 (China)	16	0	0	0	0
タイ (Thailand)	5	3	0	0	0
大韓民国 (Republic Of Korea)	2	0	0	0	0
台湾 (Taiwan)	2	0	0	0	0
インドネシア (Indonesia)	2	0	0	0	0
ベトナム (Viet Nam)	2	0	0	0	0
中華人民共和国 香港 (Hong Kong)	1	0	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
アメリカ合衆国 ハワイ (Hawaii)	1	0	0	0	0
アメリカ合衆国 グアム (Guam)	1	0	0	0	0
ヨーロッパ (Europe)					
イギリス (英国) (United Kingdom)	1	0	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	12	1	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	5	2	0	0	0
総数 (Total number)	62	14	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入風疹症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=0, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported rubella cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
報告数 (Number of reported cases)												
総数 (Total number)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

麻疹

■ 年別の輸入麻疹症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported measles cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
フィリピン (Philippines)	34	0	0	0	0
ベトナム (Viet Nam)	27	0	0	0	0
タイ (Thailand)	11	2	0	0	1
インドネシア (Indonesia)	2	0	0	2	2
ミャンマー (Myanmar)	5	0	0	0	0
モルディブ (Maldives)	4	0	0	0	0
中華人民共和国 香港 (Hong Kong)	3	0	0	0	0
大韓民国 (Republic Of Korea)	3	0	0	0	0
カンボジア (Cambodia)	3	0	0	0	0
マレーシア (Malaysia)	3	0	0	0	0
インド (India)	0	0	0	0	1
スリランカ (Sri Lanka)	1	0	0	0	0
ネパール (Nepal)	1	0	0	0	0
ロシア (Russian Federation)	1	0	0	0	0
シンガポール (Singapore)	0	0	0	0	1
台湾 (Taiwan)	1	0	0	0	0
アフリカ (Africa)					
モザンビーク (Mozambique)	0	0	0	0	1
オセアニア (Oceania)					
ニュージーランド (New Zealand)	1	0	0	0	0
ヨーロッパ (Europe)					
ウクライナ (Ukraine)	3	0	0	0	0
ドイツ (Germany)	1	0	0	0	0
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	0	0	1	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ブラジル (Brazil)	1	0	0	0	0
北米 (North America)					
カナダ (Canada)	1	0	0	0	0
その他 (Other)					
感染地域不明 (Unknown)	9	1	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	5	0	0	0	0
総数 (Total number)	120	3	1	2	6

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入麻疹症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=6, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported measles cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
	報告数 (Number of reported cases)											
アジア (Asia)												
インドネシア (Indonesia)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
インド (India)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シンガポール (Singapore)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
タイ (Thailand)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ (Africa)												
モザンビーク (Mozambique)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
総数 (Total number)	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

マラリア

■ 年別の輸入マラリア症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported malaria cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
インド (India)	2	1	2	2	0
アフガニスタン (Afghanistan)	1	0	0	0	0
インドネシア (Indonesia)	1	0	0	0	0
中華人民共和国 (China)	1	0	0	0	0
アフリカ (Africa)					
ナイジェリア (Nigeria)	9	4	11	6	4
ウガンダ (Uganda)	5	2	2	2	7
カメルーン (Cameroon)	8	3	1	3	1
ギニア (Guinea)	3	1	0	2	3
ガーナ (Ghana)	4	0	2	3	0
トーゴ (Togo)	3	0	0	1	2
シエラレオネ (Sierra Leone)	1	0	2	0	2
タンザニア (United Republic Of Tanzania)	1	0	0	2	1
エチオピア (Ethiopia)	0	0	1	1	2
ベナン (Benin)	3	0	0	1	0
ケニア (Kenya)	2	0	0	1	1
南スーダン (South Sudan)	2	0	0	1	0
コートジボワール (Cote D'ivoire)	0	0	2	0	1
マダガスカル (Madagascar)	1	0	0	1	1
コンゴ民主共和国 (DRC)	2	0	0	1	0
コンゴ共和国 (Republic Of Congo)	0	1	0	0	1
マラウイ (Malawi)	0	1	0	0	1
チャド (Chad)	0	0	2	0	0
モザンビーク (Mozambique)	1	0	0	0	0
ジブチ (Djibouti)	1	0	0	0	0
スーダン (Sudan)	0	0	0	1	0
ガボン (Gabon)	0	1	0	0	0
ブルンジ (Burundi)	1	0	0	0	0
リベリア (Liberia)	0	0	0	0	1
中央アフリカ (Central African Republic)	1	0	0	0	0
ブルキナファソ (Burkina Faso)	0	1	0	0	0
オセアニア (Oceania)					
ソロモン諸島 (Solomon Islands)	1	0	0	0	1
中東 (Middle East)					
パキスタン (Pakistan)	1	0	2	0	1
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ブラジル (Brazil)	0	0	0	2	1
ペルー (Peru)	1	0	0	0	0
エクアドル (Ecuador)	0	0	0	0	1
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	3	4	2	2	4
総数 (Total number)	59	19	29	32	36

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入マラリア症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=36, 2024年3月29日時点)

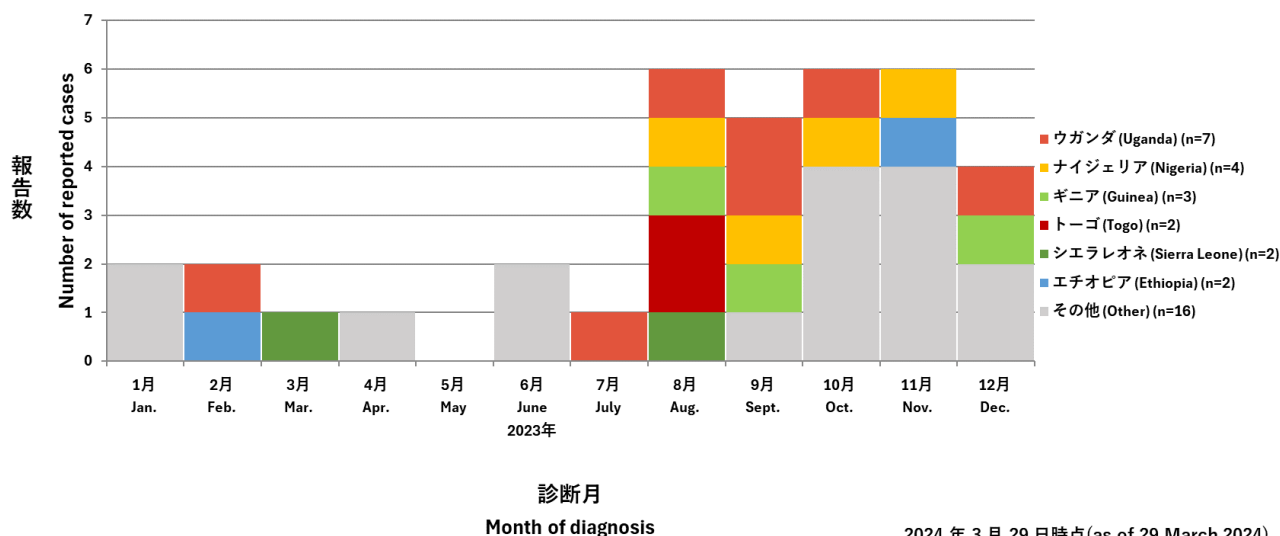
Number of reported imported malaria cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アフリカ (Africa)	報告数											
ウガンダ (Uganda)	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1
ナイジェリア (Nigeria)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
ギニア (Guinea)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
エチオピア (Ethiopia)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シエラレオネ (Sierra Leone)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
トーゴ (Togo)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
カメルーン (Cameroon)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
タンザニア (United Republic Of Tanzania)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マダガスカル (Madagascar)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
コンゴ共和国 (Republic Of Congo)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ケニア (Kenya)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
リベリア (Liberia)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
コートジボアール (Cote D'ivoire)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
マラウイ (Malawi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
オセアニア (Oceania)												
ソロモン諸島 (Solomon Islands)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中東 (Middle East)												
パキスタン (Pakistan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)												
エクアドル (Ecuador)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ブラジル (Brazil)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2カ国以上訪問 (Visited multiple countries/areas)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
総数 (Total number)	2	2	1	1	0	2	1	6	5	6	6	4

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 輸入マラリア症例の診断月および推定感染地域別の流行曲線*, 2023年1月-2023年12月 (n=36, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported malaria cases by month and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024



2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

レプトスピラ症

■ 年別の輸入レプトスピラ症症例の報告数, 2019年-2023年 (2024年3月29日時点)

Number of reported imported leptospirosis cases by year, region, and country/area visited, Japan, 2019-2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	報告数 (Number of reported cases)				
アジア (Asia)					
ラオス (Lao People's Democratic Republic)	2	0	0	0	0
インドネシア (Indonesia)	2	0	0	0	0
マレーシア (Malaysia)	1	0	0	0	1
タイ (Thailand)	0	0	0	0	1
台湾 (Taiwan)	0	0	0	0	1
中南米・カリブ (Central & South America/Caribbean)					
ペルー (Peru)	1	0	0	0	0
総数 (Total number)	6	0	0	0	3

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

■ 過去12か月の月別の輸入レプトスピラ症症例の報告数, 2023年1月-2023年12月 (n=3, 2024年3月29日時点)

Number of reported imported leptospirosis cases by month, region, and country/area visited, Japan, January 2023-December 2023, as of 29 March 2024

推定感染地 (Suspected source country/area)	2023年											
	1月 (Jan.)	2月 (Feb.)	3月 (Mar.)	4月 (Apr.)	5月 (May)	6月 (June)	7月 (July)	8月 (Aug.)	9月 (Sept.)	10月 (Oct.)	11月 (Nov.)	12月 (Dec.)
アジア (Asia)	報告数 (Number of reported cases)											
タイ (Thailand)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
マレーシア (Malaysia)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
台湾 (Taiwan)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
総数 (Total number)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0

2024年3月29日時点(as of 29 March 2024)

(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)