

# 感染症発生動向調査

Infectious Diseases Weekly Report

2024年第32週 (8月5～11日)

(国立感染症研究所感染症疫学センター)

## ●全数報告の感染症 (1～5類感染症)

(今週の報告数/累積。累積は2024年第1週から)

疾患名	報告数	累積
<b>[1類]</b>		
(報告なし)		
<b>[2類]</b>		
結核	232	9332
<b>[3類]</b>		
コレラ		2
細菌性赤痢	4	35
腸管出血性大腸菌感染症	125	1773
腸チフス		24
パラチフス		4
<b>[4類]</b>		
E型肝炎	6	328
A型肝炎	2	94
エキノコックス症		6
エムポックス <sup>1)</sup>		15
オウム病		3
回帰熱	2	10
Q熱		6
コクシジオイデス症		1
ジカウイルス感染症		1
重症熱性血小板減少症候群	2	91
ダニ媒介脳炎		2
チクングニア熱		3
つつが虫病		102
デング熱	2	124
日本紅斑熱	12	220
日本脳炎		1
ブルセラ症		4
ポツリヌス症	3	4
マラリア		28
ライム病		19
類鼻疽		2
レジオネラ症	38	1299
レプトスピラ症	2	5
<b>[5類]</b>		
アメーバ赤痢	4	336
ウイルス性肝炎 <sup>2)</sup>		132
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 <sup>3)</sup>	34	1211
急性弛緩性麻痺 <sup>4)</sup>		26
急性脳炎 <sup>5)</sup>	3	331
クリプトスポリジウム症		14
クロイツフェルト・ヤコブ病		94
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	1333
後天性免疫不全症候群	12	615
ジアルジア症	1	26
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	414
侵襲性髄膜炎菌感染症	2	38
侵襲性肺炎球菌感染症	22	1647
水痘 (入院例に限る)	7	291
梅毒	196	8615
播種性クリプトコックス症	1	126
破傷風		48
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	77
百日咳	74	999
風しん	1	6
麻しん	2	28
薬剤耐性アシネトバクター感染症		3

1) 2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更。2) E型肝炎およびA型肝炎を除く。3) 2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症から感染症法上の名称が変更。4) 急性灰白髄炎を除く。5) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

## ●定点把握の5類感染症

(「定点当たり」は報告数/定点医療機関数)

疾患名	報告数	定点当たり
インフルエンザ <sup>6)</sup>	1768	0.38
新型コロナウイルス感染症	49208	10.48
RSウイルス感染症	4341	1.45
咽頭結膜熱	1265	0.42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5511	1.84
感染性胃腸炎	8110	2.70
水痘	454	0.15
手足口病	23693	7.89
伝染性紅斑	437	0.15
突発性発しん	791	0.26
ヘルパンギーナ	3917	1.30
流行性耳下腺炎	120	0.04
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	276	0.43
細菌性髄膜炎 <sup>7)</sup>	12	0.03
無菌性髄膜炎	22	0.05
マイコプラズマ肺炎	546	1.14
クラミジア肺炎 <sup>8)</sup>	1	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) <sup>9)</sup>	8	0.02
インフルエンザ (入院患者)	51	—
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	4192	—

6) 鳥インフルエンザおよび新型インフルエンザ等感染症を除く。7) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。8) オウム病を除く。9) 病原体がロタウイルスであるものに限る。

## ●定点把握の対象となる5類感染症

(前週からの定点当たりの増減と多い地域)

疾患名	増減	地域
インフルエンザ	↓	沖縄、山口、岡山
新型コロナウイルス感染症	↓	佐賀、長崎、岐阜
RSウイルス感染症	↓	高知、山形、大分
咽頭結膜熱	↓	鹿児島、富山、岩手
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	鳥取、宮崎、大分
感染性胃腸炎	↓	大分、福井、千葉
手足口病	↓	青森、宮城、岩手
伝染性紅斑	↑	栃木、青森、神奈川
ヘルパンギーナ	↓	宮崎、山形、佐賀
流行性耳下腺炎	↑	大分、香川、長崎、熊本
マイコプラズマ肺炎	↑	大阪、福井、岐阜

### ◆エムポックス：南アフリカ共和国

南アフリカ共和国の国際保健規則 (IHR) 担当当局 (NFP) は、5月8日～7月2日に3例の死亡例を含む20例のエムポックスの検査確定症例をWHOに通知した。感染者は17～43歳の男性で、11例は男性と性交渉を持つ男性 (MSM: men who have sex with men) だった。

※第31週のデータはこちらをご覧ください。

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2024/idwr2024-31-32.pdf>

