

# 感染症発生動向調査

Infectious Diseases Weekly Report

2024年第23週 (6月3~9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	275	6557
<b>[3類]</b>		
コレラ		2
細菌性赤痢		21
腸管出血性大腸菌感染症	63	754
腸チフス	1	16
パラチフス		4
<b>[4類]</b>		
E型肝炎	11	237
A型肝炎	2	73
エキノコックス症	1	5
エムポックス <sup>1)</sup>		14
回帰熱	1	3
Q熱		6
コクシジオイデス症		1
重症熱性血小板減少症候群	2	59
チクングニア熱		1
つつが虫病	3	98
デング熱	7	88
日本紅斑熱	16	128
日本脳炎		1
ブルセラ症	1	2
マラリア		14
ライム病	2	6
レジオネラ症	34	753
レプトスピラ症	1	3
<b>[5類]</b>		
アメーバ赤痢	5	229
ウイルス性肝炎 <sup>2)</sup>	2	91
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 <sup>3)</sup>	25	830
急性弛緩性麻痺 <sup>4)</sup>		14
急性脳炎 <sup>5)</sup>	5	261
クリプトスポリジウム症		12
クロイツフェルト・ヤコブ病	3	72
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	32	1019
後天性免疫不全症候群	19	424
ジアルジア症	1	19
侵襲性インフルエンザ菌感染症	9	307
侵襲性髄膜炎菌感染症	2	23
侵襲性肺炎球菌感染症	53	1314
水痘 (入院例に限る)	6	203
梅毒	222	5897
播種性クリプトコックス症		96
破傷風	4	33
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		54
百日咳	26	398
風しん		3
麻疹		24
薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	4

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>	861	0.17
新型コロナウイルス感染症	19719	3.99
RSウイルス感染症	4308	1.37
咽頭結膜熱	2798	0.89
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15322	4.87
感染性胃腸炎	15276	4.86
水痘	671	0.21
手足口病	12037	3.83
伝染性紅斑	270	0.09
突発性発しん	1062	0.34
ヘルパンギーナ	2024	0.64
流行性耳下腺炎	215	0.07
急性出血性結膜炎	25	0.04
流行性角結膜炎	569	0.82
細菌性髄膜炎 <sup>7)</sup>	12	0.02
無菌性髄膜炎	19	0.04
マイコプラズマ肺炎	120	0.25
クラミジア肺炎 <sup>8)</sup>	2	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) <sup>9)</sup>	16	0.03
インフルエンザ (入院患者)	21	—
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	1400	—

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	↓	茨城、沖縄、島根
新型コロナウイルス感染症	↑	沖縄、鹿児島、北海道
RSウイルス感染症	↑	沖縄、山口、宮崎
咽頭結膜熱	↑	岩手、北海道、富山
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	福岡、鳥取、北海道
感染性胃腸炎	↑	大分、熊本、愛媛
手足口病	↑	群馬、鹿児島、三重
伝染性紅斑	↑	東京、岩手、神奈川
ヘルパンギーナ	↑	高知、三重、群馬
流行性耳下腺炎	↑	滋賀、青森、東京、大阪
マイコプラズマ肺炎	↑	沖縄、青森、福島

### ◆鳥インフルエンザA (H5N2) : メキシコ

5月23日、メキシコシティで入院していたメキシコ州在住の患者が、鳥インフルエンザA (H5N2) ウイルス感染症と確定診断された。これは、インフルエンザA (H5N2) ウイルスのヒト感染例としては世界で初めての症例で、メキシコにおける初めてのH5亜型ウイルスによるヒト感染例である。