

感染症発生動向調査

Infectious Diseases Weekly Report

2024年第50週 (12月9～15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
【1類】		
(報告なし)		
【2類】		
結核	239	15331
【3類】		
コレラ		2
細菌性赤痢	1	72
腸管出血性大腸菌感染症	46	3670
腸チフス	1	42
パラチフス		6
【4類】		
E型肝炎	9	499
A型肝炎	3	134
エキノкокクス症		15
エムボックス ¹⁾		19
オウム病		4
回帰熱		11
Q熱		6
コクシジオイデス症		4
ジカウイルス感染症		4
重症熱性血小板減少症候群	1	119
ダニ媒介脳炎		2
チクングニア熱		10
つつが虫病	38	291
デング熱	2	226
日本紅斑熱	1	516
日本脳炎		9
ブルセラ症	1	5
ポツリヌス症		6
マラリア		45
ライム病		25
類鼻疽		2
レジオネラ症	33	2332
レプトスピラ症		53
【5類】		
アメーバ赤痢	6	496
ウイルス性肝炎 ²⁾		217
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 ³⁾	36	2197
急性弛緩性麻痺 ⁴⁾		45
急性脳炎 ⁵⁾	17	542
クリプトスポリジウム症		27
クロイツフェルト・ヤコブ病	3	164
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	22	1834
後天性免疫不全症候群	9	949
ジアルジア症	1	38
侵襲性インフルエンザ菌感染症	8	603
侵襲性髄膜炎菌感染症	3	64
侵襲性肺炎球菌感染症	63	2345
水痘 (入院例に限る)	6	467
梅毒	181	14111
播種性クリプトкокクス症	1	184
破傷風	5	84
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	118
百日咳	131	3677
風しん		6
麻疹		44
薬剤耐性アシネトバクター感染症		6

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科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) ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベ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 ⁶⁾	94259	19.06
新型コロナウイルス感染症	19233	3.89
RSウイルス感染症	1048	0.33
咽頭結膜熱	1271	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8185	2.61
感染性胃腸炎	15354	4.89
水痘	960	0.31
手足口病	4156	1.32
伝染性紅斑	2951	0.94
突発性発しん	744	0.24
ヘルパンギーナ	103	0.03
流行性耳下腺炎	114	0.04
急性出血性結膜炎	33	0.05
流行性角結膜炎	563	0.81
細菌性髄膜炎 ⁷⁾	12	0.03
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	869	1.81
クラミジア肺炎 ⁸⁾	2	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ⁹⁾	10	0.02
インフルエンザ (入院患者)	1316	—
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	1980	—

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	▲	大分、福岡、鹿児島
新型コロナウイルス感染症	▲	北海道、岩手、秋田
RSウイルス感染症	▲	北海道、大阪、奈良
咽頭結膜熱	▲	山形、富山、宮城、鹿児島
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	長崎、宮崎、北海道
感染性胃腸炎	▲	大分、石川、福井
手足口病	▼	山形、鹿児島、岩手
伝染性紅斑	▲	埼玉、青森、東京
ヘルパンギーナ	▼	佐賀、新潟、熊本
流行性耳下腺炎	▼	群馬、島根、岡山、福岡
マイコプラズマ肺炎	▼	愛知、青森、福岡

◆オロプーシェ熱 (アメリカ大陸地域)

2024年にアメリカ大陸地域で確認されたオロプーシェ熱が、新たに3カ国と1地域 (エクアドル共和国、ガイアナ協同共和国、パナマ共和国、ケイマン諸島) から報告された。2024年11月25日現在、アメリカ大陸地域では、2例の死亡例を含む合計11,634例が報告されている。