感染症発生動向調査

Infectious Diseases Weekly Report

●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)

(今週の報告数/累積。累積は	2024年第	
疾患名	報告数	累積
【1類】		
(報告なし)		
【2類】		
結核	239	9818
【3類】		
コレラ		2
細菌性赤痢	4	43
腸管出血性大腸菌感染症	140	2061
腸チフス	1	25
パラチフス		4
【4類】		
E型肝炎	4	345
A型肝炎	3	98
エキノコックス症		6
エムポックス1)		15
オウム病		3
回帰熱		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		91
ダニ媒介脳炎		2
チクングニア熱	2	3
つつが虫病 デング熱	2	104 139
· · · · / ////	6	
日本紅斑熱日本脳炎	14	244
ブルセラ症		4
ボツリヌス症		4
マラリア	1	32
ライム病	2	21
類鼻疽	2	2
レジオネラ症	37	1384
レプトスピラ症	1	6
【5類】		
アメーバ赤痢	4	352
ウイルス性肝炎2)		142
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3)	37	1316
急性弛緩性麻痺4)		27
急性脳炎5)	7	352
クリプトスポリジウム症		14
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	99
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	40	1407
後天性免疫不全症候群	11	643
ジアルジア症		26
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	430
侵襲性髄膜炎菌感染症		38
侵襲性肺炎球菌感染症	22	1703
水痘 (入院例に限る)	12	319
梅毒	197	9138
播種性クリプトコックス症	3	130
破傷風	1	52
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	3	81
百日咳	96	1203
風しん		6
麻しん		28
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	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、ベネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

2024年第34週(8月19~25日)

(国立感染症研究所感染症疫学センター)

●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⁾	1445	0.29
新型コロナウイルス感染症	43267	8.80
RSウイルス感染症	1748	0.56
咽頭結膜熱	910	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4914	1.58
感染性胃腸炎	7557	2.42
水痘	396	0.13
手足口病	13236	4.24
伝染性紅斑	406	0.13
突発性発しん	882	0.28
ヘルパンギーナ	2179	0.70
流行性耳下腺炎	104	0.03
急性出血性結膜炎	13	0.02
流行性角結膜炎	380	0.54
細菌性髄膜炎7)	8	0.02
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	563	1.17
クラミジア肺炎 ⁸⁾	1	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 9)	5	0.01
インフルエンザ (入院患者)	45	_
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	3404	

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	1	沖縄、鹿児島、福井
新型コロナウイルス 感染症		青森、岩手、秋田
RSウイルス感染症	+	高知、愛媛、山形
咽頭結膜熱	1	新潟、鹿児島、群馬
A群溶血性レンサ球 菌咽頭炎		鳥取、福岡、茨城
感染性胃腸炎		大分、福井、香川
手足口病		山形、宮城、滋賀
伝染性紅斑		青森、神奈川、東京
ヘルパンギーナ		宮崎、山形、北海道
流行性耳下腺炎		大分、埼玉、福井、滋賀
マイコプラズマ肺炎	+	佐賀、大阪、岐阜

◆エムポックス — PHEIC

WHO事務局長は、コンゴ民主共和国やアフリカ諸国で 急増しつつあるエムポックスの流行は、国際保健規則 (IHR 2005) に基づく「国際的に懸念される公衆衛生上の 緊急事態」(PHEIC: Public Health Emergency of International Concern) に該当すると判断した。