

岐阜県感染症発生動向調査年報

2021 年（令和 3 年）

岐阜県保健環境研究所

目次

I	感染症発生動向調査事業の概要	1
II	感染症発生動向調査結果	
1	全数把握対象感染症	3
(1)	一類感染症	3
(2)	二類感染症	3
(3)	三類感染症	4
(4)	四類感染症	5
(5)	五類感染症	8
(6)	新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症	14
2	定点把握対象の五類感染症	15
(1)	インフルエンザ定点	15
(2)	小児科定点	16
(3)	眼科定点	26
(4)	基幹定点	28
(5)	性感染症定点	35
3	感染症法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症	39
	集計表	40

I 感染症発生動向調査事業の概要

感染症発生動向調査は、平成11年4月に施行された「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」において感染症対策の主要な柱の一つとして位置づけられた。調査内容は、感染症の発生情報の把握・分析と結果の情報提供・公開を行うことであり、岐阜県においては国の定める「感染症発生動向調査事業実施要綱」に基づき「岐阜県感染症発生動向調査事業実施要領」を定め、保健環境研究所内に岐阜県感染症情報センター（岐阜県の基幹地方感染症情報センター）を設置し、医療機関協力の下で、本事業を実施している。

1 調査対象疾患

本事業では、患者を診断したすべての医師が届出を行う全数把握対象感染症 90 疾患（一～四類感染症、五類感染症の一部、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症）と、指定届出機関が報告を行う定点把握対象感染症 25 疾患（五類感染症の一部及び感染症法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症）を対象としている（2021年12月31日時点）。

なお、「新型コロナウイルス感染症」は、2021年2月13日から、「新型インフルエンザ等感染症」に追加された。

2 指定届出機関

定点把握対象感染症の報告を行う指定届出機関（患者定点）は、インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点、性感染症定点及び疑似症定点からなり、各定点の指定数は下表のとおりである。また、患者定点の中から病原体定点を選定し、病原体検索のため検体の提供を受けている。

表 指定届出機関の指定数（2021年12月31日時点）
（数字は患者定点の数、カッコ内の数字は病原体定点の数）

定点種別	全県	保健所							
		岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
インフルエンザ定点	87 (10)	14 (2)	17 (1)	15 (2)	8 (1)	8 (1)	8 (1)	7 (1)	10 (1)
小児科定点	53 (6)	9 (1)	10 (1)	9 (1)	5 (1)	5	5 (1)	4	6 (1)
眼科定点	11 (2)	2	2 (1)	3	-	1	1	1 (1)	1
性感染症定点	15	3	2	3	1	2	2	1	1
疑似症定点	12	4	2	1	1	2	1	0	1

定点種別	全県	圏域				
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
基幹定点	5 (5)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)

3 患者情報の収集

患者情報は、感染症発生動向調査システムにより、全数把握対象感染症は診断後直ちに（侵襲性髄膜炎菌、風しん及び麻疹を除く五類感染症は7日以内）、定点把握対象感染症は週または月単位で、医療機関から保健所を通じて岐阜県感染症情報センターで収集している。また、収集した情報は、中央感染症情報センター（国立感染症研究所）に報告している。

4 病原体情報の収集

病原体定点から提供される検体や、医療機関等で患者から分離された病原体を収集し、岐阜県

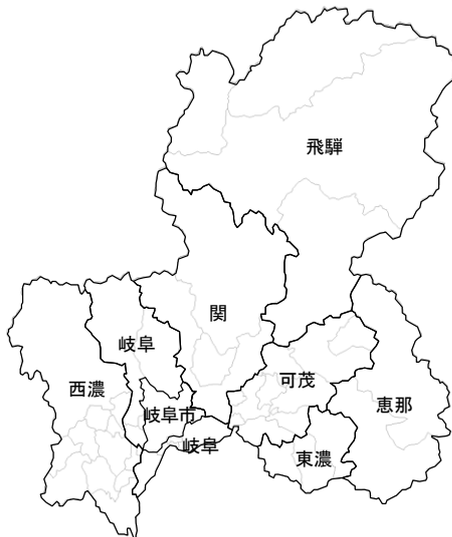
保健環境研究所または岐阜市衛生試験所において検査を実施し県内の病原体情報を収集している。収集した情報は、感染症発生動向調査システムにより中央感染症情報センターに報告している。

5 情報の解析・発信

収集した情報は週単位で集計・解析し、「岐阜県感染症発生動向調査週報」としてホームページに公開し、県内の医療機関、保健所、教育委員会等の関係機関に提供している。また、保育所や高齢者施設等の福祉施設や県民に対して、感染症の発生動向や予防方法をわかりやすく解説した「ぎふ感染症かわら版」を発行し、医療関係者に対しては、より専門的に「医療関係者向け疫学情報」を適時 HP に掲載している。

さらに、学識経験者、医療関係者、行政関係機関職員等で構成される岐阜県感染症予防対策協議会 感染症発生動向調査部会を月 1 回開催し、収集した情報の解析・評価を行うとともに情報共有を図っている。

(参考) 保健所区分



医療圏	保健所	市町村
岐阜	岐阜市	岐阜市
	岐阜	羽島市、各務原市、山県市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、北方町
西濃	西濃	大垣市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町
中濃	関	関市、美濃市、郡上市
	可茂	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町
東濃	東濃	多治見市、瑞浪市、土岐市
	恵那	恵那市、中津川市
飛騨	飛騨	高山市、飛騨市、下呂市、白川村

II 感染症発生動向調査結果

2021年に感染症発生動向調査において得られた患者情報および病原体情報は次のとおりであった。

なお、全数把握対象感染症および週報告対象の定点把握対象感染症については、2021年第1週～第52週（2021年1月4日～2022年1月2日）に、月報告対象の定点把握対象感染症については、2021年1月1日～12月31日に診断された患者を集計対象とした。

また、病原体情報は、届出症例の検体について岐阜県保健環境研究所または岐阜市衛生試験所において実施した検査結果を示し、届出症例以外の疑い症例等を含む病原体検査実施状況については、巻末の集計表に示した。

1 全数把握対象感染症

(1) 一類感染症

一類感染症の報告はなかった。

(2) 二類感染症

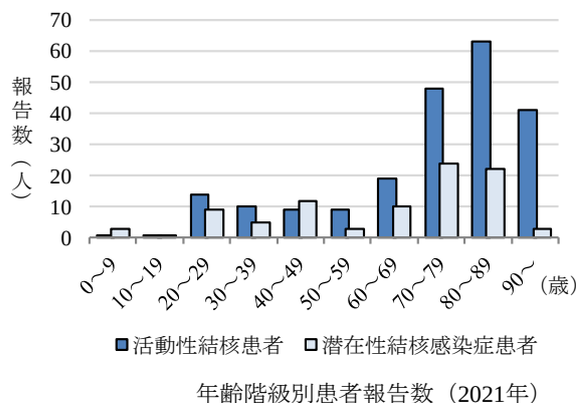
結核 307 例の報告があった。

a. 結核

患者情報

2021年の患者報告数は307例で、患者（活動性結核）が215例、無症状病原体保有者（潜在性結核感染症）が92例であった。活動性結核、潜在性結核感染症ともに報告数は前年（活動性結核264例、潜在性結核感染症83例）より減少した。活動性結核の病型は、肺結核（肺外結核の併発を含む。）が147例（68.4%）、肺外結核が68例（31.6%）であった。

活動性結核患者の年齢階級は高齢者が大半であり、70歳以上で全体の70.7%、80歳以上で全体の48.4%を占めた。また、20～30歳代の患者の約8割が外国出生者であった（結核登録者データより）。



(3) 三類感染症

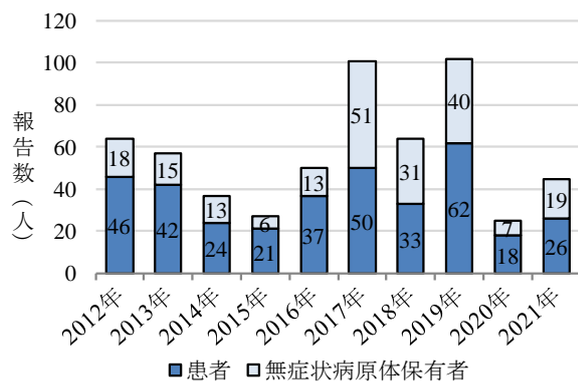
腸管出血性大腸菌感染症 45 例の報告があった。

a. 腸管出血性大腸菌感染症

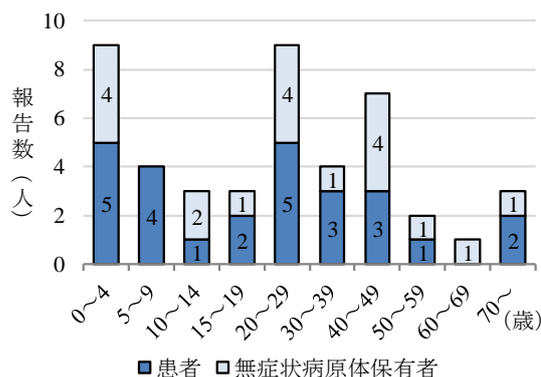
患者情報

2021 年の患者報告数は 45 例であり、前年が過去 10 年間で最も少なかったため、前年より増加している。45 例中、患者が 26 例、無症状病原体保有者が 19 例であった。

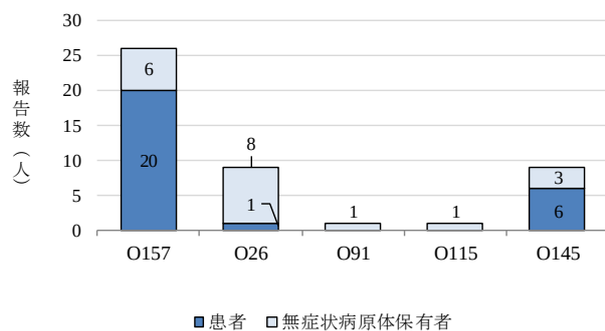
血清型別では、O157 が 26 例（56.5%）と多かったが、様々な血清型が報告された。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数 (2021年)



血清型別患者報告数 (2021年)

病原体情報

届出患者から分離された菌株の同定検査の結果は下表のとおりであった。

表 腸管出血性大腸菌感染症患者から分離された菌株の同定結果

◆ 腸管出血性大腸菌感染症患者から分離された菌株の同定結果

菌種、血清型等	株数
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2	10
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	9
<i>Escherichia coli</i> O157:HUT VT2	5
<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1	3
<i>Escherichia coli</i> O26:H- VT1	5
<i>Escherichia coli</i> O91:H- VT1&2	1
<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1	1
<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2	9
株数総計	43

(4) 四類感染症

E 型肝炎 6 例、A 型肝炎 1 例、つつが虫病 28 例、エキノコックス症 1 例、日本紅斑熱 1 例、デング熱 1 例、レジオネラ症 55 例の報告があった。

a. E 型肝炎・A 型肝炎

患者情報

2021 年の患者報告数は E 型肝炎 6 例、A 型肝炎 1 例であり、前年（E 型肝炎 1 例、A 型肝炎 1 例）に比べ、E 型肝炎は大幅に増加した。E 型肝炎は、国内感染 6 例（40 代男性 1 例、50 代男性 2 例 50 代女性 1 例、70 代男性 1 例、80 代男性 1 例）であった。A 型肝炎は、国内感染例（80 歳代女性、散发例）であった。

病原体情報

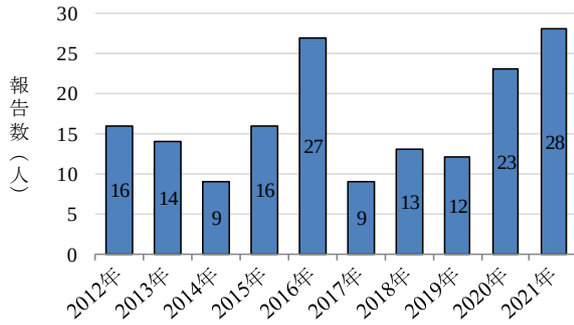
E 型肝炎の届出患者 6 例の検体を検査した結果、4 例から E 型肝炎ウイルス遺伝子が検出され、2 例は不検出であった。型の内訳は、遺伝子型 3 型が 2 例、遺伝子型別不明が 2 例であった。

b. つつが虫病

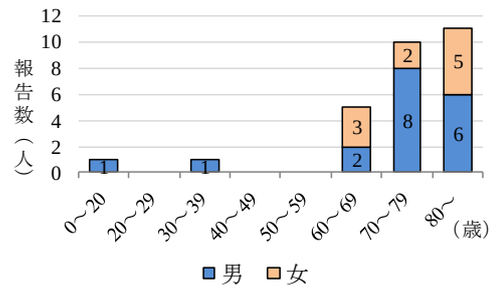
患者情報

2021 年の患者報告数は 28 例で、過去 10 年間では 1 番多かった。患者の報告月は、1 月、3 月、4 月、8 月、10 月各 1 例、11 月 14 例、12 月 9 例で、例年と同様に秋～初冬の感染例が多かった。男性 18 例、女性 10 例で、10 代と 30 代の男性各 1 例以外がすべて 60 歳以上であり、例年と同様に高齢者に偏っていた。

保健所別では、関が 10 例と多く、他は可茂保健所が 5 例、岐阜市保健所が 4 例、西濃保健所と飛騨保健所が各 3 例、岐阜保健所、東濃保健所、恵那保健所が各 1 例であった。推定感染地域は郡上市が 9 例、岐阜市が 3 例、揖斐川町と下呂市が各 2 例、各務原市、山県市、養老町、大野町、美濃市、美濃加茂市、可児市、川辺町、八百津町、中津川市、土岐市、飛騨市が各 1 例であった。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数(2021年)

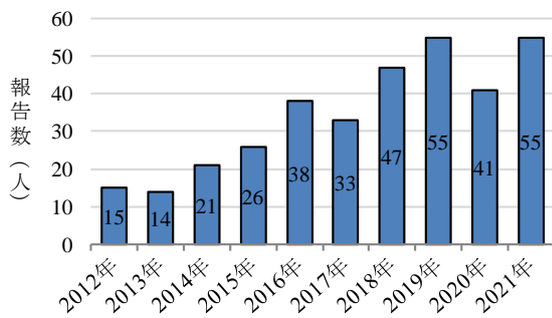
病原体情報

つつが虫病の届出患者3例の検体を検査した結果、つつが虫病リケッチア遺伝子 Kawasaki 型を2例から検出、1例は不検出であった。

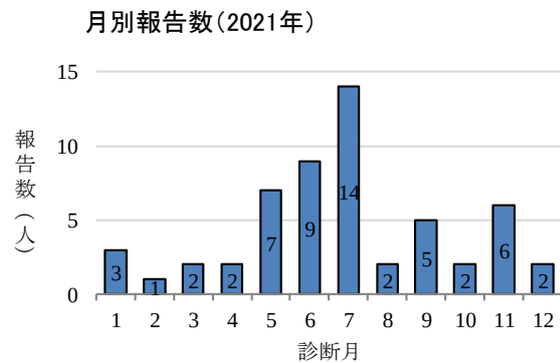
c. レジオネラ症

患者情報

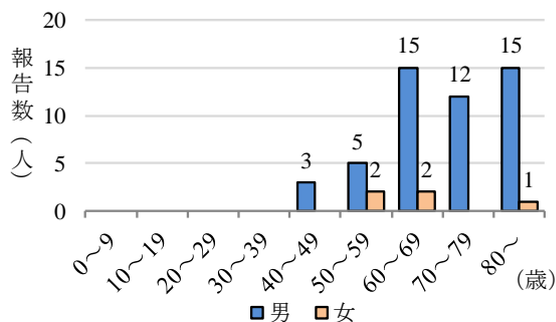
2021年の患者報告数は55例で、前年の41例から増加した。年間を通じて患者の報告があったが、近年の傾向と同様に6~7月に増加している。患者の病型は肺炎型が55例であった。性別は、例年どおりの男性が約9割を占めており、男性が50例(90.9%)、女性が5例(9.1%)で、年代は例年のとおり60歳代以上が多かった。



年別患者報告数



月別患者報告数(2021年)



年齢階級別患者報告数(2021年)

病原体情報

届出患者 8 例の検体（または分離菌株）の検査の結果、5 例から *Legionella pneumophila* 血清群 1 が検出された。

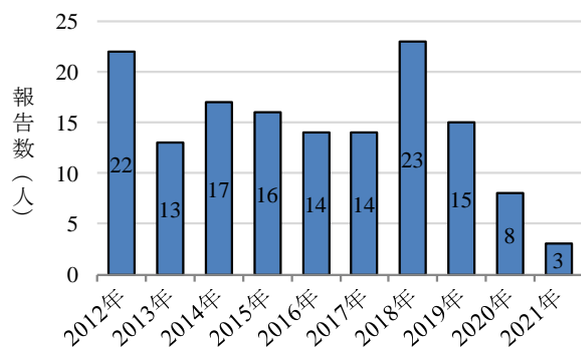
(5) 五類感染症

アメーバ赤痢 3 例、ウイルス性肝炎 2 例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 14 例、急性脳炎 1 例、クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 例、後天性免疫不全症候群 14 例、侵襲性インフルエンザ菌感染症 4 例、侵襲性肺炎球菌感染症 37 例、水痘（入院例に限る）4 例、梅毒 81 例、播種性クリプトコックス症 5 例、破傷風 4 例、百日咳 6 例の報告があった。

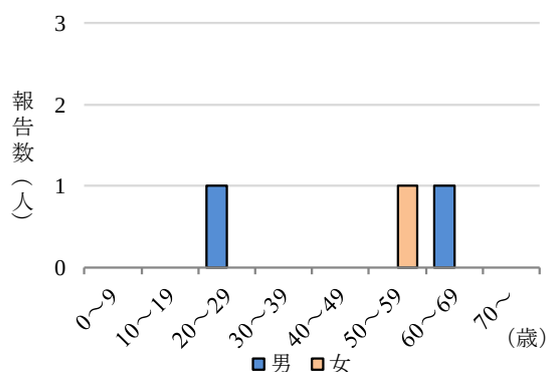
a. アメーバ赤痢

患者情報

2021 年の患者報告数は 3 例で、前年の 8 例から減少した。患者の病型は、すべて腸管アメーバ症であった。2 例（66.7%）が男性で、20 歳代と 60 歳代であった。推定感染地は、国内が 3 例であった。



年別患者報告数

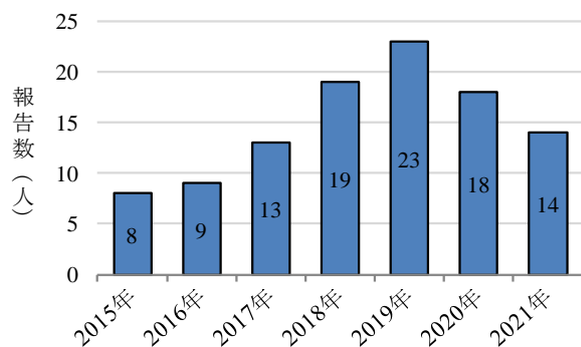


年齢階級別患者報告数 (2021年)

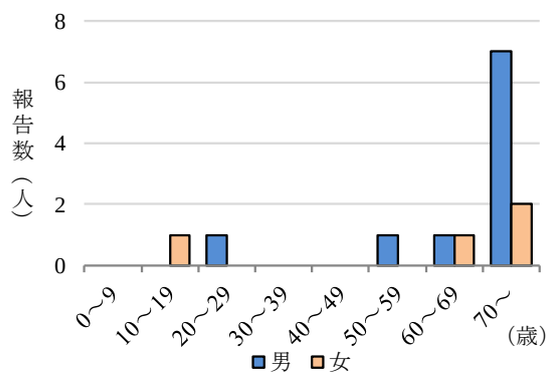
b. カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

患者情報

2021 年の患者報告数は 14 例で、前年の 18 例から減少した。患者の年齢階級は、50 歳代以上が多く、その中でも 70 歳代が患者全体の 6 割を占めていた。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数 (2021年)

病原体情報

届出患者 13 例の分離菌株の同定検査等の結果は下表のとおりであった。

表 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症患者から分離された菌株の同定結果等

◆ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症患者から分離された菌株の同定結果等

菌種名	カルバペネマーゼ産生	株数
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1
<i>Enterobacter cloacae</i>	-	1
<i>Enterobacter asburiae</i>	-	1
<i>Klebsiella aerogenes</i>	-	3
<i>Klebsiella oxytoca</i>	-	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	3
<i>Serratia marcescens</i>	-	2
<i>Morganella morganii</i>	-	1

c. 急性脳炎

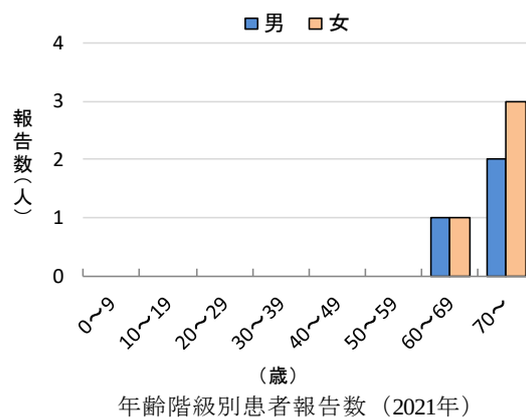
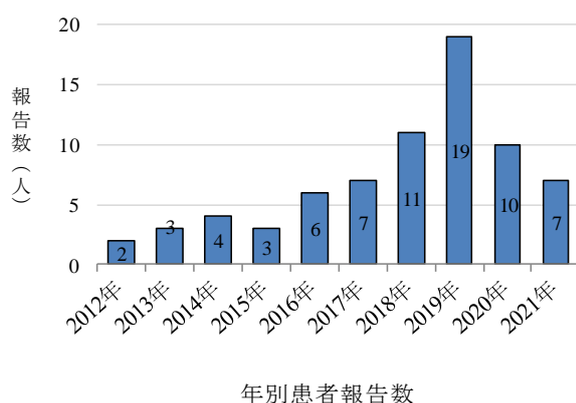
患者情報

2021年の患者報告数は1例で、前年と同数であった。患者の年齢階級は80歳代、報告月は6月であった。届出時点の情報として、単純ヘルペスウイルスとの記載があった。

d. 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

患者情報

2021年の患者報告数は7例で、前年の10例から減少した。7例中2例が届出時に死亡していた。溶血性レンサ球菌の血清群は、A群が1例、B群が2例、G群が3例、不明が1例であった。患者の年齢階級は、70歳代以上が5例と患者の約7割を占めた。



病原体情報

届出患者 4 例の分離菌株の同定検査等の結果は下表のとおりであった。

表 劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者から分離された菌株の同定結果等

◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症患者から分離された菌株の同定結果等

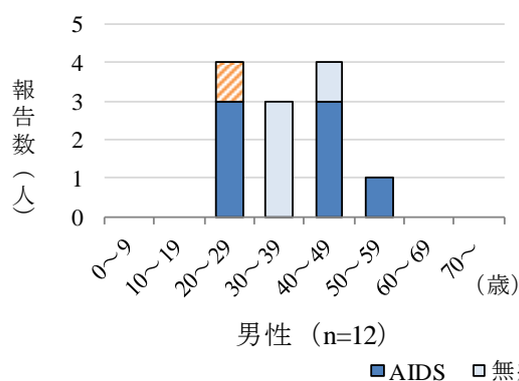
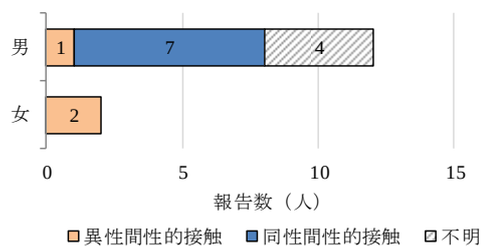
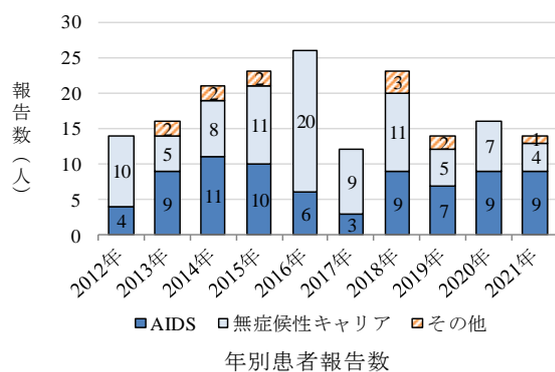
菌種名	株数
<i>Streptococcus pyogenes</i> UT	1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	1
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	2

f. 後天性免疫不全症候群

患者情報

2021 年の患者報告数は 14 例で、前年（16 例）よりやや減少した。

病型別では、AIDS が 9 例、無症候性キャリアが 4 例、その他が 1 例であった。患者 12 例が男性（日本国籍 8 例、ブラジル国籍 1 例、タイ国籍 1 例、ベトナム国籍 1 例、マレーシア国籍 1 例）で、2 例が女性（ブラジル国籍とフィリピン国籍）であった。男性は 20 歳代と 40 歳代が最も多かったが、50 歳代の AIDS も 1 例報告された。感染経路は、同性間性的接触が 7 例、異性間性的接触が 3 例、不明が 4 例であった。

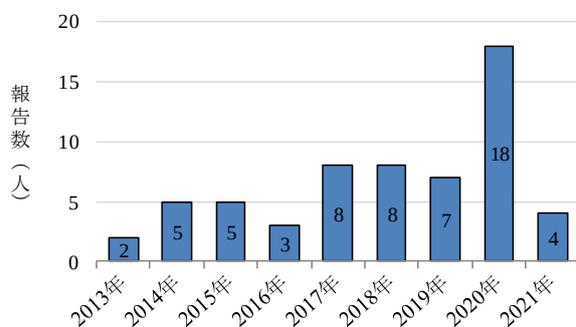


性別・年齢階級別・病別患者報告数（2021年）

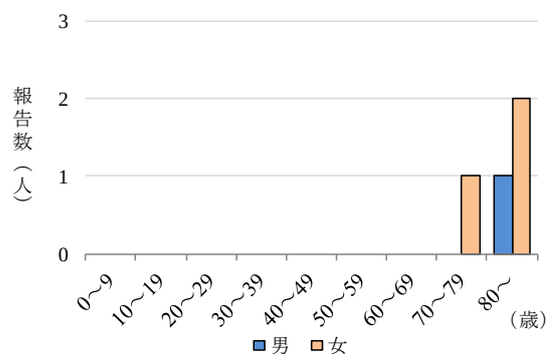
g. 侵襲性インフルエンザ菌感染症

患者情報

2021年の患者報告数は4例で、前年（18例）からは激減した。



年別患者報告数

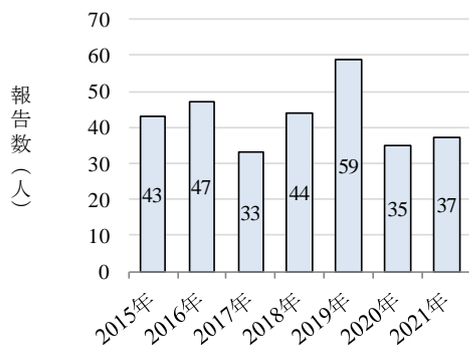


年齢階級別患者報告数（2021年）

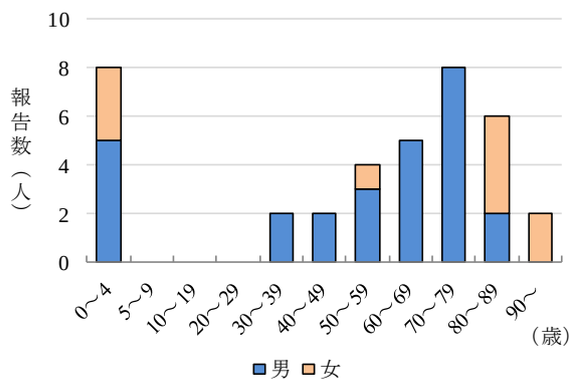
h. 侵襲性肺炎球菌感染症

患者情報

2021年の患者報告数は37例で、前年の35例とほぼ同程度であった。男性27例、女性10例と男性が多く、年齢は60歳以上が全体の56.8%を占めている。10歳未満の8例のワクチン接種歴は、4回接種が6例であった。60歳以上の21例のワクチン接種歴は、2回接種が1例、接種歴なしが5例、不明が15例であった。



年別患者報告数

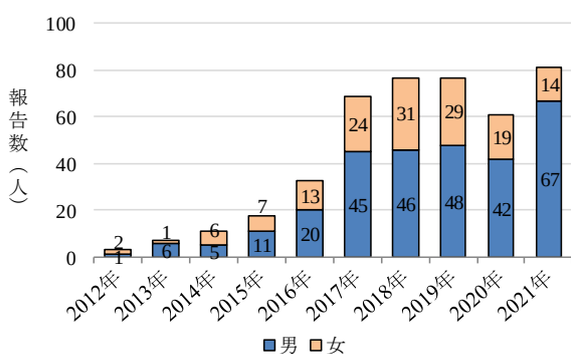


年齢階級別患者報告数（2021年）

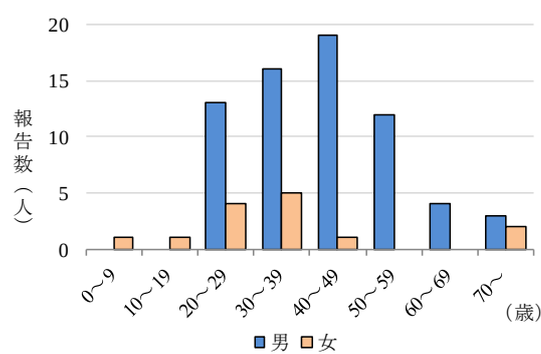
i. 梅毒

患者情報

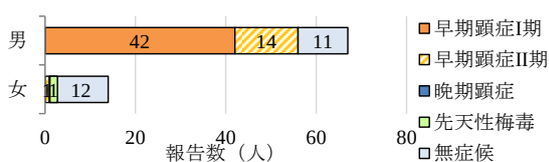
2021年の患者報告数は81例で、前年の61例から増加した。男性67例、女性14例で、前年と比べて男性の割合が増加している。病型別では、比較的最近の感染を示す早期顕症梅毒（Ⅰ期およびⅡ期）が男性の83.6%、女性の7.14%を占めた。感染経路も前年同様に、男女とも異性間性的接触によるものが多かった。



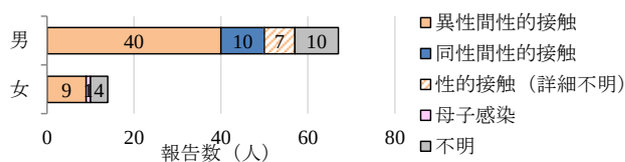
年別・性別患者報告数



性別・年齢階級別患者報告数(2021年)



病型別患者報告数(2021年)

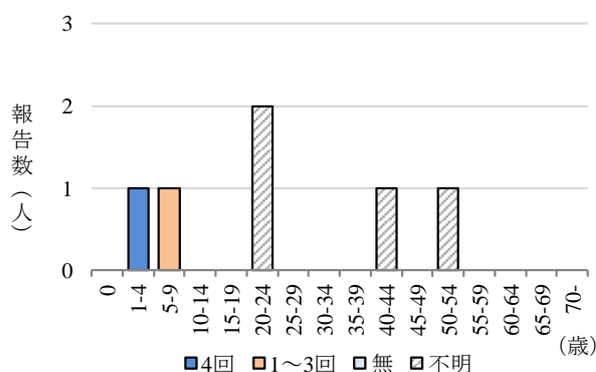


感染経路別患者報告数(2021年)

j. 百日咳

患者情報

2021年の患者報告数は前年の47例から大幅に減少し、6例であった。年齢階級別では、前年は5~14歳で全体の48.9%を占めていたが、今年は報告数が少なく、年齢的な偏りは見られなかった。

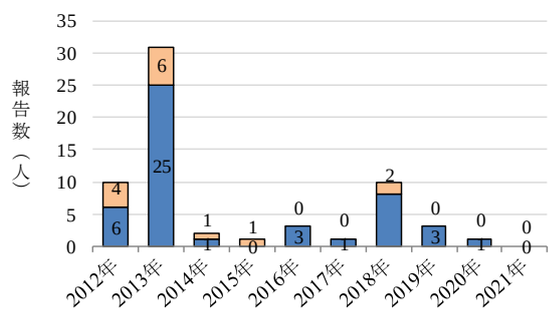


年齢階級別・ワクチン接種歴別患者報告数(2021年)

k. 風しん

患者情報

2021年の報告はなく、前年の1例からは減少した。



年別・性別患者報告数

(6) 新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症※1

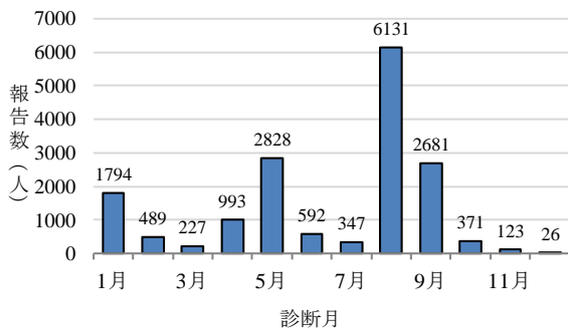
2021年に「新型インフルエンザ等感染症」となった「新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）」は、2021年に16,602例の報告があった。

※1 該当なし

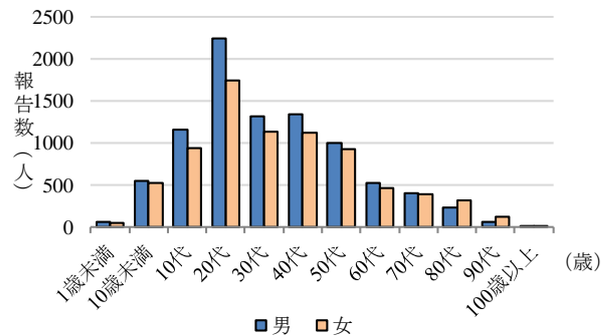
a. 新型コロナウイルス感染症

患者情報

2021年の累積感染者報告数は16,602人（前年2,339人）で、県内では1月に第3波、5月に第4波、8月に第5波のピークとなった。年齢階級別では20歳代が男女ともに多く、男性は2,244例、女性は1,749例であった。



月別患者報告数（2021年）



年齢階級別患者報告数（2021年）

2 定点把握対象の五類感染症

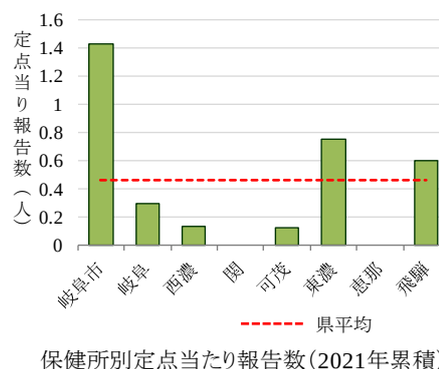
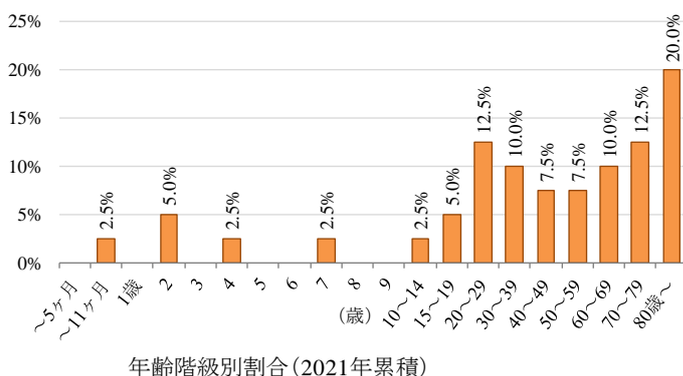
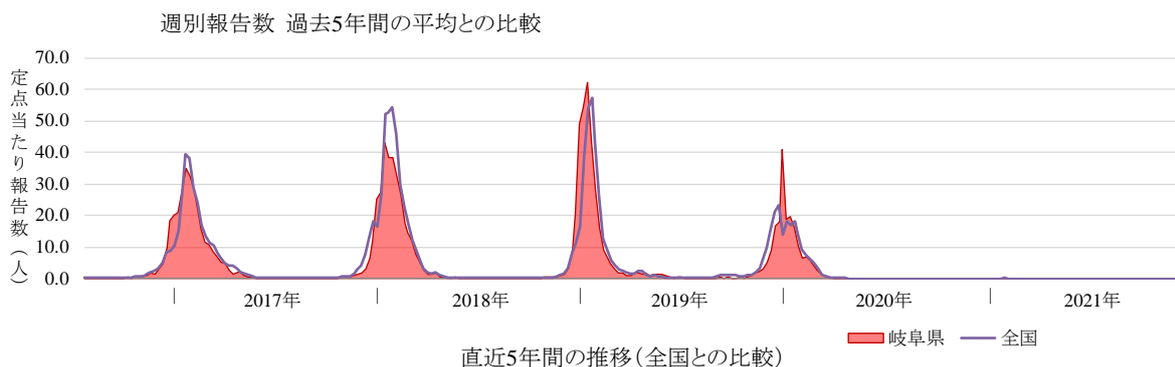
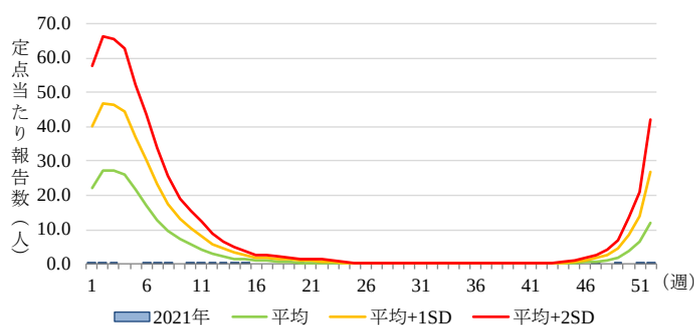
(1) インフルエンザ定点

a. インフルエンザ

患者情報

2021年の累積患者報告数は40人（定点当たり0.46人）で、前年（定点当たり130.04人）と比べて激減した。

2020/2021及び2021/22シーズンは、流行入りの目安となる定点当たり1人を上回ることなく、流行はなかった。



病原体情報

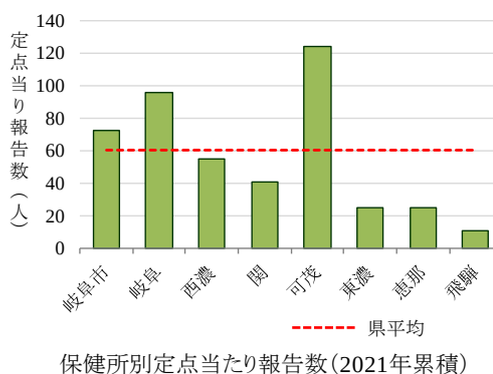
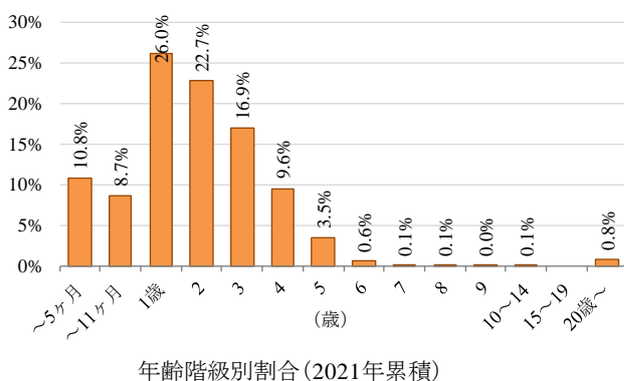
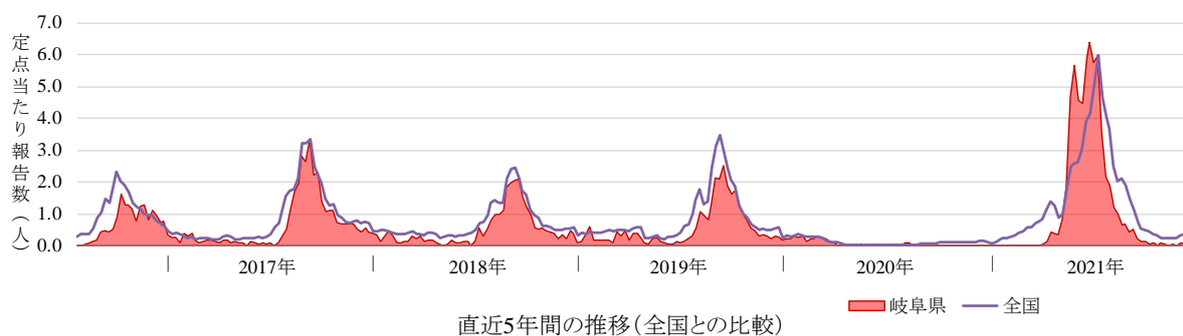
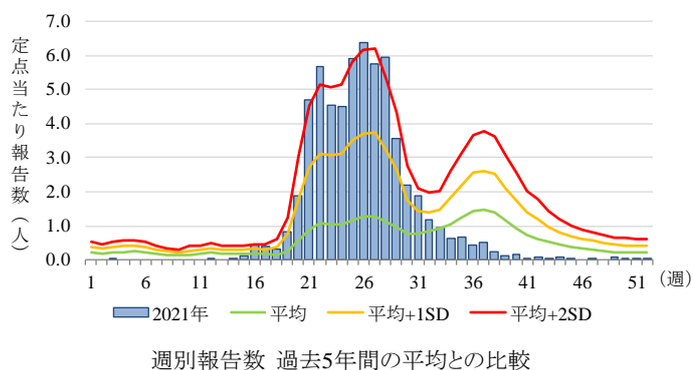
インフルエンザ患者1例の検体を検査した結果、ウイルスは検出されなかった。

(2) 小児科定点

a. RSウイルス感染症

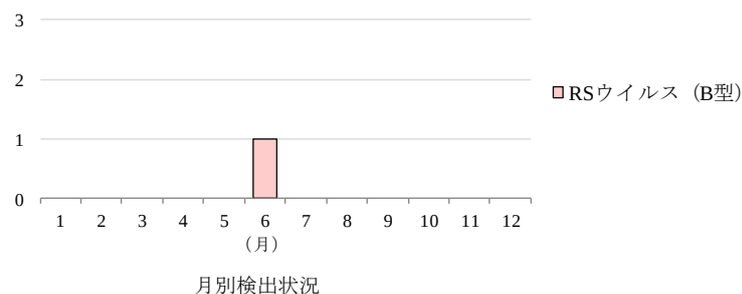
患者情報

2021年の累積患者報告数は3202人（定点当たり60.59人）で、前年（定点当たり3.37人）と比べて著しく増加した。また流行は例年よりも早く、5月初旬から患者数の増加が始まった。



病原体情報

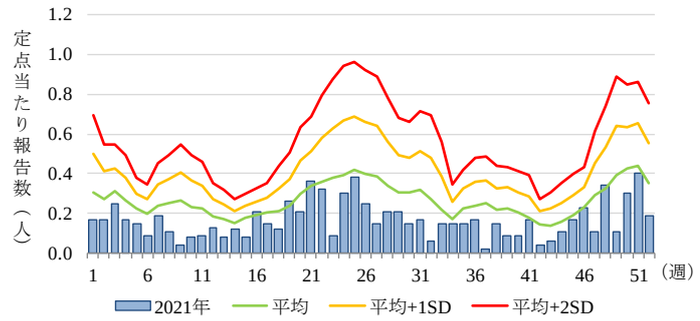
RSウイルス感染症患者1例の検体を検査した結果、RSウイルスが検出された。ウイルスの血清型別はB型であった。



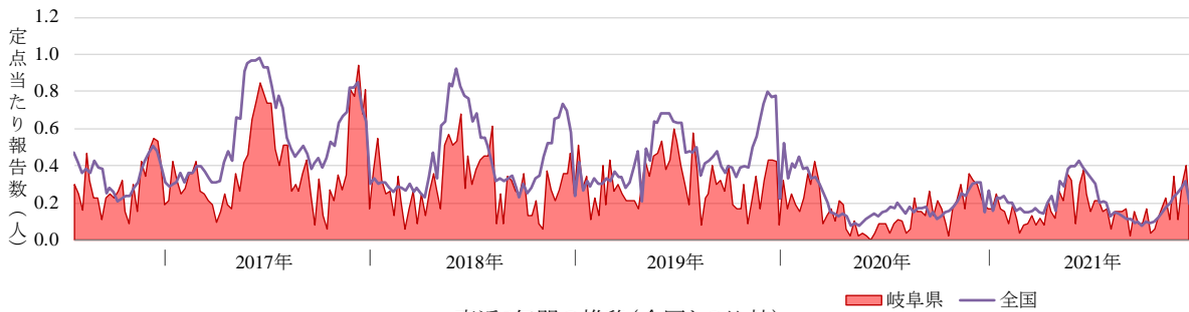
b. 咽頭結膜熱

患者情報

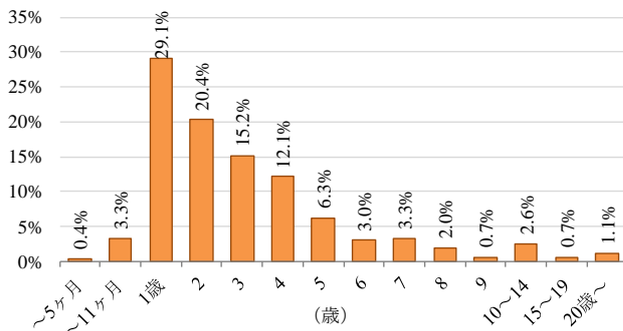
2021年の累積患者報告数は461人（定点当たり8.72人）で、前年（定点当たり8.33人）とほぼ同等であり、流行はみられなかった。年齢階級別では例年と同様に1～4歳が多く、全体の76.8%を占めた。保健所別では恵那が突出して多かった。



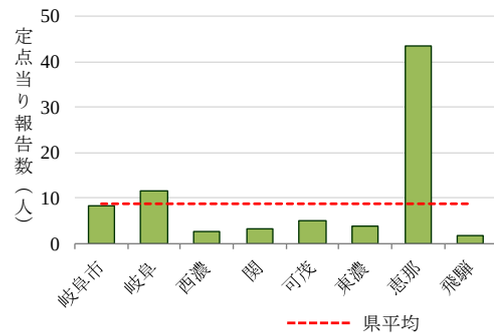
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

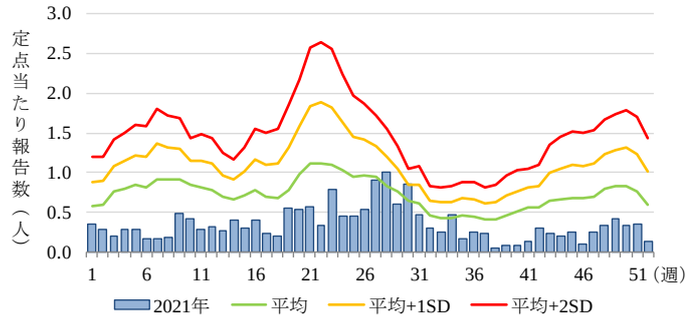


保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

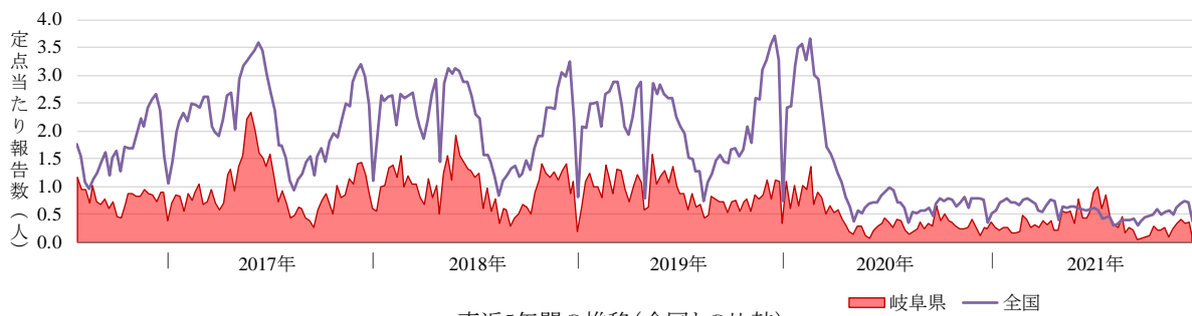
c. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

患者情報

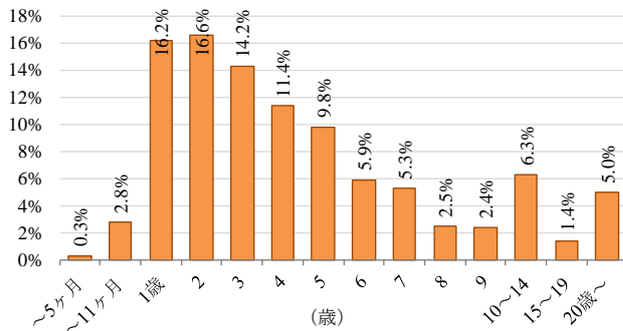
2021年の累積患者報告数は969人（定点当たり18.34人）で、前年（定点当たり22.64人）と比べやや減少した。2～3月に患者報告数の増加がみられた。年齢階級別では、1歳と2歳をピークに幅広い年齢層の患者が報告された。保健所別では、岐阜保健所が突出して多かった。



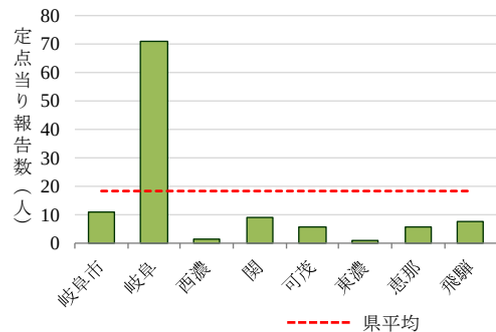
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

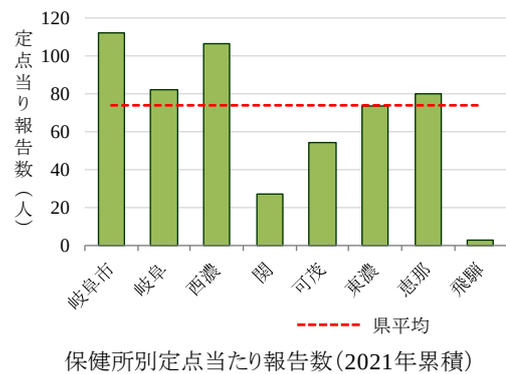
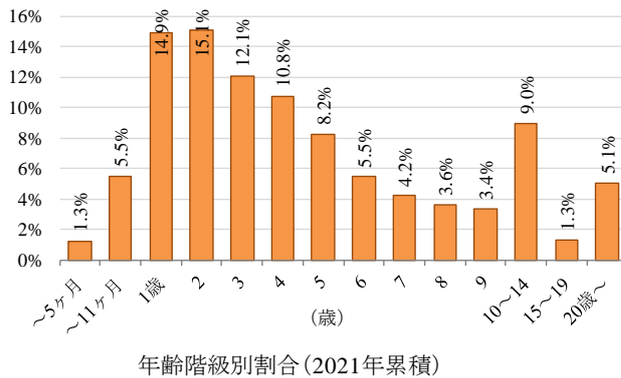
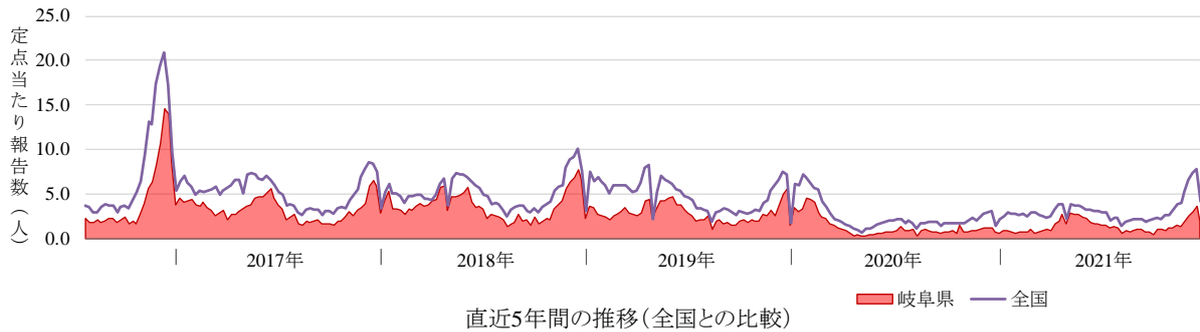
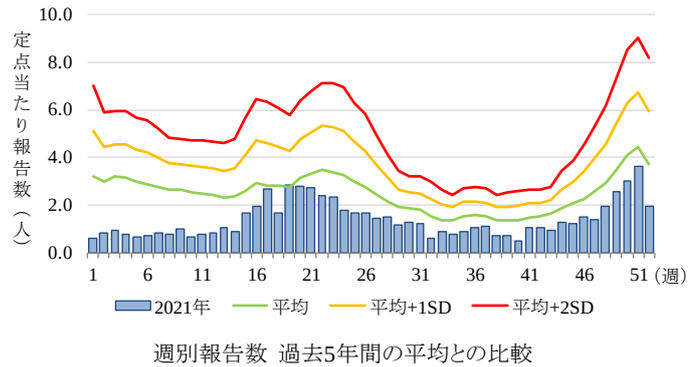


保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

d. 感染性胃腸炎

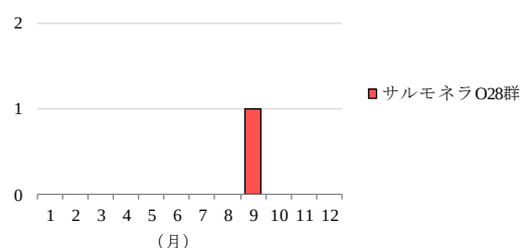
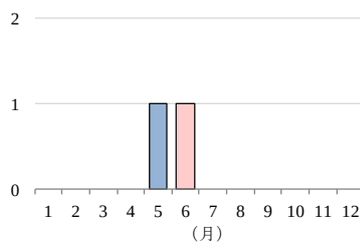
患者情報

2021年の累積患者報告数は3,896人（定点当たり73.72人）で、前年（定点当たり68.09人）よりやや増加した。例年の患者報告数の増減は、春～初夏や冬季に低い数値で傾向が見られた。



病原体情報

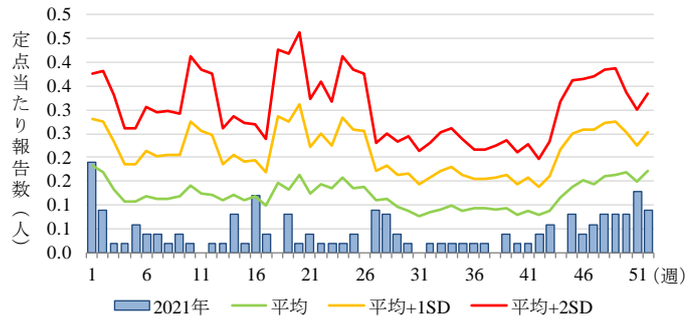
感染性胃腸炎患者3例の検体を検査した結果、2例からウイルス、1例から細菌が検出された。ウイルスは、5月にはノロウイルスGII、6月にはアデノウイルスII型が検出された。細菌は、サルモネラO28群が検出された。



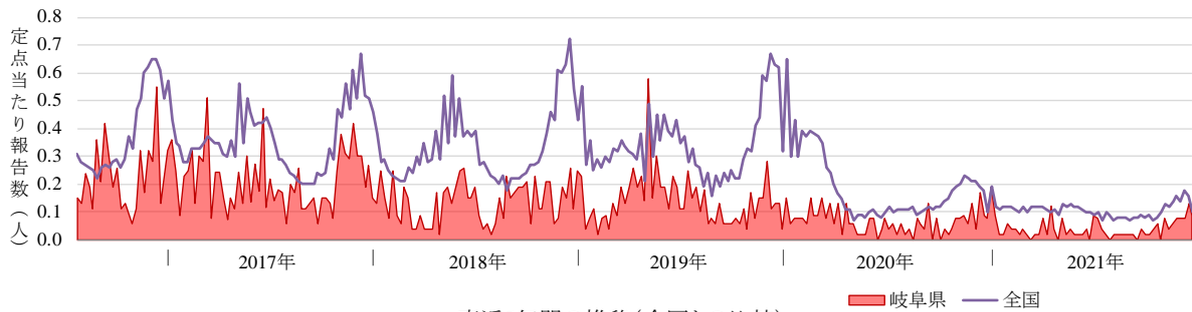
e. 水痘

患者情報

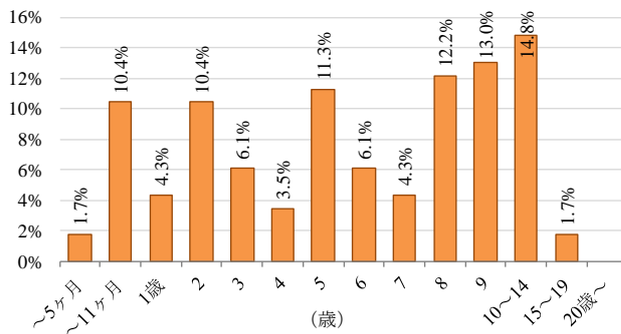
2021年の累積患者報告数は115人（定点当たり2.18人）で、前年（定点当たり3.46人）よりやや減少した。2014年10月にワクチンが定期接種となって以降患者報告数は減少してきたが、2021年は前年と同様に低いレベルで推移した。



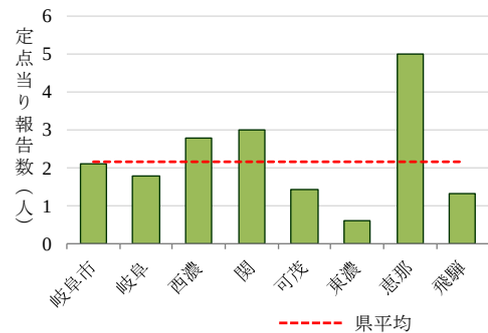
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

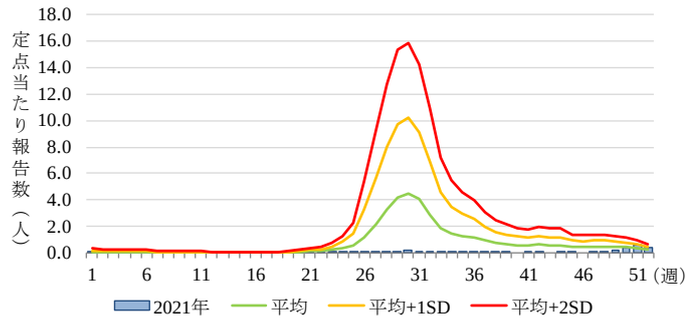


保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

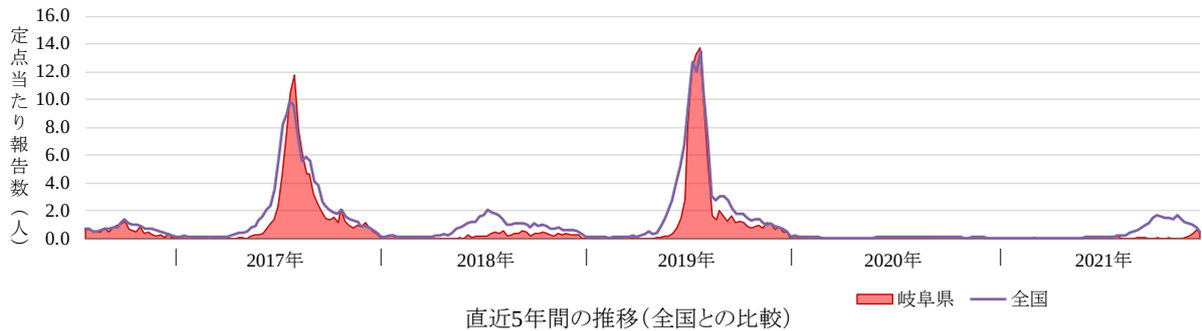
f. 手足口病

患者情報

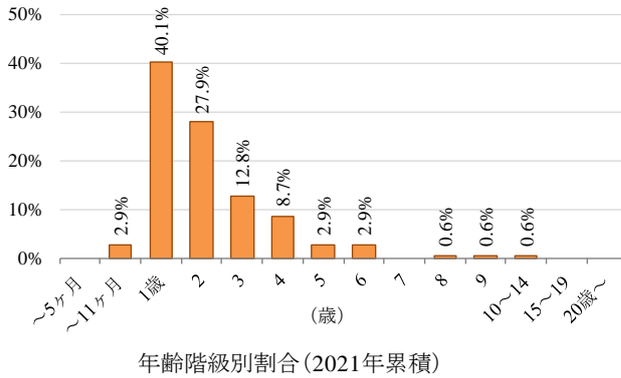
2021年の累積患者報告数は172人（定点当たり3.25人）で、前年（定点当たり2.07人）と比べてやや増加した。今年も患者報告数は少なく、流行はなかった。年齢階級別は、例年どおり1歳の割合が最も多かった。



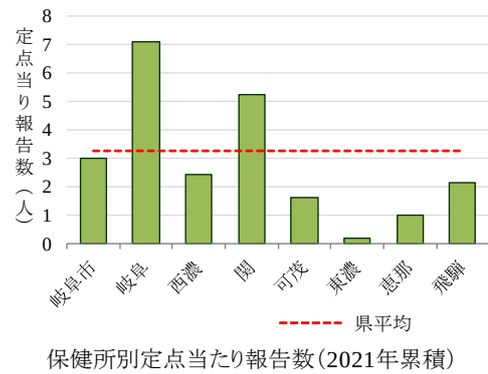
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)



保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

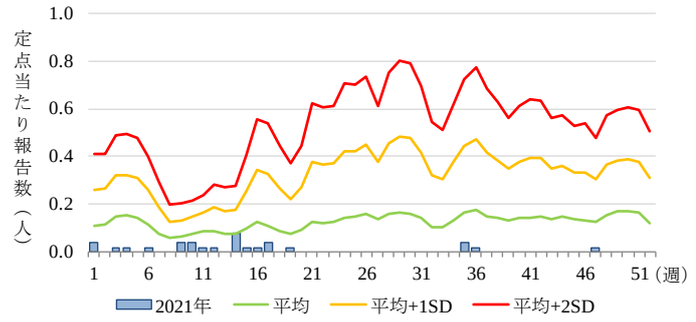
病原体情報

手足口病患者1例の検体を検査した結果、病原体はコクサッキーウイルスA10型であった。

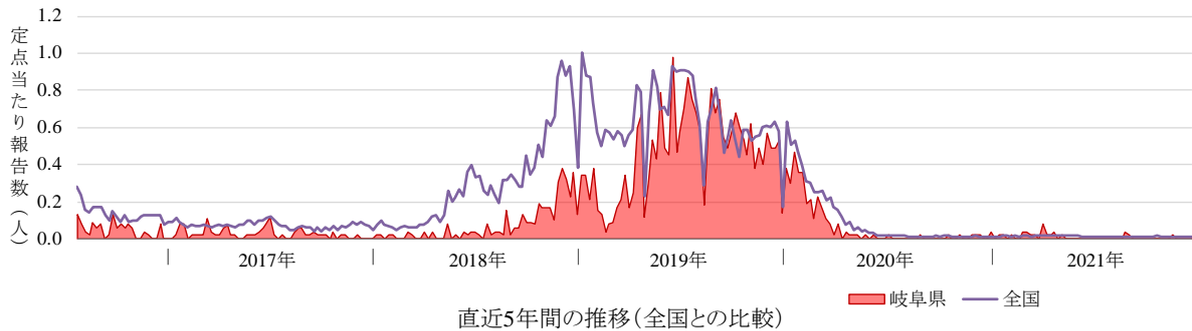
g. 伝染性紅斑

患者情報

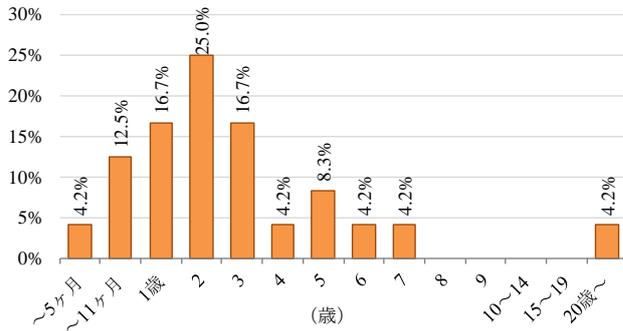
2021年の累積患者報告数は24人（定点当たり0.45人）で、前年（定点当たり3.40人）と比べて激減した。報告数は少なく流行はなかったが、年齢階級別では、2歳をピークに幅広い年齢の小児で報告された。



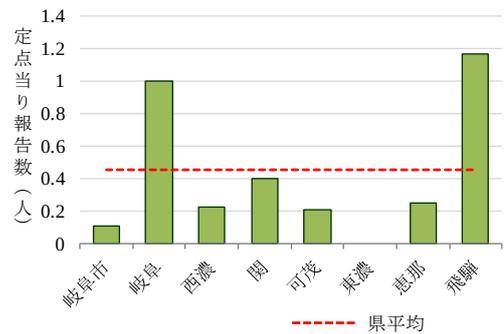
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

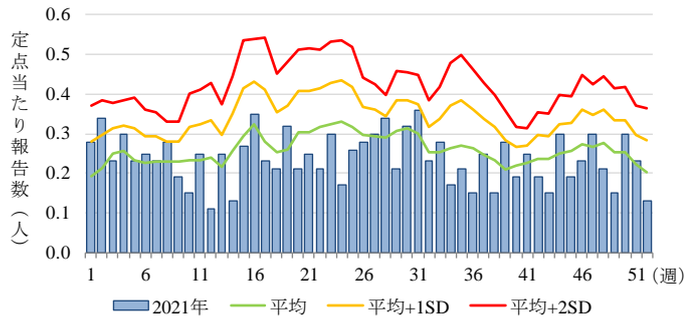


保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

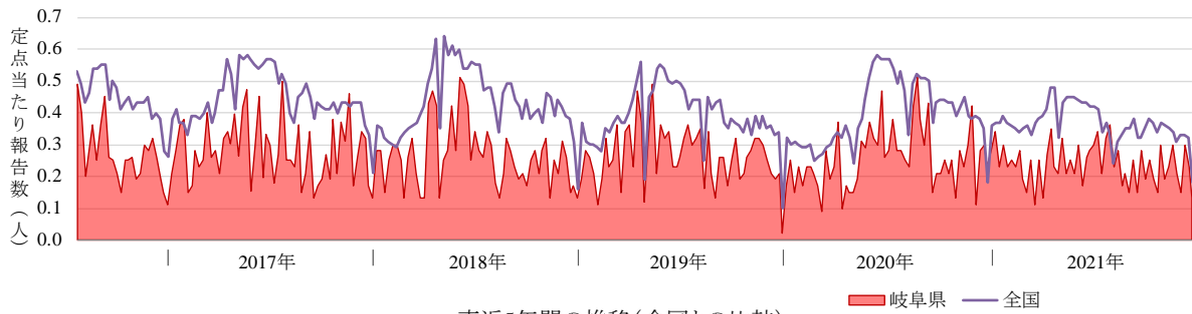
h. 突発性発しん

患者情報

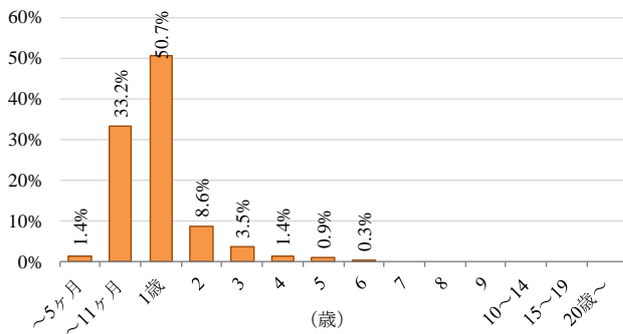
2021年の累積患者報告数は653人（定点当たり12.36人）で、前年（定点当たり13.12人）と同程度であった。年間を通じて患者の報告があった。年齢階級別では、例年と同様に6カ月～1歳が全体の83.9%と大部分を占めた。



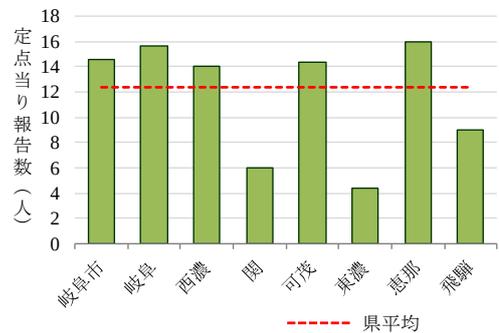
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

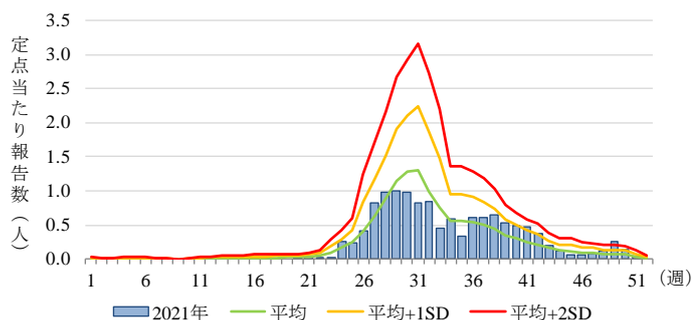


保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

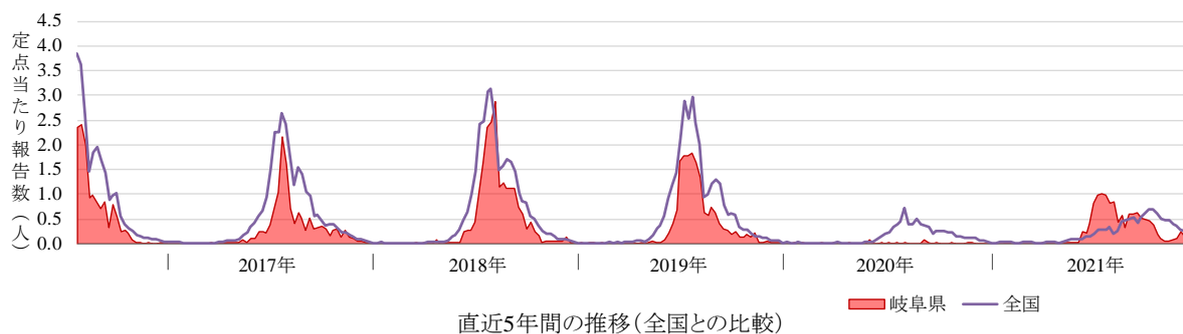
i. ヘルパンギーナ

患者情報

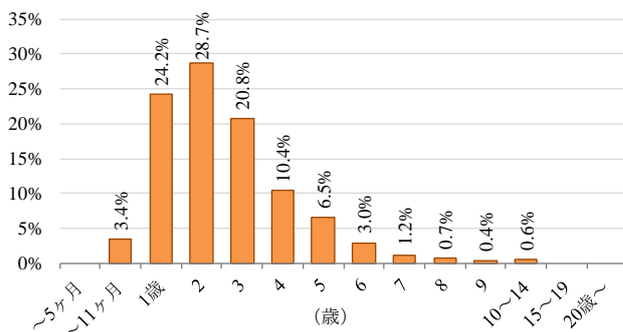
2021年の累積患者報告数は673人（定点当たり12.74人）で、前年（定点当たり0.45人）と比べて増加した。年齢階級別の報告数では例年のように1~3歳が多かった。



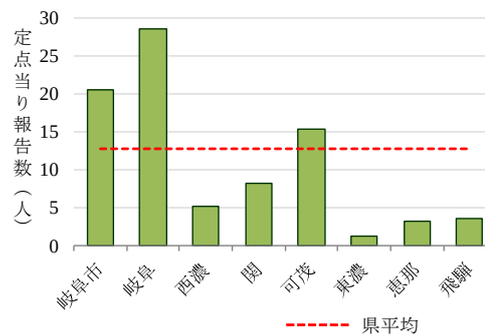
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)



保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

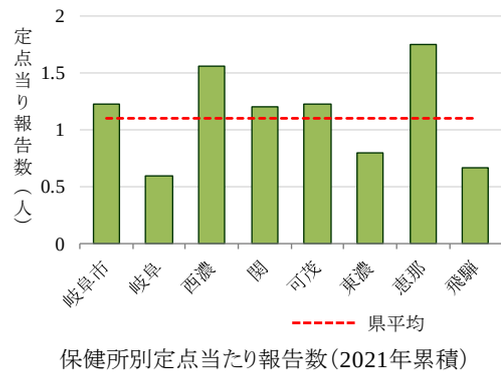
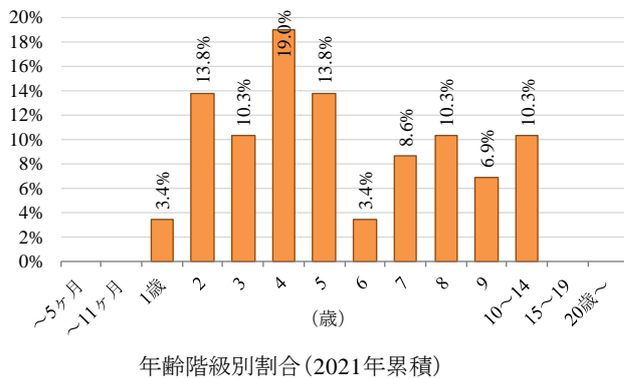
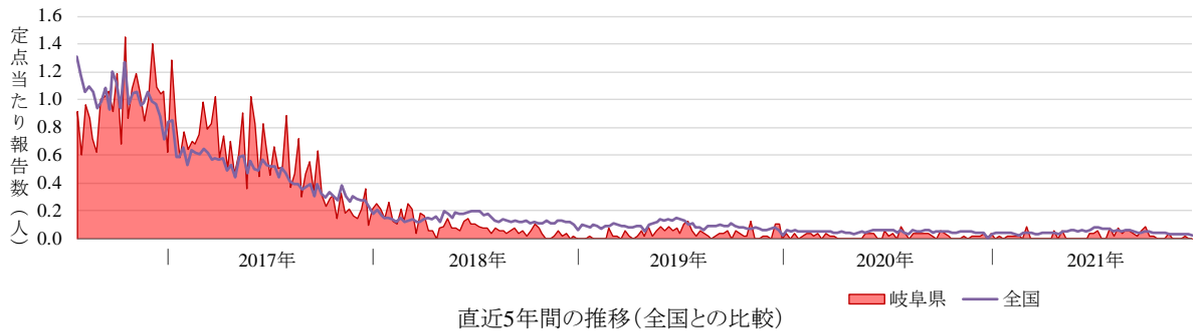
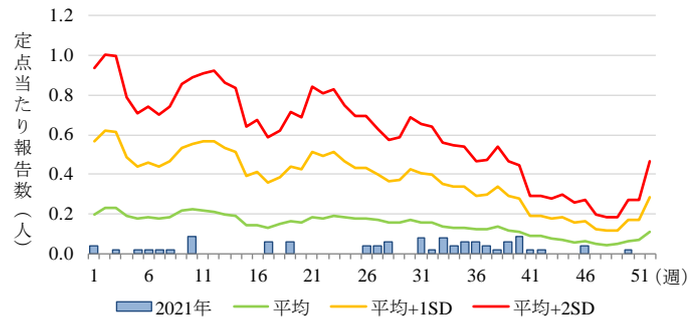
病原体情報

ヘルパンギーナ患者1例の検体を検査した結果、病原体はコクサッキーウイルス A4 型であった。

j. 流行性耳下腺炎

患者情報

2021年の累積患者報告数は58人（定点当たり1.10人）で、前年（定点当たり1.08人）と同程度であった。2016～2017年の流行が収束して以降は、患者報告数は低くなっている。

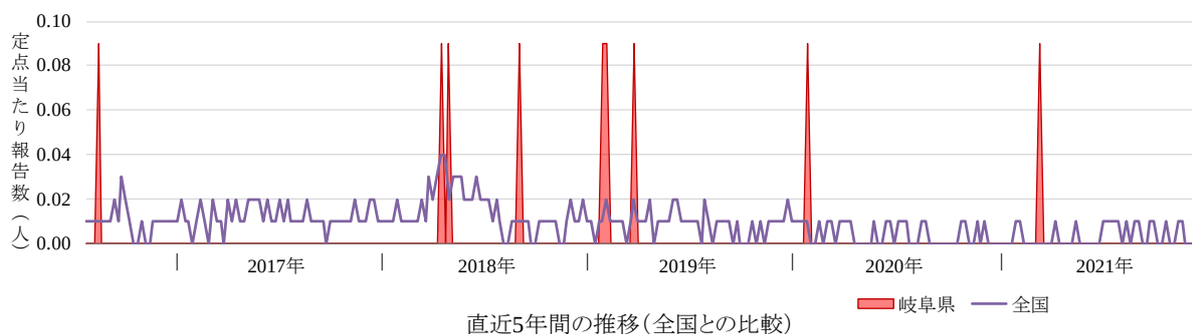
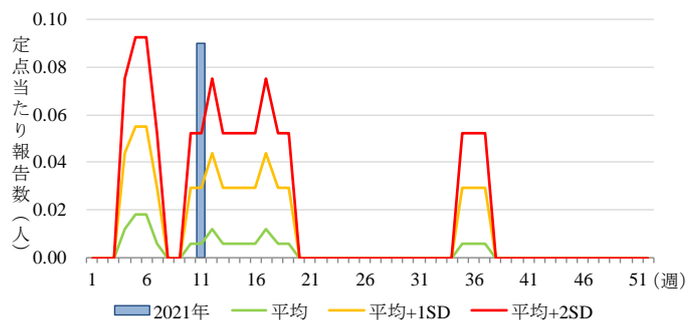


(3) 眼科定点

a. 急性出血性結膜炎

患者情報

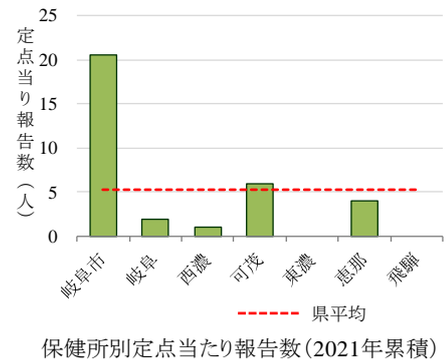
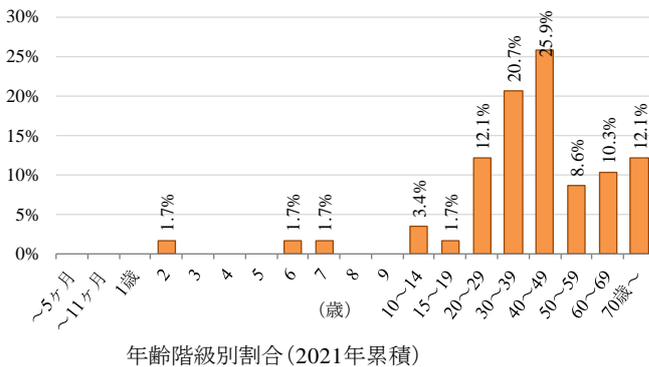
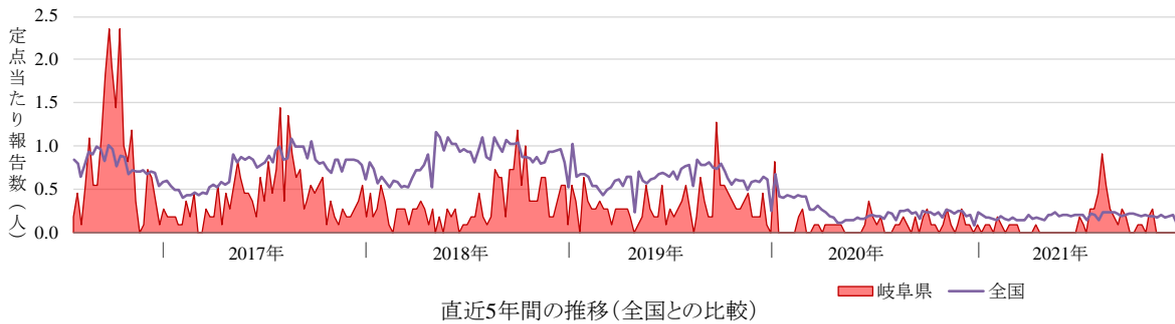
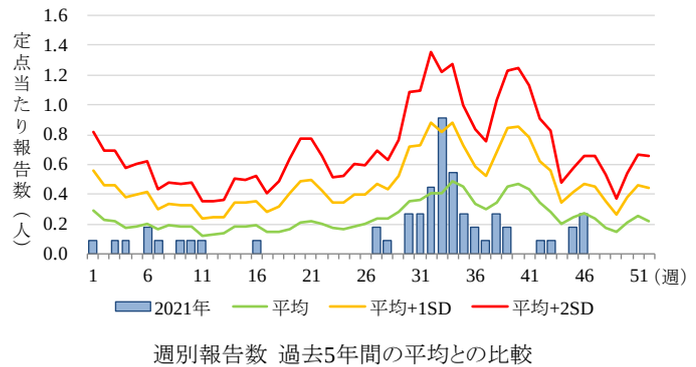
2021年の累積患者報告数は1例（定点当たり0.09人）であった。患者は40歳代が1例であった。直近5年では、2016年と2018年に各2人、2019年に3人、2020年に1人の報告があったのみで、流行はみられていない。



b. 流行性角結膜炎

患者情報

2021年の累積患者報告数は58人（定点当たり5.27人）で、前年（定点当たり4.99人）と同程度であった。患者数の報告に大きな流行は見られなかった。年齢階級別では、例年と同じく10歳未満の小児が少なく、成人の幅広い年齢層で患者が報告された。



病原体情報

流行性角結膜炎患者1例の検体を検査した結果、アデノウイルス53型が検出された。

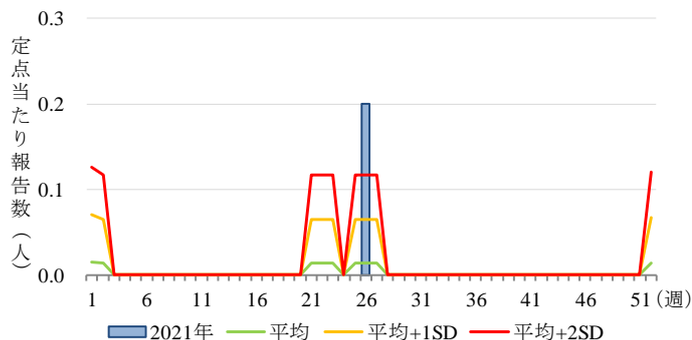
(4) 基幹定点

a. 細菌性髄膜炎（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。）

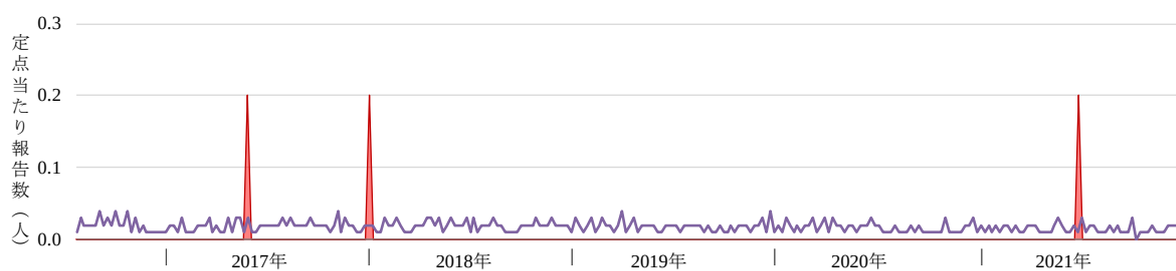
患者情報

2021年の累積患者報告数は1人(定点当たり0.2人)

2013年4月1日に髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因とする髄膜炎が全数把握対象の五類感染症に指定され本疾患の対象外となって以降、本疾患の患者報告数は少ない。



週別報告数 過去5年間の平均との比較

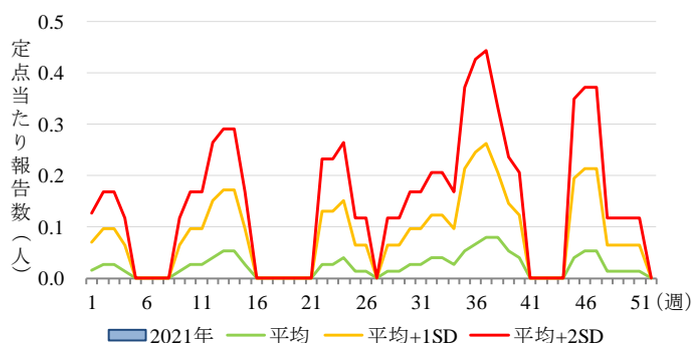


直近5年間の推移(全国との比較)

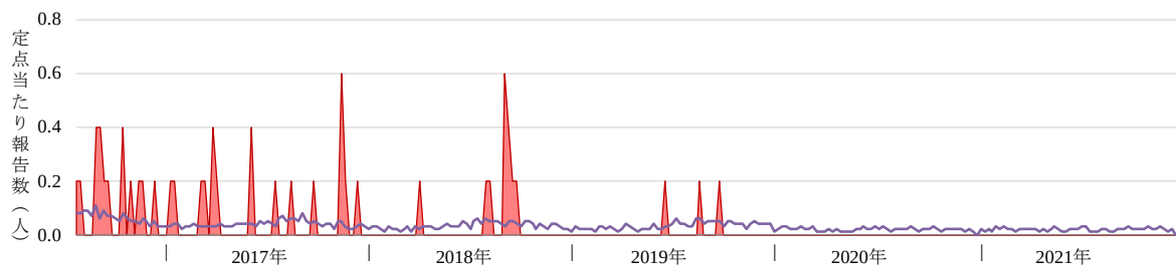
b. 無菌性髄膜炎

患者情報

2021年も2020年と同じく患者報告はなかった。



週別報告数 過去5年間の平均との比較

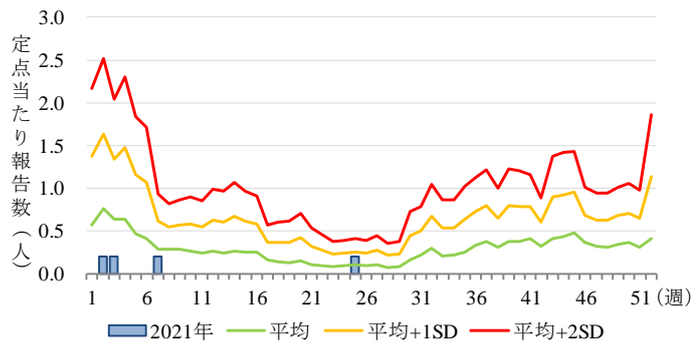


直近5年間の推移(全国との比較)

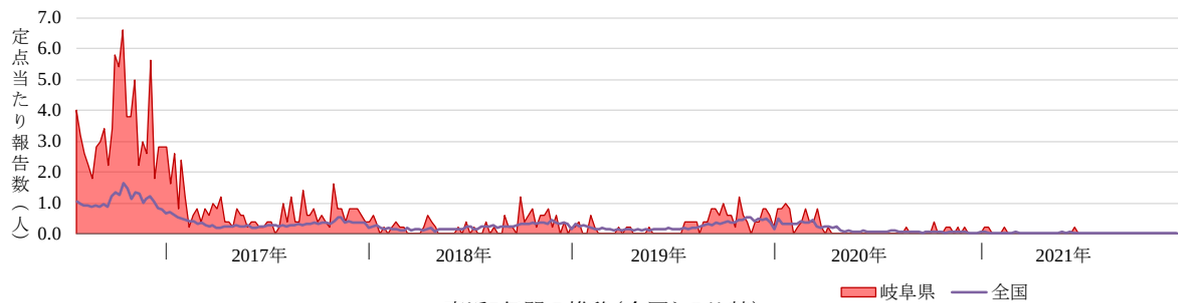
c. マイコプラズマ肺炎

患者情報

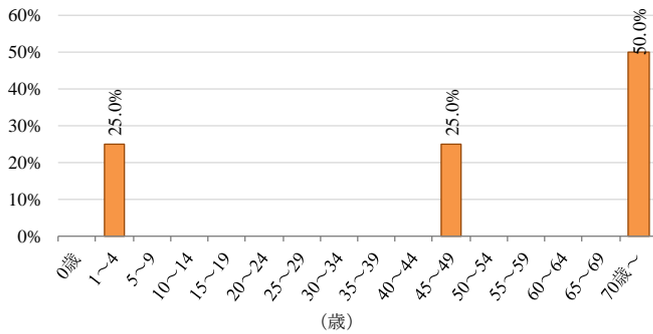
2021年の累積患者報告数は4人(定点当たり 0.8人)と年間を通じて少なく、前年の報告数(定点当たり 8.40人)よりも減少した。



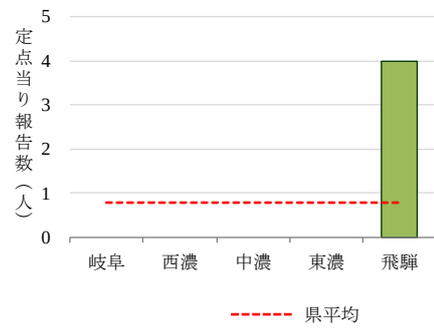
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

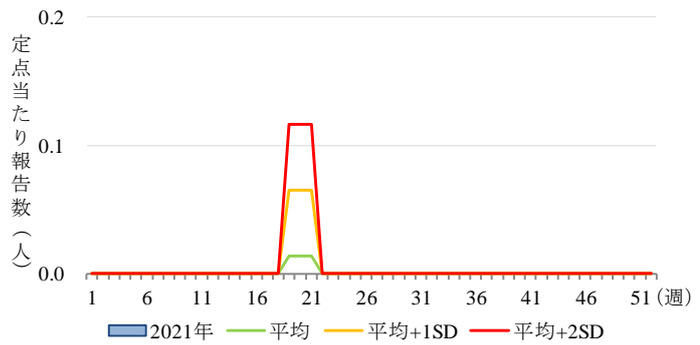


圏域別定点当たり報告数(2021年累積)

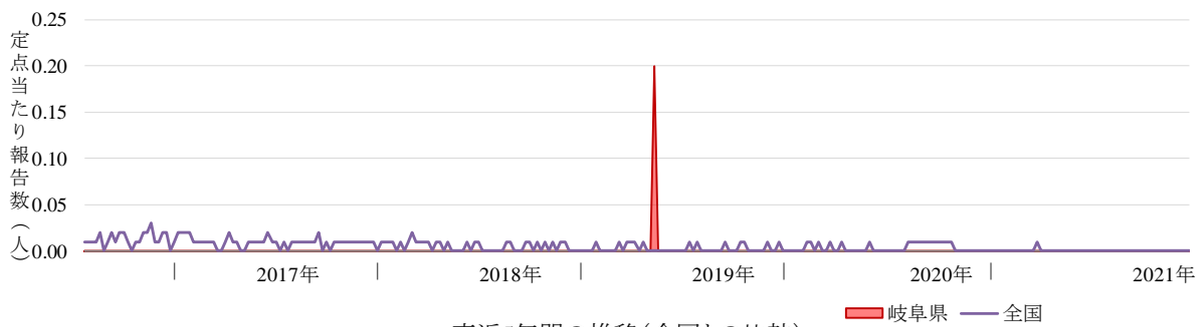
d. クラミジア肺炎（オウム病を除く。）

患者情報

2021年の患者報告数は、前年と同じく0例であった。2019年までの過去5年間、県内での患者の報告は1例のみで、全国でも2014年以降低いレベルで推移している。



週別報告数 過去5年間の平均との比較

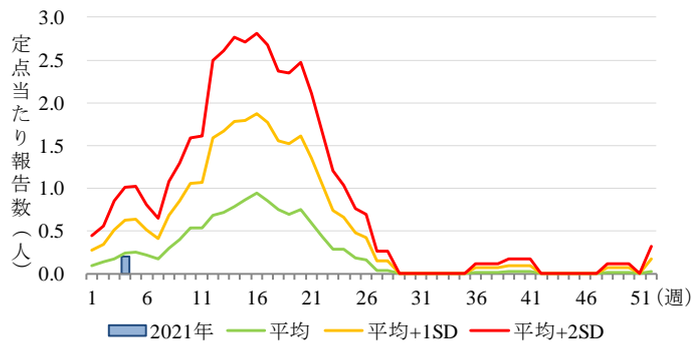


直近5年間の推移(全国との比較)

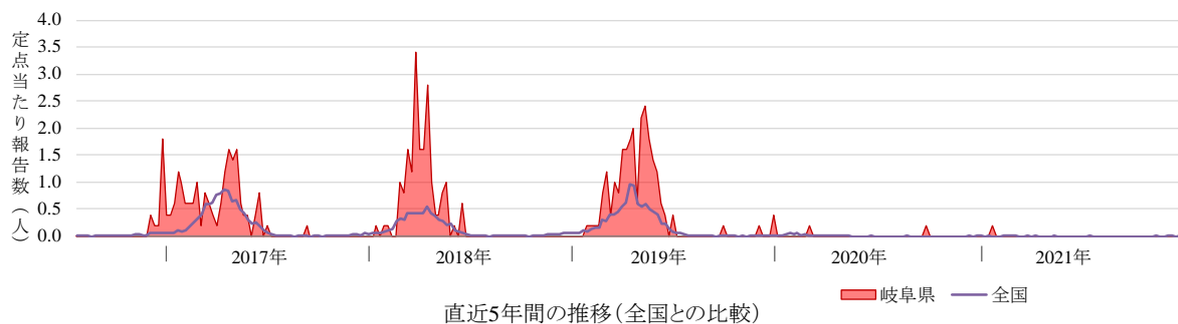
e. 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）

患者情報

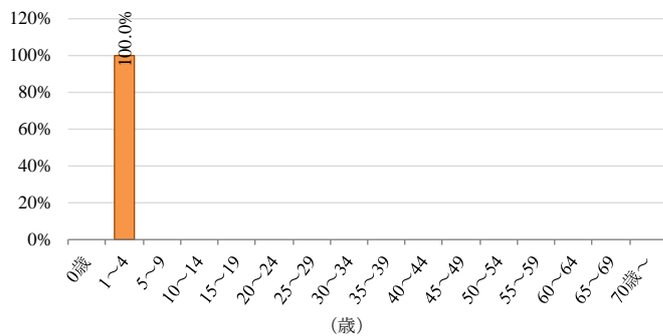
2021年の累積患者報告数は1人(定点当たり0.2人)で、前年(定点当たり0.8人)と同定度の少ない報告数となった。



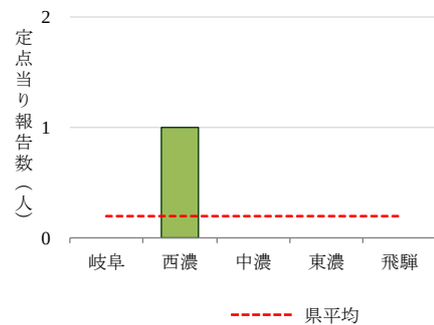
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

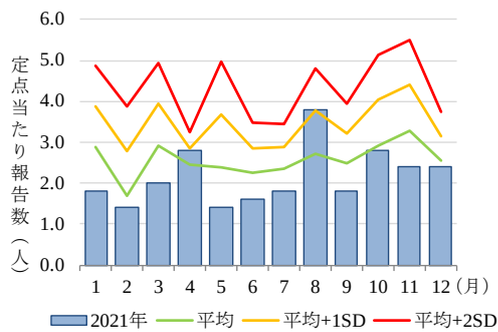


圏域別定点当たり報告数(2021年累積)

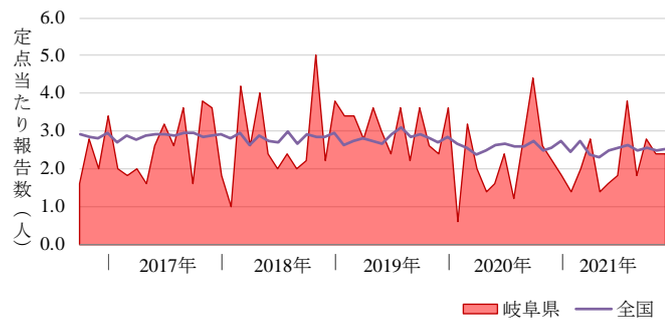
f. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

患者情報

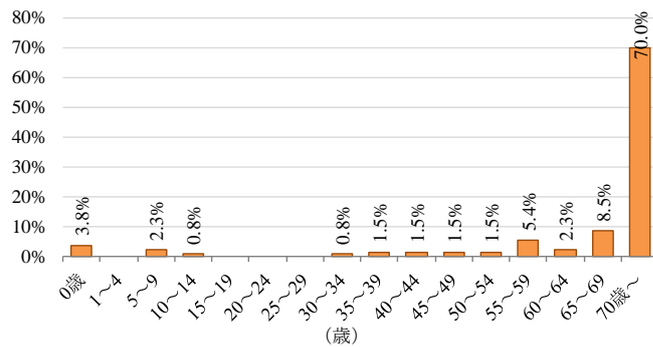
2021年の累積患者報告数は130人（定点当たり26.00人）で、前年（定点当たり28.00人）よりもわずかに減少した。年齢階級別では、例年と同様に高齢者が多く70歳以上が全体の70.0%を占めた。



月別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2021年累積)

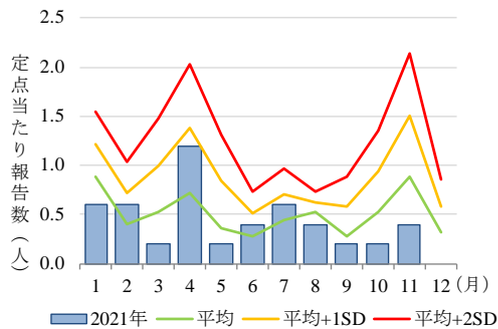


圏域別定点当たり報告数(2021年累積)

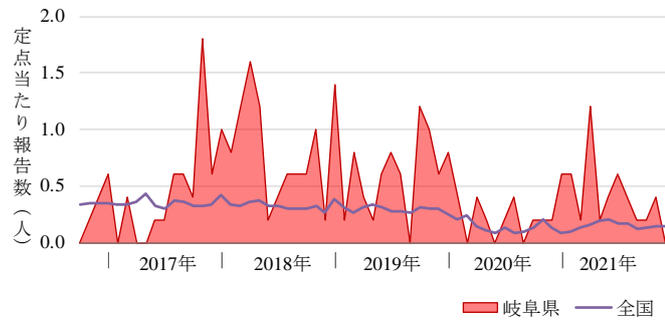
g. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

患者情報

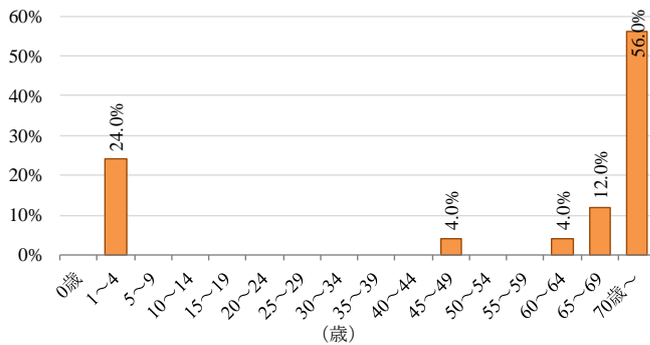
2021年の累積患者報告数は25人（定点当たり5.00人）で、前年（定点当たり3.00人）と比べてわずかに増加した。年齢階級別では、70歳以上が全体の56.0%を占めた。



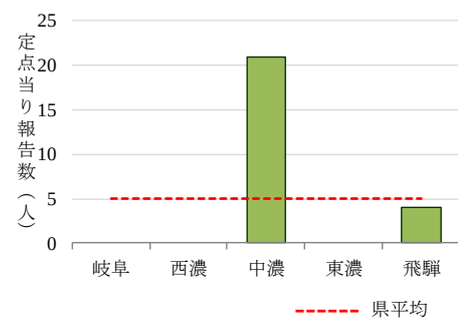
月別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合 (2021年累積)

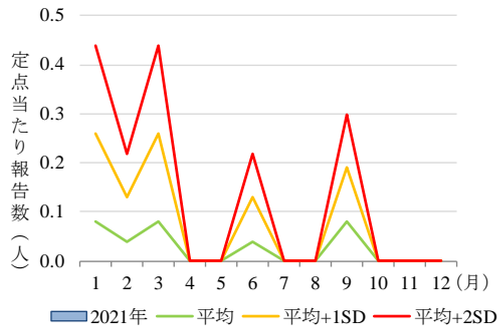


圏域別定点当たり報告数(2021年累積)

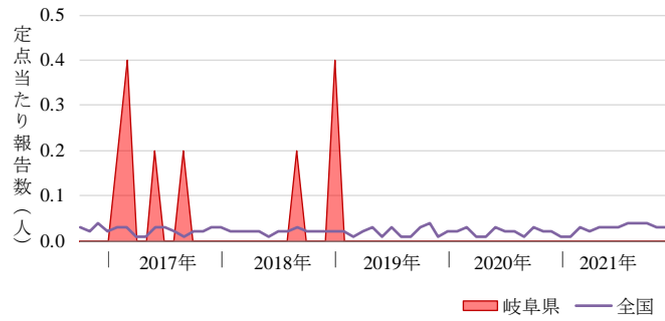
h. 薬剤耐性緑膿菌感染症

患者情報

2021年の累積患者報告数は、前年同様なかった。



月別報告数 過去5年間の平均との比較



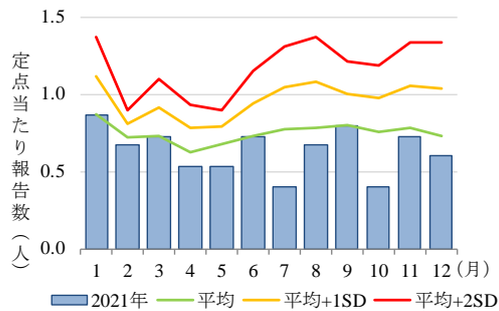
直近5年間の推移(全国との比較)

(5) 性感染症定点

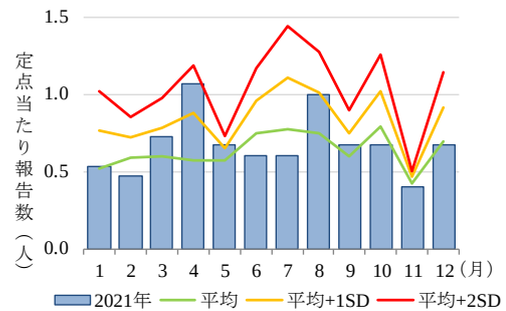
a. 性器クラミジア感染症

患者情報

2021年の累積患者報告数は男性115人（定点当たり7.67人）、女性121人（定点当たり8.07人）で、前年（男性：定点当たり8.13人、女性：定点当たり8.40人）と比べて男性女性ともにやや減少した。例年と同じく男女ともに20歳代が多く、10代後半の患者も報告された。

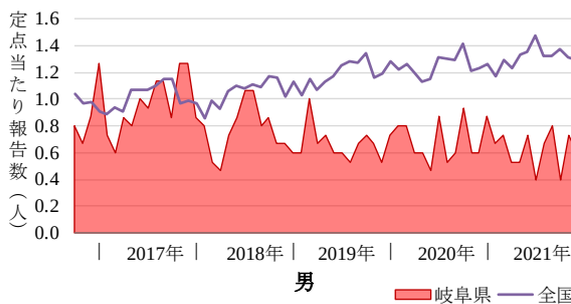


男

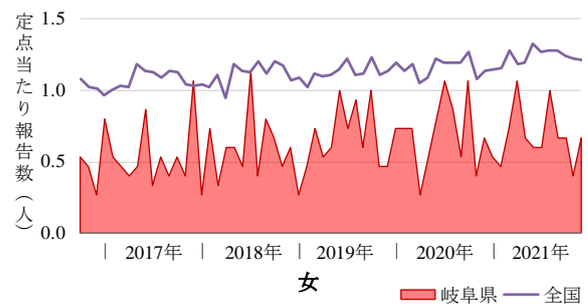


女

月別報告数 過去5年間の平均との比較

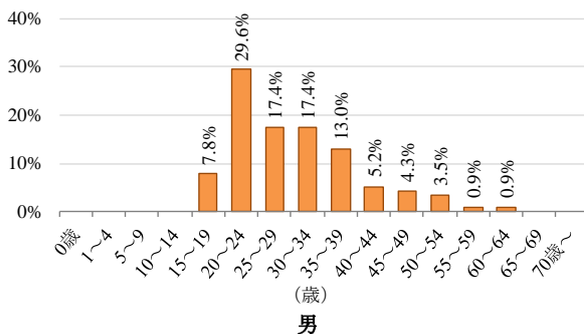


男

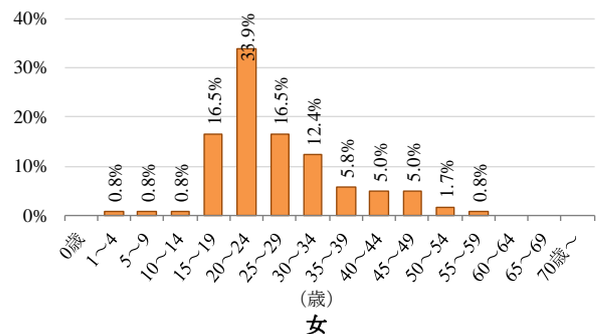


女

直近5年間の推移(全国との比較)

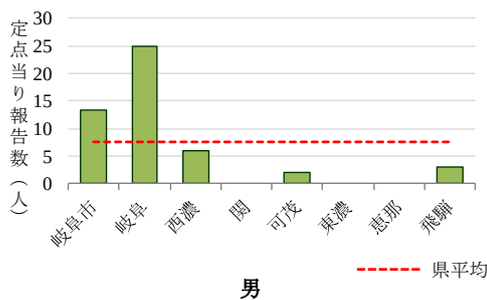


男

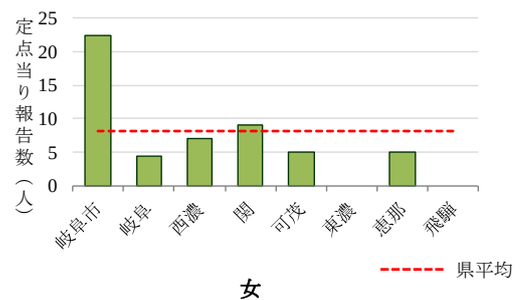


女

年齢階級別割合(2021年累積)



男



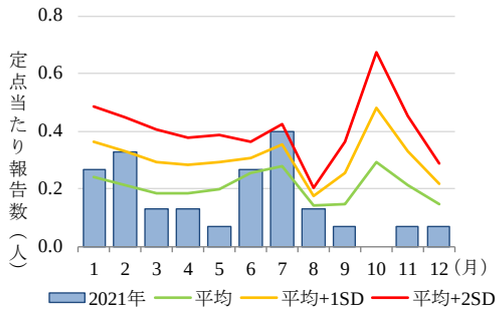
女

保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

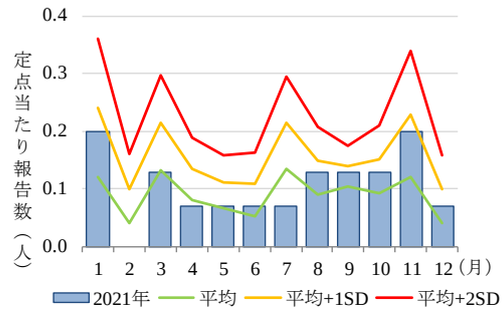
b. 性器ヘルペスウイルス感染症

患者情報

2021年の累積患者報告数は男性29人（定点当たり1.93人）、女性19人（定点当たり1.27人）で、前年（男性：定点当たり2.27人、女性：定点当たり1.27人）と男性は減少し、女性は横ばいであった。男女ともに20歳代～30歳代前半に多かった。

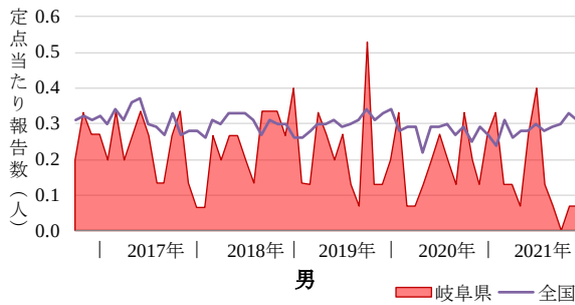


男

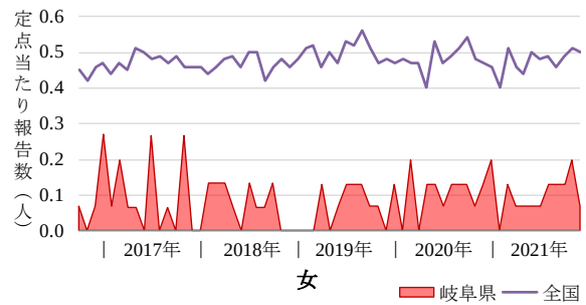


女

月別報告数 過去5年間の平均との比較

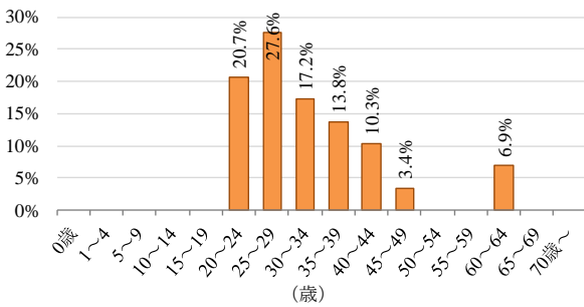


男

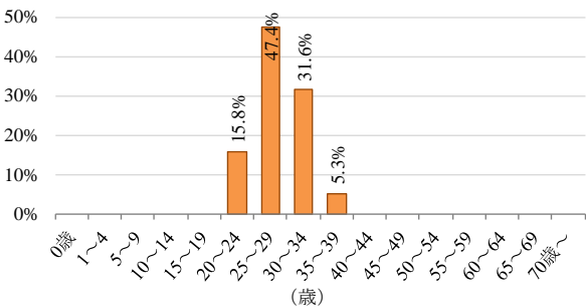


女

直近5年間の推移(全国との比較)

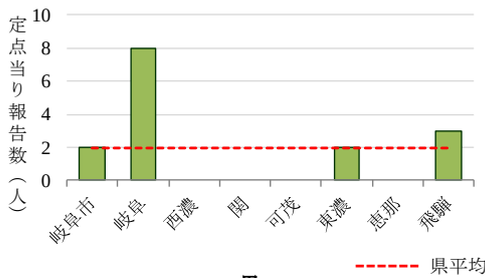


男

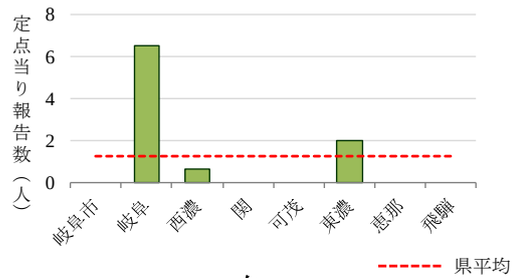


女

年齢階級別割合(2021年累積)



男



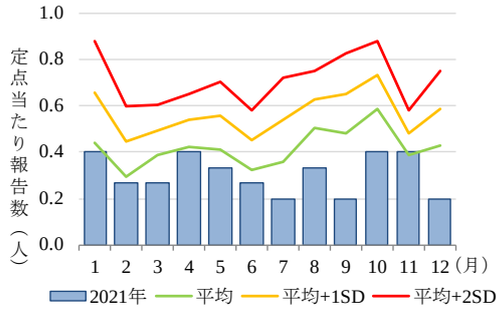
女

保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

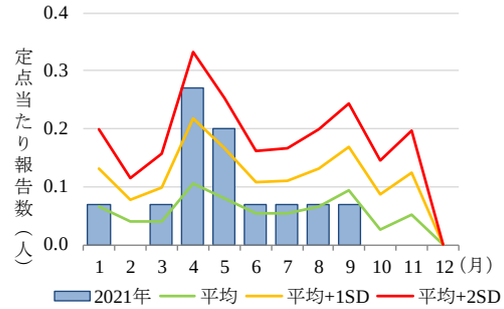
c. 尖圭コンジローマ

患者情報

2021年の累積患者報告数は男性55人（定点当たり3.67人）、女性13人（定点当たり0.87人）で、前年（男性：定点当たり5.00人、女性：定点当たり0.80人）と比べて男性は減少し、女性はほぼ横ばいであった。年齢階層では、男性は20歳代から40歳代が、女性は20歳代の報告が多かった。

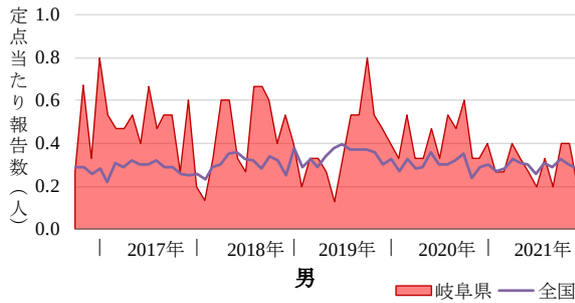


男

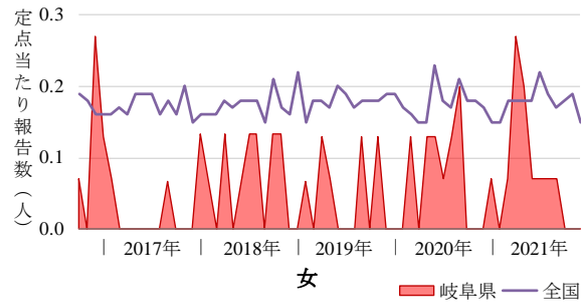


女

月別報告数 過去5年間の平均との比較

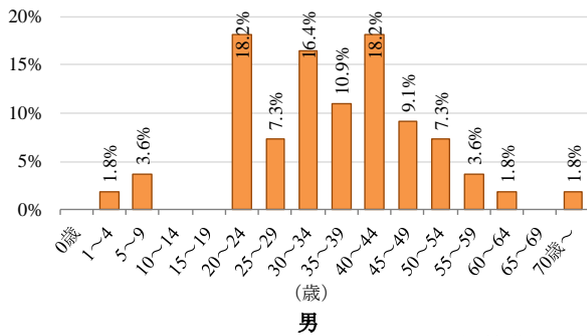


男

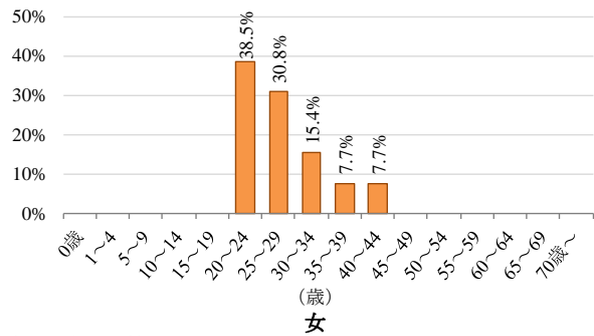


女

直近5年間の推移(全国との比較)

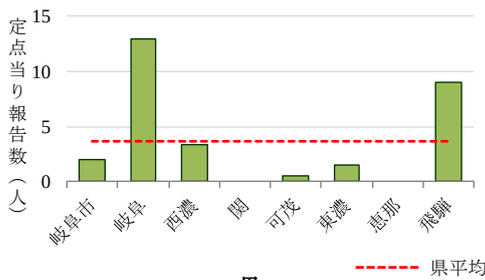


男

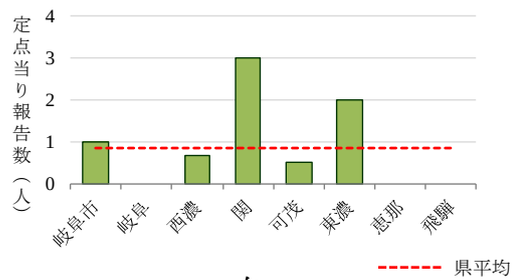


女

年齢階級別割合(2021年累積)



男



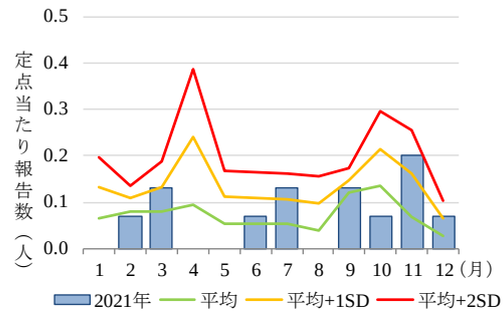
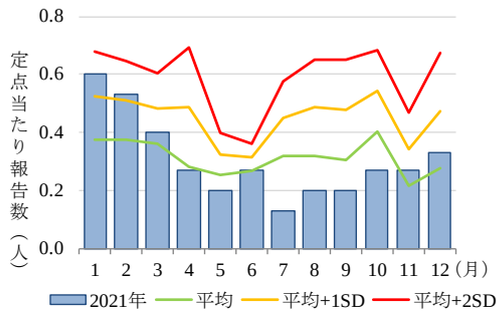
女

保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

d. 淋菌感染症

患者情報

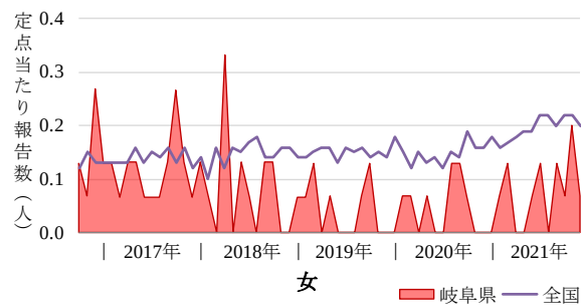
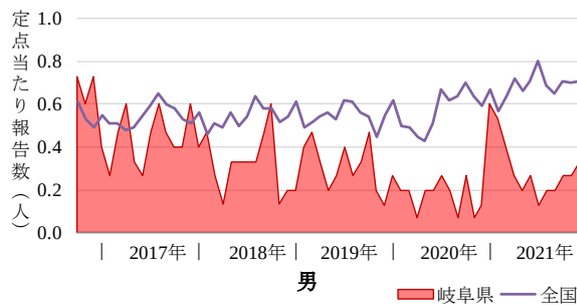
2021年の累積患者報告数は男性55人（定点当たり3.67人）、女性13人（定点当たり0.87人）で、前年（男性：定点当たり2.13人、女性：定点当たり0.53人）と比べて男女とも増加した。男性では10歳代後半から30歳代が多く、女性では20歳代前半の患者が多く報告された。



男

女

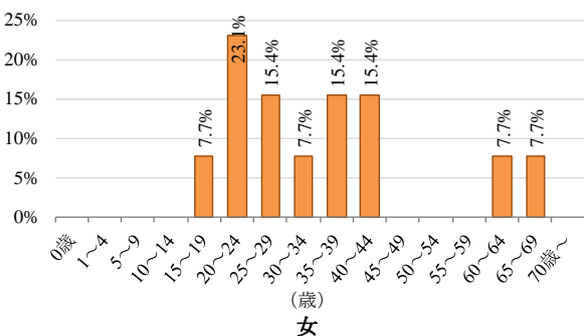
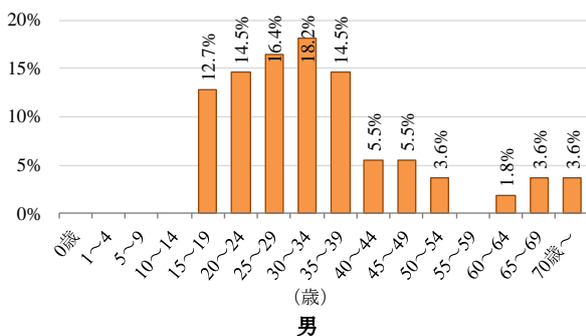
月別報告数 過去5年間の平均との比較



男

女

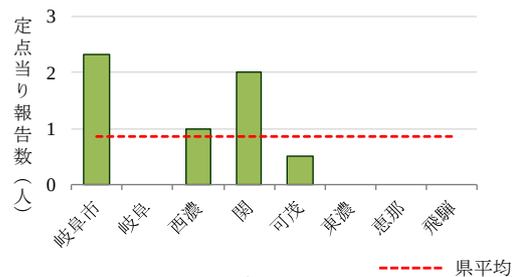
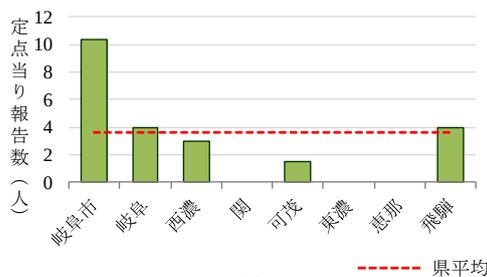
直近5年間の推移(全国との比較)



男

女

年齢階級別割合(2021年累積)



男

女

保健所別定点当たり報告数(2021年累積)

3 感染症法第 14 条第 1 項に規定する厚生労働省令で定める疑似症
2021 年、疑似症の報告はなかった。

集計表

表 1	全数把握対象感染症	年別患者報告数
表 2	〃	性・年齢階級別患者報告数
表 3	〃	保健所別患者報告数
表 4	定点把握対象感染症	週/月別患者報告数・定点当たり報告数
表 5	〃	年齢階級別患者報告数
表 6	〃	保健所別患者報告数
表 7	病原体検出状況	

表1 全数把握対象感染症 年別患者報告数

類型	疾患名	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
	結核	448	379	402	347	307
	ジフテリア	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H7N9）	-	-	-	-	-
3類	コレラ	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	2	1	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	101	64	102	25	45
	腸チフス	1	5	-	-	-
	パラチフス	-	1	-	-	-
4類	E型肝炎	1	1	7	1	6
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-
	A型肝炎	3	4	10	1	1
	エキノコックス症	-	-	-	-	1
	黄熱	-	-	-	-	-
	オウム病	2	-	-	-	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	-	-	-	-
	つつが虫病	9	13	12	23	28
	デング熱	2	5	6	-	1
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1を除く）	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	-	-	-	1
	日本脳炎	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-
	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-
	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-
	発しんチフス	-	-	-	-	-
	ボツリヌス症	-	-	-	-	-
	マラリア	-	-	-	-	-
	野兔病	-	-	-	-	-
	ライム病	-	-	-	1	-
	リッサウイルス感染症	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱	-	-	-	-	-
類鼻疽	-	-	-	-	-	
レジオネラ症	33	47	55	41	55	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	

表1 (続き) 全数把握対象感染症 年別患者報告数

類型	疾患名	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
5類	アメーバ赤痢	14	23	15	8	3
	ウイルス性肝炎	4	2	-	2	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	13	19	23	18	14
	急性弛緩性麻痺		13	1	2	-
	急性脳炎	6	8	5	1	1
	クリプトスポリジウム症	-	1	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	4	-	2	2	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	11	19	10	7
	後天性免疫不全症候群	12	23	14	16	14
	ジアルジア症	-	3	3	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	8	8	7	18	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	2	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	33	44	59	35	37
	水痘 (入院例に限る)	4	7	10	8	4
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-
	梅毒	69	77	77	61	81
	播種性クリプトコックス症	1	4	1	4	5
	破傷風	2	2	5	2	4
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-
	百日咳		92	194	47	6
	風しん	1	10	3	1	-
麻疹	-	1	8	-	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症	-	-	-	2,339	16,602

表2 全数把握対象感染症 性・年齢階級別患者報告数 -2021年- (報告のあった疾患)
(男女計)

類型	疾患名	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~89	90歳~
2類	結核	307	3	-	1	1	1	23	15	21	12	29	72	85	44
3類	腸管出血性大腸菌感染症	45	1	8	4	3	3	9	4	7	2	1	1	2	-
4類	E型肝炎	6	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	1	-
	A型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	エキノコックス症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	28	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	10	9	2
	デング熱	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
レジオネラ症	55	-	-	-	-	-	-	-	3	7	17	12	13	3	
5類	アメーバ赤痢	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	ウイルス性肝炎	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	14	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	4	4	1
	急性脳炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
	後天性免疫不全症候群	14	-	-	-	-	-	5	4	4	1	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	37	-	8	-	-	-	-	2	2	4	5	8	6	2
	水痘 (入院例)	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
	梅毒	81	1	-	-	-	1	17	21	20	12	4	2	2	1
	播種性クリプトコックス症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
	破傷風	4	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-
百日咳	6	-	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	
類型	疾患名	総数	0歳	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代~		
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症	16,602	106	1,064	2,087	3,995	2,458	2,460	1,925	982	796	541	188		

表2 (続き) 全数把握対象感染症性・年齢階級別患者報告数 -2021年- (報告のあった疾患)
(男性)

類型	疾患名	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90歳～
2類	結核	181	1	-	1	1	1	16	8	9	5	19	52	46	22
3類	腸管出血性大腸菌感染症	17	1	3	2	1	-	4	2	2	1	-	-	1	-
4類	E型肝炎	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-
	A型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	18	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	8	5	1
	デング熱	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
レジオネラ症	50	-	-	-	-	-	-	-	3	5	15	12	13	2	
5類	アメーバ赤痢	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	3	-
	急性脳炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	後天性免疫不全症候群	11	-	-	-	-	-	4	3	3	1	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	27	-	5	-	-	-	-	2	2	3	5	8	2	-
	水痘(入院例)	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	梅毒	67	-	-	-	-	-	13	16	19	12	4	1	2	-
	播種性クリプトコックス症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	破傷風	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
類型	疾患名	総数	0歳	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代～		
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症	8,882	61	540	1,154	2,248	1,322	1,338	1,004	522	402	227	64		

(女性)

類型	疾患名	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～89	90歳～
2類	結核	126	2	-	-	-	-	7	7	12	7	10	20	39	22
3類	腸管出血性大腸菌感染症	28	-	5	2	2	3	5	2	5	1	1	1	1	-
4類	E型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	A型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	エキノコックス症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	1
	デング熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジオネラ症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	
5類	アメーバ赤痢	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ウイルス性肝炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
	後天性免疫不全症候群	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	10	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2
	水痘(入院例)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	梅毒	14	1	-	-	-	1	4	5	1	-	-	1	-	1
	播種性クリプトコックス症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	破傷風	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
百日咳	5	-	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
類型	疾患名	総数	0歳	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代～		
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症	7,720	45	524	933	1,747	1,136	1,122	921	460	394	314	124		

表3 全数把握対象感染症 保健所別患者報告数 -2021年- (報告のあった疾患)

類型	疾患名	総数	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
2類	結核	307	80	80	28	23	26	36	15	19
3類	腸管出血性大腸菌感染症	45	5	5	24	2	-	2	-	7
4類	E型肝炎	6	3	-	1	-	1	1	-	-
	A型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	エキノкокクス症	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	つつが虫病	28	4	1	3	10	5	1	1	3
	デング熱	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	レジオネラ症	55	18	10	6	3	3	9	1	5
5類	アメーバ赤痢	3	1	-	2	-	-	-	-	-
	ウイルス性肝炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	14	3	3	1	-	3	3	-	1
	急性脳炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7	-	-	2	5	-	-	-	-
	後天性免疫不全症候群	14	7	1	3	1	-	-	-	2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	2	2	-	-	-	-	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	37	8	5	12	2	4	4	1	1
	水痘 (入院例)	4	2	2	-	-	-	-	-	-
	梅毒	81	39	13	15	1	8	3	-	2
	播種性クリプトコックス症	5	-	-	3	1	-	1	-	-
	破傷風	4	-	-	1	1	1	-	1	-
	百日咳	6	-	3	-	-	2	1	-	-

表4-1 定点把握対象感染症 週別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (インフルエンザ定点・小児科定点)

インフルエンザ定点					小児科定点									
週	期間	定点数	インフルエンザ		定点数	RSウイルス感染症			咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
			報告数	定点当		報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	
1	1/4~1/10	87	2	0.02	53	-	-	9	0.17	19	0.36	32	0.60	
2	1/11~1/17	87	1	0.01	53	-	-	9	0.17	15	0.28	46	0.87	
3	1/18~1/24	87	3	0.03	53	1	0.02	13	0.25	11	0.21	52	0.98	
4	1/25~1/31	87	-	-	53	-	-	9	0.17	15	0.28	41	0.77	
5	2/1~2/7	87	-	-	53	-	-	8	0.15	15	0.28	35	0.66	
6	2/8~2/14	87	2	0.02	53	-	-	5	0.09	9	0.17	38	0.72	
7	2/15~2/21	87	3	0.03	53	-	-	10	0.19	9	0.17	44	0.83	
8	2/22~2/28	87	4	0.05	53	-	-	6	0.11	10	0.19	42	0.79	
9	3/1~3/7	87	-	-	53	-	-	2	0.04	26	0.49	54	1.02	
10	3/8~3/14	87	1	0.01	53	-	-	4	0.08	22	0.42	35	0.66	
11	3/15~3/21	87	1	0.01	53	-	-	5	0.09	15	0.28	43	0.81	
12	3/22~3/28	87	3	0.03	53	1	0.02	7	0.13	17	0.32	46	0.87	
13	3/29~4/4	85	3	0.04	51	-	-	4	0.08	14	0.27	54	1.06	
14	4/5~4/11	86	1	0.01	52	2	0.04	6	0.12	21	0.40	48	0.92	
15	4/12~4/18	86	1	0.01	52	7	0.13	4	0.08	16	0.31	88	1.69	
16	4/19~4/25	86	-	-	52	22	0.42	11	0.21	21	0.40	103	1.98	
17	4/26~5/2	86	-	-	52	20	0.38	8	0.15	12	0.23	139	2.67	
18	5/3~5/9	86	-	-	52	19	0.37	6	0.12	11	0.21	88	1.69	
19	5/10~5/16	87	-	-	53	44	0.83	14	0.26	29	0.55	152	2.87	
20	5/17~5/23	87	1	0.01	53	99	1.87	11	0.21	28	0.53	148	2.79	
21	5/24~5/30	87	-	-	53	248	4.68	19	0.36	30	0.57	147	2.77	
22	5/31~6/6	87	-	-	53	301	5.68	17	0.32	18	0.34	127	2.40	
23	6/7~6/13	87	-	-	53	241	4.55	5	0.09	42	0.79	125	2.36	
24	6/14~6/20	87	-	-	53	238	4.49	16	0.30	24	0.45	96	1.81	
25	6/21~6/27	87	-	-	53	312	5.89	20	0.38	24	0.45	88	1.66	
26	6/28~7/4	87	-	-	53	338	6.38	13	0.25	28	0.53	88	1.66	
27	7/5~7/11	87	-	-	53	305	5.75	8	0.15	48	0.91	77	1.45	
28	7/12~7/18	87	-	-	53	316	5.96	11	0.21	53	1.00	79	1.49	
29	7/19~7/25	87	-	-	53	188	3.55	11	0.21	32	0.60	63	1.19	
30	7/26~8/1	87	-	-	53	116	2.19	8	0.15	45	0.85	69	1.30	
31	8/2~8/8	87	-	-	53	100	1.89	9	0.17	25	0.47	67	1.26	
32	8/9~8/15	86	-	-	52	62	1.19	3	0.06	16	0.31	33	0.63	
33	8/16~8/22	87	1	0.01	53	51	0.96	8	0.15	14	0.26	47	0.89	
34	8/23~8/29	87	-	-	53	34	0.64	8	0.15	25	0.47	41	0.77	
35	8/30~9/5	87	-	-	53	36	0.68	8	0.15	9	0.17	47	0.89	
36	9/6~9/12	87	-	-	53	22	0.42	9	0.17	14	0.26	55	1.04	
37	9/13~9/19	87	-	-	53	27	0.51	1	0.02	12	0.23	60	1.13	
38	9/20~9/26	87	1	0.01	53	12	0.23	8	0.15	3	0.06	40	0.75	
39	9/27~10/3	87	-	-	53	7	0.13	5	0.09	4	0.08	39	0.74	
40	10/4~10/10	87	-	-	53	8	0.15	5	0.09	5	0.09	27	0.51	
41	10/11~10/17	87	1	0.01	53	3	0.06	9	0.17	7	0.13	57	1.08	
42	10/18~10/24	87	1	0.01	53	4	0.08	2	0.04	16	0.30	58	1.09	
43	10/25~10/31	87	-	-	53	1	0.02	3	0.06	12	0.23	51	0.96	
44	11/1~11/7	87	-	-	53	4	0.08	6	0.11	11	0.21	68	1.28	
45	11/8~11/14	87	1	0.01	53	2	0.04	9	0.17	14	0.26	67	1.26	
46	11/15~11/21	87	-	-	53	-	-	12	0.23	6	0.11	79	1.49	
47	11/22~11/28	87	2	0.02	53	2	0.04	6	0.11	13	0.25	75	1.42	
48	11/29~12/5	87	-	-	53	-	-	18	0.34	18	0.34	105	1.98	
49	12/6~12/12	87	2	0.02	53	4	0.08	6	0.11	22	0.42	136	2.57	
50	12/13~12/19	87	-	-	53	3	0.06	16	0.30	18	0.34	160	3.02	
51	12/20~12/26	87	2	0.02	53	1	0.02	21	0.40	19	0.36	193	3.64	
52	12/27~1/2	87	3	0.03	53	1	0.02	10	0.19	7	0.13	104	1.96	
総数		-	40	0.46	-	3,202	60.59	461	8.72	969	18.34	3,896	73.72	
週平均		-	0.77	0.01	-	61.58	1.17	8.87	0.17	18.63	0.35	74.92	1.42	

表4-2 定点把握対象感染症 週別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (小児科定点)

小児科定点			水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ	
週	期間	定点数	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
1	1/4~1/10	53	10	0.19	2	0.04	2	0.04	15	0.28	-	-
2	1/11~1/17	53	5	0.09	-	-	-	-	18	0.34	-	-
3	1/18~1/24	53	1	0.02	-	-	1	0.02	12	0.23	-	-
4	1/25~1/31	53	1	0.02	-	-	1	0.02	16	0.30	-	-
5	2/1~2/7	53	3	0.06	-	-	-	-	12	0.23	1	0.02
6	2/8~2/14	53	2	0.04	-	-	1	0.02	13	0.25	-	-
7	2/15~2/21	53	2	0.04	-	-	-	-	12	0.23	-	-
8	2/22~2/28	53	1	0.02	-	-	-	-	15	0.28	-	-
9	3/1~3/7	53	2	0.04	-	-	2	0.04	10	0.19	-	-
10	3/8~3/14	53	1	0.02	3	0.06	2	0.04	8	0.15	-	-
11	3/15~3/21	53	-	-	-	-	1	0.02	13	0.25	-	-
12	3/22~3/28	53	1	0.02	-	-	1	0.02	6	0.11	-	-
13	3/29~4/4	51	1	0.02	-	-	-	-	13	0.25	-	-
14	4/5~4/11	52	4	0.08	-	-	4	0.08	7	0.13	2	0.04
15	4/12~4/18	52	1	0.02	-	-	1	0.02	14	0.27	2	0.04
16	4/19~4/25	52	6	0.12	-	-	1	0.02	18	0.35	2	0.04
17	4/26~5/2	52	2	0.04	-	-	2	0.04	12	0.23	1	0.02
18	5/3~5/9	52	-	-	-	-	-	-	12	0.23	-	-
19	5/10~5/16	53	4	0.08	2	0.04	1	0.02	17	0.32	-	-
20	5/17~5/23	53	1	0.02	1	0.02	-	-	11	0.21	1	0.02
21	5/24~5/30	53	2	0.04	1	0.02	-	-	13	0.25	2	0.04
22	5/31~6/6	53	1	0.02	5	0.09	-	-	11	0.21	1	0.02
23	6/7~6/13	53	1	0.02	1	0.02	-	-	16	0.30	1	0.02
24	6/14~6/20	53	1	0.02	3	0.06	-	-	9	0.17	13	0.25
25	6/21~6/27	53	2	0.04	4	0.08	-	-	14	0.26	12	0.23
26	6/28~7/4	53	-	-	1	0.02	-	-	15	0.28	22	0.42
27	7/5~7/11	53	5	0.09	1	0.02	-	-	16	0.30	44	0.83
28	7/12~7/18	53	4	0.08	1	0.02	-	-	18	0.34	52	0.98
29	7/19~7/25	53	2	0.04	2	0.04	-	-	11	0.21	53	1.00
30	7/26~8/1	53	1	0.02	10	0.19	-	-	17	0.32	52	0.98
31	8/2~8/8	53	-	-	8	0.15	-	-	19	0.36	44	0.83
32	8/9~8/15	52	1	0.02	2	0.04	-	-	12	0.23	44	0.85
33	8/16~8/22	53	1	0.02	2	0.04	-	-	15	0.28	24	0.45
34	8/23~8/29	53	1	0.02	1	0.02	-	-	9	0.17	31	0.58
35	8/30~9/5	53	1	0.02	1	0.02	2	0.04	11	0.21	18	0.34
36	9/6~9/12	53	1	0.02	3	0.06	1	0.02	8	0.15	32	0.60
37	9/13~9/19	53	1	0.02	3	0.06	-	-	13	0.25	32	0.60
38	9/20~9/26	53	-	-	6	0.11	-	-	8	0.15	34	0.64
39	9/27~10/3	53	2	0.04	1	0.02	-	-	15	0.28	28	0.53
40	10/4~10/10	53	1	0.02	-	-	-	-	10	0.19	26	0.49
41	10/11~10/17	53	1	0.02	7	0.13	-	-	13	0.25	25	0.47
42	10/18~10/24	53	2	0.04	2	0.04	-	-	10	0.19	20	0.38
43	10/25~10/31	53	3	0.06	-	-	-	-	8	0.15	10	0.19
44	11/1~11/7	53	-	-	3	0.06	-	-	16	0.30	6	0.11
45	11/8~11/14	53	4	0.08	1	0.02	-	-	10	0.19	3	0.06
46	11/15~11/21	53	2	0.04	-	-	-	-	12	0.23	3	0.06
47	11/22~11/28	53	3	0.06	1	0.02	1	0.02	16	0.30	4	0.08
48	11/29~12/5	53	4	0.08	4	0.08	-	-	11	0.21	6	0.11
49	12/6~12/12	53	4	0.08	11	0.21	-	-	8	0.15	13	0.25
50	12/13~12/19	53	4	0.08	23	0.43	-	-	16	0.30	7	0.13
51	12/20~12/26	53	7	0.13	35	0.66	-	-	12	0.23	2	0.04
52	12/27~1/2	53	5	0.09	21	0.40	-	-	7	0.13	-	-
総数		-	115	2.18	172	3.25	24	0.45	653	12.36	673	12.74
週平均		-	2.21	0.04	3.31	0.06	0.46	0.01	12.56	0.24	12.94	0.24

表4-3 定点把握対象感染症 週別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (小児科定点・眼科定点)

小児科定点					眼科定点				
週	期間	定点数	流行性 耳下腺炎		定点数	急性出血性 結膜炎		流行性 角結膜炎	
			報告数	定点当		報告数	定点当	報告数	定点当
1	1/4~1/10	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
2	1/11~1/17	53	-	-	11	-	-	-	-
3	1/18~1/24	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
4	1/25~1/31	53	-	-	11	-	-	1	0.09
5	2/1~2/7	53	1	0.02	11	-	-	-	-
6	2/8~2/14	53	1	0.02	11	-	-	2	0.18
7	2/15~2/21	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
8	2/22~2/28	53	1	0.02	11	-	-	-	-
9	3/1~3/7	53	-	-	11	-	-	1	0.09
10	3/8~3/14	53	5	0.09	11	-	-	1	0.09
11	3/15~3/21	53	-	-	11	1	0.09	1	0.09
12	3/22~3/28	53	-	-	11	-	-	-	-
13	3/29~4/4	51	-	-	11	-	-	-	-
14	4/5~4/11	52	-	-	11	-	-	-	-
15	4/12~4/18	52	-	-	11	-	-	-	-
16	4/19~4/25	52	-	-	11	-	-	1	0.09
17	4/26~5/2	52	3	0.06	11	-	-	-	-
18	5/3~5/9	52	-	-	11	-	-	-	-
19	5/10~5/16	53	3	0.06	11	-	-	-	-
20	5/17~5/23	53	-	-	11	-	-	-	-
21	5/24~5/30	53	-	-	11	-	-	-	-
22	5/31~6/6	53	-	-	11	-	-	-	-
23	6/7~6/13	53	-	-	11	-	-	-	-
24	6/14~6/20	53	-	-	11	-	-	-	-
25	6/21~6/27	53	-	-	11	-	-	-	-
26	6/28~7/4	53	2	0.04	11	-	-	-	-
27	7/5~7/11	53	2	0.04	11	-	-	2	0.18
28	7/12~7/18	53	3	0.06	11	-	-	1	0.09
29	7/19~7/25	53	-	-	11	-	-	-	-
30	7/26~8/1	53	-	-	11	-	-	3	0.27
31	8/2~8/8	53	4	0.08	11	-	-	3	0.27
32	8/9~8/15	52	1	0.02	11	-	-	5	0.45
33	8/16~8/22	53	4	0.08	11	-	-	10	0.91
34	8/23~8/29	53	2	0.04	11	-	-	6	0.55
35	8/30~9/5	53	3	0.06	11	-	-	3	0.27
36	9/6~9/12	53	3	0.06	11	-	-	2	0.18
37	9/13~9/19	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
38	9/20~9/26	53	1	0.02	11	-	-	3	0.27
39	9/27~10/3	53	3	0.06	11	-	-	2	0.18
40	10/4~10/10	53	5	0.09	11	-	-	-	-
41	10/11~10/17	53	1	0.02	11	-	-	-	-
42	10/18~10/24	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
43	10/25~10/31	53	-	-	11	-	-	1	0.09
44	11/1~11/7	53	-	-	11	-	-	-	-
45	11/8~11/14	53	-	-	11	-	-	2	0.18
46	11/15~11/21	53	2	0.04	11	-	-	3	0.27
47	11/22~11/28	53	-	-	11	-	-	-	-
48	11/29~12/5	53	-	-	11	-	-	-	-
49	12/6~12/12	53	-	-	11	-	-	-	-
50	12/13~12/19	53	1	0.02	11	-	-	-	-
51	12/20~12/26	53	-	-	11	-	-	-	-
52	12/27~1/2	53	-	-	11	-	-	-	-
総数		-	58	1.10		1	0.09	58	5.27
週平均		-	1.12	0.02		0.02	0.00	1.12	0.10

表4-4 定点把握対象感染症 週別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (基幹定点)

基幹定点 (週報)			細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
週	期間	定点数	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
1	1/4~1/10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1/11~1/17	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
3	1/18~1/24	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
4	1/25~1/31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
5	2/1~2/7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2/8~2/14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2/15~2/21	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
8	2/22~2/28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3/1~3/7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3/8~3/14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3/15~3/21	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3/22~3/28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3/29~4/4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4/5~4/11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	4/12~4/18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4/19~4/25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4/26~5/2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	5/3~5/9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	5/10~5/16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5/17~5/23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	5/24~5/30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5/31~6/6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	6/7~6/13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6/14~6/20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6/21~6/27	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
26	6/28~7/4	5	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
27	7/5~7/11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	7/12~7/18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	7/19~7/25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	7/26~8/1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	8/2~8/8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8/9~8/15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8/16~8/22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	8/23~8/29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	8/30~9/5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	9/6~9/12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	9/13~9/19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	9/20~9/26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	9/27~10/3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10/4~10/10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	10/11~10/17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10/18~10/24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	10/25~10/31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	11/1~11/7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	11/8~11/14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	11/15~11/21	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	11/22~11/28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	11/29~12/5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	12/6~12/12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	12/13~12/19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	12/20~12/26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	12/27~1/2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	1	0.20	0	0.00	4	0.80	0	0.00	1	0.20
週平均		-	0.02	0.00	-	0.00	0.08	0.02	-	0.00	0.02	0.00

表4-5 定点把握対象感染症 月別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (基幹定点・性感染症定点)

基幹定点(月報)							
		メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
月	定点数	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
1	5	9	1.80	3	0.60	-	-
2	5	7	1.40	3	0.60	-	-
3	5	10	2.00	1	0.20	-	-
4	5	14	2.80	6	1.20	-	-
5	5	7	1.40	1	0.20	-	-
6	5	8	1.60	2	0.40	-	-
7	5	9	1.80	3	0.60	-	-
8	5	19	3.80	2	0.40	-	-
9	5	9	1.80	1	0.20	-	-
10	5	14	2.80	1	0.20	-	-
11	5	12	2.40	2	0.40	-	-
12	5	12	2.40	-	-	-	-
総数		130	26.00	25	5.00	0	-
月平均		10.83	2.17	2.08	0.42	-	-

性感染症定点													
		性器クラミジア感染症						性器ヘルペスウイルス感染症					
		男女計		男		女		男女計		男		女	
月	定点数	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
1	15	21	1.40	13	0.87	8	0.53	7	0.47	4	0.27	3	0.20
2	15	17	1.13	10	0.67	7	0.47	5	0.33	5	0.33	-	-
3	15	22	1.47	11	0.73	11	0.73	4	0.27	2	0.13	2	0.13
4	15	24	1.60	8	0.53	16	1.07	3	0.20	2	0.13	1	0.07
5	15	18	1.20	8	0.53	10	0.67	2	0.13	1	0.07	1	0.07
6	15	20	1.33	11	0.73	9	0.60	5	0.33	4	0.27	1	0.07
7	15	15	1.00	6	0.40	9	0.60	7	0.47	6	0.40	1	0.07
8	15	25	1.67	10	0.67	15	1.00	4	0.27	2	0.13	2	0.13
9	15	22	1.47	12	0.80	10	0.67	3	0.20	1	0.07	2	0.13
10	15	16	1.07	6	0.40	10	0.67	2	0.13	-	-	2	0.13
11	15	17	1.13	11	0.73	6	0.40	4	0.27	1	0.07	3	0.20
12	15	19	1.27	9	0.60	10	0.67	2	0.13	1	0.07	1	0.07
総数		236	15.73	115	7.67	121	8.07	48	3.20	29	1.93	19	1.27
月平均		19.67	1.31	9.58	0.64	10.08	0.67	4.00	0.27	2.42	0.16	1.58	0.11

性感染症定点													
		尖圭コンジローマ						淋菌感染症					
		男女計		男		女		男女計		男		女	
月	定点数	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
1	15	7	0.47	6	0.40	1	0.07	9	0.60	9	0.60	-	-
2	15	4	0.27	4	0.27	-	-	9	0.60	8	0.53	1	0.07
3	15	5	0.33	4	0.27	1	0.07	8	0.53	6	0.40	2	0.13
4	15	10	0.67	6	0.40	4	0.27	4	0.27	4	0.27	-	-
5	15	8	0.53	5	0.33	3	0.20	3	0.20	3	0.20	-	-
6	15	5	0.33	4	0.27	1	0.07	5	0.33	4	0.27	1	0.07
7	15	4	0.27	3	0.20	1	0.07	4	0.27	2	0.13	2	0.13
8	15	6	0.40	5	0.33	1	0.07	3	0.20	3	0.20	-	-
9	15	4	0.27	3	0.20	1	0.07	5	0.33	3	0.20	2	0.13
10	15	6	0.40	6	0.40	-	-	5	0.33	4	0.27	1	0.07
11	15	6	0.40	6	0.40	-	-	7	0.47	4	0.27	3	0.20
12	15	3	0.20	3	0.20	-	-	6	0.40	5	0.33	1	0.07
総数		68	4.53	55	3.67	13	0.87	68	4.53	55	3.67	13	0.87
月平均		5.67	0.38	4.58	0.31	1.08	0.07	5.67	0.38	4.58	0.31	1.08	0.07

表5-1 定点把握対象感染症 年齢階級別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (インフルエンザ定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点)

インフルエンザ定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
インフルエンザ	40 0.45	- -	1 0.01	- -	2 0.02	- -	1 0.01	- -	- -	1 0.01	- -	- -	1 0.01	2 0.02	5 0.06	4 0.05	3 0.03	3 0.03	4 0.05	5 0.06	8 0.09
小児科定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～						
R S ウイルス感染症	3,202 59.57	347 6.46	278 5.17	834 15.52	728 13.54	541 10.07	306 5.69	112 2.08	19 0.35	3 0.06	2 0.04	1 0.02	4 0.07	- -	27 0.50						
咽頭結膜熱	461 8.58	2 0.04	15 0.28	134 2.49	94 1.75	70 1.30	56 1.04	29 0.54	14 0.26	15 0.28	9 0.17	3 0.06	12 0.22	3 0.06	5 0.09						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	969 18.03	3 0.06	27 0.50	157 2.92	161 3.00	138 2.57	110 2.05	95 1.77	57 1.06	51 0.95	24 0.45	23 0.43	61 1.13	14 0.26	48 0.89						
感染性胃腸炎	3,896 72.48	50 0.93	216 4.02	582 10.83	587 10.92	471 8.76	420 7.81	321 5.97	213 3.96	165 3.07	141 2.62	132 2.46	349 6.49	52 0.97	197 3.67						
水痘	115 2.14	2 0.04	12 0.22	5 0.09	12 0.22	7 0.13	4 0.07	13 0.24	7 0.13	5 0.09	14 0.26	15 0.28	17 0.32	2 0.04	- -						
手足口病	172 3.20	- -	5 0.09	69 1.28	48 0.89	22 0.41	15 0.28	5 0.09	5 0.09	- -	1 0.02	1 0.02	1 0.02	- -	- -						
伝染性紅斑	24 0.45	1 0.02	3 0.06	4 0.07	6 0.11	4 0.07	1 0.02	2 0.04	1 0.02	1 0.02	- -	- -	- -	- -	1 0.02						
突発性発しん	653 12.15	9 0.17	217 4.04	331 6.16	56 1.04	23 0.43	9 0.17	6 0.11	2 0.04	- -	- -	- -	- -	- -	- -						
ヘルパンギーナ	673 12.52	- -	23 0.43	163 3.03	193 3.59	140 2.60	70 1.30	44 0.82	20 0.37	8 0.15	5 0.09	3 0.06	4 0.07	- -	- -						
流行性耳下腺炎	58 1.08	- -	- -	2 0.04	8 0.15	6 0.11	11 0.20	8 0.15	2 0.04	5 0.09	6 0.11	4 0.07	6 0.11	- -	- -						
眼科定点	総数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳～	
急性出血性結膜炎	1 0.09	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.09	- -	- -	- -	- -
流行性角結膜炎	58 5.17	- -	- -	- -	1 0.09	- -	- -	- -	1 0.09	1 0.09	- -	- -	2 0.18	1 0.09	7 0.62	12 1.07	15 1.34	5 0.45	6 0.54	7 0.62	
基幹定点 (週報)	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～				
細菌性髄膜炎	1 0.20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.20	- -	- -	- -	- -	- -
無菌性髄膜炎	0 0.00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
マイコプラズマ肺炎	4 0.80	- -	1 0.20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.40
クラミジア肺炎	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1 0.20	- -	1 0.20	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

※ 上段：報告数、下段：定点当り報告数

表5-2 定点把握対象感染症 年齢階級別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年- (基幹定点・性感染症定点)

基幹定点 (月報)	総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	130 26.00	5 1.00	-	3 0.60	1 0.20	-	-	-	1 0.20	2 0.40	2 0.40	2 0.40	2 0.40	7 1.40	3 0.60	11 2.20	91 18.20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	25 5.00	-	6 1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.20	-	-	1 0.20	3 0.60	14 2.80
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

性感染症定点		総数	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70歳～
性器クラミジア感染症	男女計	236 15.73	-	1 0.07	1 0.07	1 0.07	29 1.93	75 5.00	40 2.67	35 2.33	22 1.47	12 0.80	11 0.73	6 0.40	2 0.13	1 0.07	-	-
	男	115 7.67	-	-	-	-	9 0.60	34 2.27	20 1.33	20 1.33	15 1.00	6 0.40	5 0.33	4 0.27	1 0.07	1 0.07	-	-
	女	121 8.07	-	1 0.07	1 0.07	1 0.07	20 1.33	41 2.73	20 1.33	15 1.00	7 0.47	6 0.40	6 0.40	2 0.13	1 0.07	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	男女計	48 3.20	-	-	-	-	-	9 0.60	17 1.13	11 0.73	5 0.33	3 0.20	1 0.07	-	-	2 0.13	-	-
	男	29 1.93	-	-	-	-	-	6 0.40	8 0.53	5 0.33	4 0.27	3 0.20	1 0.07	-	-	2 0.13	-	-
	女	19 1.27	-	-	-	-	-	3 0.20	9 0.60	6 0.40	1 0.07	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	男女計	68 4.53	-	1 0.07	2 0.13	-	-	15 1.00	8 0.53	11 0.73	7 0.47	11 0.73	5 0.33	4 0.27	2 0.13	1 0.07	-	1 0.07
	男	55 3.67	-	1 0.07	2 0.13	-	-	10 0.67	4 0.27	9 0.60	6 0.40	10 0.67	5 0.33	4 0.27	2 0.13	1 0.07	-	1 0.07
	女	13 0.87	-	-	-	-	-	5 0.33	4 0.27	2 0.13	1 0.07	1 0.07	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	男女計	68 4.53	-	-	-	-	8 0.53	11 0.73	11 0.73	11 0.73	10 0.67	5 0.33	3 0.20	2 0.13	-	2 0.13	3 0.20	2 0.13
	男	55 3.67	-	-	-	-	7 0.47	8 0.53	9 0.60	10 0.67	8 0.53	3 0.20	3 0.20	2 0.13	-	1 0.07	2 0.13	2 0.13
	女	13 0.87	-	-	-	-	1 0.07	3 0.20	2 0.13	1 0.07	2 0.13	2 0.13	-	-	-	1 0.07	1 0.07	-

※ 上段：報告数、下段：定点当たり報告数

表6-1 定点把握対象感染症 保健所別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年-
(インフルエンザ定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点)

定点種別	疾患名	総数	保健所							
			岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
インフルエンザ	インフルエンザ	40	20	5	2	-	1	6	-	6
		0.46	1.43	0.29	0.13	-	0.13	0.75	-	0.60
小児科	RSウイルス感染症	3,202	653	960	493	202	605	126	100	63
		60.59	72.56	96.00	54.90	40.56	123.86	25.20	25.00	10.50
	咽頭結膜熱	461	75	117	24	17	25	19	174	10
		8.72	8.33	11.70	2.67	3.41	5.12	3.80	43.50	1.67
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	969	97	712	14	46	27	4	22	47
		18.34	10.78	71.20	1.56	9.24	5.53	0.80	5.50	7.83
	感染性胃腸炎	3,896	1,012	821	959	136	264	369	319	16
		73.72	112.44	82.10	106.78	27.31	54.05	73.80	79.75	2.67
	水痘	115	19	18	25	15	7	3	20	8
		2.18	2.11	1.80	2.78	3.01	1.43	0.60	5.00	1.33
	手足口病	172	27	71	22	26	8	1	4	13
3.25		3.00	7.10	2.45	5.22	1.64	0.20	1.00	2.17	
伝染性紅斑	24	1	10	2	2	1	-	1	7	
	0.45	0.11	1.00	0.22	0.40	0.20	-	0.25	1.17	
突発性発しん	653	131	156	126	30	70	22	64	54	
	12.36	14.56	15.60	14.03	6.02	14.33	4.40	16.00	9.00	
ヘルパンギーナ	673	185	285	46	41	75	6	13	22	
	12.74	20.56	28.50	5.12	8.23	15.35	1.20	3.25	3.67	
流行性耳下腺炎	58	11	6	14	6	6	4	7	4	
	1.10	1.22	0.60	1.56	1.20	1.23	0.80	1.75	0.67	
眼科	急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		0.09	-	-	-	-	1.00	-	-	-
流行性角結膜炎	58	41	4	3	-	6	-	4	-	
	5.27	20.50	2.00	1.00	-	6.00	-	4.00	-	

定点種別	疾患名	総数	圏域				
			岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
基幹 (週報)	細菌性髄膜炎	1	-	1	-	-	-
		0.20	-	1.00	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0	-	-	-	-	-
		0.00	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	4	-	-	-	-	4
0.80		-	-	-	-	4.00	
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	-	1	-	-	-	
	0.20	-	1.00	-	-	-	

※ 上段：報告数、下段：定点当たり報告数

表6-2 定点把握対象感染症 保健所別患者報告数・定点当たり報告数 -2021年-(基幹定点・性感染症定点)

定点種別	疾患名	総数	圏域				
			岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
基幹 (月報)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	130 26.00	31 31.00	27 27.00	18 18.00	21 21.00	33 33.00
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	25 5.00	- -	- -	21 21.00	- -	4 4.00
	薬剤耐性緑膿菌感染症	- -	- -	- -	- -	- -	- -

定点種別	疾患名	性別	総数	保健所							
				岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
性感染症	性器クラミジア感染症	男女計	236 15.73	107 35.67	59 29.50	39 13.00	9 9.00	14 7.00	-	5 5.00	3 3.00
		男	115 7.67	40 13.33	50 25.00	18 6.00	-	4 2.00	-	-	3 3.00
		女	121 8.07	67 22.33	9 4.50	21 7.00	9 9.00	10 5.00	-	5 5.00	-
		男女計	48 3.20	6 2.00	29 14.50	2 0.67	-	-	8 4.00	-	3 3.00
		男	29 1.93	6 2.00	16 8.00	-	-	-	4 2.00	-	3 3.00
		女	19 1.27	-	13 6.50	2 0.67	-	-	4 2.00	-	-
	性器ヘルペスウイルス感染症	男女計	68 4.53	9 3.00	26 13.00	12 4.00	3 3.00	2 1.00	7 3.50	-	9 9.00
		男	55 3.67	6 2.00	26 13.00	10 3.33	-	1 0.50	3 1.50	-	9 9.00
		女	13 0.87	3 1.00	-	2 0.67	3 3.00	1 0.50	4 2.00	-	-
		男女計	68 4.53	38 12.67	8 4.00	12 4.00	2 2.00	4 2.00	-	-	4 4.00
		男	55 3.67	31 10.33	8 4.00	9 3.00	-	3 1.50	-	-	4 4.00
		女	13 0.87	7 2.33	-	3 1.00	2 2.00	1 0.50	-	-	-
	尖圭コンジローマ	男女計	68 4.53	38 12.67	8 4.00	12 4.00	2 2.00	4 2.00	-	-	4 4.00
		男	55 3.67	31 10.33	8 4.00	9 3.00	-	3 1.50	-	-	4 4.00
		女	13 0.87	7 2.33	-	3 1.00	2 2.00	1 0.50	-	-	-
淋菌感染症	男女計	68 4.53	38 12.67	8 4.00	12 4.00	2 2.00	4 2.00	-	-	4 4.00	
	男	55 3.67	31 10.33	8 4.00	9 3.00	-	3 1.50	-	-	4 4.00	
	女	13 0.87	7 2.33	-	3 1.00	2 2.00	1 0.50	-	-	-	

※ 上段：報告数、下段：定点当たり報告数

表7 病原体検出状況 -2021年-

(定点把握対象疾患)

臨床診断名 (疑いを含む)	検出病原体 (遺伝子検出を含む)	検体採取月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
インフルエンザ	検査症例数		1											1
	不検出		1											1
RSウイルス感染症	検査症例数						1							1
	RSウイルス B型						1							1
感染性胃腸炎	検査症例数					1	1			1				3
	ノロウイルスGII					1								1
	アデノウイルス2型						1							1
	サルモネラO28群										1			1
手足口病	検査症例数										1			1
	コクサッキーウイルスA10型										1			1
突発性発しん	検査症例数				1									1
	不検出				1									1
ヘルパンギーナ	検査症例数										1			1
	コクサッキーウイルスA4型										1			1

(定点把握対象疾患)

臨床診断名 (疑いを含む)	検出病原体 (遺伝子検出を含む)	検体採取月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
流行性角結膜炎	検査症例数									1				1
	アデノウイルス53型									1				1
無菌性髄膜炎	検査症例数		1	1	1							1		4
	不検出		1	1	1							1		4

(全数把握対象疾患)

臨床診断名 (疑いを含む)	検出病原体 (遺伝子検出を含む)	検体採取月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
細菌性赤痢疑い	検体数									1				1
	不検出									1				1
腸管出血性大腸菌感染症	検査症例数				2	1	3	*14	7	1	1	3	14	*46
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2				1			5	1		1	1		9
	<i>Escherichia coli</i> O157:HUT VT2								1	4				5
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2				1	1	3	3	1				1	10
	<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2												9	9
	<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1											1		1
	<i>Escherichia coli</i> O91:H- VT1&2											1		1
	<i>Escherichia coli</i> O26:H- VT1								5					5
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1								1	1	1			3
	不検出												4	4
E型肝炎	検査症例数				3		1			1	2			7
	E型肝炎ウイルス3型				2									2
	E型肝炎ウイルス 型別不明				1						2			3
	不検出							1			1			2
つつが虫病	検査症例数				1	2						3		6
	つつが虫病リケッチア Kawasaki型											2		2
	不検出				1	2						1		4
デング熱	検査症例数											1		1
	デングウイルス3型											1		1
日本紅斑熱	検査症例数								1		1	1		3
	日本紅斑熱リケッチア											1		1
	不検出								1		1			2
レジオネラ症	検査症例数							1	5			2		8
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1								3			2		5
	不検出							1	2					3

*重複検出1例を含む(O26:H- VT1とO157:H7 VT2)

表7(続き) 病原体検出状況 -2021年-

(全数把握対象疾患)

臨床診断名 (疑いを含む)	検出病原体 (遺伝子検出を含む)	検体採取月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	検査症例数	2	2			1	2	3		1		2		13
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性									1				1
	<i>Enterobacter asburiae</i> カルバペネマーゼ非産生							1						1
	<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生			1										1
	<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生						1	1			1			3
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生	1		1								1		3
	<i>Klebsiella oxytoca</i> カルバペネマーゼ非産生	1												1
	<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生					1	1							2
	<i>Morganella morganii</i> カルバペネマーゼ非産生							1						1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検査症例数		1	1			1					1	
<i>Streptococcus agalactiae</i>				1										1
<i>Streptococcus pyogenes</i> UT			1											1
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>							1					1		2
侵襲性肺炎球菌感染症	検査症例数											2		2
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型3F											1		1
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型12F											1		1
麻しん	検査症例数								1					1
	不検出								1					1

(その他の疾患)

臨床診断名 (疑いを含む)	検出病原体 (遺伝子検出を含む)	検体採取月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ウイルス性脳症	検査症例数	1												1
	アデノウイルス2型	1												1
急性脳症	検査症例数	1			1									2
	アデノウイルス1型				1									1
	不検出	1												1
ウイルス性発疹症	検査症例数			1										1
	ライノウイルス			1										1
パレコウイルス感染症疑い	検体数									1				1
	不検出									1				1
エルシニア感染症	検査症例数								1					1
	<i>Yersinia enterocolitica</i> O3群								1					1

岐阜県感染症発生動向調査年報 2021 年（令和 3 年）
2023 年 3 月発行

岐阜県保健環境研究所
疫学情報部 感染症情報センター

〒504-0838 各務原市那加不動丘 1 丁目 1 番地

TEL 058-380-2100（代） FAX 058-371-5016

E-mail c22614@pref.gifu.lg.jp

HP <http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/>