

岐阜県感染症発生動向調査年報

2020年（令和2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	7
(6)	新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症	13
2	定点把握対象の五類感染症	14
(1)	インフルエンザ定点	14
(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（2020年12月31日時点）。

2020年1月28日付け令和2年政令第11号により、「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定された。指定以降随時、届出基準や「疑似症」の定義の変更がなされてきた。

2021年2月13日より、「再興型新型コロナウイルス感染症」とともに「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（2020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、風しん及び麻しん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

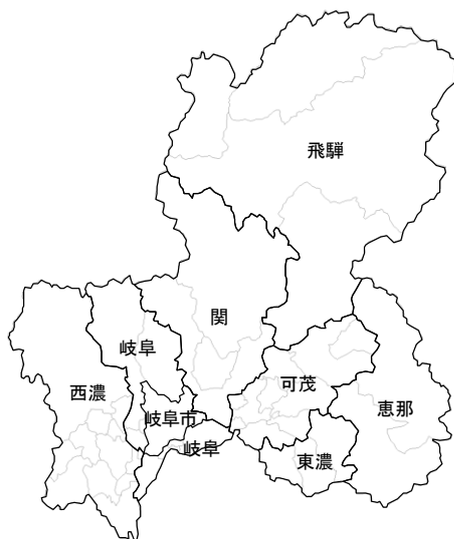
病原体定点から提供される検体や、医療機関等で患者から分離された病原体を収集し、岐阜県保健環境研究所または岐阜市衛生試験所において検査を実施し県内の病原体情報を収集している。収集した情報は、感染症発生動向調査システムにより中央感染症情報センターに報告している。

#### 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

2020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、2020年第1週～第53週（2019年12月30日～2021年1月3日）に、月報告対象の定点把握対象感染症については、2020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

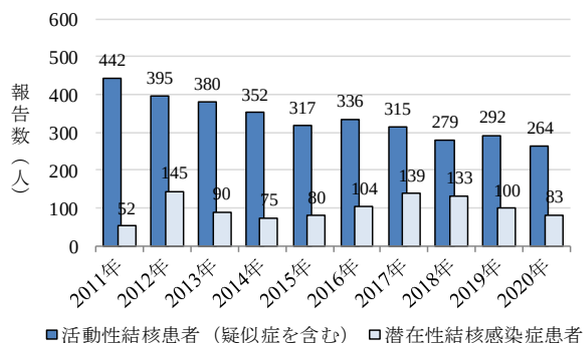
結核 347 例の報告があった。

##### a. 結核

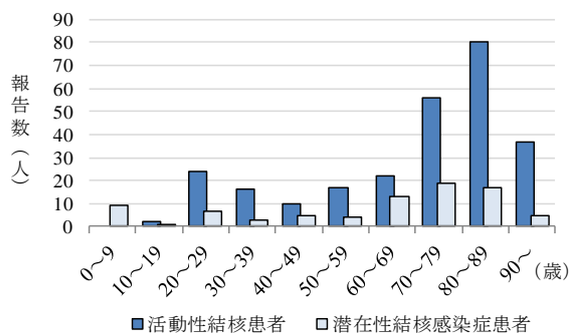
##### 患者情報

2020年の患者報告数は347例で、患者（活動性結核）が264例、無症状病原体保有者（潜在性結核感染症）が83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292例、潜在性結核感染症110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187例（72.2%）、肺外結核が72例（27.7%）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65.5%、80歳以上で全体の44.3%を占めた。また、20～30歳代の患者の約7割が外国出生者であった（結核登録者データより）。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数（2020年）

### (3) 三類感染症

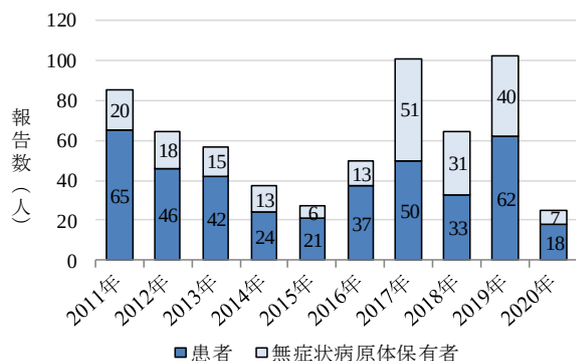
腸管出血性大腸菌感染症 25 例の報告があった。

#### a. 腸管出血性大腸菌感染症

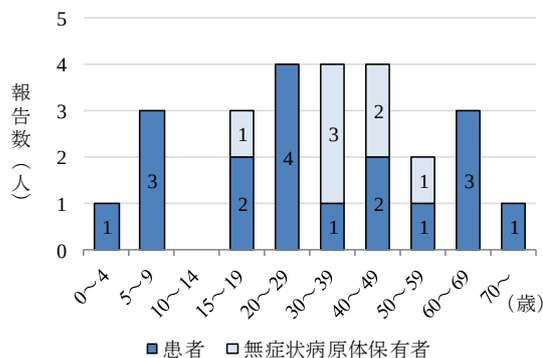
##### 患者情報

2020 年の患者報告数は 25 例であり、過去 10 年間では最も少なかった。25 例中、患者が 18 例、無症状病原体保有者が 7 例であった。

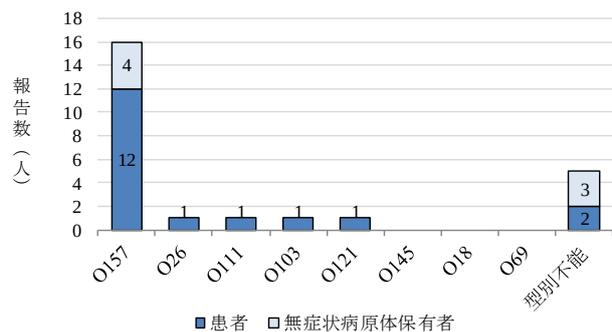
血清型別では、O157 が 16 例（64.0%）と多かったが、様々な血清型が報告された。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数 (2020年)



血清型別患者報告数 (2020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	6
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	7
<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1	1
<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1	1
<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1	1
<i>Escherichia coli</i> O121:H19 VT2	1
<i>Escherichia coli</i> OUT:H- VT1	1
<i>Escherichia coli</i> OUT:H- VT2	3
<i>Escherichia coli</i> OUT:HNT VT-	1
株数総計	22

#### (4) 四類感染症

E型肝炎・A型肝炎各1例、つつが虫病23例、ライム病1例、レジオネラ症41例の報告があった。

##### a. E型肝炎・A型肝炎

###### 患者情報

2020年の患者報告数はE型肝炎1例、A型肝炎1例であり、前年（E型肝炎7例、A型肝炎10例）に比べ大幅に減少した。E型肝炎は、国内感染例（50歳代男性）であった。A型肝炎は、国内感染例（80歳代女性、散発例）であった。

###### 病原体情報

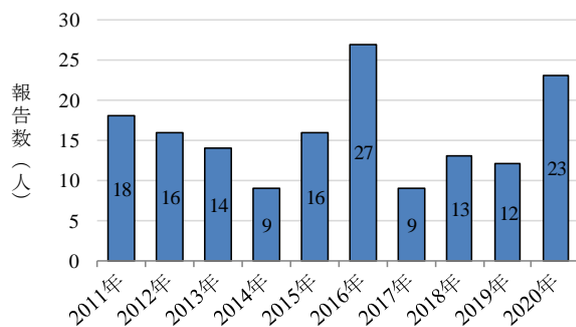
E型肝炎の届出患者1例の検体を検査した結果、E型肝炎ウイルス遺伝子が検出され、遺伝子型は3型であった。

##### b. つつが虫病

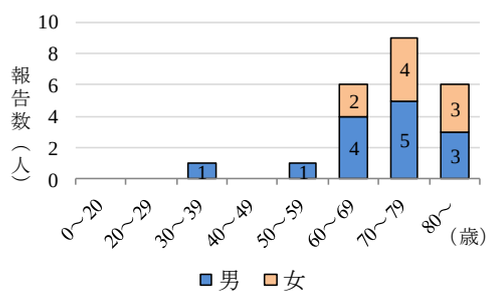
###### 患者情報

2020年の患者報告数は23例で、過去10年間では2016年に次いで2番目に多かった。患者の報告月は、11月12例、12月11例で、例年と同様に秋～初冬の感染例が多かった。男性14例、女性9例で、30歳代と50歳代の男性各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、関と可茂保健所が各7例と多く、他は西濃保健所が3例、岐阜市保健所と岐阜保健所、飛騨保健所が各2例であった。推定感染地域は郡上市が5例、岐阜市が3例、可児市と下呂市が各2例、大垣市、本巣市、各務原市、神戸町、大野町、関市、美濃加茂市、坂祝町、富加町、八百津町、白川町、東白川村が各1例であった。



年別患者報告数



年齢階級別患者報告数（2020年）

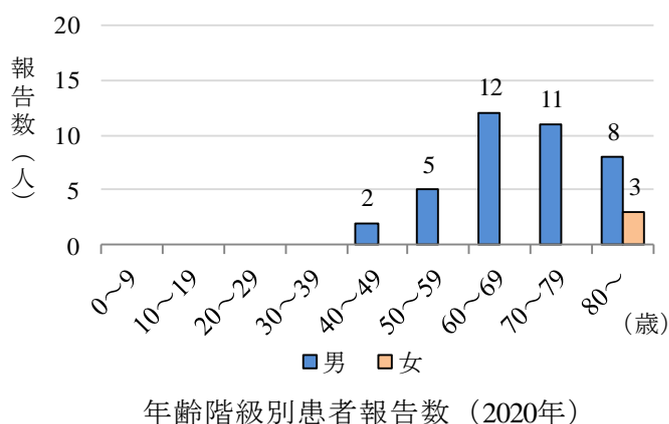
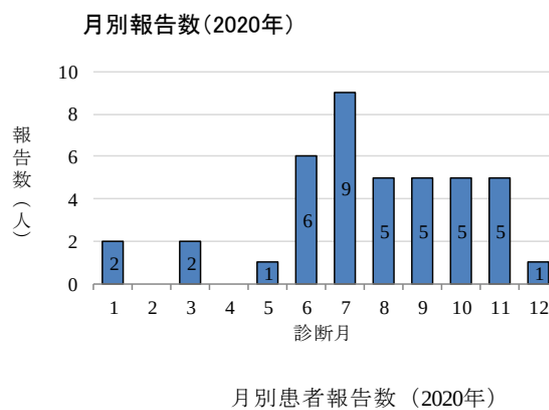
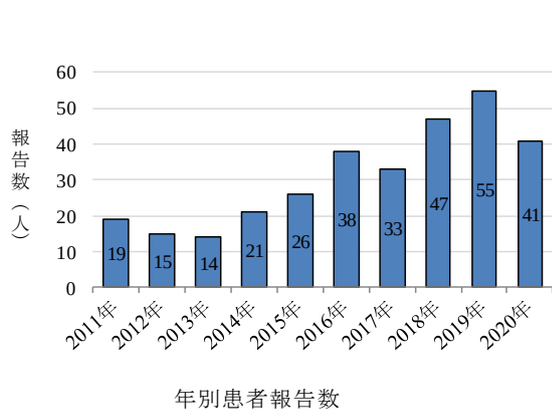
###### 病原体情報

つつが虫病の届出患者6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3例から検出、3例は不検出であった。

### c. レジオネラ症

#### 患者情報

2020年の患者報告数は41例で、前年の55例から減少した。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月に増加した。患者の病型は肺炎型が40例、ポンティアック熱型が1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38例(92.7%)、女性が3例(7.3%)で、年代は例年どおり60歳代以上が多かった。



#### 病原体情報

届出患者3例の検体(または分離菌株)の検査の結果、2例から *Legionella pneumophila* 血清群1と7が検出された。

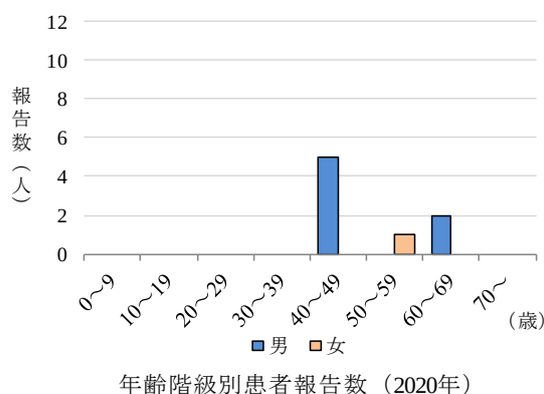
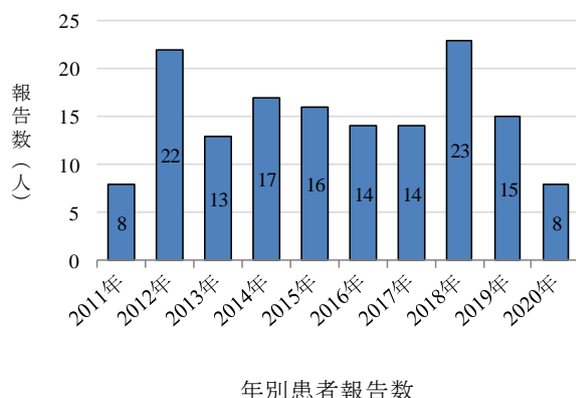
## (5) 五類感染症

アメーバ赤痢 8 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 18 例、急性弛緩性麻痺 2 例、急性脳炎 1 例、クロイツフェルト・ヤコブ病 2 例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 10 例、後天性免疫不全症候群 16 例、侵襲性インフルエンザ菌感染症 18 例、侵襲性肺炎球菌感染症 35 例、水痘（入院例に限る）8 例、梅毒 61 例、播種性クリプトコックス症 4 例、破傷風 2 例、百日咳 47 例、風しん 1 例の報告があった。

### a. アメーバ赤痢

#### 患者情報

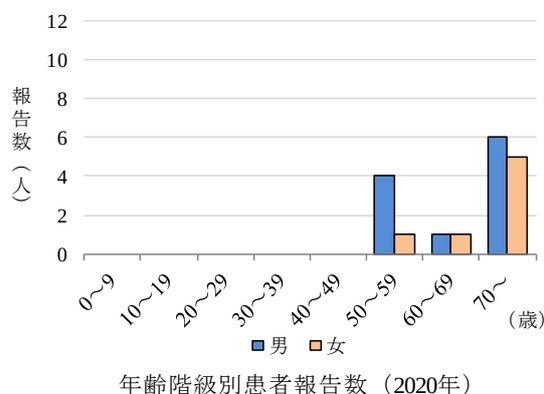
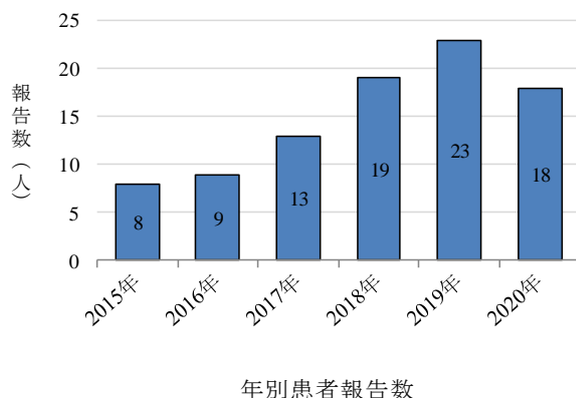
2020 年の患者報告数は 8 例で、前年の 15 例から減少した。患者の病型は、すべて腸管アメーバ症であった。7 例（87.5%）が男性で、40-50 歳代が多かった。推定感染地は、国内 7 例、国内外不明 1 例であった。



### b. カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

#### 患者情報

2020 年の患者報告数は 18 例で、前年の 23 例から減少した。患者の年齢階級は、50 歳代以上であり、その中でも 70 歳代が患者全体の 6 割を占めていた。



## 病原体情報

届出患者 16 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>Enterobacter cloacae</i>	IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1
<i>Escherichia coli</i>	NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1
<i>Enterobacter cloacae</i>	-	5
<i>Klebsiella aerogenes</i>	-	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	1
<i>Escherichia coli</i>	-	1

## c. 急性弛緩性麻痺

### 患者情報

2020 年の患者報告数は 2 例で、前年（1 例）から増加した。患者は、0 歳男性と 2 歳女性で、報告月は 2 月と 5 月であった。

### 病原体情報

届出患者 2 例の検体の検査の結果、ウイルスは不検出であった。

## d. 急性脳炎

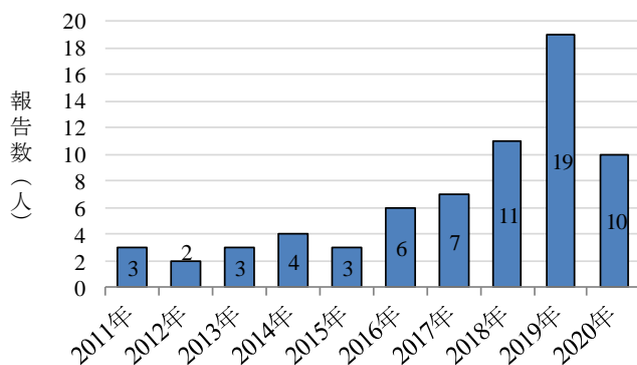
### 患者情報

2020 年の患者報告数は 1 例で、前年の 5 例より減少した。患者の年齢階級は 30 歳代、報告月は 2 月であった。届出時点の情報として、病原体不明との記載があった。

## e. 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

### 患者情報

2020 年の患者報告数は 10 例で、前年の 19 例から減少した。10 例中 3 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 7 例、G 群が 2 例、不明が 1 例であった。患者の年齢階級は、70 歳代と 80 歳代が各 3 例と患者の約 6 割を占めた。



年別患者報告数

## 病原体情報

届出患者 2 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

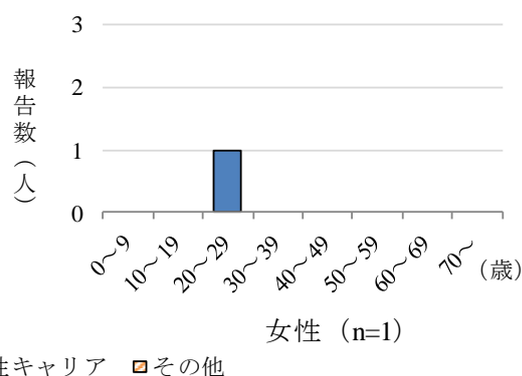
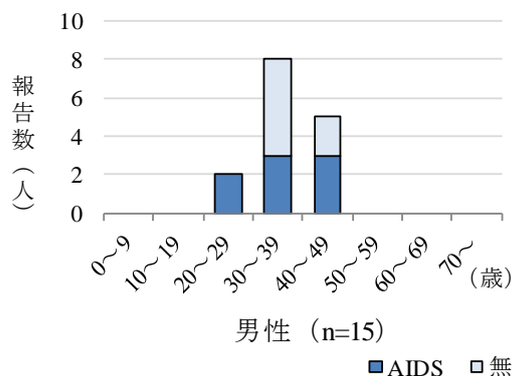
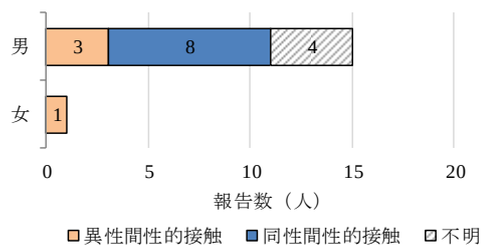
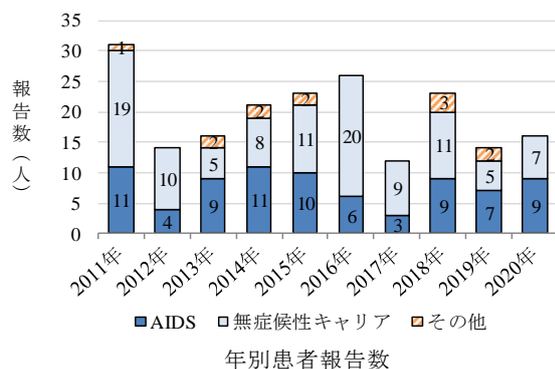
菌種名	株数
<i>Streptococcus pyogenes</i> UT	1
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	1

## f. 後天性免疫不全症候群

### 患者情報

2020 年の患者報告数は 16 例で、前年（14 例）よりわずかに増加した。

病型別では、AIDS が 9 例、無症候性キャリアが 7 例であった。患者 15 例が男性（日本国籍 9 例、ブラジルとフィリピン国籍各 2 例、不明 2 例）で、1 例が女性（フィリピン国籍）であった。男性は 30 歳代が最も多かったが、20 歳代の AIDS も 2 例報告された。感染経路は、同性間性的接触が 8 例、異性間性的接触が 4 例、不明が 4 例であった。

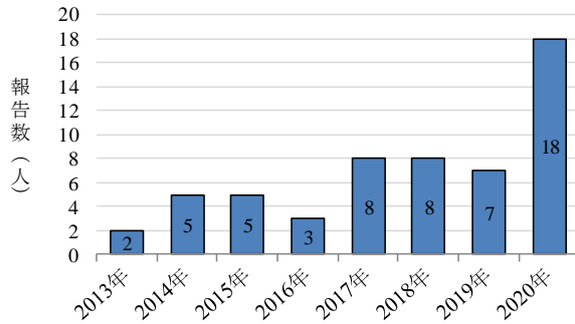


性別・年齢階級別・病別患者報告数（2020年）

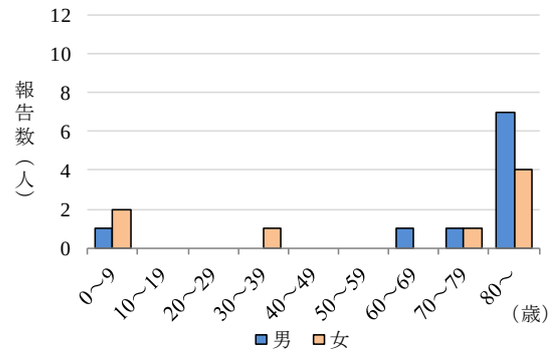
## g. 侵襲性インフルエンザ菌感染症

### 患者情報

2020年の患者報告数は18例で、例年の報告数の倍以上となった。



年別患者報告数

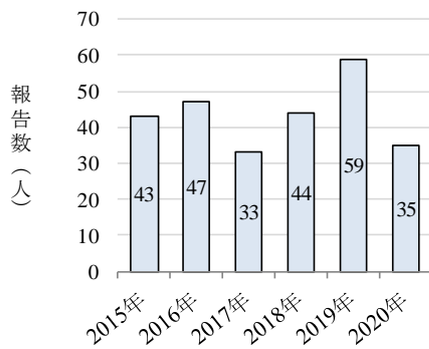


年齢階級別患者報告数(2020年)

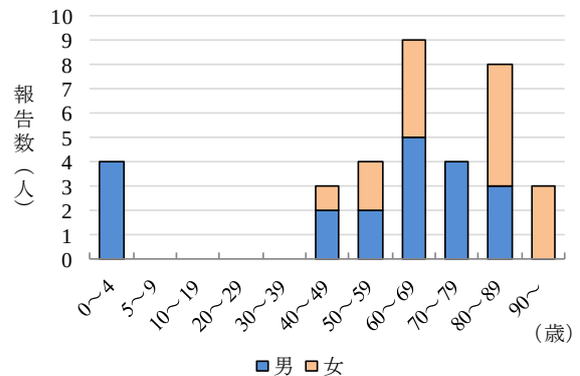
## h. 侵襲性肺炎球菌感染症

### 患者情報

2020年の患者報告数は35例で、前年の59例から減少した。男性20例、女性15例と男性が多く、年齢は60歳以上が全体の71.4%を占めた。10歳未満の4例のワクチン接種歴は、4回接種が2例、3回接種が2例であった。60歳以上の24例のワクチン接種歴は、2回接種が1例、1回接種が2例、接種歴なしが4例、不明が17例であった。



年別患者報告数

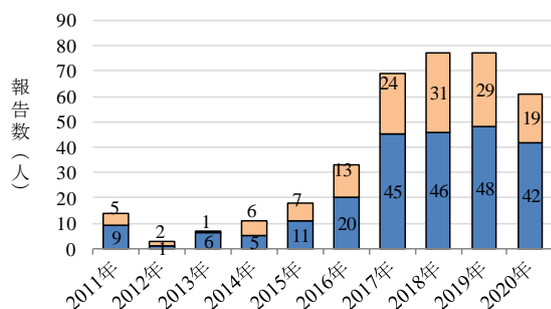


年齢階級別患者報告数(2020年)

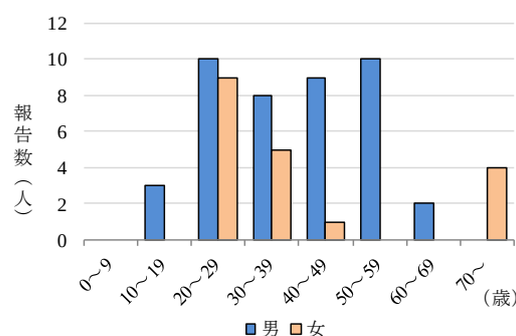
## i. 梅毒

### 患者情報

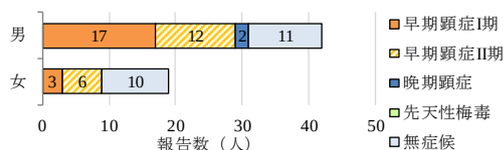
2020年の患者報告数は61例で、前年の77例から減少した。男性42例、女性19例で、前年と比べて女性の割合が増加した。病型別では、比較的最近の感染を示す早期顕症梅毒（Ⅰ期およびⅡ期）が男性の92.9%、女性の47.4%を占めた。感染経路も前年同様に、男女とも異性間性的接触によるものが多かった。



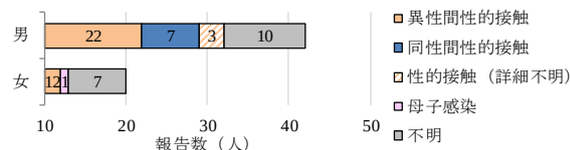
年別・性別患者報告数



性別・年齢階級別患者報告数 (2020年)



病型別患者報告数 (2020年)

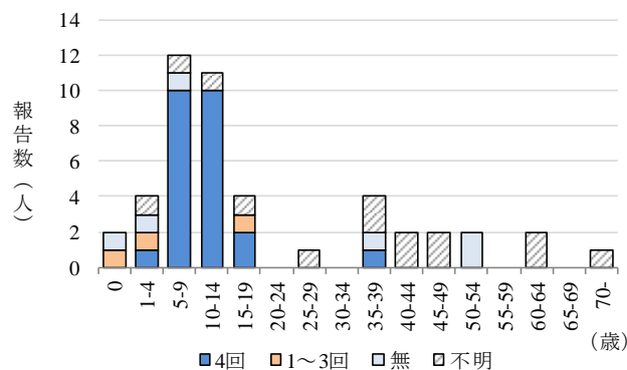


感染経路別患者報告数 (2020年)

## j. 百日咳

### 患者情報

2020年の患者報告数は前年の194例から大幅に減少し、47例であった。年齢階級別では、5～9歳が12例、10～14歳が11例と多く、5～14歳で全体の48.9%を占めた。また、0歳の患者は2例報告された。ワクチン接種歴は、現行の定期接種の規定回数である4回接種が24例(51.1%)、1～3回接種が3例(6.4%)、接種歴なしが6例(12.8%)、不明が14例(29.8%)であった。5～14歳の患者に限定すると、87.0%に4回の接種歴があった。

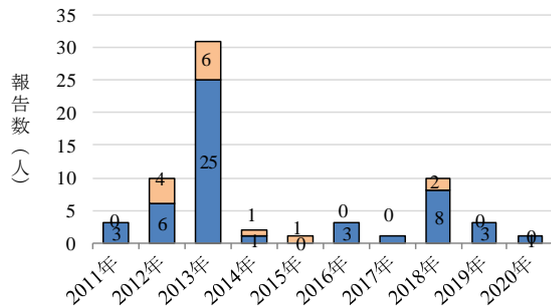


年齢階級別・ワクチン接種歴別患者報告数 (2020年)

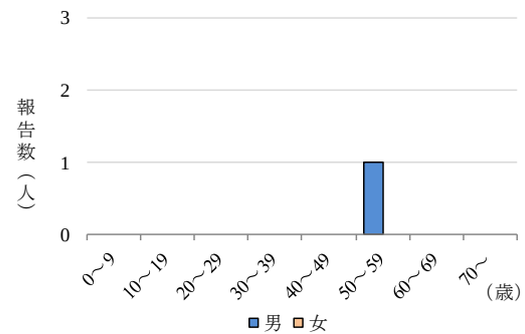
## k. 風しん

### 患者情報

2020年は1例の報告があり、前年の3例から減少した。PCRにて風しん遺伝子陽性例で、感染地域はフィリピン、50歳代の男性であった。ワクチン接種歴は不明であった。



年別・性別患者報告数



性別・年齢階級別患者報告数（2020年）

## (6) 新型インフルエンザ等感染症<sup>※1</sup> 及び指定感染症

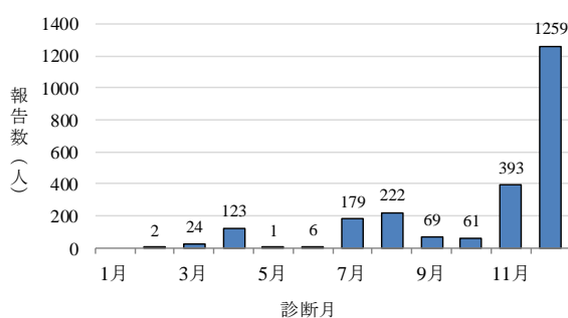
2020年に指定感染症となった「新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に、中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）であるものに限る。）」は、2,339例の報告があった。

※1 該当なし

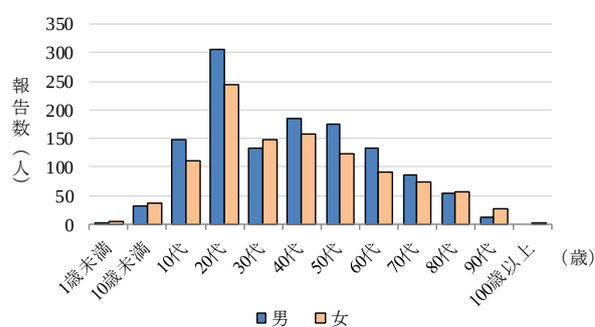
### a. 新型コロナウイルス感染症

#### 患者情報

2020年の累積感染者報告数は2,339人で、県内では2月に初発の感染者が確認され、4月に第1波、8月に第2波、12月に第3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1,266人、女性は1,073人であった。



月別患者報告数（2020年）



年齢階級別患者報告数（2020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

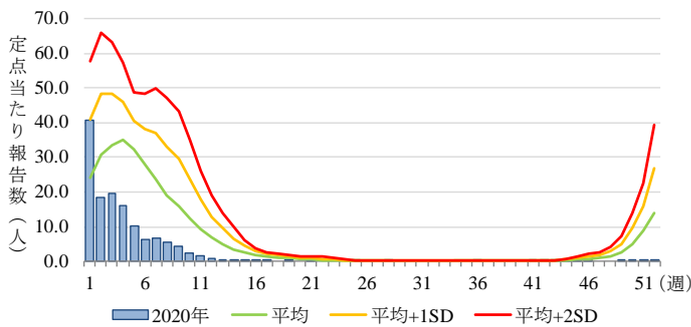
##### 患者情報

2020年の累積患者報告数は11,496人（定点当たり130.04人）で、前年（定点当たり352.88人）と比べて激減した。

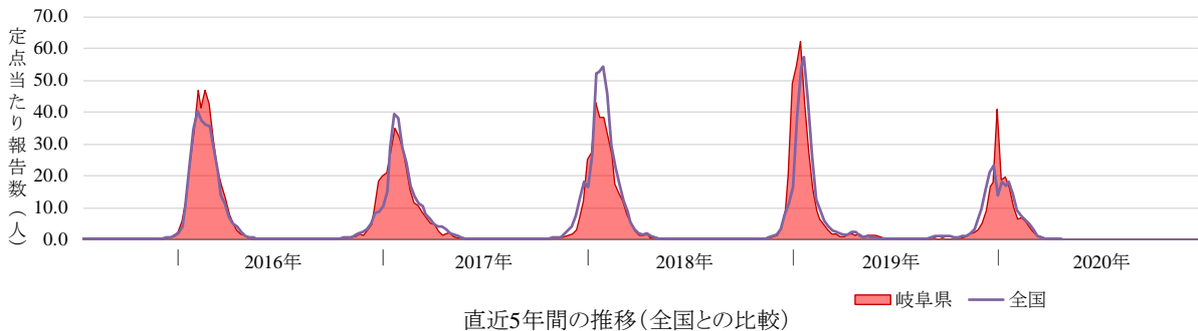
2019/20シーズンは、2019年第46週（11/12～18）に定点当たり1人を上回り流行入りした。以降増加し、2020年第1週（12/30～1/5）に定点当たり40.78人とピークとなり、第2週以降は減少に転じた。

年齢階級別では0～4歳が全体の11.7%、5～9歳が19.0%、10～14歳が13.2%を占めた。

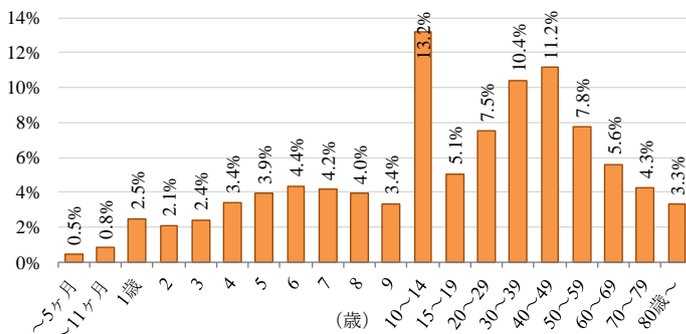
2020/21シーズンは、患者数も少なく、流行はなかった。



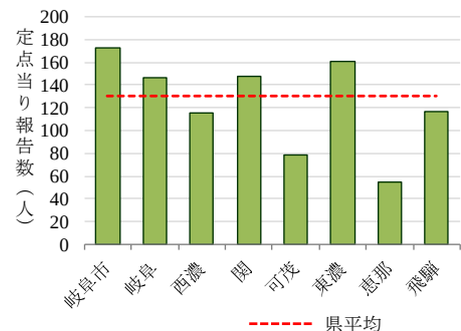
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



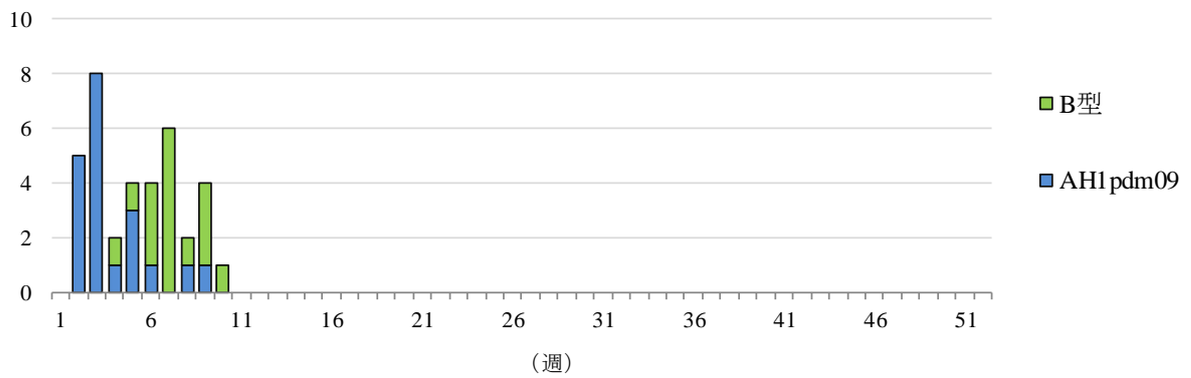
年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

### 病原体情報

インフルエンザ患者 36 例の検体を検査した結果、36 例からインフルエンザウイルスが検出された。型・亜型の内訳は、AH1pdm09 が 20 例、B 型が 16 例であった。



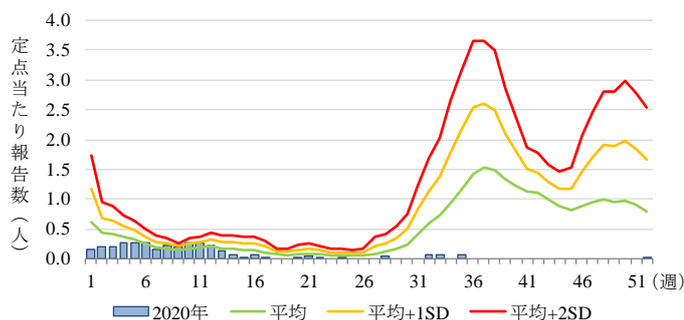
週別・型別検出状況

## (2) 小児科定点

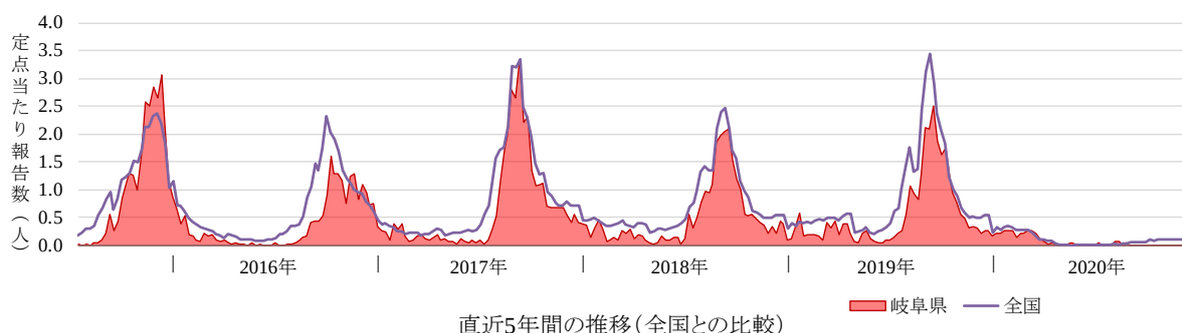
### a. RSウイルス感染症

#### 患者情報

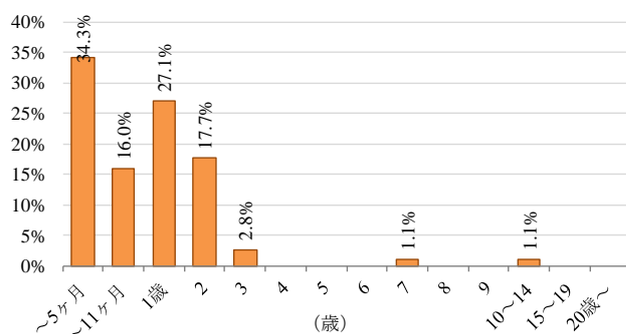
2020年の累積患者報告数は181人（定点当たり3.37人）で、前年（定点当たり28.60人）と比べて激減した。例年の夏から秋にかけての流行はなかった。



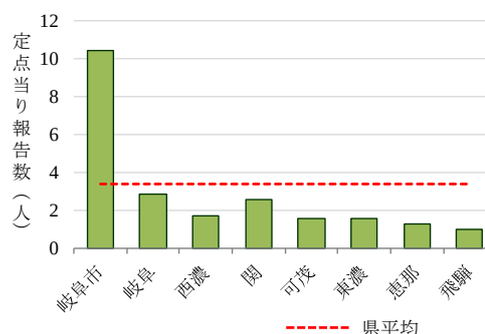
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

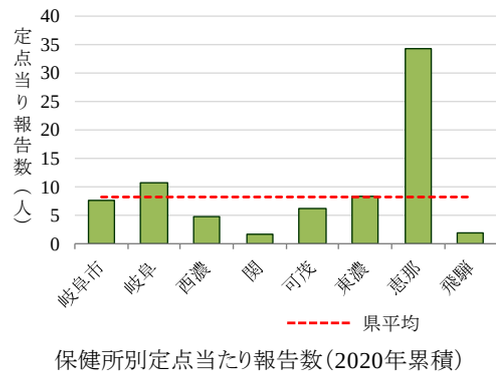
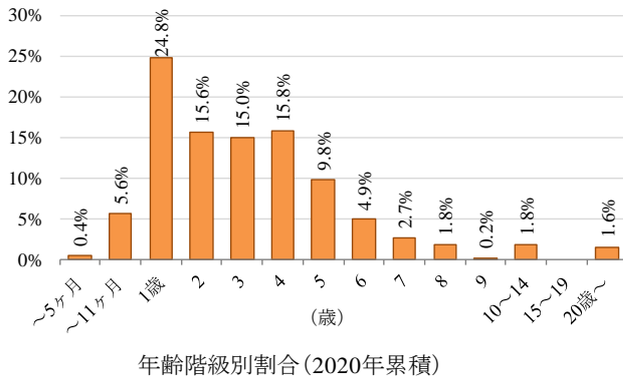
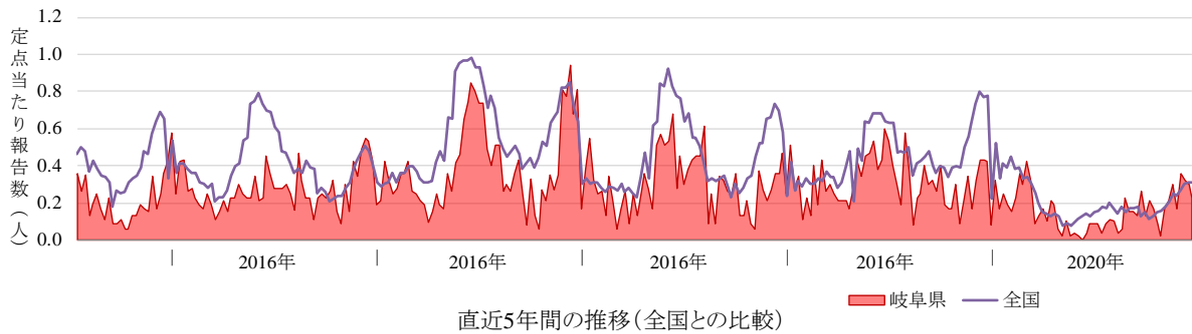
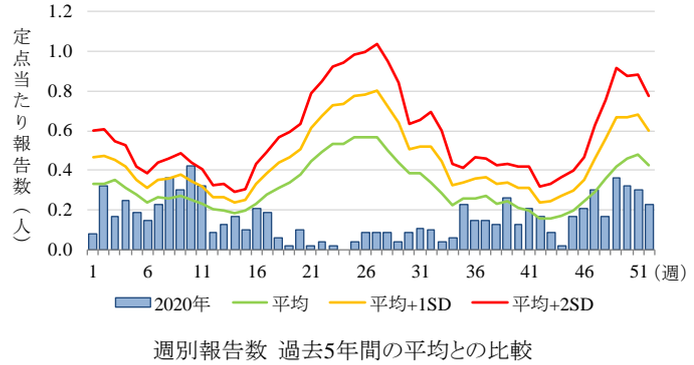
#### 病原体情報

RSウイルス感染症患者2例の検体を検査した結果、2例からRSウイルスが検出された。ウイルスの血清型別はA型が2例であった。

## b. 咽頭結膜熱

### 患者情報

2020年の累積患者報告数は448人（定点当たり8.33人）で、前年（定点当たり16.24人）と比べて半数に減少し、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71.2%を占めた。保健所別では恵那が突出して多かった。



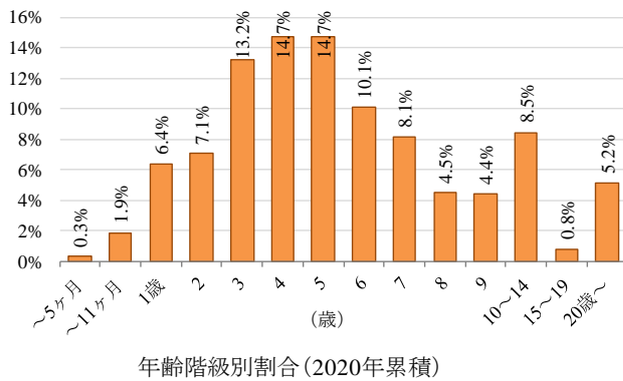
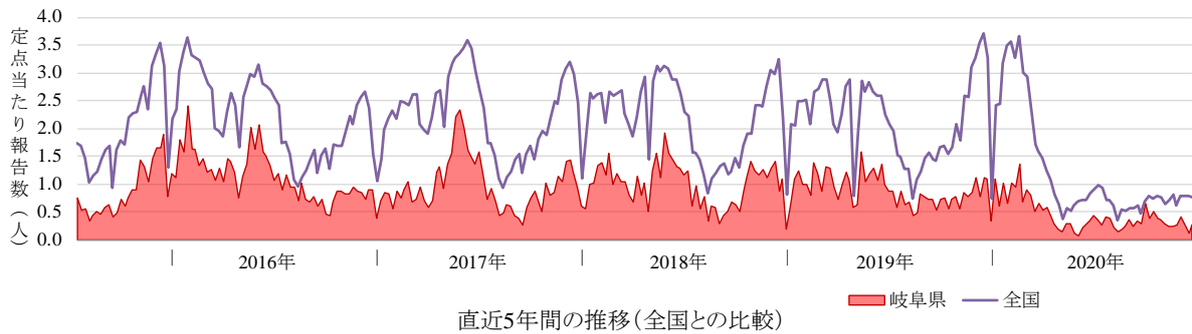
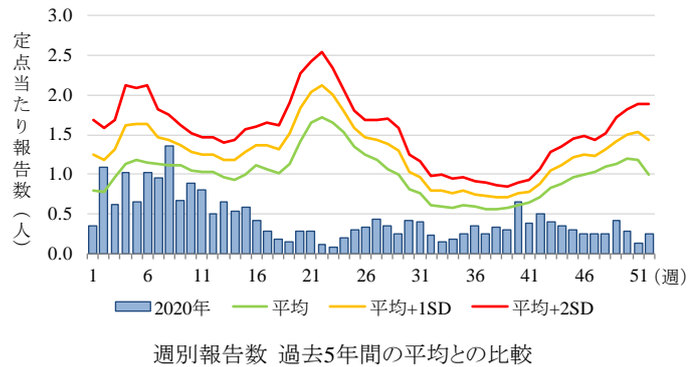
### 病原体情報

咽頭結膜熱患者3例の検体を検査した結果、3例からアデノウイルスが検出された。月別では1月に2例、2月に1例であった。型別の内訳は、2型が3例であった。

### c. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

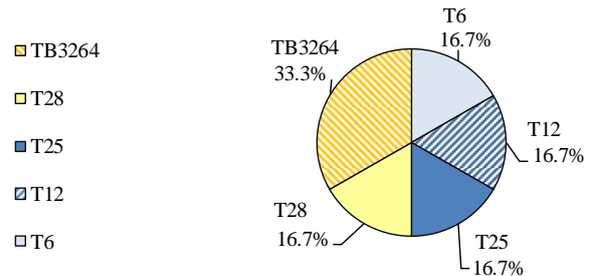
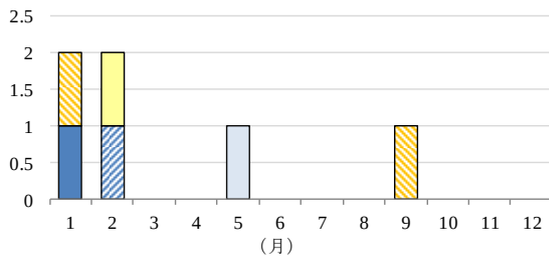
#### 患者情報

2020年の累積患者報告数は1,217人(定点当たり22.64人)で、前年(定点当たり46.47人)と比べ減少した。2~3月に患者報告数の増加がみられた。年齢階級別では、4歳と5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。



#### 病原体情報

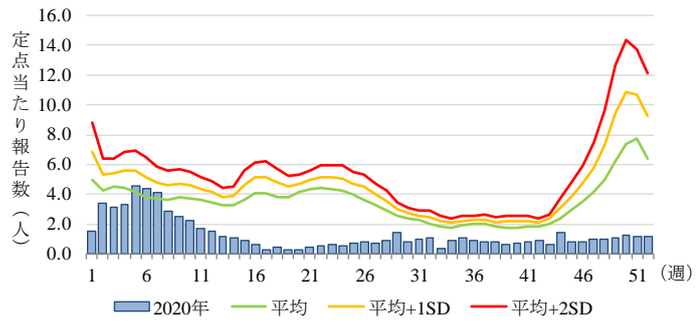
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者6例の検体を検査した結果、6例から *Streptococcus pyogenes* が検出され、T型別はT6が1例、T12が1例、T25が1例、T28が1例、TB3264が2例であった。



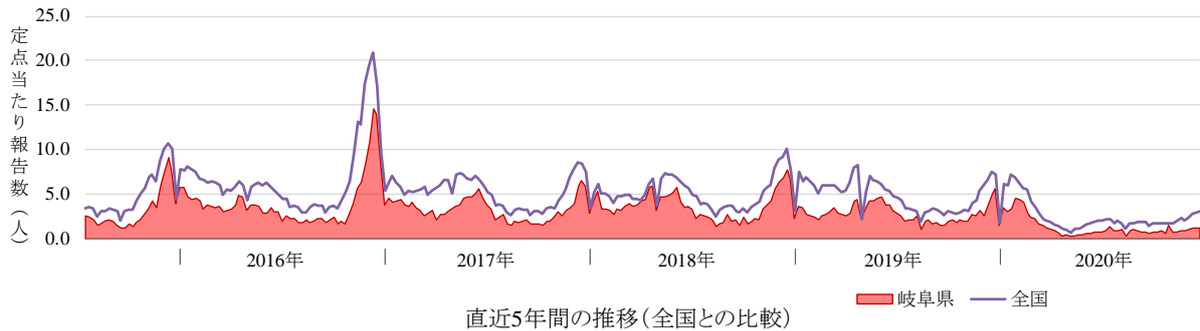
## d. 感染性胃腸炎

### 患者情報

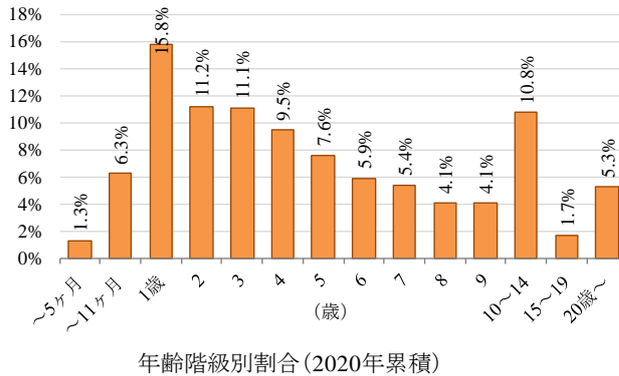
2020年の累積患者報告数は3,660人（定点当たり68.09人）で、前年（定点当たり149.17人）より大幅に減少した。例年の患者報告数の増減は、春～初夏や冬季にみられなかった。



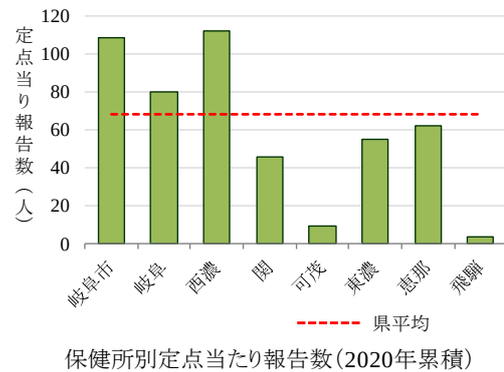
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

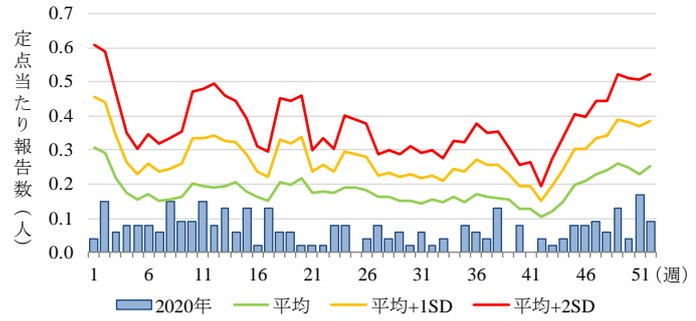
### 病原体情報

感染性胃腸炎患者9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、2月にはノロウイルス GII、9月には *Escherichia. albertii* が検出された。

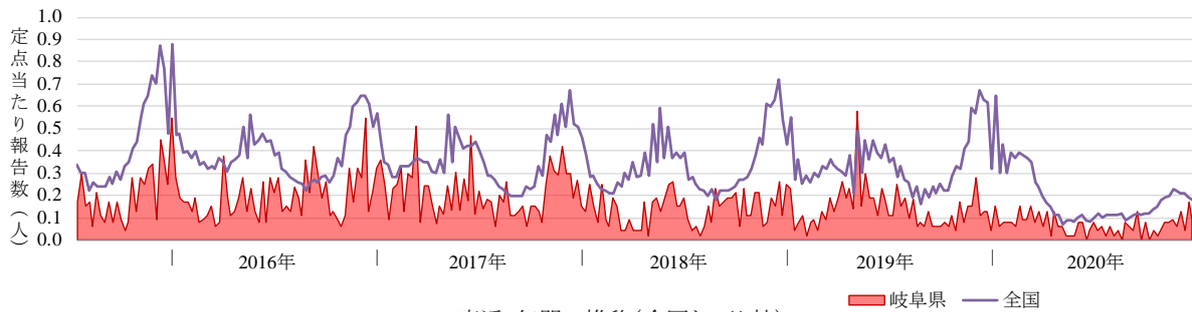
## e. 水痘

### 患者情報

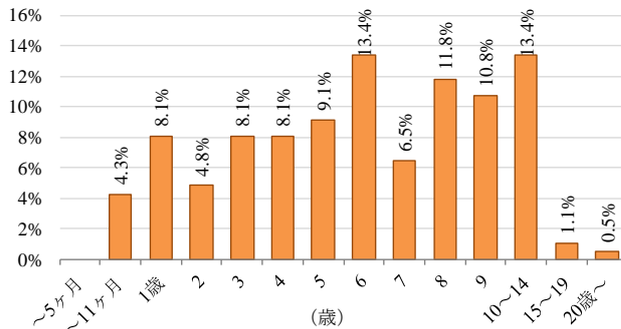
2020年の累積患者報告数は186人（定点当たり3.46人）で、前年（定点当たり7.50人）と同程度であった。2014年10月にワクチンが定期接種となって以降患者報告数は減少してきたが、2020年は例年よりさらに低いレベルで推移した。



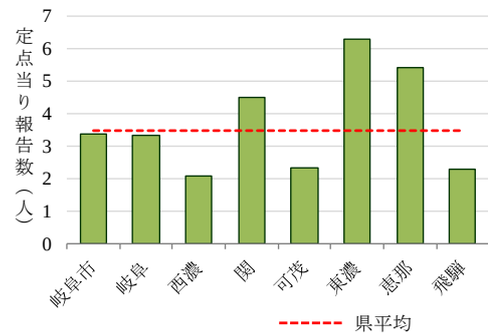
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

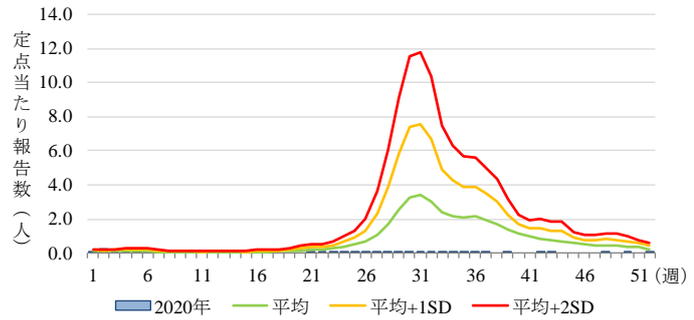
### 病原体情報

水痘患者2例の検体を検査した結果、1例から水痘・帯状疱疹ウイルスが検出された。

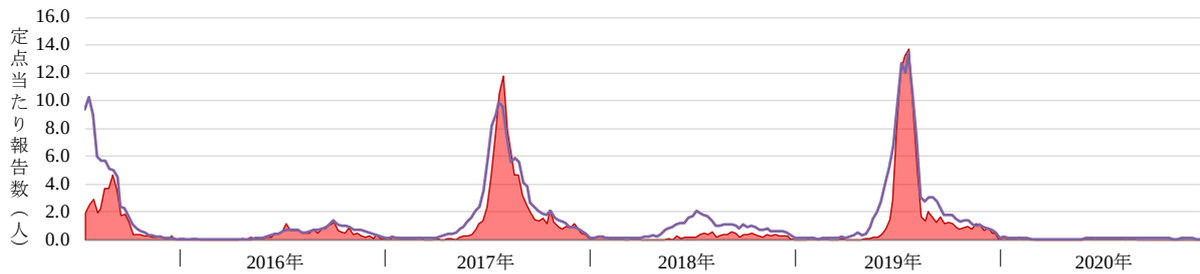
## f. 手足口病

### 患者情報

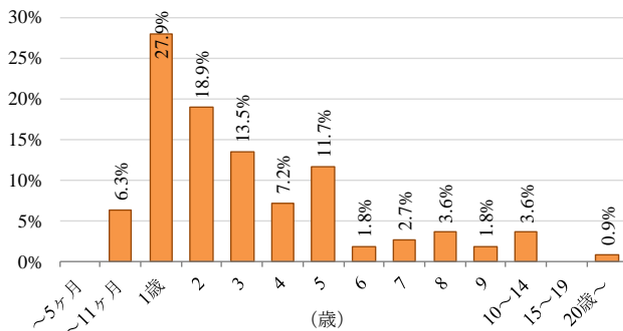
2020年の累積患者報告数は111人（定点当たり2.07人）で、前年（定点当たり91.00人）と比べて大幅に減少した。患者報告数は極めて少なく、流行はなかった。年齢階級別は、例年どおり1歳の割合が最も多かった。



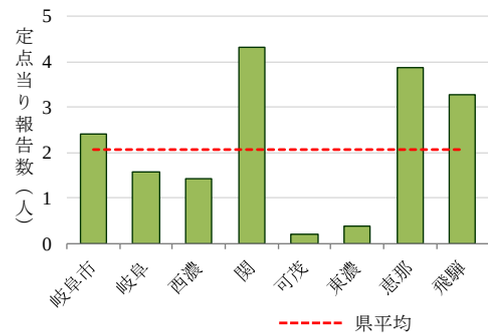
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

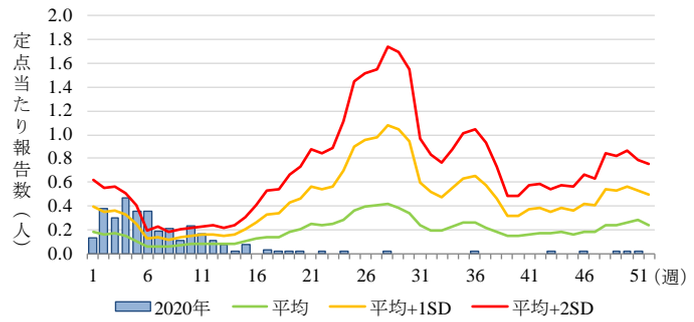
### 病原体情報

手足口病患者2例の検体を検査した結果、病原体は不検出であった。

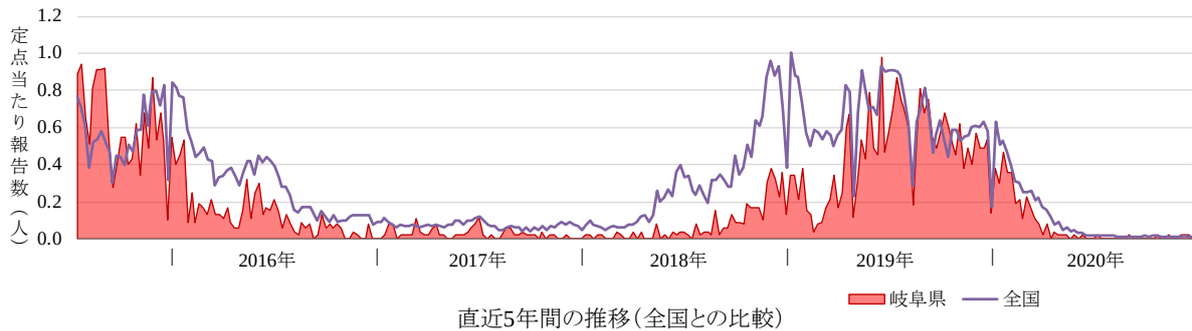
## g. 伝染性紅斑

### 患者情報

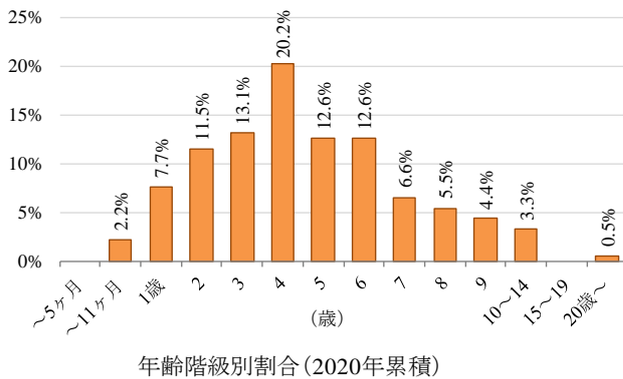
2020年の累積患者報告数は183人（定点当たり3.40人）で、前年（定点当たり23.95人）と比べて激減した。報告数は少なく流行はなかったが、年齢階級別では、4歳をピークに幅広い年齢の小児で報告された。



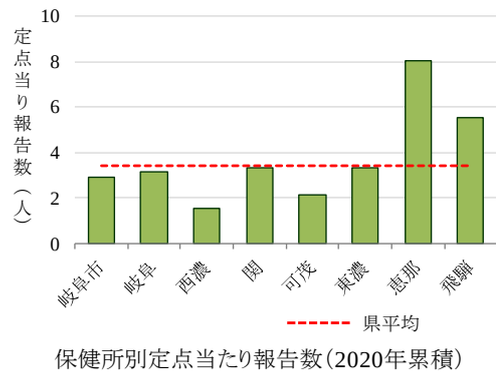
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

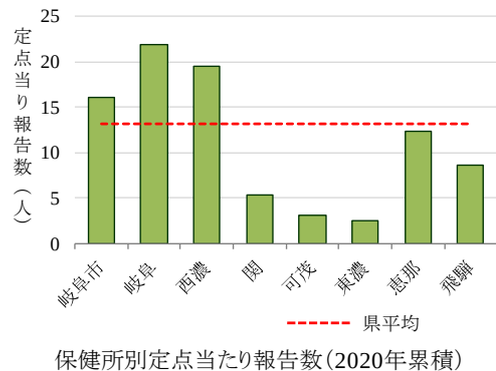
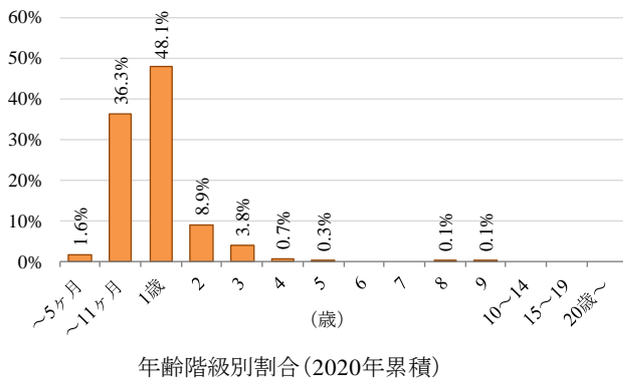
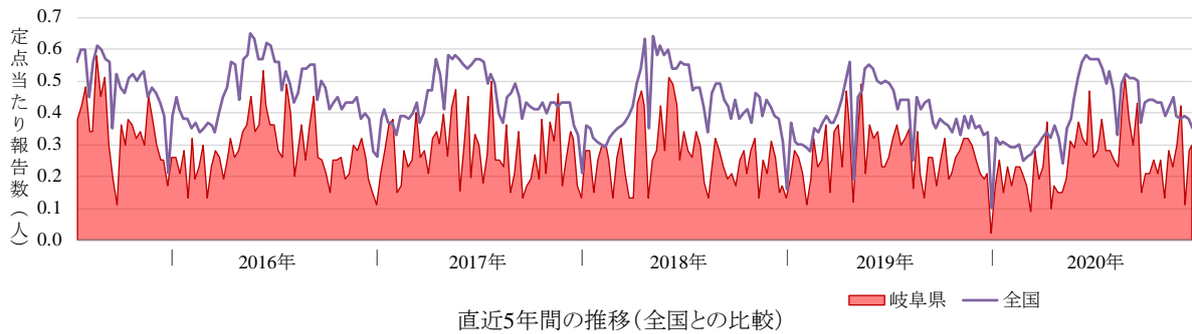
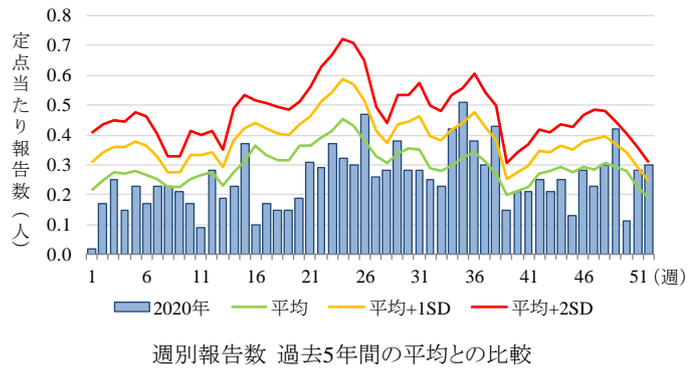
### 病原体情報

伝染性紅斑患者2例の検体を検査した結果、病原体は不検出であった。

## h. 突発性発しん

### 患者情報

2020年の累積患者報告数は705人（定点当たり13.12人）で、前年（定点当たり13.82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ヵ月～1歳が全体の84.4%と大部分を占めた。



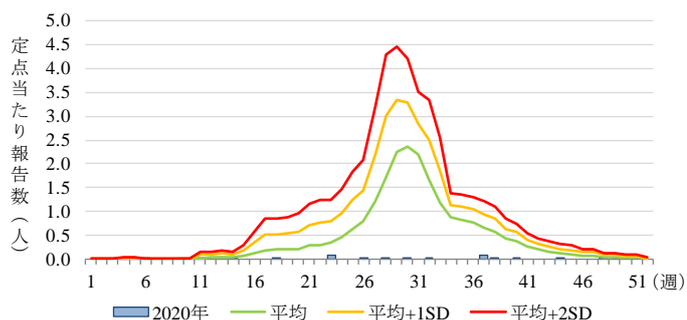
### 病原体情報

突発性発しん患者4例の検体を検査した結果、2例からヒトヘルペスウイルス6型が検出された。

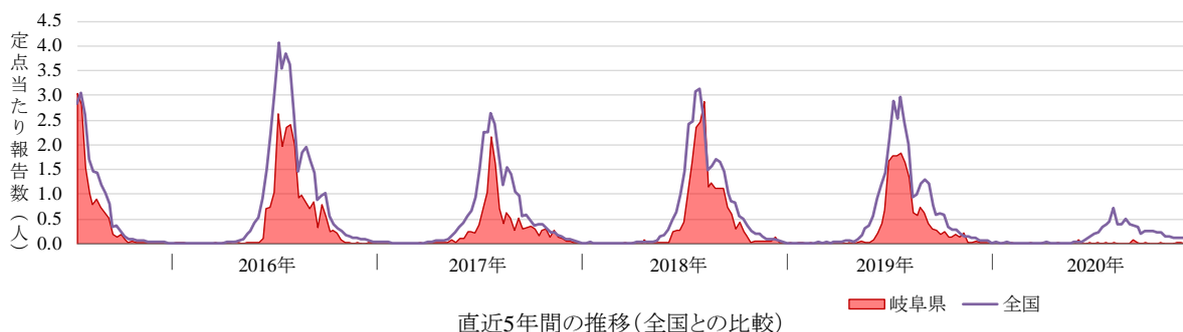
## i. ヘルパンギーナ

### 患者情報

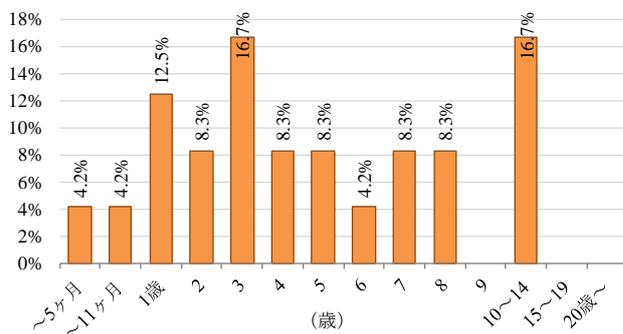
2020年の累積患者報告数は24人（定点当たり0.45人）で、前年（定点当たり16.83人）と比べて激減した。2020年は、患者数が少なく流行も見られず、年齢階級別では例年のような傾向はみられなかった。



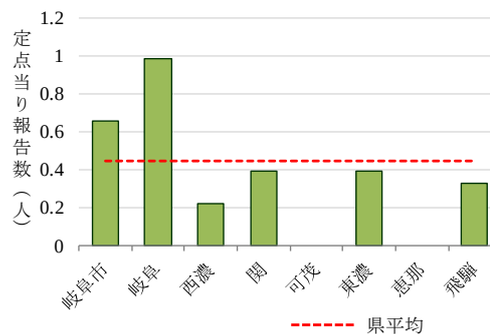
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

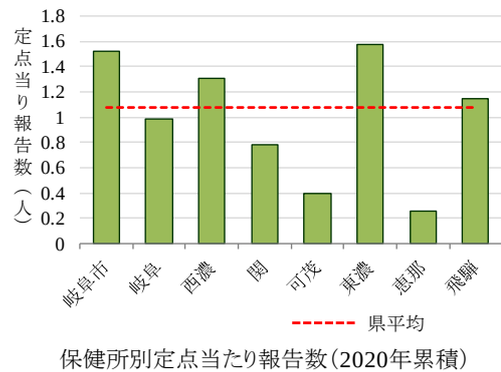
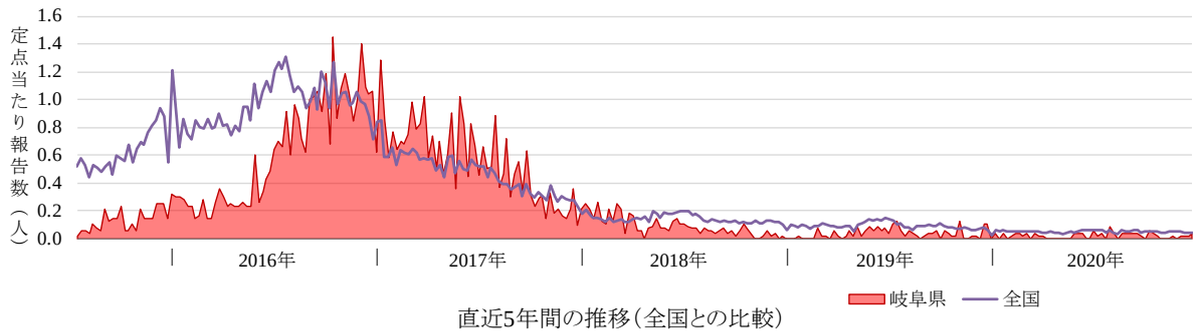
### 病原体情報

ヘルパンギーナ患者1例の検体を検査した結果、病原体は不検出であった。

## j. 流行性耳下腺炎

### 患者情報

2020年の累積患者報告数は58人（定点当たり1.08人）で、前年（定点当たり2.01人）と比べて概ね半減した。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。

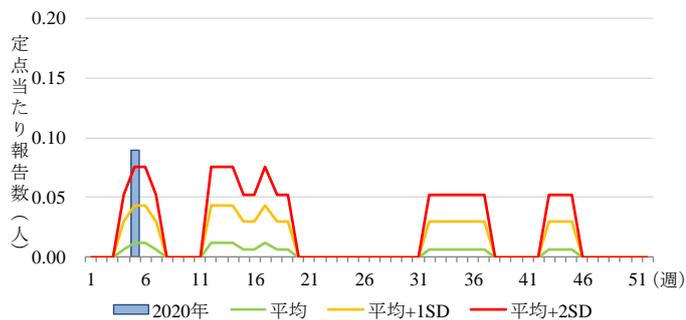


### (3) 眼科定点

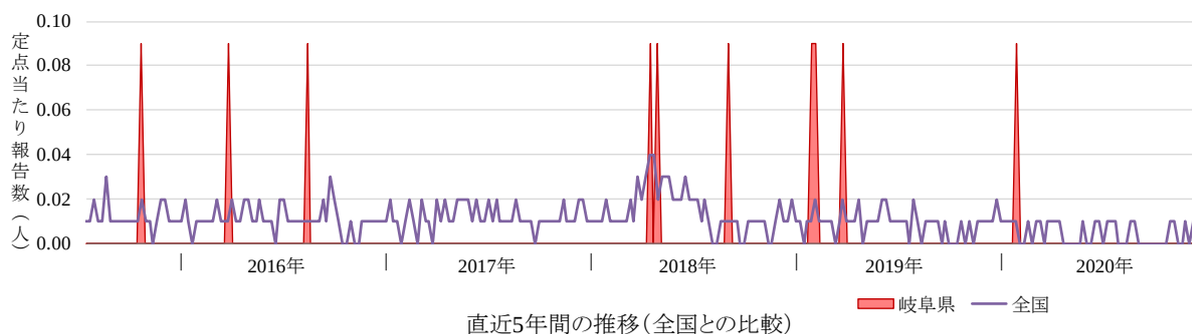
#### a. 急性出血性結膜炎

##### 患者情報

2020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、2015年に1人、2016・2018年に各2人、2019年に3人の報告があったのみで、流行はみられていない。



週別報告数 過去5年間の平均との比較

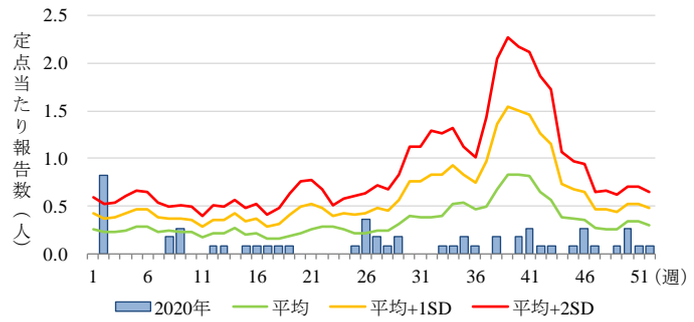


直近5年間の推移(全国との比較)

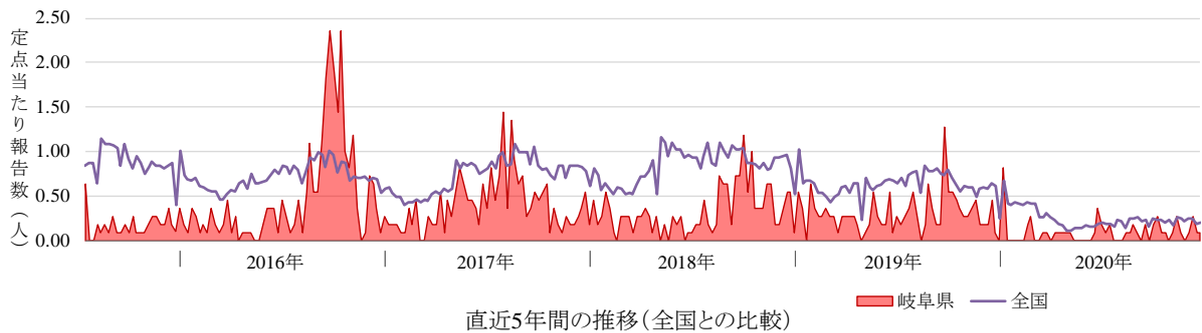
## b. 流行性角結膜炎

### 患者情報

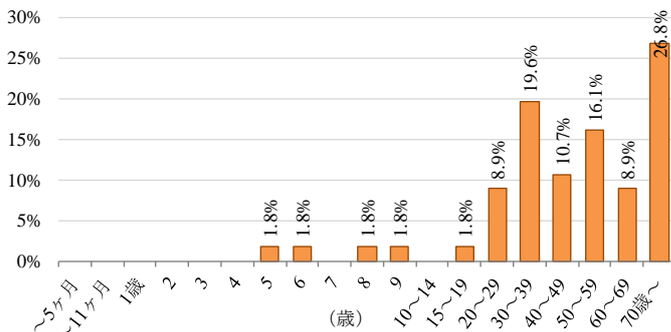
2020年の累積患者報告数は56人（定点当たり4.99人）で、前年（定点当たり16.00人）と減少した。患者数の報告に流行は見られなかった。年齢階級別では、例年と異なり10歳未満の小児が少なく、成人の幅広い年齢層で患者が報告された。



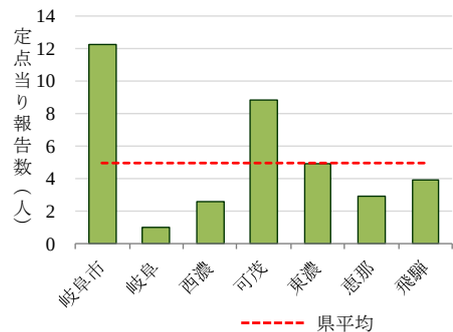
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

### 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64型が検出された。

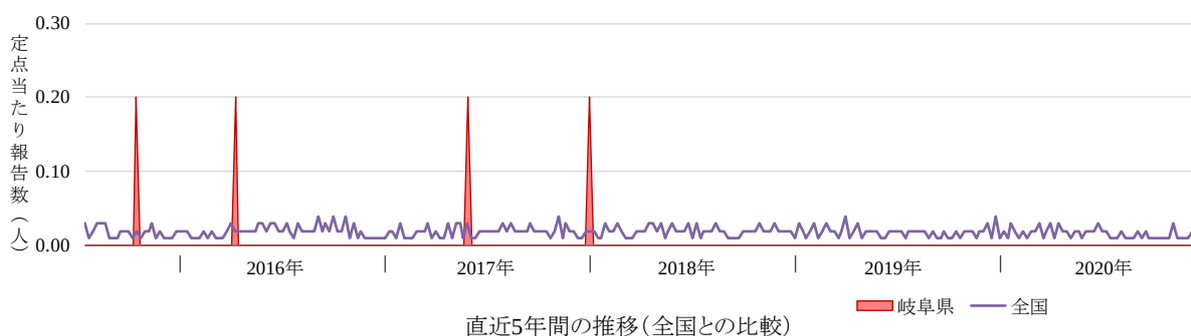
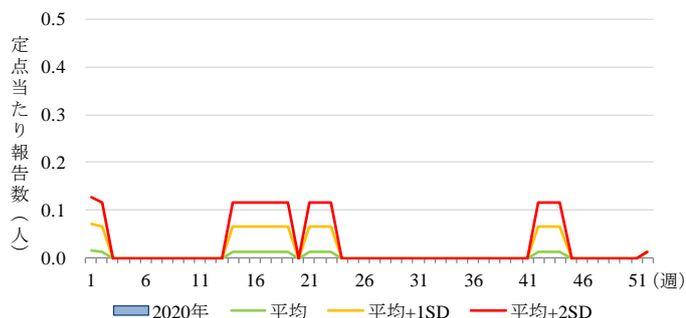
#### (4) 基幹定点

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

2020年は、前年に引き続き患者報告がなかった。

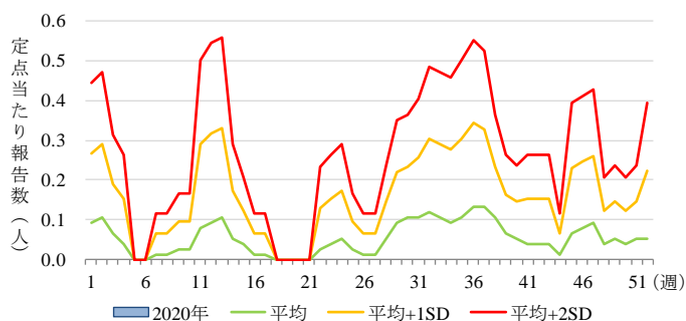
2013年4月1日に髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因とする髄膜炎が全数把握対象の五類感染症に指定され本疾患の対象外となって以降、本疾患の患者報告数は少ない。



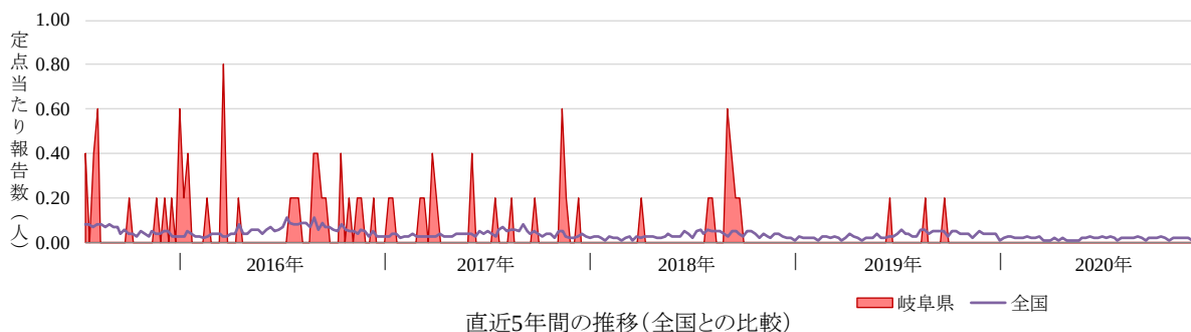
b. 無菌性髄膜炎

##### 患者情報

2020年の患者報告はなく、前年(定点当たり0.60人)より減少した。特定週における患者の集積は認められなかった。



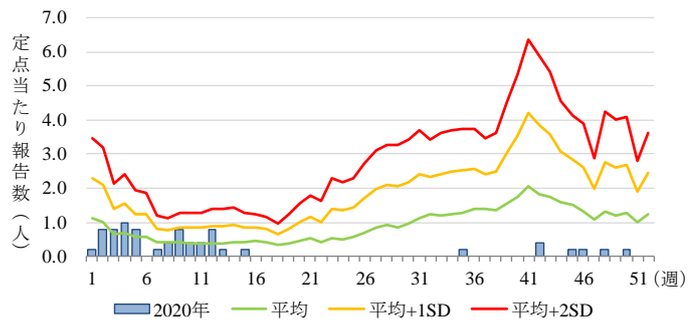
週別報告数 過去5年間の平均との比較



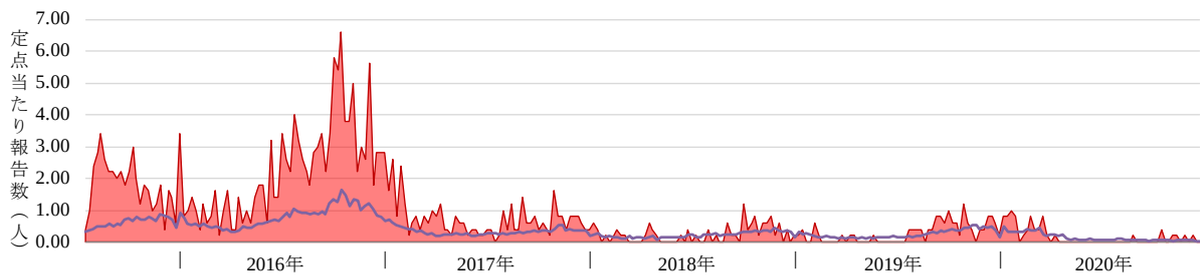
### c. マイコプラズマ肺炎

#### 患者情報

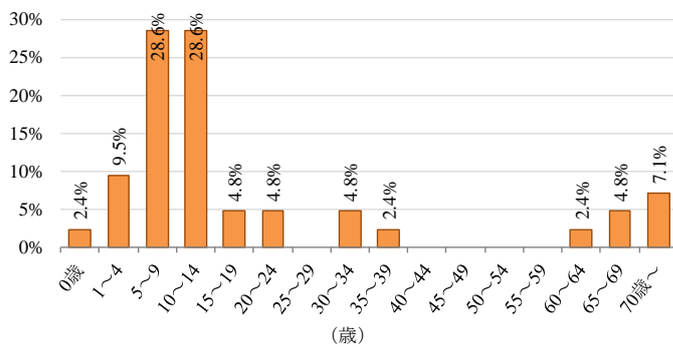
2020年の累積患者報告数は42人（定点当たり8.40人）で、前年（定点当たり14.50人）と減少し、年間を通じて少ない報告数で推移した。年齢階級別では例年と同様に15歳未満が多く、5～9歳、10～14歳が全体の28.6%を占めた。



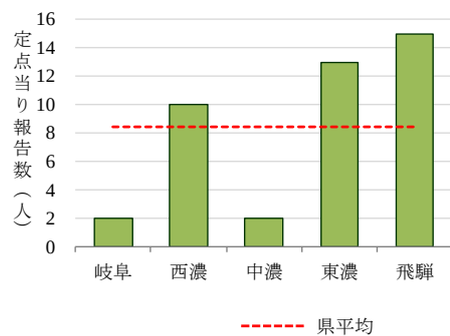
週別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)

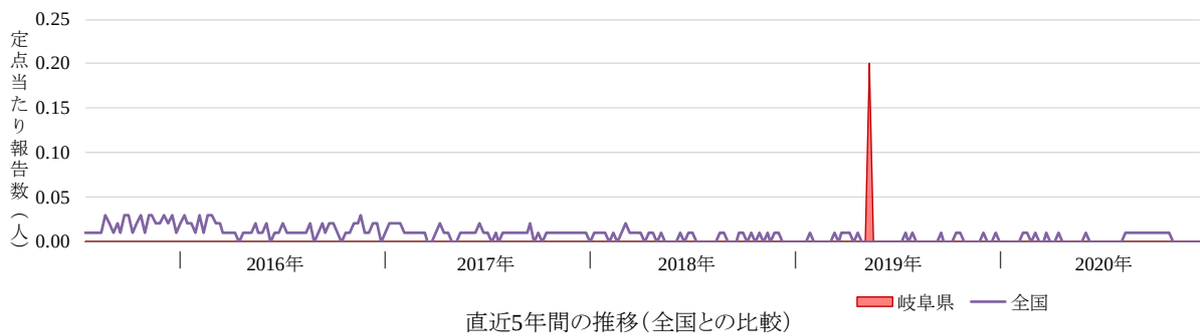
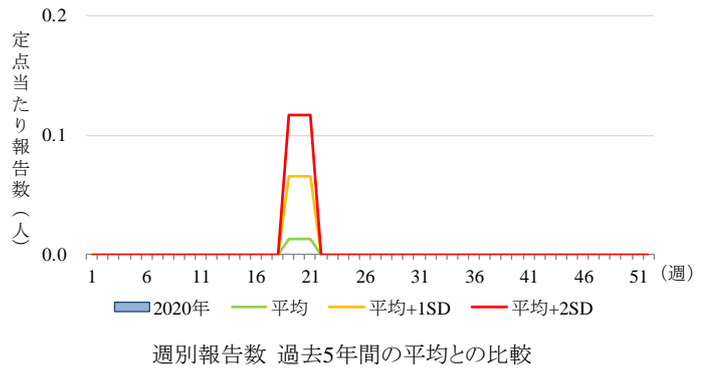


圏域別定点当たり報告数(2020年累積)

d. クラミジア肺炎（オウム病を除く。）

**患者情報**

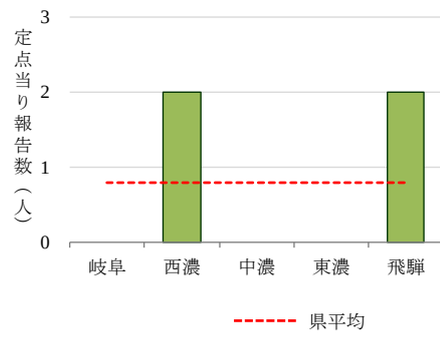
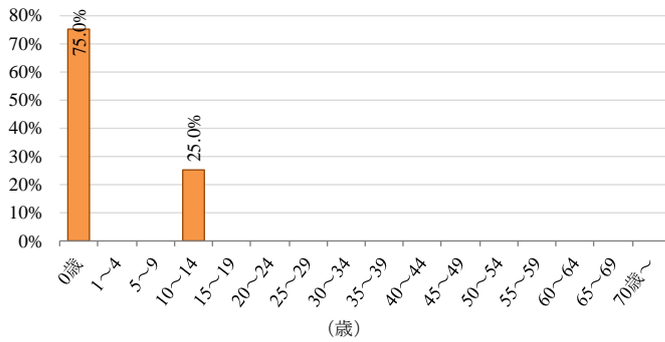
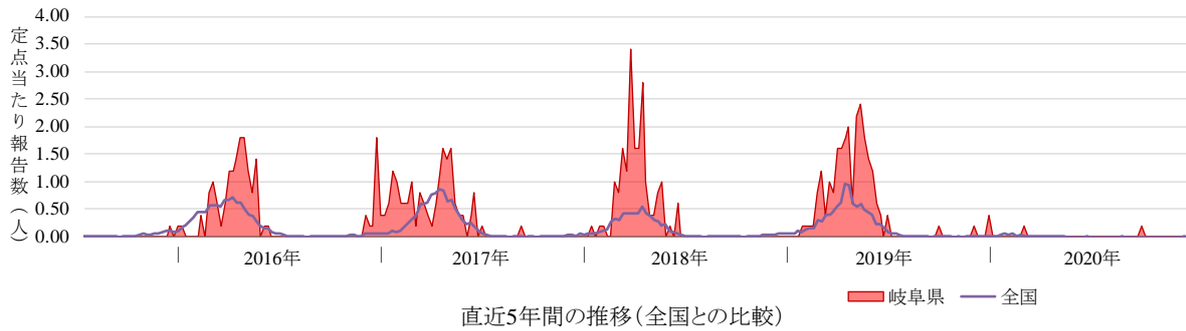
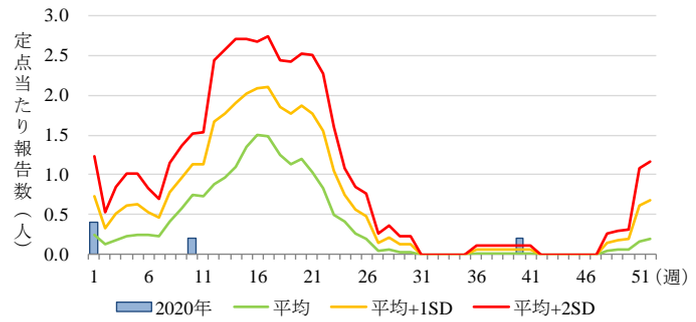
2020年の患者報告数はなく、前年の1例（定点当たり0.20人）から減少した。2019年までの過去5年間、県内での患者の報告は前年の1例のみで、全国でも2014年以降低いレベルで推移している。



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

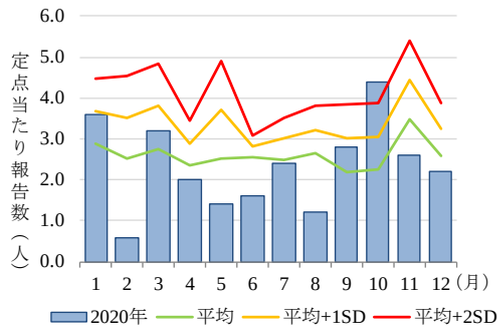
2020年の累積患者報告数は4人(定点当たり 0.75 人)で、前年(定点当たり 23.40 人)と激減した。



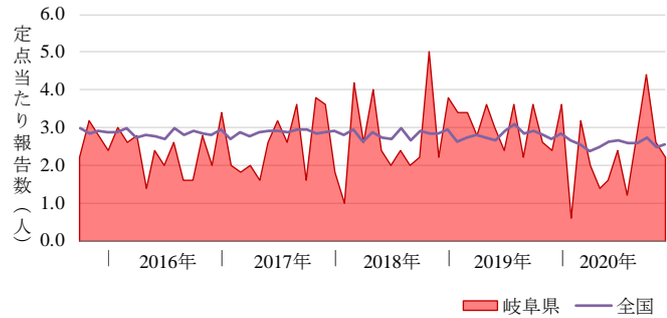
## f. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

### 患者情報

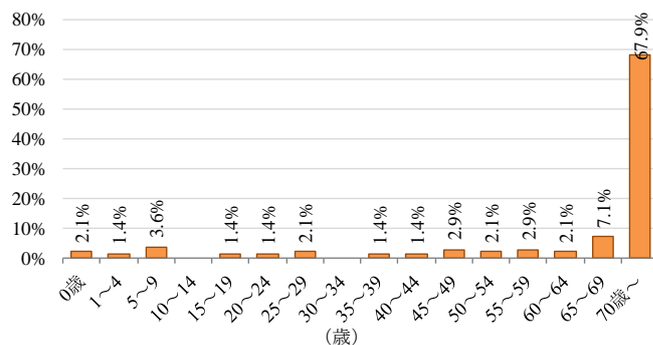
2020年の累積患者報告数は140人（定点当たり28.00人）で、前年（定点当たり36.80人）より増加した。年齢階級別では、例年と同様に高齢者が多く70歳以上が全体の67.86%を占めた。



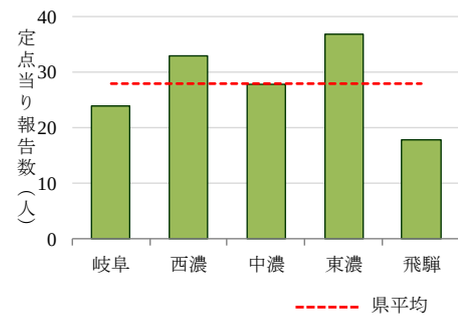
月別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)

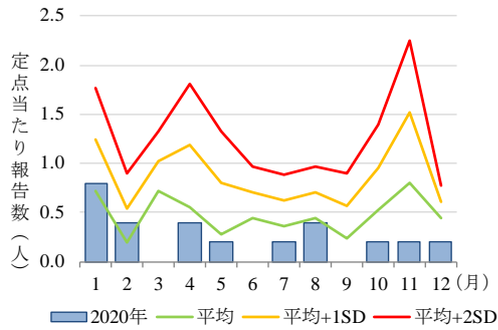


圏域別定点当たり報告数(2020年累積)

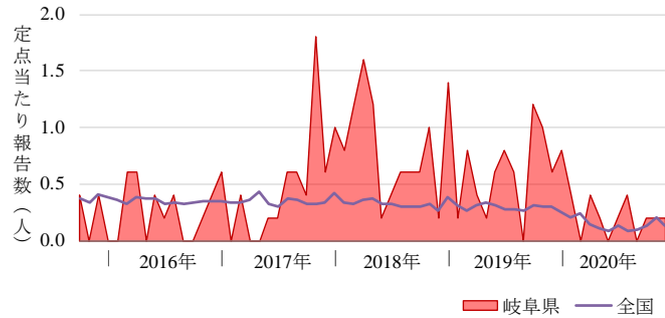
## g. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

### 患者情報

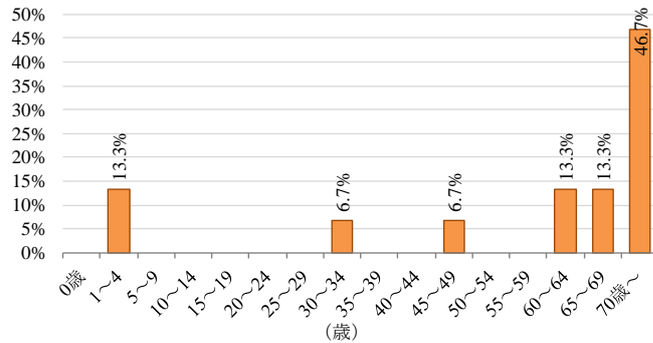
2020年の累積患者報告数は15人（定点当たり3.00人）で、前年（定点当たり7.80人）と比べて減少した。年齢階級別では、70歳以上が全体の46.67%を占めた。



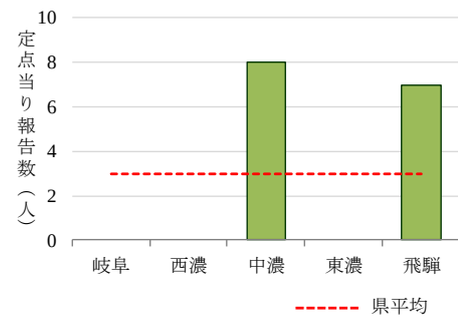
月別報告数 過去5年間の平均との比較



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)

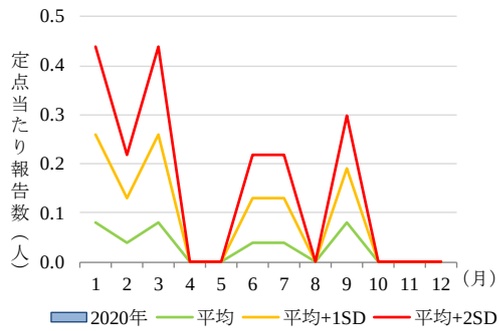


圏域別定点当たり報告数(2020年累積)

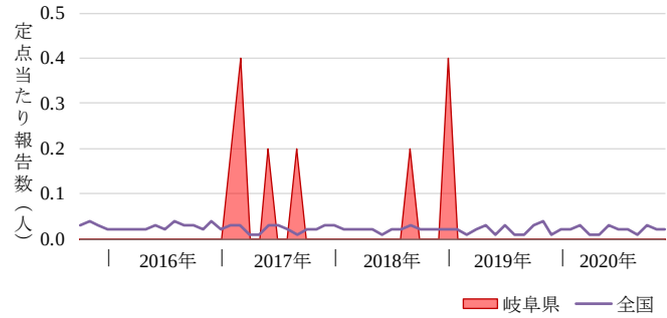
## h. 薬剤耐性緑膿菌感染症

### 患者情報

2020年の累積患者報告数はなく、前年（定点当たり0.40人）から減少した。



月別報告数 過去5年間の平均との比較



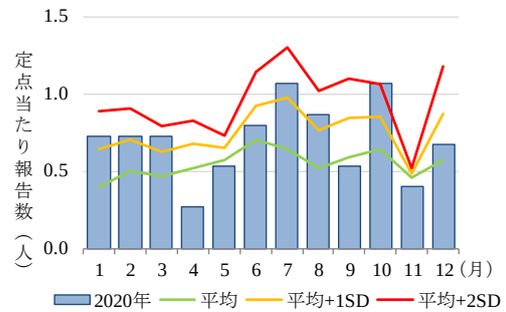
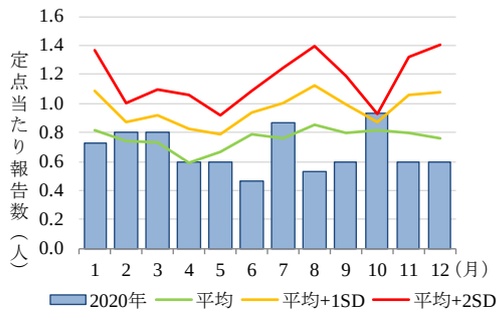
直近5年間の推移(全国との比較)

## (5) 性感染症定点

### a. 性器クラミジア感染症

#### 患者情報

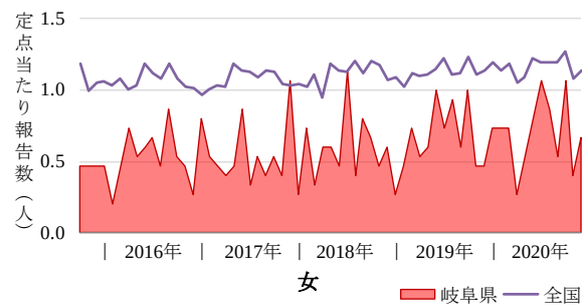
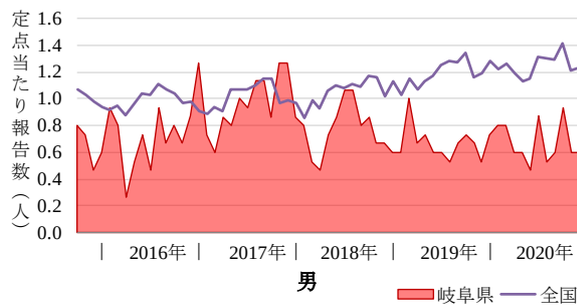
2020年の累積患者報告数は男性122人（定点当たり8.13人）、女性126人（定点当たり8.40人）で、前年（男性：定点当たり7.93人、女性：定点当たり7.80人）と比べて男性女性ともに減少した。例年と同じく男女ともに20歳代が多く、10代後半の患者も報告された。



男

女

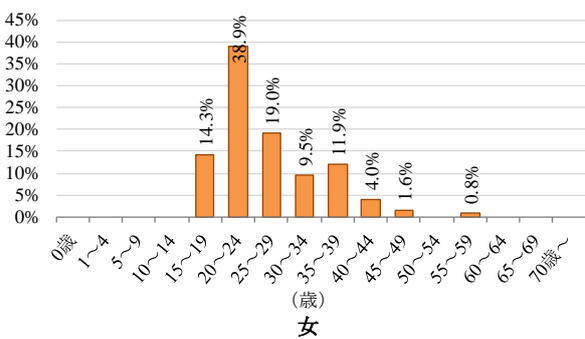
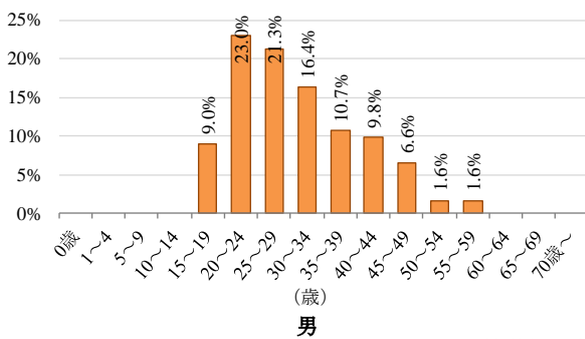
月別報告数 過去5年間の平均との比較



男

女

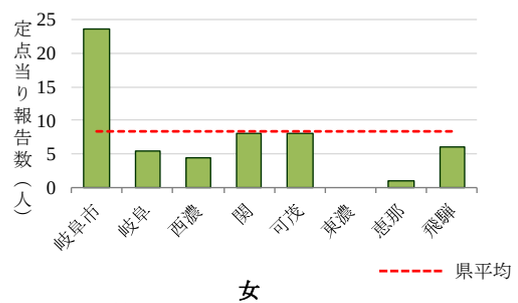
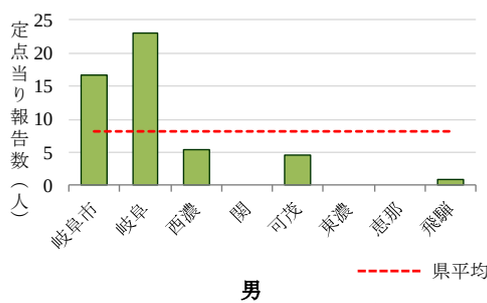
直近5年間の推移(全国との比較)



男

女

年齢階級別割合(2020年累積)



男

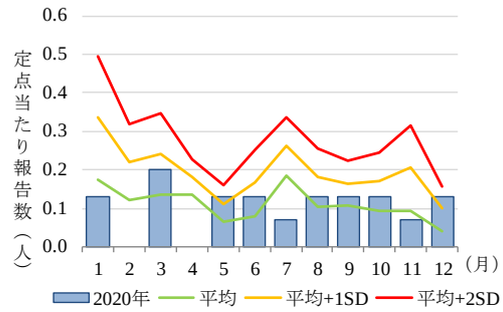
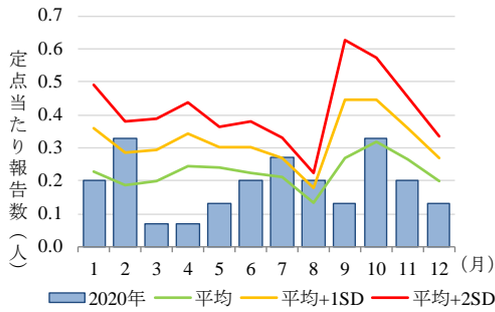
女

保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

## b. 性器ヘルペスウイルス感染症

### 患者情報

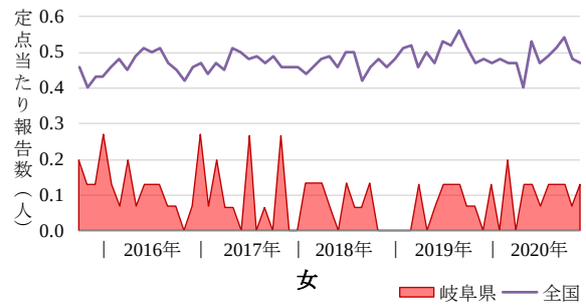
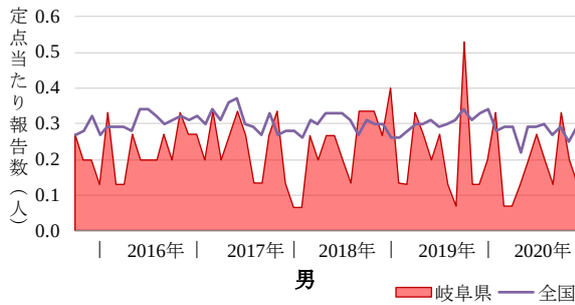
2020年の累積患者報告数は男性34人（定点当たり2.27人）、女性19人（定点当たり1.27人）で、前年（男性：定点当たり2.73人、女性：定点当たり0.73人）と男性は増加し、女性は減少した。男女ともに20歳代～30歳代前半に多かった。



男

女

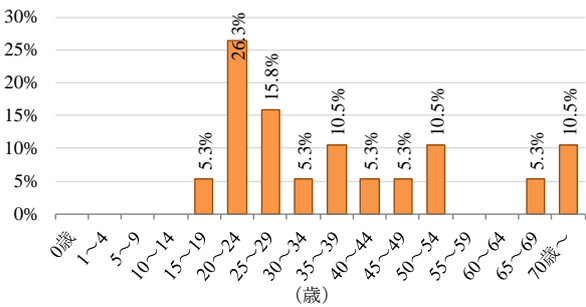
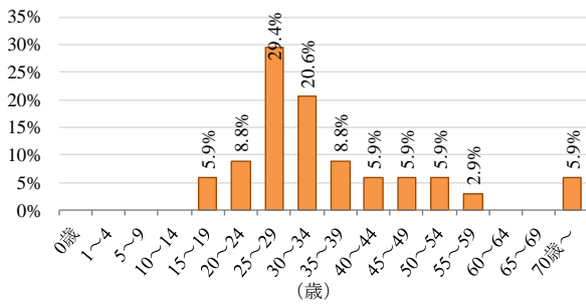
月別報告数 過去5年間の平均との比較



男

女

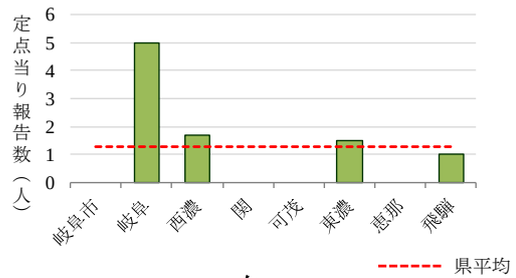
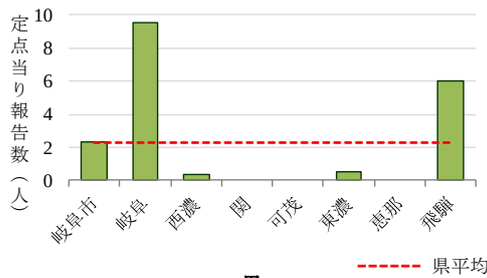
直近5年間の推移(全国との比較)



男

女

年齢階級別割合(2020年累積)



男

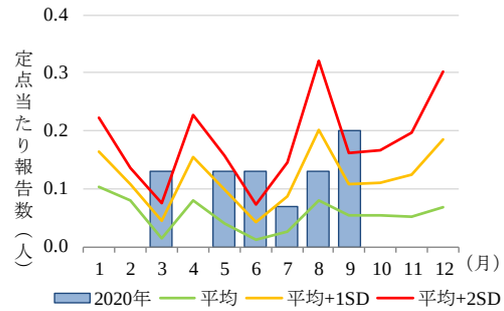
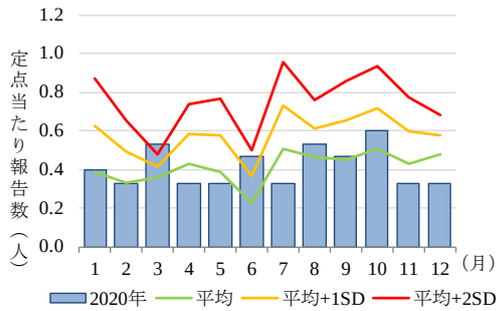
女

保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

### c. 尖圭コンジローマ

#### 患者情報

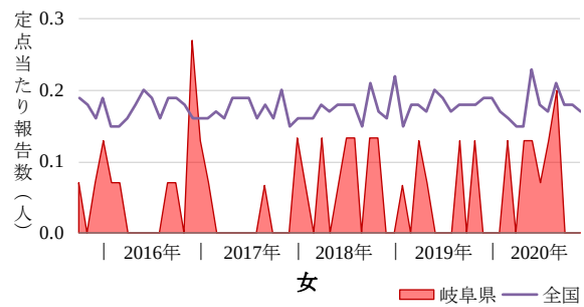
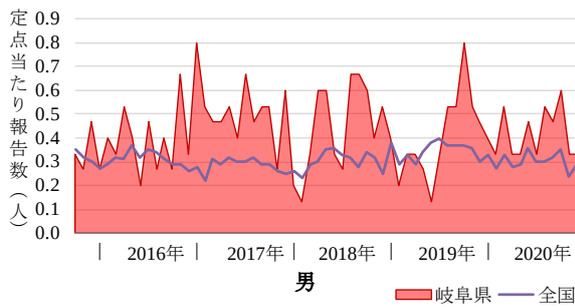
2020年の累積患者報告数は男性75人（定点当たり5.00人）、女性12人（定点当たり0.80人）で、前年（男性：定点当たり4.87人、女性：定点当たり0.53人）と比べて男女ともに減少した。年齢階層では、男性は20歳代から40歳代が、女性は20歳代前半と40歳代後半の報告が多かった。



男

女

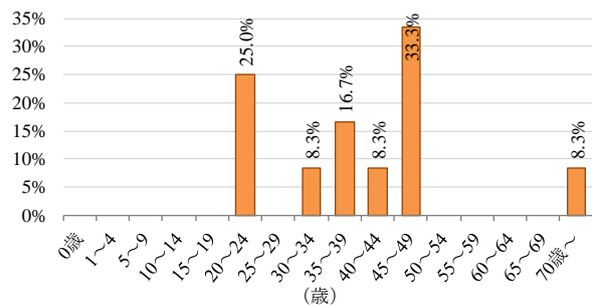
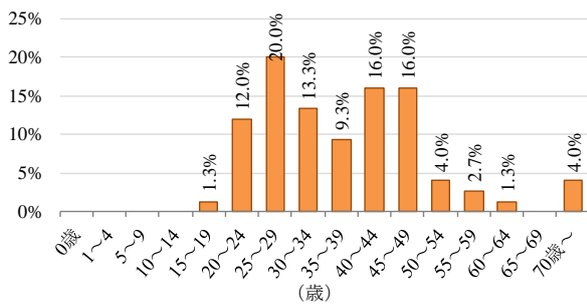
月別報告数 過去5年間の平均との比較



男

女

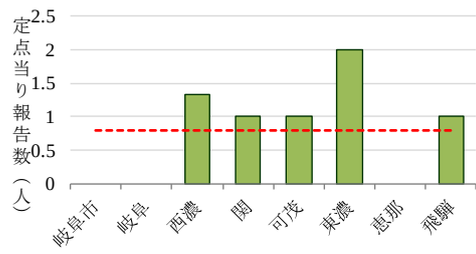
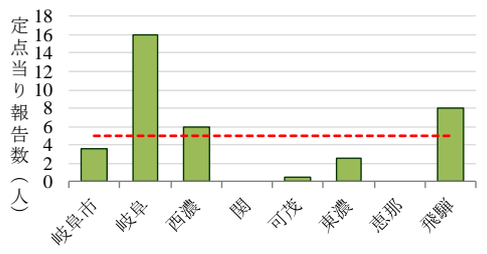
直近5年間の推移(全国との比較)



男

女

年齢階級別割合(2020年累積)



男

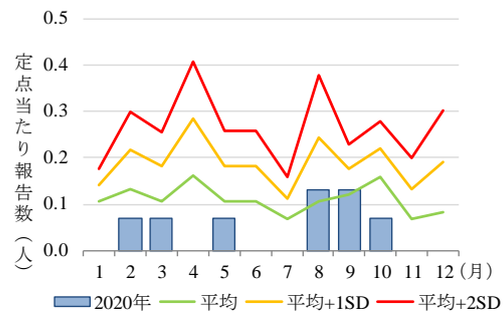
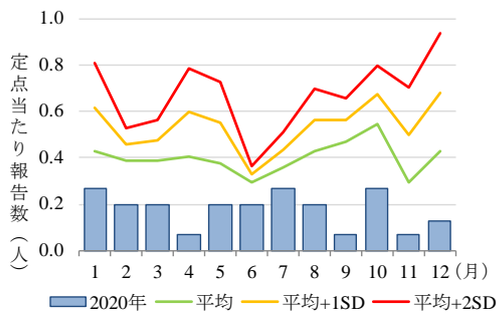
女

保健所別定点当たり報告数(2020年累積)

## d. 淋菌感染症

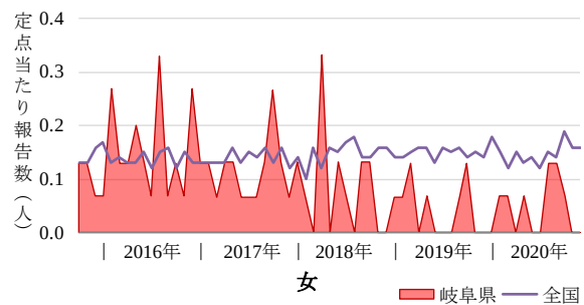
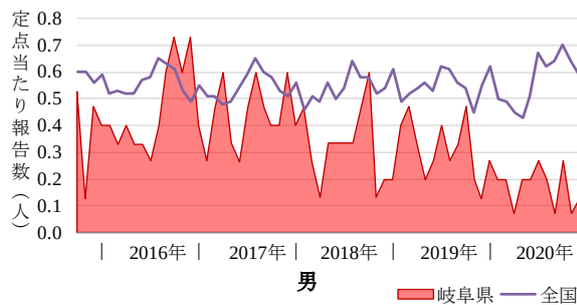
### 患者情報

2020年の累積患者報告数は男性32人（定点当たり2.13人）、女性8人（定点当たり0.53人）で、前年（男性：定点当たり0.53人、女性：定点当たり0.53人）と比べて男性が増加した。男女ともに20歳代前半が多く、女性では10代前半の患者も報告された。

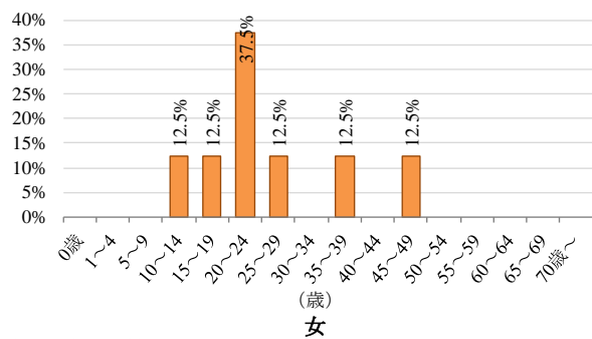
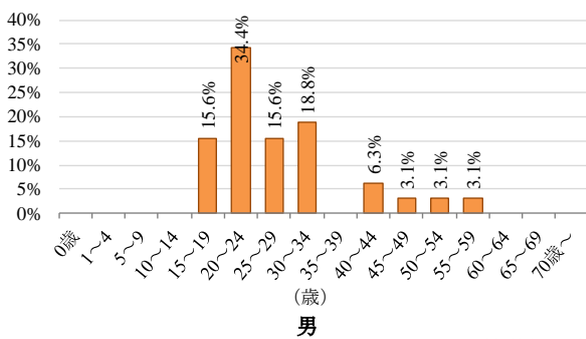


男 月別報告数 過去5年間の平均との比較

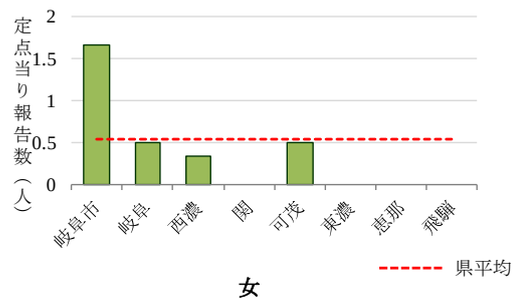
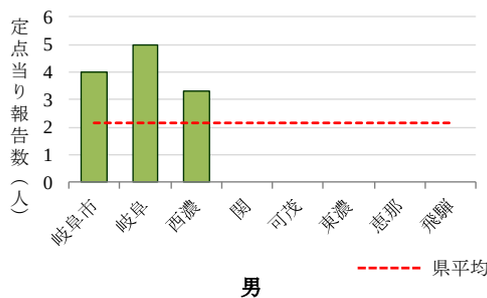
女



直近5年間の推移(全国との比較)



年齢階級別割合(2020年累積)



保健所別定点当たり報告数(2020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  
2020 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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020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	475	448	379	402	347
	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	50	101	64	102	25
	腸チフス	1	1	5	-	-
	パラチフス	-	-	1	-	-
4類	E型肝炎	3	1	1	7	1
	ウエストナイル熱	-	-	-	-	-
	A型肝炎	1	3	4	10	1
	エキノコックス症	-	-	-	-	-
	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	27	9	13	12	23
	デング熱	3	2	5	6	-
	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	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-
	マラリア	1	-	-	-	-
	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	38	33	47	55	41	
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	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
5類	アメーバ赤痢	14	14	23	15	8
	ウイルス性肝炎	1	4	2	-	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	13	19	23	18
	急性弛緩性麻痺	-	-	13	1	2
	急性脳炎	-	6	8	5	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	2	4	-	2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	7	11	19	10
	後天性免疫不全症候群	26	12	23	14	16
	ジアルジア症	-	-	3	3	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	8	8	7	18
	侵襲性髄膜炎菌感染症	3	-	-	2	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	47	33	44	59	35
	水痘（入院例に限る）	6	4	7	10	8
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-
	梅毒	33	69	77	77	61
	播種性クリプトコックス症	4	1	4	1	4
	破傷風	-	2	2	5	2
	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	1	-	-	-	-
百日咳	-	-	92	194	47	
風しん	3	1	10	3	1	
麻しん	-	-	1	8	-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-	-	-	
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	-	-	-	-	2,339

表2 全数把握対象感染症 性・年齢階級別患者報告数 -2020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	347	6	1	2	1	2	31	19	15	21	35	75	97	42
3類	腸管出血性大腸菌感染症	25	-	1	3	-	3	4	4	4	2	3	-	-	1
4類	E型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	A型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	つつが虫病	23	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	9	5	1
	ライム病	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	レジオネラ症	41	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	11	8	3
5類	アメーバ赤痢	8	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-
	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	18	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	6	3	2
	急性弛緩性麻痺	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性脳炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	2
	後天性免疫不全症候群	16	-	-	-	-	-	3	8	5	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	18	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	6	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	35	2	2	-	-	-	-	-	3	4	9	4	8	3
	水痘（入院例）	8	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1	1	-
	梅毒	61	-	-	-	-	3	19	13	10	10	2	-	2	2
	播種性クリプトコックス症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
	破傷風	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
百日咳	47	2	4	12	11	4	1	4	4	2	2	1	-	-	
風しん	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～		
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	2,339	7	67	258	549	283	344	299	222	161	109	40		

表3 全数把握対象感染症 保健所別患者報告数 -2020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	347	89	69	56	28	45	24	14	22
3類	腸管出血性大腸菌感染症	25	6	4	3	-	2	4	-	6
4類	E型肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	23	2	2	3	7	7	-	-	2
	ライム病	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	レジオネラ症	41	12	8	6	3	1	4	5	2
5類	アメーバ赤痢	8	2	2	2	-	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	18	7	2	1	-	2	4	-	2
	急性弛緩性麻痺	2	-	-	-	-	-	1	1	-
	急性脳炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	3	1	3	1	-	1	1	-
	後天性免疫不全症候群	16	7	3	4	1	1	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	18	8	1	3	2	1	2	-	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	35	10	6	6	4	3	4	1	1
	水痘(入院例)	8	5	1	-	-	1	1	-	-
	梅毒	61	27	12	9	-	2	7	1	3
	播種性クリプトコックス症	4	2	-	1	-	-	-	1	-
	破傷風	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	百日咳	47	9	9	-	11	4	2	1	11
風しん	1	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 -2020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								
		インフルエンザ			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		
週	期間	定点数	報告数	定点当	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
1	12/30~1/5	83	3,385	40.78	49	8	0.16	4	0.08	17	0.35	76	1.55
2	1/6~1/12	87	1,615	18.56	53	11	0.21	17	0.32	58	1.09	182	3.43
3	1/13~1/19	87	1,708	19.63	53	11	0.21	9	0.17	33	0.62	165	3.11
4	1/20~1/26	87	1,400	16.09	53	15	0.28	13	0.25	54	1.02	177	3.34
5	1/27~2/2	87	879	10.10	53	14	0.26	10	0.19	35	0.66	241	4.55
6	2/3~2/9	87	541	6.22	53	15	0.28	8	0.15	54	1.02	231	4.36
7	2/10~2/16	87	597	6.86	53	8	0.15	12	0.23	51	0.96	217	4.09
8	2/17~2/23	87	494	5.68	53	12	0.23	19	0.36	72	1.36	151	2.85
9	2/24~3/1	87	388	4.46	53	11	0.21	16	0.30	36	0.68	131	2.47
10	3/2~3/8	87	221	2.54	53	15	0.28	22	0.42	47	0.89	119	2.25
11	3/9~3/15	87	123	1.41	53	14	0.26	17	0.32	43	0.81	92	1.74
12	3/16~3/22	87	58	0.67	53	12	0.23	5	0.09	27	0.51	83	1.57
13	3/23~3/29	87	29	0.33	53	7	0.13	7	0.13	35	0.66	64	1.21
14	3/30~4/5	81	14	0.16	51	4	0.08	9	0.17	28	0.53	56	1.06
15	4/6~4/12	86	14	0.16	52	1	0.02	5	0.10	30	0.58	47	0.90
16	4/13~4/19	86	10	0.12	52	3	0.06	11	0.21	22	0.42	32	0.62
17	4/20~4/26	86	1	0.01	52	1	0.02	10	0.19	15	0.29	16	0.31
18	4/27~5/3	86	-	-	52	-	-	3	0.06	10	0.19	24	0.46
19	5/4~5/10	86	1	0.01	52	-	-	1	0.02	8	0.15	15	0.29
20	5/11~5/17	86	-	-	52	1	0.02	5	0.10	15	0.29	16	0.31
21	5/18~5/24	86	1	0.01	52	2	0.04	1	0.02	15	0.29	25	0.48
22	5/25~5/31	86	-	-	52	1	0.02	2	0.04	6	0.12	27	0.52
23	6/1~6/7	86	-	-	52	-	-	1	0.02	4	0.08	31	0.60
24	6/8~6/14	87	-	-	53	1	0.02	-	-	11	0.21	30	0.57
25	6/15~6/21	87	1	0.01	53	-	-	2	0.04	16	0.30	37	0.70
26	6/22~6/28	87	-	-	53	-	-	5	0.09	18	0.34	42	0.79
27	6/29~7/5	87	-	-	53	-	-	5	0.09	23	0.43	38	0.72
28	7/6~7/12	87	1	0.01	53	2	0.04	5	0.09	19	0.36	50	0.94
29	7/13~7/19	87	-	-	53	-	-	2	0.04	14	0.26	76	1.43
30	7/20~7/26	87	-	-	53	-	-	5	0.09	22	0.42	45	0.85
31	7/27~8/2	87	-	-	53	-	-	6	0.11	21	0.40	52	0.98
32	8/3~8/9	86	-	-	52	4	0.08	5	0.10	12	0.23	55	1.06
33	8/10~8/16	87	-	-	53	4	0.08	2	0.04	8	0.15	18	0.34
34	8/17~8/23	87	-	-	53	-	-	3	0.06	10	0.19	46	0.87
35	8/24~8/30	87	-	-	53	3	0.06	12	0.23	13	0.25	58	1.09
36	8/31~9/6	87	1	0.01	53	-	-	8	0.15	19	0.36	48	0.91
37	9/7~9/13	87	-	-	53	-	-	8	0.15	13	0.25	44	0.83
38	9/14~9/20	87	-	-	53	-	-	7	0.13	18	0.34	44	0.83
39	9/21~9/27	87	-	-	53	-	-	14	0.26	16	0.30	35	0.66
40	9/28~10/4	87	-	-	53	-	-	7	0.13	35	0.66	39	0.74
41	10/5~10/11	87	1	0.01	53	-	-	11	0.21	20	0.38	44	0.83
42	10/12~10/18	87	1	0.01	53	-	-	9	0.17	27	0.51	50	0.94
43	10/19~10/25	87	2	0.02	53	-	-	5	0.09	21	0.40	35	0.66
44	10/26~11/1	87	2	0.02	53	-	-	1	0.02	19	0.36	78	1.47
45	11/2~11/8	87	1	0.01	53	-	-	9	0.17	16	0.30	44	0.83
46	11/9~11/15	87	1	0.01	53	-	-	11	0.21	13	0.25	43	0.81
47	11/16~11/22	87	-	-	53	-	-	16	0.30	13	0.25	52	0.98
48	11/23~11/29	87	-	-	53	-	-	9	0.17	14	0.26	51	0.96
49	11/30~12/6	87	1	0.01	53	-	-	19	0.36	22	0.42	58	1.09
50	12/7~12/13	87	1	0.01	53	-	-	17	0.32	15	0.28	65	1.23
51	12/14~12/20	87	2	0.02	53	-	-	16	0.30	7	0.13	63	1.19
52	12/21~12/27	87	1	0.01	53	1	0.02	12	0.23	14	0.26	64	1.21
53	12/28~1/3	87	1	0.01	53	-	-	10	0.19	13	0.25	38	0.72
総数		-	11,496	130.04	-	181	3.37	448	8.33	1,217	22.64	3,660	68.09
週平均		-	221.08	2.50	-	3.48	0.06	8.62	0.16	23.40	0.44	70.38	1.31

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 -2020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	12/30~1/5	49	2	0.04	1	0.02	7	0.14	1	0.02	-	-
2	1/6~1/12	53	8	0.15	12	0.23	20	0.38	9	0.17	-	-
3	1/13~1/19	53	3	0.06	5	0.09	16	0.30	13	0.25	-	-
4	1/20~1/26	53	4	0.08	4	0.08	25	0.47	8	0.15	1	0.02
5	1/27~2/2	53	4	0.08	4	0.08	19	0.36	12	0.23	-	-
6	2/3~2/9	53	4	0.08	8	0.15	19	0.36	9	0.17	1	0.02
7	2/10~2/16	53	3	0.06	2	0.04	10	0.19	12	0.23	-	-
8	2/17~2/23	53	8	0.15	3	0.06	11	0.21	12	0.23	-	-
9	2/24~3/1	53	5	0.09	4	0.08	6	0.11	11	0.21	-	-
10	3/2~3/8	53	5	0.09	2	0.04	12	0.23	9	0.17	-	-
11	3/9~3/15	53	8	0.15	1	0.02	9	0.17	5	0.09	1	0.02
12	3/16~3/22	53	4	0.08	1	0.02	6	0.11	15	0.28	-	-
13	3/23~3/29	53	7	0.13	-	-	4	0.08	10	0.19	-	-
14	3/30~4/5	51	3	0.06	1	0.02	1	0.02	12	0.23	2	0.04
15	4/6~4/12	52	7	0.13	1	0.02	4	0.08	19	0.37	-	-
16	4/13~4/19	52	1	0.02	1	0.02	-	-	5	0.10	-	-
17	4/20~4/26	52	7	0.13	-	-	2	0.04	9	0.17	-	-
18	4/27~5/3	52	3	0.06	-	-	1	0.02	8	0.15	1	0.02
19	5/4~5/10	52	3	0.06	-	-	1	0.02	8	0.15	-	-
20	5/11~5/17	52	1	0.02	-	-	1	0.02	10	0.19	-	-
21	5/18~5/24	52	1	0.02	1	0.02	-	-	16	0.31	-	-
22	5/25~5/31	52	1	0.02	2	0.04	1	0.02	15	0.29	-	-
23	6/1~6/7	52	4	0.08	3	0.06	-	-	19	0.37	4	0.08
24	6/8~6/14	53	4	0.08	5	0.09	1	0.02	17	0.32	-	-
25	6/15~6/21	53	-	-	2	0.04	-	-	16	0.30	-	-
26	6/22~6/28	53	2	0.04	5	0.09	-	-	25	0.47	1	0.02
27	6/29~7/5	53	4	0.08	4	0.08	-	-	14	0.26	-	-
28	7/6~7/12	53	2	0.04	3	0.06	1	0.02	15	0.28	1	0.02
29	7/13~7/19	53	3	0.06	6	0.11	-	-	20	0.38	-	-
30	7/20~7/26	53	1	0.02	3	0.06	-	-	15	0.28	1	0.02
31	7/27~8/2	53	3	0.06	6	0.11	-	-	15	0.28	-	-
32	8/3~8/9	52	1	0.02	5	0.10	-	-	13	0.25	1	0.02
33	8/10~8/16	53	2	0.04	1	0.02	-	-	12	0.23	-	-
34	8/17~8/23	53	-	-	3	0.06	-	-	22	0.42	-	-
35	8/24~8/30	53	4	0.08	3	0.06	-	-	27	0.51	-	-
36	8/31~9/6	53	3	0.06	2	0.04	1	0.02	20	0.38	-	-
37	9/7~9/13	53	2	0.04	1	0.02	-	-	16	0.30	4	0.08
38	9/14~9/20	53	7	0.13	-	-	-	-	23	0.43	1	0.02
39	9/21~9/27	53	-	-	1	0.02	-	-	8	0.15	-	-
40	9/28~10/4	53	4	0.08	-	-	-	-	11	0.21	1	0.02
41	10/5~10/11	53	-	-	-	-	-	-	11	0.21	-	-
42	10/12~10/18	53	2	0.04	1	0.02	-	-	13	0.25	-	-
43	10/19~10/25	53	1	0.02	1	0.02	1	0.02	11	0.21	-	-
44	10/26~11/1	53	2	0.04	-	-	-	-	13	0.25	2	0.04
45	11/2~11/8	53	4	0.08	-	-	-	-	7	0.13	-	-
46	11/9~11/15	53	4	0.08	-	-	1	0.02	15	0.28	-	-
47	11/16~11/22	53	5	0.09	-	-	-	-	12	0.23	-	-
48	11/23~11/29	53	3	0.06	1	0.02	-	-	16	0.30	1	0.02
49	11/30~12/6	53	7	0.13	-	-	1	0.02	22	0.42	1	0.02
50	12/7~12/13	53	2	0.04	1	0.02	1	0.02	6	0.11	-	-
51	12/14~12/20	53	9	0.17	-	-	1	0.02	15	0.28	-	-
52	12/21~12/27	53	5	0.09	1	0.02	-	-	16	0.30	-	-
53	12/28~1/3	53	4	0.08	-	-	-	-	12	0.23	-	-
総数		-	186	3.46	111	2.07	183	3.40	705	13.12	24	0.45
週平均		-	3.58	0.07	2.13	0.04	3.52	0.07	13.56	0.25	0.46	0.01

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 -2020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	12/30~1/5	49	-	-	11	-	-	-	-
2	1/6~1/12	53	2	0.04	11	-	-	9	0.82
3	1/13~1/19	53	-	-	11	-	-	-	-
4	1/20~1/26	53	2	0.04	11	-	-	-	-
5	1/27~2/2	53	-	-	11	1	0.09	-	-
6	2/3~2/9	53	1	0.02	11	-	-	-	-
7	2/10~2/16	53	2	0.04	11	-	-	-	-
8	2/17~2/23	53	2	0.04	11	-	-	2	0.18
9	2/24~3/1	53	1	0.02	11	-	-	3	0.27
10	3/2~3/8	53	2	0.04	11	-	-	-	-
11	3/9~3/15	53	-	-	11	-	-	-	-
12	3/16~3/22	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
13	3/23~3/29	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
14	3/30~4/5	51	1	0.02	11	-	-	-	-
15	4/6~4/12	52	-	-	11	-	-	1	0.09
16	4/13~4/19	52	-	-	11	-	-	1	0.09
17	4/20~4/26	52	-	-	11	-	-	1	0.09
18	4/27~5/3	52	-	-	11	-	-	1	0.09
19	5/4~5/10	52	-	-	11	-	-	1	0.09
20	5/11~5/17	52	-	-	11	-	-	-	-
21	5/18~5/24	52	-	-	11	-	-	-	-
22	5/25~5/31	52	2	0.04	11	-	-	-	-
23	6/1~6/7	52	2	0.04	11	-	-	-	-
24	6/8~6/14	53	2	0.04	11	-	-	-	-
25	6/15~6/21	53	-	-	11	-	-	1	0.09
26	6/22~6/28	53	-	-	11	-	-	4	0.36
27	6/29~7/5	53	3	0.06	11	-	-	2	0.18
28	7/6~7/12	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
29	7/13~7/19	53	2	0.04	11	-	-	2	0.18
30	7/20~7/26	53	-	-	11	-	-	-	-
31	7/27~8/2	53	5	0.09	11	-	-	-	-
32	8/3~8/9	52	2	0.04	11	-	-	-	-
33	8/10~8/16	53	-	-	11	-	-	1	0.09
34	8/17~8/23	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
35	8/24~8/30	53	2	0.04	11	-	-	2	0.18
36	8/31~9/6	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
37	9/7~9/13	53	2	0.04	11	-	-	-	-
38	9/14~9/20	53	2	0.04	11	-	-	2	0.18
39	9/21~9/27	53	1	0.02	11	-	-	-	-
40	9/28~10/4	53	-	-	11	-	-	2	0.18
41	10/5~10/11	53	3	0.06	11	-	-	3	0.27
42	10/12~10/18	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
43	10/19~10/25	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
44	10/26~11/1	53	-	-	11	-	-	-	-
45	11/2~11/8	53	-	-	11	-	-	1	0.09
46	11/9~11/15	53	-	-	11	-	-	3	0.27
47	11/16~11/22	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
48	11/23~11/29	53	-	-	11	-	-	-	-
49	11/30~12/6	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
50	12/7~12/13	53	1	0.02	11	-	-	3	0.27
51	12/14~12/20	53	1	0.02	11	-	-	1	0.09
52	12/21~12/27	53	2	0.04	11	-	-	1	0.09
53	12/28~1/3	53	-	-	11	-	-	-	-
総数		-	58	1.08		1	0.09	56	4.99
週平均		-	1.12	0.02		0.02	0.00	1.08	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 -2020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	12/30~1/5	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40
2	1/6~1/12	5	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
3	1/13~1/19	5	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
4	1/20~1/26	5	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-
5	1/27~2/2	5	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
6	2/3~2/9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2/10~2/16	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
8	2/17~2/23	5	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
9	2/24~3/1	5	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
10	3/2~3/8	5	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20
11	3/9~3/15	5	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
12	3/16~3/22	5	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
13	3/23~3/29	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
14	3/30~4/5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	4/6~4/12	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
16	4/13~4/19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	4/20~4/26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	4/27~5/3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	5/4~5/10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	5/11~5/17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	5/18~5/24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5/25~5/31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	6/1~6/7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6/8~6/14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	6/15~6/21	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	6/22~6/28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	6/29~7/5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	7/6~7/12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	7/13~7/19	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	7/20~7/26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	7/27~8/2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8/3~8/9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8/10~8/16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	8/17~8/23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	8/24~8/30	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
36	8/31~9/6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	9/7~9/13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	9/14~9/20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	9/21~9/27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	9/28~10/4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
41	10/5~10/11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10/12~10/18	5	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
43	10/19~10/25	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	10/26~11/1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	11/2~11/8	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
46	11/9~11/15	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
47	11/16~11/22	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	11/23~11/29	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
49	11/30~12/6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	12/7~12/13	5	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
51	12/14~12/20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	12/21~12/27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	12/28~1/3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総数		-	0	0.00	0	0.00	42	8.40	0	0.00	4	0.80
週平均		-	-	0.00	-	0.00	0.81	0.16	-	0.00	0.08	0.02

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 -2020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	18	3.60	4	0.80	-	-
2	5	3	0.60	2	0.40	-	-
3	5	16	3.20	-	-	-	-
4	5	10	2.00	2	0.40	-	-
5	5	7	1.40	1	0.20	-	-
6	5	8	1.60	-	-	-	-
7	5	12	2.40	1	0.20	-	-
8	5	6	1.20	2	0.40	-	-
9	5	14	2.80	-	-	-	-
10	5	22	4.40	1	0.20	-	-
11	5	13	2.60	1	0.20	-	-
12	5	11	2.20	1	0.20	-	-
総数		140	28.00	15	3.00	0	-
月平均		11.67	2.33	1.25	0.25	-	-

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	22	1.47	11	0.73	11	0.73	5	0.33	3	0.20	2	0.13
2	15	23	1.53	12	0.80	11	0.73	5	0.33	5	0.33	-	-
3	15	23	1.53	12	0.80	11	0.73	4	0.27	1	0.07	3	0.20
4	15	13	0.87	9	0.60	4	0.27	1	0.07	1	0.07	-	-
5	15	17	1.13	9	0.60	8	0.53	4	0.27	2	0.13	2	0.13
6	15	19	1.27	7	0.47	12	0.80	5	0.33	3	0.20	2	0.13
7	15	29	1.93	13	0.87	16	1.07	5	0.33	4	0.27	1	0.07
8	15	21	1.40	8	0.53	13	0.87	5	0.33	3	0.20	2	0.13
9	15	17	1.13	9	0.60	8	0.53	4	0.27	2	0.13	2	0.13
10	15	30	2.00	14	0.93	16	1.07	7	0.47	5	0.33	2	0.13
11	15	15	1.00	9	0.60	6	0.40	4	0.27	3	0.20	1	0.07
12	15	19	1.27	9	0.60	10	0.67	4	0.27	2	0.13	2	0.13
総数		248	16.53	122	8.13	126	8.40	53	3.53	34	2.27	19	1.27
月平均		20.67	1.38	10.17	0.68	10.50	0.70	4.42	0.29	2.83	0.19	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	6	0.40	6	0.40	-	-	4	0.27	4	0.27	-	-
2	15	5	0.33	5	0.33	-	-	4	0.27	3	0.20	1	0.07
3	15	10	0.67	8	0.53	2	0.13	4	0.27	3	0.20	1	0.07
4	15	5	0.33	5	0.33	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-
5	15	7	0.47	5	0.33	2	0.13	4	0.27	3	0.20	1	0.07
6	15	9	0.60	7	0.47	2	0.13	3	0.20	3	0.20	-	-
7	15	6	0.40	5	0.33	1	0.07	4	0.27	4	0.27	-	-
8	15	10	0.67	8	0.53	2	0.13	5	0.33	3	0.20	2	0.13
9	15	10	0.67	7	0.47	3	0.20	3	0.20	1	0.07	2	0.13
10	15	9	0.60	9	0.60	-	-	5	0.33	4	0.27	1	0.07
11	15	5	0.33	5	0.33	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-
12	15	5	0.33	5	0.33	-	-	2	0.13	2	0.13	-	-
総数		87	5.80	75	5.00	12	0.80	40	2.67	32	2.13	8	0.53
月平均		7.25	0.48	6.25	0.42	1.00	0.07	3.33	0.22	2.67	0.18	0.67	0.04

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 -2020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	11,496 130.04	55 0.62	94 1.06	288 3.26	240 2.71	280 3.17	392 4.43	454 5.14	503 5.69	479 5.42	455 5.15	388 4.39	1,521 17.21	583 6.59	864 9.77	1,197 13.54	1,290 14.59	894 10.11	646 7.31	490 5.54	383 4.33
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	181 3.37	62 1.15	29 0.54	49 0.91	32 0.60	5 0.09	- -	- -	- -	2 0.04	- -	- -	2 0.04	- -	- -						
咽頭結膜熱	448 8.33	2 0.04	25 0.47	111 2.07	70 1.30	67 1.25	71 1.32	44 0.82	22 0.41	12 0.22	8 0.15	1 0.02	8 0.15	- -	7 0.13						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,217 22.64	4 0.07	23 0.43	78 1.45	86 1.60	161 3.00	179 3.33	179 3.33	123 2.29	99 1.84	55 1.02	54 1.00	103 1.92	10 0.19	63 1.17						
感染性胃腸炎	3,660 68.09	47 0.87	229 4.26	579 10.77	411 7.65	406 7.55	347 6.46	278 5.17	217 4.04	198 3.68	149 2.77	151 2.81	394 7.33	61 1.13	193 3.59						
水痘	186 3.46	- -	8 0.15	15 0.28	9 0.17	15 0.28	15 0.28	17 0.32	25 0.47	12 0.22	22 0.41	20 0.37	25 0.47	2 0.04	1 0.02						
手足口病	111 2.07	- -	7 0.13	31 0.58	21 0.39	15 0.28	8 0.15	13 0.24	2 0.04	3 0.06	4 0.07	2 0.04	4 0.07	- -	1 0.02						
伝染性紅斑	183 3.40	- -	4 0.07	14 0.26	21 0.39	24 0.45	37 0.69	23 0.43	23 0.43	12 0.22	10 0.19	8 0.15	6 0.11	- -	1 0.02						
突発性発しん	705 13.12	11 0.20	256 4.76	339 6.31	63 1.17	27 0.50	5 0.09	2 0.04	- -	- -	1 0.02	1 0.02	- -	- -	- -						
ヘルパンギーナ	24 0.45	1 0.02	1 0.02	3 0.06	2 0.04	4 0.07	2 0.04	2 0.04	1 0.02	2 0.04	2 0.04	- -	4 0.07	- -	- -						
流行性耳下腺炎	58 1.08	- -	- -	2 0.04	2 0.04	9 0.17	7 0.13	12 0.22	4 0.07	11 0.20	4 0.07	1 0.02	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	56 4.99	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.09	1 0.09	- -	1 0.09	1 0.09	- -	1 0.09	5 0.45	11 0.98	6 0.54	9 0.80	5 0.45	15 1.34	
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	0 0.00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
無菌性髄膜炎	0 0.00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
マイコプラズマ肺炎	42 8.40	1 0.20	4 0.80	12 2.40	12 2.40	2 0.40	2 0.40	- -	2 0.40	1 0.20	- -	- -	- -	- -	1 0.20	2 0.40	3 0.60	- -	- -	- -	- -
クラミジア肺炎	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	4 0.80	3 0.60	- -	- -	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 -2020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	140 28.00	3 0.60	2 0.40	5 1.00	-	2 0.40	2 0.40	3 0.60	-	2 0.40	2 0.40	4 0.80	3 0.60	4 0.80	3 0.60	10 2.00	95 19.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	140 28.00	3 0.60	2 0.40	5 1.00	-	2 0.40	2 0.40	3 0.60	-	2 0.40	2 0.40	4 0.80	3 0.60	4 0.80	3 0.60	10 2.00	95 19.00
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	248 16.53	-	-	-	-	29 1.93	77 5.13	50 3.33	32 2.13	28 1.87	17 1.13	10 0.67	2 0.13	3 0.20	-	-	-
	男	122 8.13	-	-	-	-	11 0.73	28 1.87	26 1.73	20 1.33	13 0.87	12 0.80	8 0.53	2 0.13	2 0.13	-	-	-
	女	126 8.40	-	-	-	-	18 1.20	49 3.27	24 1.60	12 0.80	15 1.00	5 0.33	2 0.13	-	1 0.07	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	男女計	53 3.53	-	-	-	-	3 0.20	8 0.53	13 0.87	8 0.53	5 0.33	3 0.20	3 0.20	4 0.27	1 0.07	-	1 0.07	4 0.27
	男	34 2.27	-	-	-	-	2 0.13	3 0.20	10 0.67	7 0.47	3 0.20	2 0.13	2 0.13	2 0.13	1 0.07	-	-	2 0.13
	女	19 1.27	-	-	-	-	1 0.07	5 0.33	3 0.20	1 0.07	2 0.13	1 0.07	1 0.07	2 0.13	-	-	1 0.07	2 0.13
尖圭コンジローマ	男女計	87 5.80	-	-	-	-	1 0.07	12 0.80	15 1.00	11 0.73	9 0.60	13 0.87	16 1.07	3 0.20	2 0.13	1 0.07	-	4 0.27
	男	75 5.00	-	-	-	-	1 0.07	9 0.60	15 1.00	10 0.67	7 0.47	12 0.80	12 0.80	3 0.20	2 0.13	1 0.07	-	3 0.20
	女	12 0.80	-	-	-	-	-	3 0.20	-	1 0.07	2 0.13	1 0.07	4 0.27	-	-	-	-	1 0.07
淋菌感染症	男女計	40 2.67	-	-	-	1 0.07	6 0.40	14 0.93	6 0.40	6 0.40	1 0.07	2 0.13	2 0.13	1 0.07	1 0.07	-	-	-
	男	32 2.13	-	-	-	-	5 0.33	11 0.73	5 0.33	6 0.40	-	2 0.13	1 0.07	1 0.07	1 0.07	-	-	-
	女	8 0.53	-	-	-	1 0.07	1 0.07	3 0.20	1 0.07	-	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 -2020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	11,496	2,470	2,531	1,767	1,203	640	1,312	378	1,195
		130.04	173.10	146.24	115.72	147.54	78.49	161.29	54.60	117.25
小児科	R S ウイルス感染症	181 3.37	96 10.47	29 2.85	16 1.75	13 2.55	8 1.57	8 1.58	5 1.29	6 0.98
	咽頭結膜熱	448 8.33	69 7.52	109 10.71	44 4.81	8 1.57	32 6.28	42 8.27	133 34.41	11 1.80
	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,217 22.64	225 24.53	626 61.53	93 10.16	79 15.50	45 8.83	23 4.53	58 15.00	68 11.12
	感染性胃腸炎	3,660 68.09	994 108.36	814 80.02	1,025 111.97	234 45.92	49 9.62	279 54.95	241 62.35	24 3.92
	水痘	186 3.46	31 3.38	34 3.34	19 2.08	23 4.51	12 2.35	32 6.30	21 5.43	14 2.29
	手足口病	111 2.07	22 2.40	16 1.57	13 1.42	22 4.32	1 0.20	2 0.39	15 3.88	20 3.27
	伝染性紅斑	183 3.40	27 2.94	32 3.15	14 1.53	17 3.34	11 2.16	17 3.35	31 8.02	34 5.56
	突発性発しん	705 13.12	147 16.03	222 21.82	179 19.55	27 5.30	16 3.14	13 2.56	48 12.42	53 8.67
	ヘルパンギーナ	24 0.45	6 0.65	10 0.98	2 0.22	2 0.39	-	2 0.39	-	2 0.33
	流行性耳下腺炎	58 1.08	14 1.53	10 0.98	12 1.31	4 0.78	2 0.39	8 1.58	1 0.26	7 1.14
眼科	急性出血性結膜炎	1 0.09	1 0.49	-	-	/	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	56 4.99	25 12.26	2 0.98	8 2.62	/	9 8.83	5 4.91	3 2.94	4 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	0 0.00	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	0 0.00	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	42 8.40	2 2.00	10 10.00	2 2.00	13 13.00	15 15.00
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	4 0.80	-	2 2.00	-	-	2 2.00

※ 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 -2020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	140 28.00	24 24.00	33 33.00	28 28.00	37 37.00	18 18.00
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	15 3.00	-	-	8 8.00	-	7 7.00
	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-

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 -2020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	140 28.00	24 24.00	33 33.00	28 28.00	37 37.00	18 18.00
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	15 3.00	- -	- -	8 8.00	- -	7 7.00
	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	248 16.53	121 40.33	57 28.50	29 9.67	8 8.00	25 12.50	-	1 1.00	7 7.00
		男	122 8.13	50 16.67	46 23.00	16 5.33	-	9 4.50	-	-	1 1.00
		女	126 8.40	71 23.67	11 5.50	13 4.33	8 8.00	16 8.00	-	1 1.00	6 6.00
		男女計	53 3.53	7 2.33	29 14.50	6 2.00	-	-	4 2.00	-	7 7.00
		男	34 2.27	7 2.33	19 9.50	1 0.33	-	-	1 0.50	-	6 6.00
		女	19 1.27	-	10 5.00	5 1.67	-	-	3 1.50	-	1 1.00
	尖圭コンジローマ	男女計	87 5.80	11 3.67	32 16.00	22 7.33	1 1.00	3 1.50	9 4.50	-	9 9.00
		男	75 5.00	11 3.67	32 16.00	18 6.00	-	1 0.50	5 2.50	-	8 8.00
		女	12 0.80	-	-	4 1.33	1 1.00	2 1.00	4 2.00	-	1 1.00
	淋菌感染症	男女計	40 2.67	17 5.67	11 5.50	11 3.67	-	1 0.50	-	-	-
		男	32 2.13	12 4.00	10 5.00	10 3.33	-	-	-	-	-
		女	8 0.53	5 1.67	1 0.50	1 0.33	-	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 -2020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	19	16	1										36
	インフルエンザウイルス AH1pdm09	17	3											20
	インフルエンザウイルス B型	2	13	1										16
RSウイルス感染症	検査症例数		2											2
	RSウイルス A型		2											2
咽頭結膜熱	検査症例数	2	1											3
	アデノウイルス2型	2	1											3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検査症例数	2	2			1				1				6
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T6型					1								1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12型			1										1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T25型	1												1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T28型			1										1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	1								1				2
感染性胃腸炎	検査症例数	1	2				2	2			1			9
	ノロウイルス GI		2											2
	<i>Escherichia. albertii</i>									1				1
	不検出	1					2	2			1			6
水痘	検査症例数			2										2
	水痘・帯状疱疹ウイルス			1										1
	不検出			1										1
手足口病	検査症例数	1		1										2
	不検出	1		1										2
伝染性紅斑	検査症例数							2						2
	不検出							2						2
突発性発しん	検査症例数					1	1		2					4
	ヒトヘルペスウイルス6型					1			1					2
	不検出						1		1					2
ヘルパンギーナ	検査症例数		1											1
	不検出		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64型								1					1
無菌性髄膜炎	検査症例数				1				1					2
	不検出				1				1					2
細菌性髄膜炎	検査症例数							2						2
	<i>Streptococcus agalactiae</i>							1						1
	不検出							1						1

表7(続き) 病原体検出状況 -2020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	
腸管出血性大腸 菌感染症	検査症例数			1	1		2	6	4	4	0	3	1	22
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2							5	1					6
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2						2		1	2		2		7
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1			1										1
	<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1									1				1
	<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1											1		1
	<i>Escherichia coli</i> O121:H19 VT2								1					1
	<i>Escherichia coli</i> OUT:H- VT1									1				1
	<i>Escherichia coli</i> OUT:H- VT2							1	1				1	3
<i>Escherichia coli</i> OUT:HNT VT-				1									1	
E型肝炎	検査症例数	1												1
	E型肝炎ウイルス(遺伝子型3f)	1												1
重症熱性血小板 減少症候群 (SFTS)	検査症例数							1			1			2
	不検出							1			1			2
つつが虫病	検査症例数									1		3	2	6
	つつが虫病リケッチア Kawasaki型											2	1	3
	不検出									1		1	1	3
日本紅斑熱	検査症例数							2						2
	不検出							2						2
レジオネラ症	検査症例数		1			1						1		3
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1					1								1
	<i>Legionella pneumophila</i> SG7		1											1
	不検出											1		1

(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			3	0	3	3	1	0	1	0	4	1	16
	<i>Enterobacter cloacae</i> (IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性)						1							1
	<i>Escherichia coli</i> (NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性)							1						1
	<i>Enterobacter cloacae</i> (カルバペネマーゼ非産生)			1		2						1	1	5
	<i>Klebsiella aerogenes</i> (カルバペネマーゼ非産生)			1			2			1		3		7
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (カルバペネマーゼ非産生)						1							1
	<i>Escherichia coli</i> (カルバペネマーゼ非産生)				1									1
急性弛緩性麻痺	検査症例数		1			1								2
	不検出		1			1								2
劇症型溶血性レ ンサ球菌感染症	検査症例数			1							1			2
	<i>Streptococcus pyogenes</i> UT										1			1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>			1										1
麻疹	検査症例数	1												1
	風疹ウイルス	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	
その他	検査症例数	1					1	1	1					4
	ヒトメタニューモウイルス	1												1
	不検出						1	1	1					3



岐阜県感染症発生動向調査年報 2020 年（令和 2 年）  
2021 年 12 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](mailto:c22614@pref.gifu.lg.jp)

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