

広島市感染症発生動向調査
事業報告書

第 28 号
(平成21年)

広島市

目 次

| | | |
|-------|------------------------------|-----|
| 第 1 章 | 広島市感染症発生動向調査事業 | |
| 第 1 節 | 広島市感染症発生動向調査事業の概要 | 1 |
| 第 2 節 | 広島市感染症発生動向調査事業実施要綱 | 5 |
| 第 3 節 | 広島市感染症対策協議会設置要領 | 1 5 |
| 第 2 章 | 感染症の概要 | |
| 第 1 節 | 感染症の発生概要 | 1 7 |
| 第 2 節 | 感染症の発生状況 | 1 9 |
| 第 3 章 | 感染症別患者発生状況 | |
| 第 1 節 | インフルエンザ定点 | 3 7 |
| 第 2 節 | 小児科定点 | 3 8 |
| 第 3 節 | 眼科定点 | 4 9 |
| 第 4 節 | 性感染症定点 | 5 1 |
| 第 5 節 | 基幹定点 | 5 6 |
| 第 6 節 | 各感染症の推移(平成 1 0 年 ~ 平成 2 1 年) | 6 3 |
| 第 4 章 | 検査情報 | |
| 第 1 節 | 検査の概要 | 7 7 |
| 第 2 節 | 検査方法及び検体採取状況 | 7 7 |
| 第 3 節 | 病原体検出状況 | 8 0 |
| 第 4 節 | 参考資料 | 8 8 |
| 第 5 章 | 結核 | |
| 第 1 節 | 結核の概要 | 9 5 |
| 第 2 節 | 結核による死亡者 | 9 5 |
| 第 3 節 | 新登録患者の状況 | 9 6 |
| 第 4 節 | 結核登録者の状況(平成 2 1 年末現在) | 9 8 |

第1章 広島市感染症発生動向調査事業

第1節 広島市感染症発生動向調査事業の概要

1 現況及び目的

患者の発生状況や病原体の検索など流行の実態を早期に把握し、その情報をインターネット等を通じて一般市民から専門家にいたるまで幅広く提供することにより、社会的影響の大きい感染症の蔓延を未然に防止することを目的とする。

2 内容及び方法

(1) 調査対象疾病

「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」に規定する1類感染症（エボラ出血熱等7疾病）、2類感染症（結核、ジフテリア等5疾病）、3類感染症（コレラ、腸管出血性大腸菌等5疾病）、4類感染症（41疾病）、5類感染症（41疾病）及び新型インフルエンザ等感染症（新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ）

(2) 実施体制及び実施方法

1～4類感染症、全数対象の5類感染症（16疾病）及び新型インフルエンザ等感染症は全医療機関からの届出、定点対象の5類感染症（25疾病）は指定した医療機関からの届出により情報収集を行う。

結核については、保健センターに集積された医療機関からの届出等の情報のうち、必要なデータを結核情報センター（保健所保健医療課）が収集して国に報告する。

なお、本事業の総括及び関係機関との連絡調整は保健所（保健医療課）が行う。

感染症発生動向調査の実施体制

感染症情報センター（広島市衛生研究所内に設置）

医療機関から保健センターに報告された患者情報を収集し、国へ報告する。また、検査情報や全国患者情報と併せて「感染症週報」に掲載し、速やかに市のホームページで公開する。定点及び関係機関等へはファクシミリで送信する。

指定届出機関（定点） 実施要綱の別表3参照

（定点数は各区人口比による。定点は所属医師会の選定により指定する。）

【患者定点】小児科定点（24）、インフルエンザ定点（37：小児科定点24と内科定点13）、眼科定点（8）、性感染症定点（9）、基幹定点（300床以上の病院7）の合計61定点を指定している。

【病原体定点】患者定点の中から12定点を指定している。

（対象疾病の患者から採取した検体を衛生研究所に送付する）

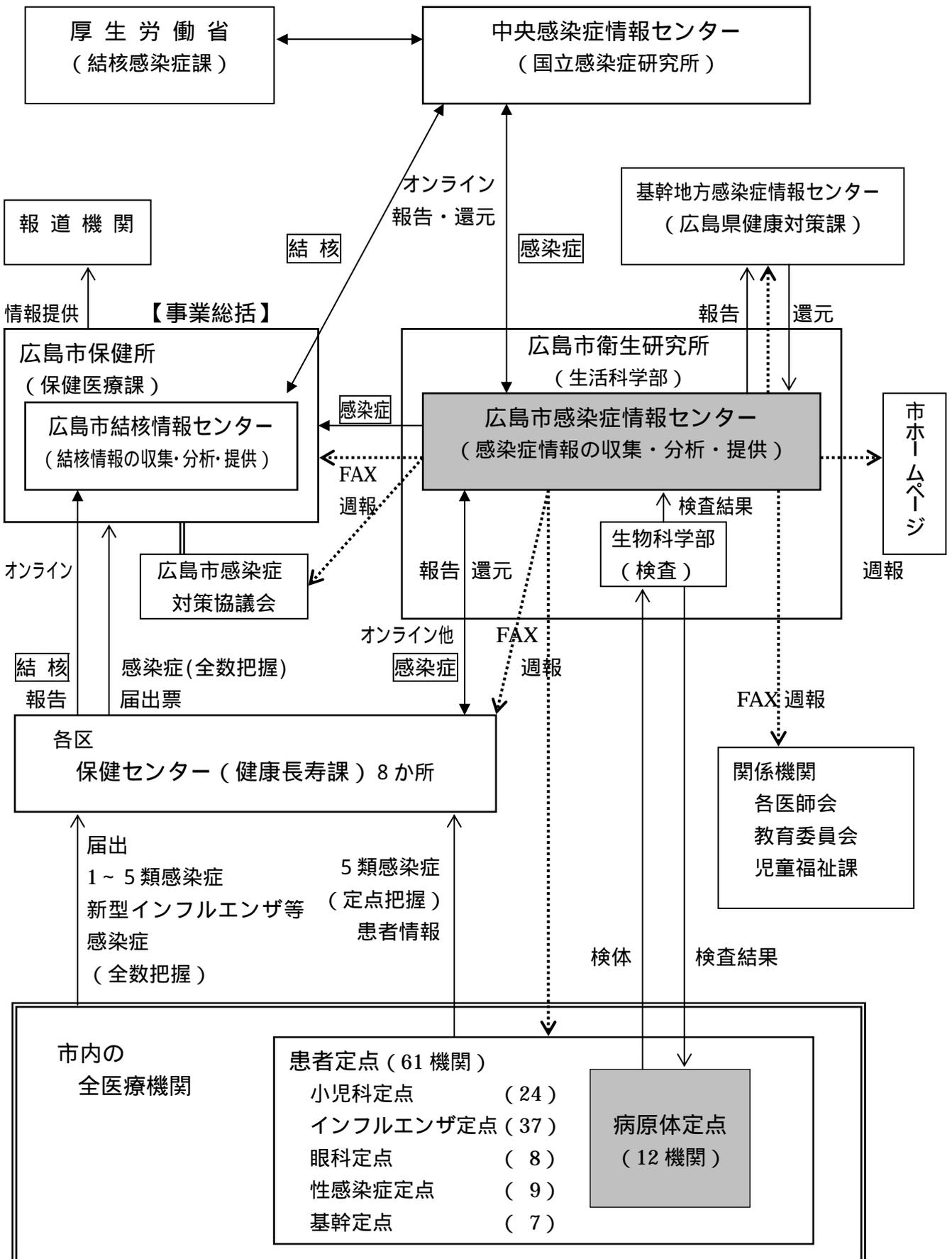
患者定点は、対象疾患の患者情報を、原則として調査単位が週（月曜日から日曜日）の場合は翌週の月曜日に、月単位の場合は翌月の初日に管轄の保健センター（健康長寿課）に報告する。安佐医師会所属の一部の定点は安佐医師会を經由して報告する。

広島市感染症対策協議会（事務局：保健所保健医療課内）

収集・分析された感染症情報を基に、感染症の予防対策、緊急対応策を協議するため、学識経験者や医師会代表からなる協議会（公開）を原則として月1回開催する。

協議内容は「広島市感染症対策協議会コメント」にまとめ、関係機関に提供する。

広島市感染症発生動向調査事業における情報フロー図



広島市感染症発生動向調査定点医療機関

(平成21年4月1日現在)

| 区 | 医療機関名 | 所在地 | 患者 定 点 | | | | | 病原体 定点 |
|----------|--------------------|----------------|--------|------|----|------|----|-----------|
| | | | 小児科 | インフル | 眼科 | 性感染症 | 基幹 | |
| 中 | 千田こどもクリニック | 中区千田町2-1-27 | | | | | | |
| | こばたけ小児科医院 | 中区西白鳥町7-4 | | | | | | |
| | 医療法人住田医院 | 中区大手町5-6-23 | | | | | | |
| | 清水内科・消化器科 | 中区富士見町12-17 | | | | | | |
| | はしもと胃腸科内科 | 中区吉島東1-27-20 | | | | | | |
| | 山代眼科医院 | 中区舟入本町7-15 | | | | | | |
| | こけはら泌尿器科クリニック | 中区八丁堀4-24 | | | | | | |
| | 広島赤十字・原爆病院 | 中区千田町1-9-6 | | | | | | |
| | 広島市民病院 | 中区基町7-33 | | | | | | |
| | 広島市立舟入病院 | 中区舟入幸町14-11 | | | | | | |
| 広島通信病院 | 中区東白鳥町19-16 | | | | | | | |
| 東 | 広島鉄道病院(小児科) | 東区二葉の里3-1-36 | | | | | | |
| | ねじはし小児科 | 東区牛田旭1-13-18 | | | | | | |
| | かごさき小児科医院 | 東区戸坂千足2-9-13 | | | | | | |
| | 渡部内科医院 | 東区牛田新町1-6-36 | | | | | | |
| | 井上眼科医院 | 東区牛田本町2-3-1 | | | | | | |
| | 高橋泌尿器科・皮ふ科クリニック | 東区温品7-10-11-18 | | | | | | |
| | 広島鉄道病院 | 東区二葉の里3-1-36 | | | | | | |
| | さかたに小児科 | 南区宇品神田5-26-17 | | | | | | |
| 南 | ありた小児科・アレルギー科クリニック | 南区東雲本町2-6-32 | | | | | | |
| | おかはた小児科クリニック | 南区段原南1-1-22 | | | | | | |
| | 古川医院 | 南区東雲本町1-1-2 | | | | | | |
| | 上綱内科医院 | 南区宇品東2-2-12 | | | | | | |
| | 田中眼科医院 | 南区翠1-3-15 | | | | | | |
| | 戸田眼科的場医院 | 南区的場町2-3-25 | | | | | | |
| | 森皮膚泌尿器科医院 | 南区宇品神田3-7-15 | | | | | | |
| | 広島大学病院 | 南区霞1-2-3 | | | | | | |
| 西 | 川本小児科医院 | 西区東観音町5-6 | | | | | | |
| | 新田小児科 | 西区横川町3-9-14 | | | | | | |
| | 有廣医院 | 西区古江西7-20 | | | | | | |
| | 大芝診療所 | 西区大芝1-19-2 | | | | | | |
| | 内科胃腸科石田医院 | 西区庚午中3-1-1 | | | | | | |
| | 山田眼科医院 | 西区己斐本町1-6-16 | | | | | | |
| | 梶川病院 | 西区天満町8-7 | | | | | | |
| | 坪倉クリニック産婦人科 | 西区古江新町4-18 | | | | | | |
| 安佐南 | 藤井小児科医院 | 安佐南区高取北3-1-45 | | | | | | |
| | 桑原医院 | 安佐南区八木2-13-27 | | | | | | |
| | 堀江医院 | 安佐南区祇園2-22-28 | | | | | | |
| | 池上内科胃腸科小児科医院 | 安佐南区西原8-39-12 | | | | | | |
| | さとう内科循環器科 | 安佐南区緑井5-9-9 | | | | | | |
| | みやたけ医院 | 安佐南区東野3-7-17 | | | | | | |
| | 馬場眼科 | 安佐南区相田1-10-17 | | | | | | |
| | かわした泌尿器科クリニック | 安佐南区東原1-1-2 | | | | | | |
| 安佐北 | 浅岡内科小児科医院 | 安佐北区真亀3-3-12 | | | | | | |
| | あすなる生協診療所 | 安佐北区口田1-10-1 | | | | | | |
| | 土井クリニック | 安佐北区可部2-40-22 | | | | | | |
| | 沖野内科医院 | 安佐北区可部6-4-5 | | | | | | |
| | 木ノ原内科小児科医院 | 安佐北区亀崎1-2-30 | | | | | | |
| | 竹田眼科医院 | 安佐北区可部5-11-23 | | | | | | |
| | 医療法人仁会 井口医院 | 安佐北区可部7-5-7 | | | | | | |
| | 広島市安佐市民病院 | 安佐北区可部南2-1-1 | | | | | | |
| 安芸 | 畑川小児科医院 | 安芸区船越南3-5-3 | | | | | | |
| | だて子どもクリニック | 安芸区矢野東5-7-13 | | | | | | |
| | 津丸内科医院 | 安芸区矢野西4-1-17 | | | | | | |
| 佐伯 | 赤尾ファミリークリニック | 佐伯区海老園1-4-19 | | | | | | |
| | ながたこどもクリニック | 佐伯区海老園1-6-22 | | | | | | |
| | 谷本小児科 | 佐伯区五日市4-3-1 | | | | | | |
| | 大江内科医院 | 佐伯区楽々園3-5-27 | | | | | | |
| | 五日市中野眼科医院 | 佐伯区海老園1-5-40 | | | | | | |
| | 北野皮膚科医院 | 佐伯区五日市駅前3-9-14 | | | | | | |
| 河田産婦人科医院 | 佐伯区海老園1-2-13 | | | | | | | |
| 計 61 定点 | | | 24 | 37 | 8 | 9 | 7 | 12 |

広島市感染症対策協議会委員名簿

(平成21年4月1日現在)

| 氏 名 | 所 属 | 備 考 |
|--------|-----------------------|------------------------------|
| *小林 正夫 | 広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 | 教授（展開医科学専攻病態情報 医科学講座小児科学） |
| 坂口 剛正 | 広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 | 教授（創生医科学専攻探索医科学 講座ウイルス学） |
| 桑原 正雄 | 県立広島病院 | 県立広島病院院長 |
| 宮崎 こずえ | 国家公務員等共済組合連合会 吉島病院 | 呼吸器科医長（結核） |
| 角井 徹 | 広島泌尿器科医会 | すみいクリニック院長（泌尿器 科） |
| 岡畠 進 | 広島市小児科医会 | おかはた小児科クリニック院長 |
| 岡本 悦治 | 広島市産婦人科医会 | 岡本産婦人科医院院長 |
| 森 美喜夫 | 広島市医師会 | 理事、もり小児科院長 |
| 平田 ひろ子 | 安佐医師会 | 理事、土井クリニック |
| 小泊 好幸 | 安芸地区医師会 | 理事、広島市医師会運営・安芸 市民病院副院長 |
| 伊豫田 邦昭 | 広島市立広島市民病院 | 小児科主任部長 |
| 岡野 里香 | 広島市立舟入病院 | 小児科部長 |
| 大丸 秀士 | 広島市立安佐動物公園 | 園長 （動物由来感染症） |

* 委員長

第2節 広島市感染症発生動向調査事業実施要綱

第1 目的

「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」(平成10年法律第114号。以下「法」という。)に規定する感染症の発生動向に関する情報を迅速に収集、分析及び提供・公開していくことにより、予防、医療、研究等において的確な感染症対策を確立することを目的とする。

第2 定義

- 1 「中央感染症情報センター」とは、都道府県、保健所を設置する市及び特別区(以下「都道府県等」という。)から伝送又は報告された患者情報及び病原体情報を収集、分析し、その結果を全国情報として速やかに都道府県等に提供・公開するための中心的役割を果たすもので、国立感染症研究所感染症情報センターに設置されている。
- 2 「患者情報」とは、患者の年齢(生年月日)、性別、病名、診断、症状及び原因等に関することをいう。
- 3 「病原体情報」とは、病原体の分離等の検査に供するために患者から採取した検査材料又は分離株、当該患者の年齢、性別、診断名及び臨床経過等に関することをいう。
- 4 「指定届出機関(定点)」とは、法第14条第1項により指定された病院又は診療所で、5類感染症のうち定められたものの発生状況の届出を行う。

第3 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、別表1及び別表2に示す感染症とする。

第4 実施主体

実施主体は、広島市とする。

第5 実施体制

事業の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制により実施する。

- 1 保健所(保健医療課)(以下「保健所」という。)
 - (1) この要綱に定める事業を総括する。
 - (2) 広島市感染症対策協議会の運営に関する業務を行う。
 - (3) 広島市結核情報センター(以下「結核情報センター」という。)を設置する。
- 2 保健センター(健康長寿課)(以下「保健センター」という。)
この要綱に定める業務を分担し、情報の収集、還元、管理を行う。
- 3 衛生研究所
 - (1) この要綱に定める業務を分担し、検体の検査等を実施し、結果を通知する。
 - (2) 広島市感染症情報センター(以下「感染症情報センター」という。)を設置する。
- 4 指定届出機関(定点)
定点把握対象の5類感染症の発生状況を把握するため、患者定点及び病原体定点を、各医師会の協力のもとに広島市内の医療機関の中から選定する。
 - (1) 患者定点
患者情報を収集するため、次により選定する。各定点数及び区別の内訳は別表3の

とおりとする。

ア 小児科定点

小児科を標榜する医療機関から選定する。

イ インフルエンザ定点

アの小児科定点に加え、内科を標榜する医療機関から内科定点を選定し、両者を合わせてインフルエンザ定点とする。

ウ 眼科定点

眼科を標榜する医療機関から選定する。

エ 性感染症定点

産婦人科若しくは産科若しくは婦人科（産婦人科系）医療法施行令（昭和二十三年政令第三百二十六号）第三条の二第一項第一号八及び二(2)の規定により性感染症と組み合わせた名称を診療科名とする診療科又は泌尿器科若しくは皮膚科を標榜する医療機関から選定する。

オ 基幹定点

患者300人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）から選定する。

(2) 病原体定点

病原体情報を収集するため、患者定点の中から選定する。定点数及び区別の内訳は別表3のとおりとする。

5 広島市感染症対策協議会

(1) 事業の適切な運用を図るため、「広島市感染症対策協議会」（以下「協議会」という。）を設置し、必要な情報の解析評価等を行う。

(2) 協議会の構成、組織及び運営に関し必要な事項は別に定める。

第6 事業の実施

1 結核

(1) 保健センター

届出等に基づく結核患者等の情報のうち別記に掲げる事項を、新登録者については月報として、年末現在の登録者及び年間の登録除外者については年報として、別に定める期日までにコンピュータ・オンラインシステムにより結核情報センターへ報告する。

なお、結核の患者または登録者に関する個人情報のコンピュータ処理にあたっては、患者等のプライバシー保護に十分な配慮を払うものとする。

(2) 結核情報センター

保健センターから伝送された情報のうち、結核の新登録患者については月報として、結核の年末現在の登録者及び年間の登録除外者については年報として、国の定める日程に基づき（年報は翌年1月末日までに）、コンピュータ・オンラインシステム又はフロッピー・ディスクにより国立感染症研究所へ伝送又は送付する。

市域の各情報は、公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健センター、医師会等の関係機関に提供する。

2 1類感染症、2類感染症、3類感染症、4類感染症、5類感染症及び新型インフルエンザ等感染症の共通事項

(1) 感染症情報センター

市域の全ての患者情報及び病原体情報（病原体の分離等の検査情報を含む）を収集・

分析するとともに、その結果を、中央感染症情報センターから週報（月単位の場合は月報）等として公表される全国情報と併せて、定点医療機関、協議会委員、医師会、保健センター、保健所、教育委員会等の関係機関にファクシミリ等により速やかに提供するとともに、インターネット等を通じて市民に公開する。

(2) 保健所及び保健センター

感染症情報センターから提供された各情報を、市民、関係機関等へ提供する。

3 1類感染症、2類感染症、3類感染症、4類感染症及び新型インフルエンザ等感染症

(1) 対象とする感染症患者等の状態

別表1に該当し、国の定める届出基準により診断された場合とする。

(2) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

上記(1)に該当する患者等を診断した医師は、国の定める様式を用いて、直ちに最寄りの保健センターに届出を行う。また保健センターから当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合は、協力可能な範囲において、保健センターの協力を得て所定の検査票を添付して提供する。

イ 保健センター

届出を受けた保健センターは、直ちに保健所へ連絡するとともに、感染症情報センターへ伝送する。また、当該患者を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の衛生研究所への提供について、所定の検査票を添付して依頼するものとする。

必要と認める時には適切な方法を用いて、届出があった事実（個人情報に関する事項を除く）を指定医療機関、その他の医療機関及び各区医師会等の関係機関に連絡する。

ウ 感染症情報センター

保健センターから伝送された患者情報については直ちに、病原体情報（検査情報を含む）については検査結果がまとまり次第、コンピュータ・オンラインシステムにより、中央感染症情報センターへ伝送する。

4 全数把握対象の5類感染症

(1) 対象とする感染症患者等の状態

別表1に該当し、国の定める届出基準により診断された場合とする。

(2) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

上記(1)に該当する患者を診断した医師は、国の定める様式を用いて、7日以内に最寄りの保健センターに届出を行う。また、保健センターから当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合は、協力可能な範囲において、検体又は病原体情報について、保健センターの協力を得て所定の検査票を添付して衛生研究所に送付する。

イ 保健センター

当該届出を受けた保健センターは、直ちに患者情報を保健所へ提供するとともに、感染症情報センターへ伝送する。また、別表1のうち病原体検査の対象とする感染症の患者を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の衛生研究所への提供について、所定の検査票を添付して依頼するものとする。

ウ 感染症情報センター

患者情報については、保健センターが診断した医師から届出を受けてから7日以内に、病原体情報（検査情報を含む）については検査結果がまとまり次第、コンピュータ・オンラインシステムにより、中央感染症情報センターへ伝送する。

5 定点把握対象の5類感染症

(1) 対象とする感染症患者等の状態

別表2に該当し、国の定める届出基準により診断された場合とする。

(2) 各定点の対象感染症

別表2のとおりとする。

(3) 調査単位等

ア 患者情報の調査単位は1週間（月曜日から日曜日）又は各月とし、別表2のとおりとする。

イ 病原体情報については、原則として結果がまとまり次第、報告することとする。

(4) 実施方法

ア 患者定点

患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における国の定める届出基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。

各定点は所定の様式により、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載する。

所定の様式による患者情報については、原則として、調査単位が週の場合は翌週の月曜日に、月単位の場合は翌月の初日に保健センターへの発送を行うものとする。

イ 病原体定点

別に定める検体採取要領により、微生物学的検査のために検体を採取し、所定の検査票を添えて、速やかに衛生研究所へ送付する。

なお、検体の採取は、別表2に示す対象の感染症について患者の診療上必要な場合に限り実施するものとする。

ウ 保健センター

患者定点から得られた患者情報を、調査単位が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は翌月の3日までに、感染症情報センターへコンピュータ・オンラインシステムにより伝送する。また、対象感染症についての集団発生、その他特記すべき情報についても保健所及び感染症情報センターへ報告する。

エ 感染症情報センター

保健センターから伝送された患者情報については直ちに、病原体情報（検査情報を含む）については検査結果がまとまり次第、コンピュータ・オンラインシステムにより、中央感染症情報センターへ伝送する。

6 病原体の検査

(1) 衛生研究所は、検査票及び検体が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その結果を次のとおり通知する。

ア 1類感染症、2類感染症、3類感染症、4類感染症及び新型インフルエンザ等感染症の場合は、保健センターを経由して診断した医師に通知するとともに、保健センター及び保健所に通知する。

イ 全数把握対象の5類感染症の場合は、診断した医師に通知するとともに、保健センター及び保健所に通知する。

- ウ 定点把握対象の5類感染症の場合は、病原体定点に通知する。
- (2) 検査のうち、衛生研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。
- (3) 衛生研究所は、患者が1類感染症と診断されている場合、市域を超えた集団発生があった場合等の緊急の場合にあっては、厚生労働省健康局結核感染症課からの依頼に基づき、検体を国立感染症研究所に送付する。

7 積極的疫学調査

積極的疫学調査が行われる場合としては、1類感染症、2類感染症、3類感染症、4類感染症又は新型インフルエンザ等感染症が発生した場合、5類感染症等に係る感染症発生動向調査において通常と異なる傾向が認められた場合等が考えられるが、個別の事例に応じ、適切な判断に基づき調査を行うものとする。また、積極的疫学調査を行う場合にあっては、関係者の理解と協力を得つつ、関係機関と密接な連携を図ることにより、地域における詳細な流行状況や原因不明の感染症等の迅速な把握を進めていく。

附 則

- 1 この要綱は、昭和62年1月1日から施行する。
- 2 この要綱の施行に伴い、広島市感染症サ - ベイランス事業実施要綱（昭和56年11月29日施行）は廃止する。

附 則

この要綱は、平成2年1月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成4年1月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成10年1月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成11年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成14年11月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成15年11月5日から施行する。

附 則

この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成20年1月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成20年5月12日から施行する。

別記

結核の患者情報の項目

- 1 新登録患者（月報）
 - （1）患者の生年月日及び性別
 - （2）登録までの状況
 - （3）病状及び治療状況

- 2 登録者（年報）
 - （1）登録者の生年月及び性別
 - （2）登録当時の状況
 - （3）現在の病状及び治療状況
 - （4）病状等の経過

- 3 登録除外者（年報）
 - （1）登録除外者の生年月及び性別
 - （2）登録時以降の経過の概要
 - （3）除外年月日及び除外理由

| 類型 | 対象疾病 | 対象とする感染症患者等の状態(注) | | | 調査単位 (届出時期) |
|--------------------|--|-------------------|-------|-----------|----------------|
| | | 患者 | 疑似症患者 | 無症状病原体保有者 | |
| 1類 | * (1) エボラ出血熱 | | | | 診断後 直ちに |
| | * (2) クリミア・コンゴ出血熱 | | | | |
| | * (3) 痘そう | | | | |
| | * (4) 南米出血熱 | | | | |
| | * (5) ペスト | | | | |
| | * (6) マールブルグ病 | | | | |
| | * (7) ラッサ熱 | | | | |
| 2類 | * (8) 急性灰白髄炎 | | × | | 診断後 直ちに |
| | * (9) 結核 | | | | |
| | * (10) シフテリア | | × | | |
| | * (11) 重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る) | | | | |
| | * (12) 鳥インフルエンザ(H5N1) | | | | |
| 3類 | * (13) コレラ | | × | | 診断後 直ちに |
| | * (14) 細菌性赤痢 | | × | | |
| | * (15) 腸管出血性大腸菌感染症 | | × | | |
| | * (16) 腸チフス | | × | | |
| | * (17) パラチフス | | × | | |
| 4類 | * (18) E型肝炎 | | × | | 診断後 直ちに |
| | * (19) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | | × | | |
| | (20) A型肝炎 | | × | | |
| | * (21) エキノコックス症 | | × | | |
| | * (22) 黄熱 | | × | | |
| | * (23) オウム病 | | × | | |
| | * (24) オムスク出血熱 | | × | | |
| | * (25) 回帰熱 | | × | | |
| | * (26) キャサスル森林熱 | | × | | |
| | * (27) Q熱 | | × | | |
| | * (28) 狂犬病 | | × | | |
| | * (29) コクサジオイデス症 | | × | | |
| | * (30) サル痘 | | × | | |
| | * (31) 腎症候性出血熱(HFRS) | | × | | |
| | * (32) 西部ウマ脳炎 | | × | | |
| | * (33) ダニ媒介脳炎 | | × | | |
| | * (34) 炭疽 | | × | | |
| | * (35) つつが虫病 | | × | | |
| | * (36) デング熱 | | × | | |
| | * (37) 東部ウマ脳炎 | | × | | |
| | * (38) 鳥インフルエンザ(H5N1を除く) | | × | | |
| | * (39) ニパウイルス感染症 | | × | | |
| | * (40) 日本紅斑熱 | | × | | |
| | * (41) 日本脳炎 | | × | | |
| | * (42) ハンタウイルス肺症候群(HPS) | | × | | |
| | * (43) Bウイルス病 | | × | | |
| | * (44) 鼻疽 | | × | | |
| | * (45) プルセラ症 | | × | | |
| * (46) ベネズエラウマ脳炎 | | × | | | |
| * (47) ヘンドラウイルス感染症 | | × | | | |
| * (48) 発しんチフス | | × | | | |
| * (49) ボツリヌス症 | | × | | | |
| (50) マラリア | | × | | | |
| * (51) 野兔病 | | × | | | |
| * (52) ライム病 | | × | | | |
| * (53) リッサウイルス感染症 | | × | | | |
| * (54) リフトバレー熱 | | × | | | |
| * (55) 類鼻疽 | | × | | | |
| * (56) レジオネラ症 | | × | | | |
| * (57) レプトスピラ症 | | × | | | |
| * (58) ロッキー山紅斑熱 | | × | | | |

| 類型 | 対象疾病 | 対象とする感染症患者等の状態(注) | | | 調査単位 (届出時期) |
|---------------|---|-------------------|-------|---------------|----------------|
| | | 患者 | 疑似症患者 | 無症状病原体 保有者 | |
| 5類 | *(59) アメーバ赤痢 | | × | × | 診断から 7日以内 |
| | (60) ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く) | | × | × | |
| | *(61) 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) | | × | × | |
| | (62) クリプトスポリジウム症 | | × | × | |
| | *(63) クロイツフェルト・ヤコブ病 | | × | × | |
| | *(64) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | × | × | |
| | *(65) 後天性免疫不全症候群 | | × | | |
| | (66) ジアルジア症 | | × | × | |
| | *(67) 髄膜炎菌性髄膜炎 | | × | × | |
| | *(68) 先天性風しん症候群 | | × | × | |
| | (69) 梅毒 | | × | | |
| | *(70) 破傷風 | | × | × | |
| | *(71) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | × | × | |
| | *(72) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | × | × | |
| *(73) 風しん | | × | × | | |
| *(74) 麻しん | | × | × | | |
| 新型インフルエンザ等感染症 | *(100) 新型インフルエンザ | | | | 診断後直ちに |
| | *(101) 再興型インフルエンザ | | | | |

* 必要に応じて病原体検査を行うもの

(注) 国の届出基準により診断されたもの

別表 2

定点把握の対象(5類感染症)

| 対象疾病 | | 対象とする感染症患者等の状態(注) | | | 調査単位 (届出時期) | 報告 (届出) |
|------------------------|--|-------------------|-----------|---------------|----------------|------------|
| | | 患者 | 疑似症 患者 | 無症状病原 体保有者 | | |
| 5 類 | (75) RSウイルス感染症 | | × | × | 週 (次の月曜) | 小児科定点 |
| | (76) 咽頭結膜熱 | | × | × | | |
| | (77) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | × | × | | |
| | (78) 感染性胃腸炎 | | × | × | | |
| | (79) 水痘 | | × | × | | |
| | (80) 手足口病 | | × | × | | |
| | (81) 伝染性紅斑 | | × | × | | |
| | (82) 突発性発しん | | × | × | | |
| | (83) 百日咳 | | × | × | | |
| | (84) ヘルパンギーナ | | × | × | | |
| | (85) 流行性耳下腺炎 | | × | × | | |
| | (86) インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く) | | × | × | 週 (次の月曜) | インフルエンザ'定点 |
| | (87) 急性出血性結膜炎 | | × | × | 週 (次の月曜) | 眼科定点 |
| | (88) 流行性角結膜炎 | | × | × | | |
| | (89) 性器クラミジア感染症 | | × | × | 月 (翌月初日) | 性感染症定点 |
| | (90) 性器ヘルペスウイルス感染症 | | × | × | | |
| | (91) 尖圭コンジローマ | | × | × | | |
| | (92) 淋菌感染症 | | × | × | | |
| | (93) クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | × | × | 週 (次の月曜) | 基幹定点 |
| (94) 細菌性髄膜炎 | | × | × | | | |
| (95) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | | × | × | 月(翌月初日) | | |
| (96) マイコプラズマ肺炎 | | × | × | 週 (次の月曜) | | |
| (97) 無菌性髄膜炎 | | × | × | | | |
| (98) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | × | × | 月 | | |
| (99) 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | × | × | 月 (翌月初日) | | |

病原体定点の対象

(注) 国の届出基準により診断されたもの

別表 3

定点数と区別の内訳

| 定 点 | 定点数 | 中区 | 東区 | 南区 | 西区 | 安佐南区 | 安佐北区 | 安芸区 | 佐伯区 |
|-------------------------|-----|----|----|----|----|------|------|-----|-----|
| 小児科定点 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| インフルエンザ定点 (小児科定点を含む) | 37 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 3 | 4 |
| 眼科定点 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 性感染症定点 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 |
| 基幹定点 | 7 | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| 病原体定点 | 12 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |

第3節 広島市感染症対策協議会設置要領

(趣旨)

第1 この要領は、広島市感染症対策実施要領第3の1の(3)及び広島市感染症発生動向調査事業実施要綱第5の5の規定に基づき、広島市感染症対策協議会(以下「協議会」という。)の所掌事務、組織及び委員並びにその運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(所掌事務)

第2 協議会は、防疫対策の的確かつ効果的な推進及び結核・感染症発生動向調査事業の適切な運用を図るため、次に掲げる事項について審議する。

- (1) 感染症の予防対策及び緊急対策に関すること。
- (2) 情報の解析評価等に関すること。
- (3) その他必要な事項に関すること。

(組織)

第3 協議会は、委員16人以内をもって組織する。

(委員)

第4 委員は、次の各号に掲げる者のうちから市長が依頼し、又は指定する。

- (1) 学識経験者
- (2) 各疾病の専門医
- (3) 本市の区域内の各医師会の代表者
- (4) その他市長が必要と認める者

2 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠委員の任期は前任者の残任期間とする。

3 委員は、再任することができる。

(委員長及び副委員長)

第5 協議会に委員長及び副委員長各1人を置き、委員の互選によってこれを定める。

2 委員長は、会務を総理する。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときは、その職務を代理する。

(会議)

第6 協議会は、委員長が必要に応じ招集し、委員長が議長となる。

(部会)

第7 協議会は、必要に応じ、専門部会を設ける。

- (1) 結核部会

(2) その他必要に応じた専門部会

(部会の運営)

- 第8 部会に属する委員は、委員長が指名する。
- 2 部会に部会長を置き、委員の互選によって定める。
 - 3 部会長は、会務を総理する。
 - 4 部会長に事故あるときは、部会長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(庶務)

- 第9 協議会の庶務は、保健所保健医療課において処理する。

(委任規定)

- 第10 この要領に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項は、委員長が協議会に諮って定める。

附 則

- 1 この要領は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 この要領の施行に伴い、広島市結核・感染症発生動向調査委員会設置要領(昭和62年1月1日施行)は廃止する。

附 則

この要領は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成14年6月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年4月1日から施行する。

第2章 感染症の概要

第1節 感染症の発生概要

1 全数把握対象感染症の概要

(1) 1類感染症

届出はなかった。

(2) 2類感染症

結核の届出が217件あり、うち無症状病原体保有者は35件であった。

(3) 3類感染症

届出のあった疾患は、細菌性赤痢が1件、腸管出血性大腸菌感染症が38件であった。腸管出血性大腸菌感染症は、月別では9月が9件と最も多く、5月から9月の5か月間に28件の届出があった。血清型別では、O157が33件と最も多く、次いでO121が3件、O26が2件であった。年齢別では、例年と比べて成人の患者が多く、20歳以上が20件と53%を占めていた。

(4) 4類感染症

届出があった疾患は、つつが虫病が4件、レジオネラ症が7件であった。

つつが虫病患者のうち、3人は発病時期が11月であった。

(5) 5類感染症

届出のあった疾患は、アメーバ赤痢ほか8疾患で、全患者数は57件であった。

特に多かったのは、後天性免疫不全症候群の25件、アメーバ赤痢の8件、急性脳炎の7件であった。

後天性免疫不全症候群は、25件の届出があり、前年の18件から増加し、これまでの年間届出数の最高値(2004年の20件)を上回った。このうち、エイズ患者が6件、HIV感染者が19件であった。年齢別にみると、20歳代から40歳代にかけての年齢層が20件と多くなっていた。性別では、男性が24件とほとんどを占めていた。感染経路はすべて性的接触によるもので、同性間が18件、異性間が7件であった。

2 定点把握対象5類感染症の概要

インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点から報告される疾患で、年間定点当り累積報告数の上位5疾患は、多い順にインフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、流行性角結膜炎であった。

また、過去5年の年間定点当り累積報告数の平均値と比較して多かった疾患は、インフルエンザ、百日咳等であった。

各感染症の定点当り年間累積報告数について、広島市と全国の比較を週報対象の疾患は図1-1に、月報対象の疾患は図1-2に示す。

なお、全数把握対象感染症である新型インフルエンザ(A/H1N1)は、7月以降すべての患者の報告を求める全数把握が中止となり、インフルエンザ定点からの報告は、季節性と新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた患者数として報告された。

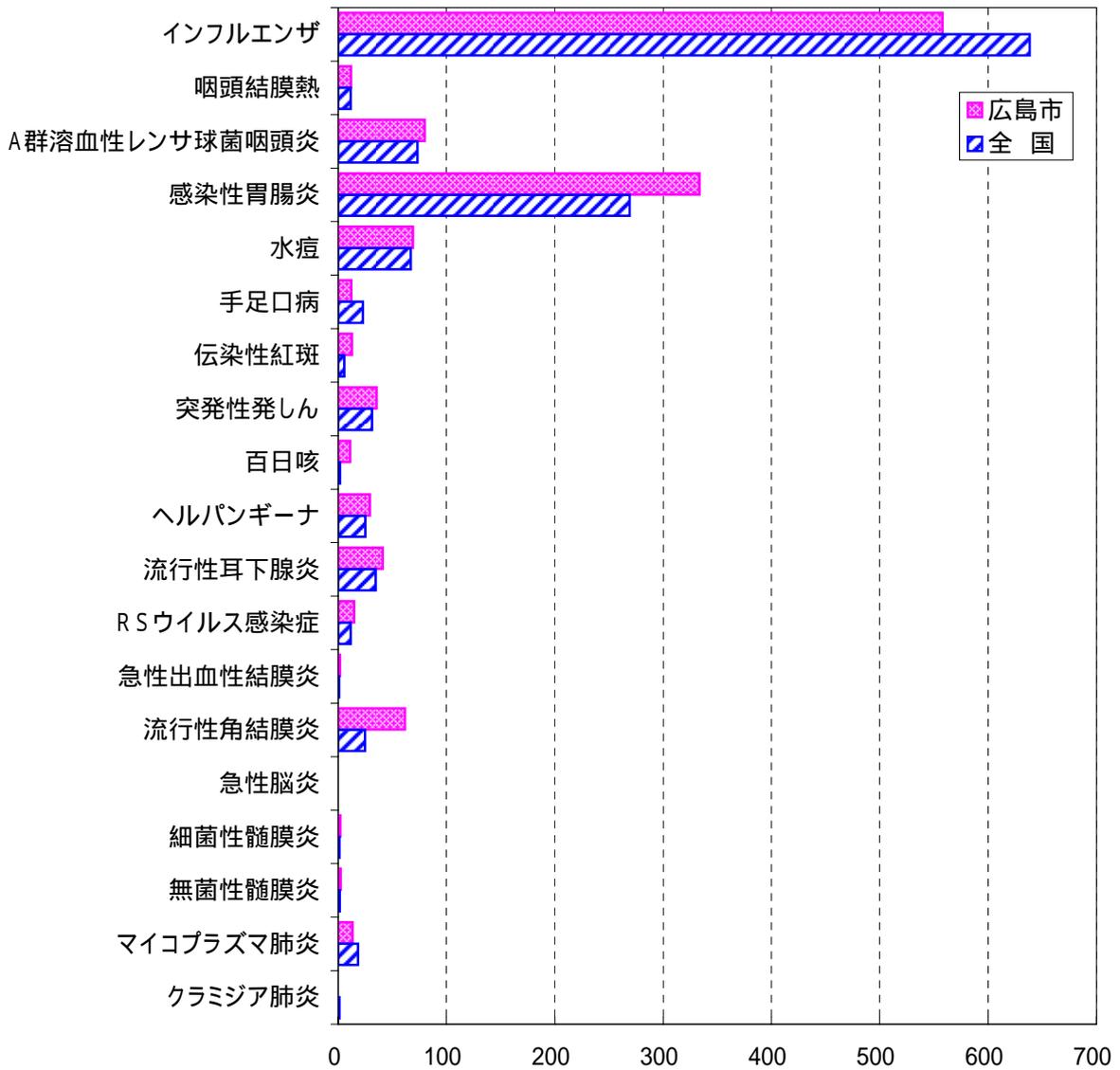


図1 - 1 広島市及び全国の週報対象疾患定点当り累積報告数

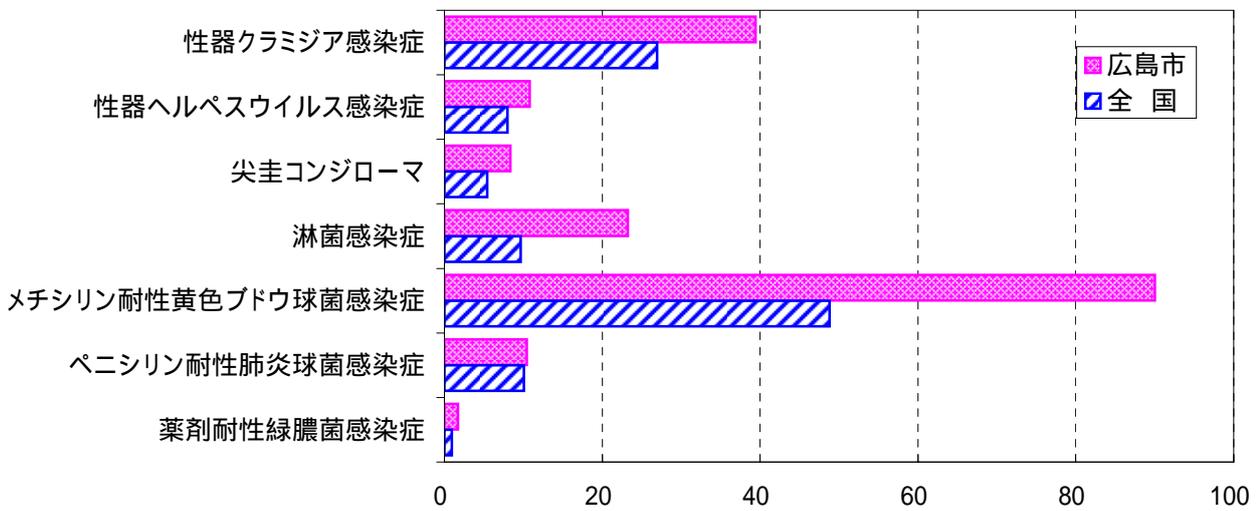


図1 - 2 広島市及び全国の月報対象疾患定点当り累積報告数

第2節 感染症の発生状況

1 全数把握対象感染症

(1) 全数把握感染症届出数

広島市と全国における全数把握対象感染症届出数を表 1-1 に、広島市における過去5年間の全数把握対象感染症届出数を表 1-2 に示す。

(2) 2類感染症患者発生状況（結核を除く。）

発生なし

(3) 3類感染症患者発生状況

3類感染症患者発生状況を表 2 に示す。

(4) 4類感染症患者発生状況

4類感染症患者発生状況を表 3 に示す。

(5) 5類感染症患者発生状況

5類感染症患者発生状況を表 4 に示す。

2 定点把握対象5類感染症

(1) 広島市の定点把握対象5類感染症発生状況

週報対象の疾患について、週別報告状況を表 5-1 及び表 5-2 に示す。また、月別報告状況を、週報対象の疾患については表 6-1 に、月報対象の疾患については表 6-2 に示す。

年齢階層別報告状況を、週報対象の疾患については表 7-1 に、月報対象の疾患については表 7-2 に示す。

(2) 全国の定点把握対象5類感染症発生状況

週報対象の疾患について、週別報告状況を表 8-1、表 8-2 及び表 8-3 に示す。また、月別報告状況を、週報対象の疾患については表 9-1 に、月報対象の疾患については表 9-2 に示す。

表1-1 全数把握感染症報告数

平成21年

| 類型 | 疾患名 | 広島市 | 全国 |
|------------|---|-----|--------|
| 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 | - | - |
| 2類 | 急性灰白髄炎 | - | - |
| | 結核 | 217 | 26,253 |
| | ジフテリア | - | - |
| | 重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る) | - | - |
| 3類 | 鳥インフルエンザ(H5N1)* | - | - |
| | コレラ | - | 16 |
| | 細菌性赤痢 | 1 | 179 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 38 | 3,837 |
| | 腸チフス | - | 29 |
| 4類 | パラチフス | - | 26 |
| | E型肝炎 | - | 54 |
| | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | - | - |
| | A型肝炎 | - | 114 |
| | エキノкокクス症 | - | 25 |
| | 黄熱 | - | - |
| | オウム病 | - | 21 |
| | オムスク出血熱 | - | - |
| | 回帰熱 | - | - |
| | キャザヌル森林熱 | - | - |
| | Q熱 | - | 2 |
| | 狂犬病 | - | - |
| | コクシジオイデス症 | - | 2 |
| | サル痘 | - | - |
| | 腎症候性出血熱 | - | - |
| | 西部ウマ脳炎 | - | - |
| | ダニ媒介脳炎 | - | - |
| | 炭疽 | - | - |
| | つつが虫病 | 4 | 455 |
| | デング熱 | - | 92 |
| | 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 | - | 125 |
| | 日本脳炎 | - | 3 |
| | ハンタウイルス肺症候群 | - | - |
| | Bウイルス病 | - | - |
| | 鼻疽 | - | - |
| | ブルセラ症 | - | 2 |
| | ベネズエラウマ脳炎 | - | - |
| | ヘンドラウイルス感染症 | - | - |
| | 発疹チフス | - | - |
| | ポツリヌス症(乳児ポツリヌス症を含む) | - | - |
| | マラリア | - | 56 |
| 野兔病 | - | - | |
| ライム病 | - | 7 | |
| 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 | 7 | 689 | |
| レプトスピラ症 | - | 15 | |
| ロッキー山紅斑熱 | - | - | |
| 5類 | アメーバ赤痢 | 8 | 769 |
| | ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) | 3 | 212 |
| | 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) | 7 | 493 |
| | クリプトスポリジウム症 | - | 17 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 3 | 140 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 103 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 25 | 1,417 |
| | ジアルジア症 | - | 74 |
| | 髄膜炎菌性髄膜炎 | - | 10 |
| | 先天性風疹症候群 | - | 1 |
| | 梅毒 | 3 | 676 |
| | 破傷風 | - | 112 |
| | 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 | - | 117 |
| | 風しん | 1 | 147 |
| | 麻疹 | 5 | 741 |
| 新型インフルエンザ等 | 新型インフルエンザ* | - | - |
| | 再興型インフルエンザ* | - | - |

*感染症法の一部改正(2008年5月12日施行)により追加された疾患

(注)2009年4月28日、新型インフルエンザ等感染症として位置づけられた新型インフルエンザ報告数は、規則改正(2009年7月24日施行)により、新型インフルエンザの集団発生の場合のみ、その集団に属する患者(疑似症患者を含む)について発生届対象となり、散発事例は対象外のため、掲載していない

表1-2 全数把握感染症報告数

| 類型 | 疾患名 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | エボラ出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| | クリミア・コンゴ出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| | 痘そう | - | - | - | - | - | - |
| 1類 | 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 | 別記 | 別記 | 別記 | 別記 | 別記 | 217 |
| | ジフテリア | - | - | - | - | - | - |
| | 重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る) | - | - | - | - | - | - |
| | 鳥インフルエンザ(H5N1)* | - | - | - | - | - | - |
| | コレラ | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| | 細菌性赤痢 | 8 | 2 | 2 | 12 | - | 1 |
| 3類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 47 | 15 | 30 | 21 | 38 | 38 |
| | 腸チフス | 1 | - | - | - | - | - |
| | パラチフス | - | - | - | - | - | - |
| | E型肝炎 | - | - | - | - | - | - |
| | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | - | - | - | - | - | - |
| | A型肝炎 | 1 | 8 | 7 | - | 1 | - |
| | エキノコックス症 | - | - | - | - | - | - |
| | 黄熱 | - | - | - | - | - | - |
| | オウム病 | - | 1 | - | - | - | - |
| | オムスク出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| | 回帰熱 | - | - | - | - | - | - |
| | キャサナル森林熱 | - | - | - | - | - | - |
| | Q熱 | - | - | - | - | - | - |
| | 狂犬病 | - | - | - | - | - | - |
| | コクシジオイデス症 | - | - | - | - | - | - |
| | サル痘 | - | - | - | - | - | - |
| | 腎症候性出血熱 | - | - | - | - | - | - |
| | 西部ウマ脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| | ダニ媒介脳炎 | - | - | - | - | - | - |
| | 炭疽 | - | - | - | - | - | - |
| 4類 | つつが虫病 | 6 | 4 | 2 | 10 | 5 | 4 |
| | デング熱 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | 日本脳炎 | - | - | - | 1 | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | 発疹チフス | - | - | - | - | - | - |
| | ポツリヌス症(乳児ポツリヌス症を含む) | - | - | - | - | - | - |
| | マラリア | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| | 野兔病 | - | - | - | - | - | - |
| | ライム病 | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | 2 | 3 | 3 | 8 | 12 | 7 |
| | レプトスピラ症 | - | - | - | - | - | - |
| | ロッキー山紅斑熱 | - | - | - | - | - | - |
| | アメーバ赤痢 | 8 | 7 | 4 | 8 | 9 | 8 |
| | ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) | 7 | 4 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| | 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) | 2 | 1 | 10 | 1 | 3 | 7 |
| | クリプトスポリジウム症 | - | - | - | - | - | - |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 5類 | 後天性免疫不全症候群 | 20 | 12 | 8 | 18 | 18 | 25 |
| | ジアルジア症 | - | 1 | 1 | 2 | - | - |
| | 髄膜炎菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| | 先天性風疹症候群 | - | - | - | - | - | - |
| | 梅毒 | 7 | 4 | 4 | - | 4 | 3 |
| | 破傷風 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - | - |
| | 風しん | - | - | - | - | 7 | 1 |
| | 麻疹 | - | - | - | - | 38 | 5 |
| 新型インフルエンザ等 | 新型インフルエンザ* | - | - | - | - | - | - |
| | 再興型インフルエンザ* | - | - | - | - | - | - |

*感染症法の一部改正(2008年5月12日施行)により追加された疾患

(注)2009年4月28日、新型インフルエンザ等感染症として位置づけられた新型インフルエンザ報告数は、規則改正(2009年7月24日施行)により、新型インフルエンザの集団発生の場合のみ、その集団に属する患者(疑似症患者を含む)について発生届対象となり、散発事例は対象外のため、掲載していない

表2 3類感染症患者発生状況

細菌性赤痢

| 番号 | 届出月日 | 発生区 | 性別 | 年代 | 菌型 |
|----|------|-----|----|----|----|
| 1 | 9/18 | 安佐北 | 女 | 30 | 不明 |

腸管出血性大腸菌感染症

| 番号 | 届出月日 | 発生区 | 性別 | 年代 | 血清型 | 毒素型 |
|----|-------|-----|----|-------|------------|--------|
| 1 | 3/9 | 安佐北 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 2 | 3/16 | 安佐南 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT2 |
| 3 | 3/20 | 安佐南 | 男 | 20 | O157:H7 | VT2 |
| 4 | 4/15 | 東 | 女 | 10歳未満 | O26:H11 | VT1 |
| 5 | 4/17 | 安佐南 | 男 | 20 | O26:H不明 | VT1 |
| 6 | 4/21 | 安佐南 | 女 | 10 | O157(抗体検出) | 不明 |
| 7 | 5/8 | 中 | 女 | 67 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 8 | 5/11 | 東 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 9 | 5/14 | 東 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 10 | 5/14 | 東 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 11 | 5/15 | 東 | 女 | 30 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 12 | 6/18 | 西 | 男 | 20 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 13 | 7/8 | 佐伯 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | 不明 |
| 14 | 7/11 | 佐伯 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT2 |
| 15 | 7/22 | 西 | 女 | 30 | O157:H不明 | VT1VT2 |
| 16 | 7/27 | 西 | 女 | 10 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 17 | 7/27 | 西 | 男 | 30 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 18 | 7/29 | 南 | 男 | 10 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 19 | 8/8 | 安佐南 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 20 | 8/17 | 佐伯 | 男 | 60 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 21 | 8/21 | 東 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT2 |
| 22 | 8/21 | 中 | 男 | 40 | O121:H19 | VT2 |
| 23 | 8/21 | 安佐北 | 女 | 50 | O157:H不明 | VT2 |
| 24 | 8/21 | 佐伯 | 女 | 60 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 25 | 8/28 | 東 | 男 | 30 | O157:H7 | VT2 |
| 26 | 9/1 | 東 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 27 | 9/3 | 安佐南 | 女 | 20 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 28 | 9/4 | 東 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 29 | 9/4 | 東 | 男 | 10歳未満 | O157(抗体検出) | 不明 |
| 30 | 9/4 | 安佐北 | 女 | 20 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 31 | 9/4 | 東 | 女 | 20 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 32 | 9/8 | 安佐北 | 女 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 33 | 9/12 | 安佐北 | 男 | 10歳未満 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 34 | 9/28 | 中 | 女 | 20 | O121:HUT | VT2 |
| 35 | 10/1 | 中 | 男 | 50 | O121:HUT | VT2 |
| 36 | 10/31 | 南 | 女 | 20 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 37 | 12/9 | 安佐南 | 女 | 30 | O157:H7 | VT1VT2 |
| 38 | 12/14 | 西 | 男 | 30 | O157:H不明 | 不明 |

表3 4類感染症患者発生状況一覧表(区は届出医療機関の所在地)

つつが虫病

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 |
|----|-------|-----|----|----|
| 1 | 11/10 | 南 | 女 | 60 |
| 2 | 12/1 | 安佐南 | 男 | 50 |
| 3 | 12/4 | 安佐北 | 女 | 60 |
| 4 | 12/4 | 安佐北 | 男 | 70 |

レジオネラ

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 |
|----|-------|-----|----|----|
| 1 | 5/21 | 中 | 女 | 20 |
| 2 | 6/1 | 安佐北 | 男 | 60 |
| 3 | 6/9 | 安佐北 | 男 | 30 |
| 4 | 7/17 | 南 | 男 | 50 |
| 5 | 7/17 | 中 | 男 | 50 |
| 6 | 11/25 | 安芸 | 男 | 50 |
| 7 | 12/24 | 安佐北 | 男 | 50 |

表4 5類感染症患者発生状況一覧表(区は届出医療機関の所在地)

アメーバ赤痢

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 |
|----|-------|-----|----|----|
| 1 | 3/11 | 中 | 男 | 60 |
| 2 | 5/25 | 安佐北 | 女 | 50 |
| 3 | 5/27 | 南 | 男 | 60 |
| 4 | 6/23 | 中 | 男 | 30 |
| 5 | 8/7 | 中 | 男 | 80 |
| 6 | 8/31 | 南 | 男 | 70 |
| 7 | 12/1 | 安佐南 | 女 | 30 |
| 8 | 12/22 | 中 | 男 | 40 |

ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 病型 |
|----|------|---|----|----|----|
| 1 | 7/2 | 南 | 女 | 20 | B |
| 2 | 7/6 | 南 | 女 | 50 | B |
| 3 | 7/15 | 南 | 女 | 20 | C |

急性脳炎(ウエストナイル脳炎及び日本脳炎を除く)

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 病原体 |
|----|-------|-----|----|-------|-------------------|
| 1 | 3/10 | 南 | 女 | 10歳未満 | コクサッキー - B2型 |
| 2 | 5/27 | 安佐北 | 男 | 10歳未満 | 不明 |
| 3 | 10/14 | 中 | 男 | 10歳未満 | 新型インフルエンザ(A/H1N1) |
| 4 | 11/26 | 中 | 女 | 10歳未満 | 新型インフルエンザ(A/H1N1) |
| 5 | 12/2 | 中 | 男 | 10歳未満 | 新型インフルエンザ(A/H1N1) |
| 6 | 12/17 | 中 | 女 | 10歳未満 | 新型インフルエンザ(A/H1N1) |
| 7 | 12/28 | 中 | 男 | 10歳未満 | 新型インフルエンザ(A/H1N1) |

クロイツフェルト・ヤコブ病

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 病型 |
|----|------|---|----|----|---------|
| 1 | 2/13 | 中 | 女 | 50 | 孤発性疑い |
| 2 | 6/12 | 南 | 男 | 70 | 孤発性ほぼ確実 |
| 3 | 10/2 | 南 | 女 | 80 | 家族性ほぼ確実 |

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 |
|----|------|---|----|-------|
| 1 | 3/31 | 南 | 男 | 60 |
| 2 | 5/15 | 南 | 女 | 10歳未満 |

次頁へ続く

後天性免疫不全症候群

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 病名 |
|----|-------|---|----|----|----------|
| 1 | 1/20 | 南 | 男 | 40 | 無症候性キャリア |
| 2 | 2/18 | 南 | 男 | 40 | 無症候性キャリア |
| 3 | 3/4 | 南 | 女 | 60 | 無症候性キャリア |
| 4 | 3/12 | 南 | 男 | 20 | 無症候性キャリア |
| 5 | 3/17 | 中 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 6 | 3/26 | 南 | 男 | 30 | その他 |
| 7 | 3/30 | 中 | 男 | 40 | 無症候性キャリア |
| 8 | 4/28 | 南 | 男 | 30 | AIDS |
| 9 | 4/28 | 南 | 男 | 20 | 無症候性キャリア |
| 10 | 4/28 | 南 | 男 | 40 | 無症候性キャリア |
| 11 | 6/12 | 南 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 12 | 7/13 | 南 | 男 | 30 | AIDS |
| 13 | 7/8 | 中 | 男 | 40 | AIDS |
| 14 | 8/4 | 南 | 男 | 20 | 無症候性キャリア |
| 15 | 8/10 | 中 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 16 | 8/12 | 南 | 男 | 40 | AIDS |
| 17 | 8/10 | 南 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 18 | 9/3 | 南 | 男 | 10 | 無症候性キャリア |
| 19 | 10/20 | 南 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 20 | 10/23 | 南 | 男 | 40 | その他 |
| 21 | 11/13 | 南 | 男 | 40 | 無症候性キャリア |
| 22 | 11/20 | 南 | 男 | 60 | AIDS |
| 23 | 12/2 | 南 | 男 | 50 | AIDS |
| 24 | 12/22 | 中 | 男 | 30 | 無症候性キャリア |
| 25 | 12/25 | 南 | 男 | 50 | 無症候性キャリア |

梅毒

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 病名 |
|----|------|---|----|----|---------|
| 1 | 1/30 | 南 | 男 | 30 | 無症候 |
| 2 | 5/18 | 南 | 男 | 30 | 早期顕性(期) |
| 3 | 6/23 | 中 | 男 | 60 | 無症候 |

風しん

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 類型 |
|----|------|-----|----|-------|-------|
| 1 | 4/14 | 安佐南 | 女 | 10歳未満 | 臨床診断例 |

麻しん

| 番号 | 届出月日 | 区 | 性別 | 年代 | 類型 |
|----|------|---|----|-------|--------------|
| 1 | 1/23 | 中 | 女 | 10歳未満 | 臨床診断例 |
| 2 | 2/25 | 中 | 男 | 10歳未満 | 検査診断例 |
| 3 | 5/15 | 南 | 女 | 10 | 修飾麻しん(検査診断例) |
| 4 | 5/25 | 西 | 男 | 30 | 修飾麻しん(検査診断例) |
| 5 | 10/8 | 中 | 男 | 10 | 臨床診断例 |

表5-1 広島市週別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | 6月 | | | |
|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 |
| インフルエンザ | 報告数 | 99 | 417 | 882 | 1,350 | 1,358 | 927 | 533 | 348 | 355 | 261 | 208 | 256 | 160 | 133 | 126 | 181 | 160 | 102 | 67 | 41 | 24 | 19 | 15 | 3 | 5 | - |
| | 定点当り | 2.68 | 11.27 | 23.84 | 36.49 | 36.70 | 25.05 | 14.41 | 9.41 | 9.59 | 7.05 | 5.62 | 6.92 | 4.32 | 3.59 | 3.41 | 4.89 | 4.32 | 2.76 | 1.81 | 1.11 | 0.65 | 0.51 | 0.41 | 0.08 | 0.14 | - |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | - | 8 | 2 | 3 | 7 | 5 | 7 | 4 | 3 | 2 | 8 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 11 | 11 | 14 | 6 | 13 | 4 | 10 | 12 | 13 | 9 |
| | 定点当り | - | 0.33 | 0.08 | 0.13 | 0.29 | 0.21 | 0.29 | 0.17 | 0.13 | 0.08 | 0.33 | 0.17 | 0.21 | 0.13 | 0.04 | 0.04 | 0.46 | 0.46 | 0.58 | 0.25 | 0.54 | 0.17 | 0.42 | 0.50 | 0.54 | 0.38 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 23 | 39 | 36 | 59 | 54 | 44 | 36 | 67 | 70 | 71 | 75 | 79 | 72 | 53 | 55 | 58 | 47 | 59 | 48 | 61 | 74 | 89 | 75 | 67 | 50 | 51 |
| | 定点当り | 0.96 | 1.63 | 1.50 | 2.46 | 2.25 | 1.83 | 1.50 | 2.79 | 2.92 | 2.96 | 3.13 | 3.29 | 3.00 | 2.21 | 2.29 | 2.42 | 1.96 | 2.46 | 2.00 | 2.54 | 3.08 | 3.71 | 3.13 | 2.79 | 2.08 | 2.13 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 208 | 355 | 278 | 200 | 162 | 195 | 167 | 200 | 204 | 238 | 317 | 226 | 175 | 196 | 215 | 238 | 274 | 250 | 205 | 233 | 233 | 205 | 207 | 141 | 135 | 102 |
| | 定点当り | 8.67 | 14.79 | 11.58 | 8.33 | 6.75 | 8.13 | 6.96 | 8.33 | 8.50 | 9.92 | 13.21 | 9.42 | 7.29 | 8.17 | 8.96 | 9.92 | 11.42 | 10.42 | 8.54 | 9.71 | 9.71 | 8.54 | 8.63 | 5.88 | 5.63 | 4.25 |
| 水痘 | 報告数 | 46 | 86 | 33 | 44 | 27 | 45 | 32 | 32 | 29 | 40 | 38 | 32 | 35 | 51 | 37 | 41 | 35 | 33 | 46 | 53 | 27 | 40 | 43 | 44 | 42 | 38 |
| | 定点当り | 1.92 | 3.58 | 1.38 | 1.83 | 1.13 | 1.88 | 1.33 | 1.33 | 1.21 | 1.67 | 1.58 | 1.33 | 1.46 | 2.13 | 1.54 | 1.71 | 1.46 | 1.38 | 1.92 | 2.21 | 1.13 | 1.67 | 1.79 | 1.83 | 1.75 | 1.58 |
| 手足口病 | 報告数 | 2 | 3 | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 5 |
| | 定点当り | 0.08 | 0.13 | - | 0.08 | - | - | - | 0.08 | 0.04 | - | 0.08 | - | 0.04 | - | - | - | - | 0.04 | - | 0.13 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | - | 0.08 | 0.21 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 3 | 9 | 14 | 7 | 13 | 4 | 11 | 5 | 11 | 5 | 3 | 8 | 4 | 15 | 10 | 7 | 9 | 13 | 12 | 11 | 10 | 13 | 6 | 8 | 20 | 8 |
| | 定点当り | 0.13 | 0.38 | 0.58 | 0.29 | 0.54 | 0.17 | 0.46 | 0.21 | 0.46 | 0.21 | 0.13 | 0.33 | 0.17 | 0.63 | 0.42 | 0.29 | 0.38 | 0.54 | 0.50 | 0.46 | 0.42 | 0.54 | 0.25 | 0.33 | 0.83 | 0.33 |
| 突発性発しん | 報告数 | 8 | 17 | 19 | 15 | 16 | 17 | 20 | 17 | 12 | 13 | 14 | 10 | 17 | 9 | 16 | 21 | 14 | 13 | 13 | 15 | 17 | 23 | 20 | 24 | 16 | 19 |
| | 定点当り | 0.33 | 0.71 | 0.79 | 0.63 | 0.67 | 0.71 | 0.83 | 0.71 | 0.50 | 0.54 | 0.58 | 0.42 | 0.71 | 0.38 | 0.67 | 0.88 | 0.58 | 0.54 | 0.54 | 0.63 | 0.71 | 0.96 | 0.83 | 1.00 | 0.67 | 0.79 |
| 百日咳 | 報告数 | 1 | 1 | 7 | 2 | 4 | - | 1 | 4 | 3 | - | 6 | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 8 |
| | 定点当り | 0.04 | 0.04 | 0.29 | 0.08 | 0.17 | - | 0.04 | 0.17 | 0.13 | - | 0.25 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | 0.21 | 0.08 | 0.17 | 0.13 | 0.38 | 0.33 | 0.29 | 0.33 | 0.38 | 0.29 | 0.33 | 0.33 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| | 定点当り | - | - | - | 0.04 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.13 | - | - | - | 0.17 | 0.21 | 0.08 | 0.13 | 0.08 | 0.04 | 0.13 | 0.17 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | - | 10 | 7 | 3 | 3 | 3 | 5 | 7 | 4 | 6 | 6 | 10 | 11 | 21 | 21 | 20 | 17 | 11 | 16 | 16 | 12 | 15 | 14 | 17 | 19 | 20 |
| | 定点当り | - | 0.42 | 0.29 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.21 | 0.29 | 0.17 | 0.25 | 0.25 | 0.42 | 0.46 | 0.88 | 0.88 | 0.83 | 0.71 | 0.46 | 0.67 | 0.67 | 0.50 | 0.63 | 0.58 | 0.71 | 0.79 | 0.83 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 定点当り | 0.08 | 0.21 | 0.08 | 0.04 | 0.08 | 0.17 | 0.04 | 0.13 | 0.08 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 |
| | 定点当り | - | - | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.13 | - | 0.25 | 0.13 | 0.13 | - | 0.13 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | - | 7 | 4 | 5 | 3 | 8 | 3 | 3 | 7 | 13 | 7 | 9 | 9 | 7 | 10 | 5 | 10 | 9 | 16 | 11 | 12 | 14 | 24 | 20 | 21 | 19 |
| | 定点当り | - | 0.88 | 0.50 | 0.63 | 0.38 | 1.00 | 0.38 | 0.38 | 0.88 | 1.63 | 0.88 | 1.13 | 1.13 | 0.88 | 1.25 | 0.63 | 1.25 | 1.13 | 2.00 | 1.38 | 1.50 | 1.75 | 3.00 | 2.50 | 2.63 | 2.38 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当り | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当り | - | 0.14 | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | - | 2 |
| | 定点当り | 0.57 | 0.29 | 0.14 | 0.57 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.14 | 0.43 | 0.29 | 0.14 | 0.43 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.43 | 0.29 | 0.29 | 0.14 | 0.14 | 0.57 | 0.14 | - | 0.29 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当り | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 計 | | 396 | 960 | 1,285 | 1,696 | 1,652 | 1,254 | 819 | 693 | 705 | 654 | 687 | 642 | 494 | 491 | 503 | 575 | 583 | 508 | 452 | 466 | 434 | 438 | 431 | 346 | 334 | 286 |

表5 - 2 広島市週別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|
| | | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | 53週 | | |
| インフルエンザ | 報告数 | 5 | 1 | 6 | 23 | 15 | 22 | 15 | 49 | 35 | 60 | 59 | 118 | 68 | 129 | 308 | 402 | 871 | 1,247 | 1,464 | 1,456 | 1,437 | 1,498 | 1,250 | 882 | 587 | 408 | 120 | | |
| | 定点当り | 0.14 | 0.03 | 0.16 | 0.62 | 0.41 | 0.59 | 0.41 | 1.32 | 0.95 | 1.62 | 1.59 | 3.19 | 1.84 | 3.49 | 8.56 | 11.17 | 24.19 | 34.64 | 39.57 | 39.35 | 38.84 | 40.49 | 33.78 | 23.84 | 15.86 | 11.03 | 3.24 | | |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 4 | 6 | 7 | 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | - | 6 | 6 | 6 | 1 | 10 | 6 | 3 | 1 | | |
| | 定点当り | 0.17 | 0.25 | 0.29 | 0.29 | 0.17 | 0.21 | 0.17 | 0.21 | 0.25 | 0.13 | 0.21 | 0.17 | 0.08 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.17 | 0.17 | - | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.04 | 0.42 | 0.25 | 0.13 | 0.04 | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 32 | 39 | 29 | 10 | 17 | 12 | 18 | 6 | 12 | 6 | 11 | 15 | 5 | 13 | 14 | 12 | 11 | 12 | 6 | 4 | 18 | 20 | 13 | 22 | 18 | 22 | 4 | | |
| | 定点当り | 1.33 | 1.63 | 1.21 | 0.42 | 0.71 | 0.50 | 0.75 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 0.46 | 0.63 | 0.21 | 0.54 | 0.61 | 0.52 | 0.48 | 0.52 | 0.25 | 0.17 | 0.75 | 0.83 | 0.54 | 0.92 | 0.75 | 0.92 | 0.17 | | |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 88 | 97 | 92 | 71 | 84 | 83 | 55 | 76 | 73 | 86 | 89 | 70 | 51 | 58 | 74 | 65 | 66 | 54 | 71 | 58 | 59 | 65 | 99 | 154 | 196 | 218 | 180 | | |
| | 定点当り | 3.67 | 4.04 | 3.83 | 2.96 | 3.50 | 3.46 | 2.29 | 3.17 | 3.04 | 3.58 | 3.71 | 2.92 | 2.13 | 2.42 | 3.22 | 2.83 | 2.87 | 2.35 | 2.96 | 2.42 | 2.46 | 2.71 | 4.13 | 6.42 | 8.17 | 9.08 | 7.50 | | |
| 水痘 | 報告数 | 26 | 29 | 30 | 16 | 25 | 10 | 18 | 15 | 9 | 12 | 10 | 10 | 12 | 28 | 14 | 10 | 15 | 20 | 17 | 27 | 26 | 35 | 45 | 41 | 37 | 41 | 25 | | |
| | 定点当り | 1.08 | 1.21 | 1.25 | 0.67 | 1.04 | 0.42 | 0.75 | 0.63 | 0.38 | 0.50 | 0.42 | 0.42 | 0.50 | 1.17 | 0.61 | 0.43 | 0.65 | 0.87 | 0.71 | 1.13 | 1.08 | 1.46 | 1.88 | 1.71 | 1.54 | 1.71 | 1.04 | | |
| 手足口病 | 報告数 | 7 | 6 | 13 | 12 | 18 | 25 | 25 | 21 | 13 | 10 | 19 | 7 | 3 | 4 | 2 | 9 | 6 | 8 | 5 | 6 | 16 | 13 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | | |
| | 定点当り | 0.29 | 0.25 | 0.54 | 0.50 | 0.75 | 1.04 | 1.04 | 0.88 | 0.54 | 0.42 | 0.79 | 0.29 | 0.13 | 0.17 | 0.09 | 0.39 | 0.26 | 0.35 | 0.21 | 0.25 | 0.67 | 0.54 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | 0.08 | 0.04 | | |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 12 | 11 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| | 定点当り | 0.50 | 0.46 | 0.17 | 0.25 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | 0.13 | 0.08 | 0.21 | - | - | 0.04 | - | - | 0.13 | - | 0.04 | 0.08 | 0.08 | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.13 | | |
| 突発性発しん | 報告数 | 19 | 16 | 23 | 20 | 18 | 21 | 17 | 19 | 17 | 18 | 19 | 12 | 16 | 9 | 16 | 10 | 12 | 19 | 14 | 14 | 16 | 21 | 19 | 13 | 17 | 12 | 3 | | |
| | 定点当り | 0.79 | 0.67 | 0.96 | 0.83 | 0.75 | 0.88 | 0.71 | 0.79 | 0.71 | 0.75 | 0.79 | 0.50 | 0.67 | 0.38 | 0.70 | 0.43 | 0.52 | 0.83 | 0.58 | 0.58 | 0.67 | 0.88 | 0.79 | 0.54 | 0.71 | 0.50 | 0.13 | | |
| 百日咳 | 報告数 | 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 10 | 10 | 3 | 7 | 5 | 6 | 5 | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 8 | 5 | 9 | 9 | 2 | | |
| | 定点当り | 0.38 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.17 | 0.13 | 0.21 | 0.08 | 0.42 | 0.42 | 0.13 | 0.29 | 0.21 | 0.26 | 0.22 | 0.13 | 0.22 | 0.17 | 0.25 | 0.21 | 0.25 | 0.33 | 0.21 | 0.38 | 0.38 | 0.08 | | |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 12 | 9 | 37 | 47 | 96 | 101 | 95 | 76 | 69 | 58 | 38 | 17 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | | |
| | 定点当り | 0.50 | 0.38 | 1.54 | 1.96 | 4.00 | 4.21 | 3.96 | 3.17 | 2.88 | 2.42 | 1.58 | 0.71 | 0.17 | 0.21 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | - | - | - | - | 0.04 | - | | |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 21 | 15 | 29 | 32 | 36 | 29 | 17 | 39 | 22 | 25 | 22 | 25 | 18 | 27 | 27 | 22 | 33 | 13 | 24 | 44 | 19 | 27 | 22 | 28 | 25 | 29 | 16 | | |
| | 定点当り | 0.88 | 0.63 | 1.21 | 1.33 | 1.50 | 1.21 | 0.71 | 1.63 | 0.92 | 1.04 | 0.92 | 1.04 | 0.75 | 1.13 | 1.17 | 0.96 | 1.43 | 0.57 | 1.00 | 1.83 | 0.79 | 1.13 | 0.92 | 1.17 | 1.04 | 1.21 | 0.67 | | |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | - | - | - | 2 | 6 | 5 | 1 | - | - | - | - | 6 | 5 | 3 | 1 | 5 | 9 | 11 | 5 | 1 | 12 | 24 | 30 | 39 | 49 | 71 | 30 | | |
| | 定点当り | - | - | - | 0.08 | 0.25 | 0.21 | 0.04 | - | - | - | - | 0.25 | 0.21 | 0.13 | 0.04 | 0.22 | 0.39 | 0.48 | 0.21 | 0.04 | 0.50 | 1.00 | 1.25 | 1.63 | 2.04 | 2.96 | 1.25 | | |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 定点当り | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | 0.13 | - | - | - | - | 0.13 | - | - | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | | |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 13 | 10 | 8 | 15 | 7 | 6 | 6 | 12 | 2 | 13 | 18 | 15 | 15 | 12 | 7 | 2 | 9 | 6 | 14 | 10 | 5 | 7 | 7 | 8 | 4 | 1 | 2 | | |
| | 定点当り | 1.63 | 1.25 | 1.00 | 1.88 | 0.88 | 0.86 | 0.75 | 1.50 | 0.25 | 1.63 | 2.25 | 1.88 | 1.88 | 1.50 | 0.88 | 0.25 | 1.13 | 0.75 | 1.75 | 1.25 | 0.63 | 0.88 | 0.88 | 1.00 | 0.50 | 0.13 | 0.25 | | |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | | |
| | 定点当り | 0.14 | 0.14 | 0.29 | - | 0.14 | 0.14 | 0.29 | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.29 | 0.14 | - | 0.14 | - | | |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 定点当り | - | 0.29 | 0.14 | 0.14 | - | - | 0.57 | 0.14 | - | - | - | - | 0.14 | - | 0.29 | - | - | - | 0.14 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | | |
| | 定点当り | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | 0.43 | 0.57 | 0.29 | - | 0.29 | 0.14 | - | 0.29 | 0.57 | 0.29 | 0.43 | - | 0.14 | 0.29 | - | - | 0.29 | | |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 定点当り | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 計 | | 251 | 248 | 287 | 267 | 337 | 329 | 283 | 328 | 265 | 307 | 305 | 307 | 210 | 296 | 478 | 549 | 1,041 | 1,404 | 1,632 | 1,637 | 1,625 | 1,723 | 1,501 | 1,210 | 953 | 819 | 389 | | |

表6-1 広島市月別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 53週 |
|-------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|
| | | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 5週 | |
| インフルエンザ | 報告数 | 4,106 | 2,163 | 885 | 702 | 151 | 23 | 50 | 121 | 305 | 2,957 | 5,855 | 3,247 | 20,565 |
| | 定点当り | 110.98 | 58.46 | 23.91 | 18.97 | 4.08 | 0.63 | 1.36 | 3.27 | 8.24 | 82.05 | 158.25 | 87.75 | 557.95 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 20 | 19 | 19 | 27 | 37 | 44 | 28 | 20 | 14 | 16 | 18 | 21 | 283 |
| | 定点当り | 0.83 | 0.80 | 0.79 | 1.13 | 1.54 | 1.84 | 1.17 | 0.84 | 0.59 | 0.69 | 0.75 | 0.88 | 11.85 |
| A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎 | 報告数 | 211 | 217 | 297 | 272 | 272 | 243 | 127 | 48 | 37 | 62 | 48 | 79 | 1,913 |
| | 定点当り | 8.80 | 9.04 | 12.38 | 11.34 | 11.33 | 10.13 | 5.30 | 2.00 | 1.55 | 2.67 | 2.00 | 3.30 | 79.84 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 1,203 | 766 | 956 | 1,173 | 876 | 585 | 432 | 287 | 296 | 317 | 253 | 847 | 7,991 |
| | 定点当り | 50.12 | 31.92 | 39.84 | 48.89 | 36.50 | 24.39 | 18.00 | 11.96 | 12.34 | 13.69 | 10.55 | 35.30 | 333.50 |
| 水痘 | 報告数 | 236 | 138 | 145 | 197 | 166 | 167 | 126 | 52 | 44 | 87 | 105 | 189 | 1,652 |
| | 定点当り | 9.84 | 5.75 | 6.04 | 8.22 | 6.93 | 6.95 | 5.25 | 2.18 | 1.84 | 3.73 | 4.38 | 7.88 | 68.99 |
| 手足口病 | 報告数 | 7 | 3 | 3 | 1 | 6 | 8 | 56 | 84 | 39 | 29 | 40 | 14 | 290 |
| | 定点当り | 0.29 | 0.12 | 0.12 | 0.04 | 0.25 | 0.33 | 2.33 | 3.50 | 1.63 | 1.26 | 1.67 | 0.59 | 12.13 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 46 | 31 | 20 | 54 | 46 | 42 | 36 | 9 | 6 | 4 | 5 | 7 | 306 |
| | 定点当り | 1.92 | 1.30 | 0.84 | 2.26 | 1.92 | 1.74 | 1.51 | 0.38 | 0.25 | 0.17 | 0.20 | 0.29 | 12.78 |
| 突発性発しん | 報告数 | 75 | 66 | 54 | 73 | 68 | 79 | 96 | 74 | 65 | 66 | 65 | 64 | 845 |
| | 定点当り | 3.13 | 2.75 | 2.25 | 3.05 | 2.84 | 3.29 | 4.00 | 3.09 | 2.71 | 2.86 | 2.71 | 2.67 | 35.35 |
| 百日咳 | 報告数 | 15 | 8 | 12 | 15 | 32 | 32 | 26 | 14 | 30 | 24 | 21 | 33 | 262 |
| | 定点当り | 0.62 | 0.34 | 0.51 | 0.63 | 1.33 | 1.33 | 1.10 | 0.59 | 1.26 | 1.04 | 0.88 | 1.38 | 11.01 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 2 | - | - | 3 | 14 | 10 | 201 | 341 | 117 | 11 | 4 | 1 | 704 |
| | 定点当り | 0.08 | - | - | 0.13 | 0.59 | 0.42 | 8.38 | 14.22 | 4.88 | 0.47 | 0.16 | 0.04 | 29.37 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 23 | 19 | 33 | 90 | 59 | 70 | 133 | 107 | 90 | 122 | 114 | 120 | 980 |
| | 定点当り | 0.97 | 0.80 | 1.38 | 3.76 | 2.47 | 2.91 | 5.55 | 4.47 | 3.75 | 5.26 | 4.75 | 5.01 | 41.08 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 12 | 10 | 8 | 2 | 1 | - | 8 | 6 | 11 | 29 | 42 | 219 | 348 |
| | 定点当り | 0.49 | 0.42 | 0.33 | 0.08 | 0.04 | - | 0.33 | 0.25 | 0.46 | 1.26 | 1.75 | 9.13 | 14.54 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | - | 2 | - | - | 3 | 3 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 14 |
| | 定点当り | - | 0.25 | - | - | 0.38 | 0.39 | 0.13 | - | 0.38 | 0.13 | 0.13 | - | 1.79 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 19 | 21 | 38 | 41 | 53 | 84 | 53 | 26 | 61 | 36 | 36 | 22 | 490 |
| | 定点当り | 2.39 | 2.64 | 4.77 | 5.14 | 6.63 | 10.51 | 6.64 | 3.36 | 7.64 | 4.51 | 4.51 | 2.76 | 61.50 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | - | 1 | - | - | - | - | 5 | 4 | - | - | - | 4 | 14 |
| | 定点当り | - | 0.14 | - | - | - | - | 0.71 | 0.57 | - | - | - | 0.57 | 1.99 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 2 | - | - | 1 | - | - | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | 16 |
| | 定点当り | 0.28 | - | - | 0.14 | - | - | 0.57 | 0.71 | 0.14 | 0.29 | 0.14 | - | 2.27 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 12 | 7 | 7 | 9 | 6 | 7 | 8 | 7 | 10 | 5 | 9 | 5 | 92 |
| | 定点当り | 1.71 | 1.00 | 1.00 | 1.29 | 0.86 | 1.00 | 1.15 | 1.01 | 1.43 | 0.72 | 1.29 | 0.72 | 13.18 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当り | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 計 | | 5,989 | 3,471 | 2,477 | 2,660 | 1,790 | 1,397 | 1,390 | 1,205 | 1,129 | 3,768 | 6,617 | 4,872 | 36,765 |
| 内科小児科系疾患月報報告分 | | 47 | 48 | 63 | 52 | 51 | 80 | 72 | 68 | 53 | 71 | 56 | 54 | 715 |
| 総計 | | 6,036 | 3,519 | 2,540 | 2,712 | 1,841 | 1,477 | 1,462 | 1,273 | 1,182 | 3,839 | 6,673 | 4,926 | 37,480 |

表6 - 2 広島市月別報告状況(月報対象)

| 疾病名 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 性器クラミジア感染症 | 報告数 | 29 | 36 | 21 | 28 | 22 | 31 | 28 | 31 | 28 | 41 | 34 | 26 | 355 |
| | 定点当り | 3.22 | 4.00 | 2.33 | 3.11 | 2.44 | 3.44 | 3.11 | 3.44 | 3.11 | 4.56 | 3.78 | 2.89 | 39.43 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 報告数 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 15 | 9 | 8 | 7 | 11 | 11 | 4 | 97 |
| | 定点当り | 0.56 | 0.56 | 0.89 | 0.78 | 0.78 | 1.67 | 1.00 | 0.89 | 0.78 | 1.22 | 1.22 | 0.44 | 10.79 |
| 尖圭コンジローマ | 報告数 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 9 | 6 | 8 | 8 | 10 | 5 | 4 | 75 |
| | 定点当り | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.33 | 0.78 | 1.00 | 0.67 | 0.89 | 0.89 | 1.11 | 0.56 | 0.44 | 8.35 |
| 淋菌感染症 | 報告数 | 19 | 9 | 12 | 19 | 14 | 13 | 18 | 15 | 19 | 33 | 19 | 19 | 209 |
| | 定点当り | 2.11 | 1.00 | 1.33 | 2.11 | 1.56 | 1.44 | 2.00 | 1.67 | 2.11 | 3.67 | 2.11 | 2.11 | 23.22 |
| メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | 報告数 | 41 | 42 | 57 | 44 | 46 | 66 | 65 | 59 | 48 | 66 | 49 | 47 | 630 |
| | 定点当り | 5.86 | 6.00 | 8.14 | 6.29 | 6.57 | 9.43 | 9.29 | 8.43 | 6.86 | 9.43 | 7.00 | 6.71 | 90.01 |
| ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症 | 報告数 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 14 | 3 | 8 | 5 | 3 | 6 | 7 | 73 |
| | 定点当り | 0.86 | 0.86 | 0.57 | 0.86 | 0.71 | 2.00 | 0.43 | 1.14 | 0.71 | 0.43 | 0.86 | 1.00 | 10.43 |
| 薬剤耐性 緑膿菌感染症 | 報告数 | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 | 1 | - | 2 | 1 | - | 12 |
| | 定点当り | - | - | 0.29 | 0.29 | - | - | 0.57 | 0.14 | - | 0.29 | 0.14 | - | 1.72 |

表7 - 1 広島市年齢階級別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 0~56か月 | 6~11か月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 | 男 | 女 | 合計 | | |
|---------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| インフルエンザ | 報告数 | 48 | 185 | 620 | 679 | 931 | 1,329 | 1,575 | 1,545 | 1,527 | 1,497 | 1,385 | 5,013 | 1,461 | 905 | 992 | 604 | 160 | 66 | 35 | 8 | 10,522 | 10,043 | 20,565 | | |
| | 割合(%) | 0.2 | 0.9 | 3.0 | 3.3 | 4.5 | 6.5 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 6.7 | 24.4 | 7.1 | 4.4 | 4.8 | 2.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 51.2 | 48.8 | 100.0 | | |
| 疾病名 | | 0~56か月 | 6~11か月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20歳以上 | | | | | | | 男 | 女 | 合計 | | |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 1 | 25 | 93 | 41 | 43 | 36 | 14 | 9 | 1 | 6 | 3 | 1 | - | 10 | | | | | | | 146 | 137 | 283 | | |
| | 割合(%) | 0.4 | 8.8 | 32.9 | 14.5 | 15.2 | 12.7 | 4.9 | 3.2 | 0.4 | 2.1 | 1.1 | 0.4 | - | 3.5 | | | | | | | 51.6 | 48.4 | 100.0 | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 1 | 11 | 36 | 91 | 160 | 313 | 315 | 274 | 195 | 142 | 100 | 167 | 8 | 100 | | | | | | | 1,024 | 889 | 1,913 | | |
| | 割合(%) | 0.1 | 0.6 | 1.9 | 4.8 | 8.4 | 16.4 | 16.5 | 14.3 | 10.2 | 7.4 | 5.2 | 8.7 | 0.4 | 5.2 | | | | | | | 53.5 | 46.5 | 100.0 | | |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 83 | 412 | 1,036 | 813 | 708 | 739 | 649 | 542 | 395 | 336 | 262 | 834 | 214 | 968 | | | | | | | 4,282 | 3,709 | 7,991 | | |
| | 割合(%) | 1.0 | 5.2 | 13.0 | 10.2 | 8.9 | 9.2 | 8.1 | 6.8 | 4.9 | 4.2 | 3.3 | 10.4 | 2.7 | 12.1 | | | | | | | 53.6 | 46.4 | 100.0 | | |
| 水痘 | 報告数 | 35 | 93 | 319 | 286 | 316 | 252 | 181 | 72 | 26 | 24 | 11 | 26 | 1 | 10 | | | | | | | 914 | 738 | 1,652 | | |
| | 割合(%) | 2.1 | 5.6 | 19.3 | 17.3 | 19.1 | 15.3 | 11.0 | 4.4 | 1.6 | 1.5 | 0.7 | 1.6 | 0.1 | 0.6 | | | | | | | 55.3 | 44.7 | 100.0 | | |
| 手足口病 | 報告数 | 5 | 13 | 93 | 61 | 46 | 45 | 7 | 5 | 4 | 6 | - | 3 | - | 2 | | | | | | | 160 | 130 | 290 | | |
| | 割合(%) | 1.7 | 4.5 | 32.1 | 21.0 | 15.9 | 15.5 | 2.4 | 1.7 | 1.4 | 2.1 | - | 1.0 | - | 0.7 | | | | | | | 55.2 | 44.8 | 100.0 | | |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 1 | 12 | 15 | 33 | 38 | 49 | 51 | 31 | 28 | 21 | 9 | 9 | 1 | 8 | | | | | | | 147 | 159 | 306 | | |
| | 割合(%) | 0.3 | 3.9 | 4.9 | 10.8 | 12.4 | 16.0 | 16.7 | 10.1 | 9.2 | 6.9 | 2.9 | 2.9 | 0.3 | 2.6 | | | | | | | 48.0 | 52.0 | 100.0 | | |
| 突発性発しん | 報告数 | 41 | 453 | 305 | 28 | 8 | 2 | 2 | 3 | - | - | 1 | 2 | - | - | | | | | | | 453 | 392 | 845 | | |
| | 割合(%) | 4.9 | 53.6 | 36.1 | 3.3 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | - | - | 0.1 | 0.2 | - | - | | | | | | | 53.6 | 46.4 | 100.0 | | |
| 百日咳 | 報告数 | 1 | 4 | 4 | - | 5 | 13 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 25 | 14 | 183 | | | | | | | 117 | 145 | 262 | | |
| | 割合(%) | 0.4 | 1.5 | 1.5 | - | 1.9 | 5.0 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.4 | 1.9 | 9.5 | 5.3 | 69.8 | | | | | | | 44.7 | 55.3 | 100.0 | | |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 7 | 55 | 186 | 120 | 128 | 82 | 54 | 26 | 17 | 11 | 4 | 9 | 1 | 4 | | | | | | | 373 | 331 | 704 | | |
| | 割合(%) | 1.0 | 7.8 | 26.4 | 17.0 | 18.2 | 11.6 | 7.7 | 3.7 | 2.4 | 1.6 | 0.6 | 1.3 | 0.1 | 0.6 | | | | | | | 53.0 | 47.0 | 100.0 | | |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 1 | 7 | 47 | 105 | 130 | 193 | 176 | 125 | 72 | 40 | 25 | 40 | 2 | 17 | | | | | | | 537 | 443 | 980 | | |
| | 割合(%) | 0.1 | 0.7 | 4.8 | 10.7 | 13.3 | 19.7 | 18.0 | 12.8 | 7.3 | 4.1 | 2.6 | 4.1 | 0.2 | 1.7 | | | | | | | 54.8 | 45.2 | 100.0 | | |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 33 | 60 | 125 | 67 | 30 | 20 | 5 | 4 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | | | | | | | 202 | 146 | 348 | | |
| | 割合(%) | 9.5 | 17.2 | 35.9 | 19.3 | 8.6 | 5.7 | 1.4 | 1.1 | 0.3 | - | 0.3 | 0.6 | - | - | | | | | | | 58.0 | 42.0 | 100.0 | | |
| 疾病名 | | 0~56か月 | 6~11か月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70歳以上 | | | | 男 | 女 | 合計 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 6 | 2 | | | | 4 | 10 | 14 |
| | 割合(%) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.1 | - | - | - | 7.1 | 14.3 | 14.3 | - | 42.9 | 14.3 | | | | 28.6 | 71.4 | 100.0 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 10 | 9 | 20 | 10 | 7 | 23 | 9 | 5 | 10 | 9 | 2 | 15 | 18 | 55 | 111 | 39 | 31 | 49 | 58 | | | | 213 | 277 | 490 |
| | 割合(%) | 2.0 | 1.8 | 4.1 | 2.0 | 1.4 | 4.7 | 1.8 | 1.0 | 2.0 | 1.8 | 0.4 | 3.1 | 3.7 | 11.2 | 22.7 | 8.0 | 6.3 | 10.0 | 11.8 | | | | 43.5 | 56.5 | 100.0 |
| 疾病名 | | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70歳以上 | | | | | | | 男 | 女 | 合計 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 5 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 7 | 7 | 14 |
| | 割合(%) | 35.7 | 35.7 | 21.4 | 7.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 50.0 | 50.0 | 100.0 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | | | | | | | 10 | 6 | 16 | |
| | 割合(%) | 6.3 | 6.3 | 12.5 | 6.3 | 6.3 | 12.5 | 18.8 | 18.8 | - | 6.3 | - | - | - | - | 6.3 | | | | | | | 62.5 | 37.5 | 100.0 | |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 2 | 43 | 30 | 14 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 48 | 44 | 92 | |
| | 割合(%) | 2.2 | 46.7 | 32.6 | 15.2 | 2.2 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 52.2 | 47.8 | 100.0 | |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |
| | 割合(%) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | - | - | - | |

表7 - 2 広島市年齢階級別報告状況(月報対象)

| 疾病名 | | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70歳以上 | 男女別 | 合計 | |
|-------------------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|--------------|
| 性器クラミジア感染症 | 男 | 報告数 | - | - | - | 1 | 20 | 46 | 62 | 55 | 47 | 26 | 15 | 3 | 4 | 8 | - | - | 287 | 355 100.0 |
| | | 割合(%) | - | - | - | 0.3 | 7.0 | 16.0 | 21.6 | 19.2 | 16.4 | 9.1 | 5.2 | 1.0 | 1.4 | 2.8 | - | - | 80.8 | |
| | 女 | 報告数 | - | - | - | - | 13 | 23 | 13 | 7 | 8 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 68 | |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 19.1 | 33.8 | 19.1 | 10.3 | 11.8 | 2.9 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - | 19.2 | |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 報告数 | - | - | - | 1 | 6 | 7 | 4 | 5 | 6 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 | 97 100.0 |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 1.0 | 6.0 | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 1.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 42.3 | |
| | 女 | 報告数 | - | - | - | - | 3 | 8 | 3 | 11 | 8 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | 9 | 56 | |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 5.4 | 14.3 | 5.4 | 19.6 | 14.3 | 1.8 | 3.6 | 8.9 | 3.6 | 5.4 | 1.8 | 16.1 | 57.7 | |
| 尖圭コンジローマ | 男 | 報告数 | - | - | - | 1 | 8 | 16 | 11 | 5 | 10 | - | 5 | 2 | 2 | - | - | - | 60 | 75 100.0 |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 1.7 | 13.3 | 26.7 | 18.3 | 8.3 | 16.7 | - | 8.3 | 3.3 | 3.3 | - | - | 80.0 | |
| | 女 | 報告数 | - | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 15 | |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 13.3 | 26.7 | 13.3 | 20.0 | 6.7 | 13.3 | 6.7 | - | - | - | - | - | 20.0 | |
| 淋菌感染症 | 男 | 報告数 | - | - | - | 1 | 7 | 36 | 43 | 42 | 31 | 21 | 15 | 1 | 1 | 2 | - | - | 200 | 209 100.0 |
| | | 割合(%) | - | - | - | 0.5 | 3.5 | 18.0 | 21.5 | 21.0 | 15.5 | 10.5 | 7.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | - | - | 95.7 | |
| | 女 | 報告数 | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 | |
| | | 割合(%) | - | - | - | - | 11.1 | 55.6 | 11.1 | - | 11.1 | 11.1 | - | - | - | - | - | - | 4.3 | |
| 疾病名 | | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70歳以上 | 男 | 女 | 合計 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 報告数 | 7 | 10 | 5 | 8 | 3 | 9 | 13 | 10 | 12 | 21 | 11 | 20 | 45 | 54 | 67 | 335 | 420 | 210 | 630 |
| | 割合(%) | 1.1 | 1.6 | 0.8 | 1.3 | 0.5 | 1.4 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 3.3 | 1.7 | 3.2 | 7.1 | 8.6 | 10.6 | 53.2 | 66.7 | 33.3 | 100.0 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 報告数 | 10 | 41 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 5 | 1 | 12 | 48 | 25 | 73 |
| | 割合(%) | 13.7 | 56.2 | 2.7 | - | - | - | 1.4 | - | - | 1.4 | - | - | - | 6.8 | 1.4 | 16.4 | 65.8 | 34.2 | 100.0 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 報告数 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 10 | 9 | 3 | 12 |
| | 割合(%) | - | - | - | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8.3 | - | 83.3 | 75.0 | 25.0 | 100.0 |

表8 - 1 全国週別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 1月 | | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | 4月 | | | | |
|---------------|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 |
| インフルエンザ | 報告数 | 24,334 | 56,592 | 99,637 | 178,991 | 170,498 | 118,099 | 80,102 | 57,681 | 64,528 | 71,107 | 78,897 | 74,610 | 44,655 | 29,130 | 19,294 | 19,515 | 16,636 | 14,933 |
| | 定点当り | 5.36 | 11.94 | 20.84 | 37.43 | 35.62 | 24.69 | 16.75 | 12.05 | 13.49 | 14.85 | 16.50 | 15.63 | 9.36 | 6.11 | 4.06 | 4.10 | 3.51 | 3.23 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 630 | 967 | 536 | 634 | 525 | 707 | 658 | 719 | 702 | 791 | 796 | 718 | 753 | 647 | 661 | 673 | 872 | 844 |
| | 定点当り | 0.22 | 0.32 | 0.18 | 0.21 | 0.17 | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.29 | 0.29 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 1,825 | 4,309 | 4,734 | 6,231 | 6,376 | 6,447 | 6,257 | 6,520 | 7,554 | 8,085 | 8,089 | 7,019 | 5,815 | 4,687 | 4,853 | 5,744 | 6,493 | 6,068 |
| | 定点当り | 0.64 | 1.44 | 1.57 | 2.06 | 2.11 | 2.13 | 2.07 | 2.15 | 2.50 | 2.67 | 2.67 | 2.32 | 1.93 | 1.55 | 1.60 | 1.91 | 2.15 | 2.06 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 14,195 | 30,699 | 24,893 | 25,938 | 23,280 | 21,364 | 19,567 | 21,366 | 22,782 | 24,096 | 25,389 | 22,669 | 20,477 | 20,746 | 23,346 | 25,547 | 25,875 | 24,850 |
| | 定点当り | 4.99 | 10.25 | 8.23 | 8.58 | 7.70 | 7.06 | 6.47 | 7.04 | 7.53 | 7.95 | 8.39 | 7.49 | 6.78 | 6.85 | 7.72 | 8.48 | 8.57 | 8.42 |
| 水痘 | 報告数 | 4,144 | 9,066 | 4,677 | 5,682 | 4,176 | 5,293 | 4,816 | 5,086 | 4,849 | 4,964 | 5,411 | 4,979 | 5,604 | 4,931 | 5,002 | 4,419 | 4,704 | 4,839 |
| | 定点当り | 1.46 | 3.03 | 1.55 | 1.88 | 1.38 | 1.75 | 1.59 | 1.68 | 1.60 | 1.64 | 1.79 | 1.65 | 1.86 | 1.63 | 1.65 | 1.47 | 1.56 | 1.64 |
| 手足口病 | 報告数 | 210 | 291 | 253 | 222 | 242 | 238 | 248 | 209 | 227 | 215 | 193 | 205 | 179 | 204 | 237 | 231 | 293 | 276 |
| | 定点当り | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 83 | 269 | 284 | 283 | 268 | 244 | 235 | 204 | 243 | 246 | 257 | 316 | 268 | 380 | 448 | 358 | 406 | 454 |
| | 定点当り | 0.03 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.13 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.15 |
| 突発性発しん | 報告数 | 609 | 1,751 | 1,722 | 1,635 | 1,675 | 1,569 | 1,495 | 1,669 | 1,686 | 1,604 | 1,719 | 1,658 | 1,754 | 1,778 | 2,082 | 2,180 | 2,133 | 1,799 |
| | 定点当り | 0.21 | 0.58 | 0.57 | 0.54 | 0.55 | 0.52 | 0.49 | 0.55 | 0.56 | 0.53 | 0.57 | 0.55 | 0.58 | 0.59 | 0.69 | 0.72 | 0.71 | 0.61 |
| 百日咳 | 報告数 | 19 | 72 | 78 | 73 | 87 | 70 | 85 | 101 | 104 | 86 | 96 | 87 | 130 | 97 | 115 | 164 | 123 | 137 |
| | 定点当り | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 48 | 71 | 60 | 56 | 49 | 53 | 48 | 49 | 75 | 78 | 87 | 99 | 96 | 85 | 126 | 137 | 188 | 192 |
| | 定点当り | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 719 | 2,135 | 1,339 | 1,059 | 1,372 | 1,163 | 1,270 | 1,539 | 1,442 | 1,602 | 1,833 | 1,770 | 1,930 | 1,748 | 1,777 | 1,817 | 1,608 | 1,663 |
| | 定点当り | 0.25 | 0.71 | 0.44 | 0.35 | 0.45 | 0.38 | 0.42 | 0.51 | 0.48 | 0.53 | 0.61 | 0.58 | 0.64 | 0.58 | 0.59 | 0.60 | 0.53 | 0.56 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 1,023 | 1,374 | 730 | 649 | 638 | 496 | 436 | 430 | 399 | 393 | 477 | 400 | 398 | 355 | 358 | 345 | 293 | 277 |
| | 定点当り | 0.36 | 0.46 | 0.24 | 0.21 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.09 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 4 | 13 | 10 | 12 | 12 | 15 | 14 | 9 | 7 | 5 | 6 | 5 | 11 | 12 | 11 | 10 | 17 | 14 |
| | 定点当り | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 122 | 490 | 358 | 327 | 322 | 295 | 285 | 290 | 327 | 318 | 303 | 286 | 321 | 310 | 318 | 355 | 346 | 335 |
| | 定点当り | 0.19 | 0.73 | 0.53 | 0.49 | 0.48 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.49 | 0.47 | 0.45 | 0.43 | 0.48 | 0.46 | 0.47 | 0.52 | 0.51 | 0.53 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 5 | 9 | 9 | 8 | 12 | 10 | 12 | 11 | 10 | 4 | 4 | 7 | 9 | 14 | 17 | 8 | 9 | 11 |
| | 定点当り | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 8 | 13 | 7 | 4 | 7 | 4 | 4 | 13 | 10 | 8 | 12 | 12 | 17 | 9 | 6 | 15 | 16 | 9 |
| | 定点当り | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 71 | 172 | 136 | 152 | 158 | 148 | 140 | 121 | 134 | 143 | 182 | 187 | 193 | 146 | 154 | 204 | 177 | 161 |
| | 定点当り | 0.16 | 0.37 | 0.29 | 0.33 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.29 | 0.31 | 0.39 | 0.41 | 0.42 | 0.32 | 0.34 | 0.44 | 0.39 | 0.35 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | 2 | 15 | 12 | 13 | 8 | 15 | 8 | 9 | 11 | 9 | 8 | 10 | 13 | 7 | 6 | 9 | 13 | 14 |
| | 定点当り | - | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 計 | | 48,051 | 108,308 | 139,475 | 221,969 | 209,705 | 156,230 | 115,680 | 96,026 | 105,090 | 113,754 | 123,759 | 115,037 | 82,623 | 65,286 | 58,811 | 61,731 | 60,202 | 56,876 |

表8 - 2 全国週別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 5月 | | | | 6月 | | | | 7月 | | | | | 8月 | | | |
|-------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 35週 |
| インフルエンザ | 報告数 | 7,963 | 5,035 | 5,870 | 3,561 | 1,916 | 1,377 | 1,116 | 931 | 746 | 972 | 1,042 | 1,312 | 2,655 | 4,630 | 7,750 | 11,636 | 12,007 |
| | 定点当り | 1.68 | 1.06 | 1.25 | 0.75 | 0.41 | 0.29 | 0.24 | 0.20 | 0.16 | 0.21 | 0.22 | 0.28 | 0.56 | 0.99 | 1.69 | 2.47 | 2.52 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 630 | 962 | 967 | 1,014 | 1,076 | 1,181 | 1,216 | 1,181 | 1,099 | 1,214 | 1,187 | 957 | 914 | 739 | 528 | 569 | 525 |
| | 定点当り | 0.21 | 0.32 | 0.32 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.36 | 0.40 | 0.40 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.18 | 0.19 | 0.17 |
| A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎 | 報告数 | 3,550 | 6,041 | 6,931 | 6,512 | 7,084 | 6,858 | 6,019 | 5,257 | 4,475 | 4,138 | 3,606 | 2,614 | 2,210 | 1,820 | 1,283 | 1,545 | 1,679 |
| | 定点当り | 1.18 | 2.00 | 2.30 | 2.15 | 2.35 | 2.27 | 1.99 | 1.74 | 1.48 | 1.37 | 1.20 | 0.87 | 0.73 | 0.61 | 0.44 | 0.52 | 0.56 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 16,766 | 20,886 | 20,496 | 17,465 | 17,104 | 15,187 | 13,393 | 12,266 | 11,452 | 11,020 | 10,148 | 8,647 | 9,200 | 8,801 | 6,402 | 8,839 | 8,244 |
| | 定点当り | 5.56 | 6.92 | 6.81 | 5.76 | 5.67 | 5.02 | 4.43 | 4.05 | 3.79 | 3.65 | 3.38 | 2.86 | 3.05 | 2.94 | 2.21 | 2.97 | 2.73 |
| 水痘 | 報告数 | 4,929 | 5,893 | 5,295 | 5,744 | 4,878 | 5,559 | 4,824 | 4,651 | 3,915 | 3,230 | 3,277 | 2,327 | 2,321 | 1,865 | 1,536 | 1,673 | 1,274 |
| | 定点当り | 1.63 | 1.95 | 1.76 | 1.90 | 1.62 | 1.84 | 1.60 | 1.54 | 1.29 | 1.07 | 1.09 | 0.77 | 0.77 | 0.62 | 0.53 | 0.56 | 0.42 |
| 手足口病 | 報告数 | 165 | 307 | 448 | 470 | 626 | 822 | 1,086 | 1,435 | 1,958 | 3,304 | 4,383 | 4,532 | 5,101 | 5,130 | 3,597 | 3,845 | 3,416 |
| | 定点当り | 0.05 | 0.10 | 0.15 | 0.16 | 0.21 | 0.27 | 0.36 | 0.47 | 0.65 | 1.09 | 1.46 | 1.50 | 1.69 | 1.72 | 1.24 | 1.29 | 1.13 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 240 | 492 | 628 | 480 | 608 | 637 | 654 | 672 | 658 | 718 | 608 | 419 | 443 | 412 | 209 | 297 | 277 |
| | 定点当り | 0.08 | 0.16 | 0.21 | 0.16 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.20 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.07 | 0.10 | 0.09 |
| 突発性発しん | 報告数 | 1,275 | 2,027 | 2,075 | 2,051 | 2,050 | 2,121 | 2,222 | 2,251 | 2,383 | 2,467 | 2,449 | 2,080 | 2,275 | 2,235 | 1,622 | 2,100 | 2,117 |
| | 定点当り | 0.42 | 0.67 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.70 | 0.73 | 0.74 | 0.79 | 0.82 | 0.82 | 0.69 | 0.75 | 0.75 | 0.56 | 0.70 | 0.70 |
| 百日咳 | 報告数 | 89 | 202 | 162 | 160 | 162 | 146 | 150 | 155 | 147 | 127 | 126 | 142 | 122 | 110 | 55 | 82 | 77 |
| | 定点当り | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 124 | 276 | 364 | 471 | 577 | 876 | 1,226 | 1,860 | 2,991 | 5,213 | 7,456 | 6,882 | 7,887 | 7,375 | 5,260 | 4,722 | 4,331 |
| | 定点当り | 0.04 | 0.09 | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.29 | 0.41 | 0.61 | 0.99 | 1.72 | 2.49 | 2.28 | 2.61 | 2.47 | 1.81 | 1.58 | 1.44 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 1,464 | 2,020 | 1,977 | 2,090 | 2,329 | 2,212 | 2,606 | 2,597 | 2,535 | 2,676 | 2,694 | 2,479 | 2,740 | 2,525 | 1,973 | 2,410 | 2,170 |
| | 定点当り | 0.49 | 0.67 | 0.66 | 0.69 | 0.77 | 0.73 | 0.86 | 0.86 | 0.84 | 0.89 | 0.90 | 0.82 | 0.91 | 0.84 | 0.68 | 0.81 | 0.72 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 206 | 205 | 242 | 219 | 172 | 204 | 168 | 169 | 177 | 158 | 168 | 177 | 193 | 253 | 254 | 302 | 331 |
| | 定点当り | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 7 | 8 | 8 | 8 | 11 | 2 | 5 | 18 | 6 | 10 | 13 | 11 | 12 | 4 | 5 | 5 | 14 |
| | 定点当り | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | - | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 271 | 369 | 339 | 346 | 327 | 341 | 432 | 357 | 372 | 377 | 363 | 326 | 373 | 431 | 308 | 458 | 357 |
| | 定点当り | 0.41 | 0.55 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.50 | 0.64 | 0.53 | 0.55 | 0.56 | 0.54 | 0.49 | 0.56 | 0.66 | 0.47 | 0.68 | 0.53 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 9 | 13 | 8 | 6 | 8 | 12 | 2 | 9 | 6 | 12 | 14 | 6 | 6 | 10 | 9 | 11 | 8 |
| | 定点当り | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | - | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 13 | 12 | 10 | 7 | 14 | 18 | 17 | 25 | 19 | 27 | 13 | 14 |
| | 定点当り | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.03 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 180 | 194 | 197 | 240 | 210 | 219 | 221 | 215 | 201 | 180 | 164 | 160 | 147 | 164 | 178 | 150 | 144 |
| | 定点当り | 0.39 | 0.43 | 0.43 | 0.53 | 0.46 | 0.48 | 0.48 | 0.47 | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.35 | 0.32 | 0.36 | 0.39 | 0.33 | 0.31 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | 1 | 13 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 12 | 6 | 5 | 9 | 11 | 8 | 7 | 10 | 15 | 6 |
| | 定点当り | - | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 |
| 計 | | 37,881 | 44,955 | 46,028 | 40,857 | 39,157 | 37,777 | 35,364 | 34,046 | 33,134 | 35,835 | 37,725 | 33,099 | 36,632 | 36,530 | 31,006 | 38,672 | 36,991 |

表8 - 3 全国週別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 9月 | | | | 10月 | | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | 53週 |
| インフルエンザ | 報告数 | 12,515 | 15,382 | 23,275 | 20,365 | 30,765 | 61,583 | 84,976 | 118,570 | 159,651 | 157,626 | 169,095 | 186,117 | 190,801 | 153,131 | 131,972 | 108,071 | 94,228 | 48,128 |
| | 定点当り | 2.62 | 3.21 | 4.95 | 4.25 | 6.40 | 12.92 | 17.65 | 24.62 | 33.28 | 32.76 | 35.15 | 38.89 | 39.63 | 31.82 | 27.39 | 22.44 | 19.63 | 10.22 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 477 | 411 | 314 | 175 | 245 | 222 | 219 | 253 | 226 | 235 | 274 | 325 | 310 | 397 | 401 | 494 | 417 | 262 |
| | 定点当り | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.09 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 1,735 | 1,845 | 2,053 | 1,139 | 1,970 | 2,346 | 1,990 | 2,497 | 2,602 | 2,221 | 2,589 | 2,578 | 2,479 | 2,963 | 3,214 | 3,416 | 3,093 | 1,520 |
| | 定点当り | 0.57 | 0.61 | 0.69 | 0.38 | 0.65 | 0.78 | 0.65 | 0.82 | 0.86 | 0.73 | 0.85 | 0.86 | 0.82 | 0.98 | 1.06 | 1.13 | 1.02 | 0.51 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 8,620 | 8,066 | 7,522 | 5,338 | 7,173 | 7,109 | 6,260 | 7,198 | 7,329 | 7,094 | 8,127 | 8,598 | 8,785 | 11,851 | 14,549 | 18,979 | 22,407 | 13,093 |
| | 定点当り | 2.84 | 2.66 | 2.53 | 1.76 | 2.36 | 2.36 | 2.06 | 2.37 | 2.43 | 2.34 | 2.68 | 2.85 | 2.89 | 3.90 | 4.79 | 6.25 | 7.39 | 4.41 |
| 水痘 | 報告数 | 1,261 | 1,389 | 1,183 | 1,324 | 1,646 | 1,195 | 1,629 | 1,941 | 2,045 | 2,647 | 2,831 | 3,165 | 3,377 | 4,072 | 4,050 | 4,658 | 4,454 | 3,275 |
| | 定点当り | 0.42 | 0.46 | 0.40 | 0.44 | 0.54 | 0.40 | 0.54 | 0.64 | 0.68 | 0.87 | 0.93 | 1.05 | 1.11 | 1.34 | 1.33 | 1.53 | 1.47 | 1.10 |
| 手足口病 | 報告数 | 3,069 | 2,688 | 2,205 | 1,223 | 1,293 | 1,800 | 1,657 | 1,331 | 1,258 | 1,062 | 959 | 1,029 | 857 | 700 | 774 | 699 | 590 | 247 |
| | 定点当り | 1.01 | 0.89 | 0.74 | 0.40 | 0.43 | 0.60 | 0.55 | 0.44 | 0.42 | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.28 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.19 | 0.08 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 248 | 234 | 195 | 117 | 158 | 168 | 184 | 197 | 177 | 186 | 194 | 205 | 196 | 206 | 257 | 220 | 208 | 91 |
| | 定点当り | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.03 |
| 突発性発しん | 報告数 | 2,093 | 1,952 | 1,734 | 1,198 | 1,831 | 1,686 | 1,536 | 1,575 | 1,486 | 1,494 | 1,545 | 1,438 | 1,283 | 1,568 | 1,567 | 1,611 | 1,482 | 842 |
| | 定点当り | 0.69 | 0.64 | 0.58 | 0.40 | 0.60 | 0.56 | 0.51 | 0.52 | 0.49 | 0.49 | 0.51 | 0.48 | 0.42 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.49 | 0.28 |
| 百日咳 | 報告数 | 93 | 106 | 66 | 49 | 79 | 62 | 57 | 69 | 69 | 51 | 74 | 83 | 76 | 65 | 92 | 69 | 58 | 26 |
| | 定点当り | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 3,723 | 3,166 | 2,120 | 910 | 1,041 | 1,204 | 764 | 606 | 444 | 314 | 257 | 242 | 172 | 174 | 168 | 133 | 152 | 60 |
| | 定点当り | 1.23 | 1.04 | 0.71 | 0.30 | 0.34 | 0.40 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 1,896 | 2,100 | 2,047 | 1,640 | 2,230 | 2,000 | 1,694 | 2,569 | 1,843 | 1,997 | 2,461 | 1,825 | 2,095 | 2,276 | 2,240 | 2,364 | 2,276 | 1,354 |
| | 定点当り | 0.63 | 0.69 | 0.69 | 0.54 | 0.73 | 0.66 | 0.56 | 0.84 | 0.61 | 0.66 | 0.81 | 0.61 | 0.69 | 0.75 | 0.74 | 0.78 | 0.75 | 0.46 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 452 | 446 | 483 | 292 | 345 | 507 | 548 | 563 | 612 | 653 | 889 | 1,144 | 1,327 | 1,832 | 2,372 | 3,175 | 3,518 | 2,673 |
| | 定点当り | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.29 | 0.38 | 0.44 | 0.60 | 0.78 | 1.05 | 1.16 | 0.90 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 10 | 8 | 22 | 6 | 8 | 8 | 10 | 13 | 3 | 5 | 11 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 10 | 7 |
| | 定点当り | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | - | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 337 | 358 | 328 | 227 | 308 | 265 | 241 | 275 | 278 | 273 | 230 | 272 | 221 | 262 | 254 | 270 | 255 | 102 |
| | 定点当り | 0.50 | 0.53 | 0.50 | 0.34 | 0.46 | 0.40 | 0.36 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.34 | 0.41 | 0.33 | 0.39 | 0.37 | 0.40 | 0.38 | 0.16 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 8 | 8 | 7 | 8 | 10 | 5 | 6 | 4 | 12 | 8 | 7 | 11 | 9 | 10 | 11 | 7 | 12 | 8 |
| | 定点当り | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 21 | 18 | 8 | 11 | 19 | 12 | 10 | 14 | 6 | 8 | 5 | 10 | 8 | 6 | 9 | 6 | 9 | 3 |
| | 定点当り | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 161 | 162 | 157 | 114 | 138 | 116 | 156 | 171 | 135 | 140 | 117 | 130 | 110 | 150 | 150 | 137 | 98 | 72 |
| | 定点当り | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.34 | 0.37 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.28 | 0.24 | 0.33 | 0.33 | 0.30 | 0.21 | 0.16 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | 10 | 4 | 13 | 9 | 9 | 10 | 13 | 10 | 11 | 17 | 13 | 14 | 16 | 11 | 12 | 13 | 10 | 4 |
| | 定点当り | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 |
| 計 | | 36,729 | 38,343 | 43,732 | 34,145 | 49,268 | 80,298 | 101,950 | 137,856 | 178,187 | 176,031 | 189,678 | 207,193 | 212,130 | 179,683 | 162,102 | 144,337 | 133,277 | 71,767 |

表9 - 1 全国月別報告状況(週報対象)

| 疾病名 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 4週 | 5週 | 4週 | 5週 | |
| インフルエンザ | 報告数 | 530,052 | 320,410 | 269,269 | 99,508 | 22,429 | 5,340 | 6,727 | 36,023 | 71,537 | 455,545 | 703,639 | 535,530 | 3,056,009 |
| | 定点当り | 111.19 | 66.98 | 56.34 | 21.01 | 4.74 | 1.14 | 1.43 | 7.67 | 15.03 | 94.87 | 146.43 | 111.50 | 638.33 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 3,292 | 2,786 | 3,058 | 3,697 | 3,573 | 4,654 | 5,371 | 2,361 | 1,377 | 1,165 | 1,144 | 1,971 | 34,449 |
| | 定点当り | 1.10 | 0.92 | 1.01 | 1.23 | 1.18 | 1.54 | 1.78 | 0.79 | 0.47 | 0.37 | 0.38 | 0.65 | 11.42 |
| A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎 | 報告数 | 23,475 | 26,778 | 29,008 | 27,845 | 23,034 | 25,218 | 17,043 | 6,327 | 6,772 | 11,405 | 9,867 | 14,206 | 220,978 |
| | 定点当り | 7.82 | 8.85 | 9.59 | 9.27 | 7.63 | 8.35 | 5.65 | 2.13 | 2.25 | 3.76 | 3.26 | 4.70 | 73.26 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 119,005 | 85,079 | 92,631 | 120,364 | 75,613 | 57,950 | 50,467 | 32,286 | 29,546 | 35,069 | 32,604 | 80,879 | 811,493 |
| | 定点当り | 39.75 | 28.10 | 30.61 | 40.04 | 25.05 | 19.17 | 16.73 | 10.85 | 9.79 | 11.58 | 10.76 | 26.74 | 269.17 |
| 水痘 | 報告数 | 27,745 | 20,044 | 20,958 | 23,895 | 21,861 | 19,912 | 15,070 | 6,348 | 5,157 | 8,456 | 12,020 | 20,509 | 201,975 |
| | 定点当り | 9.30 | 6.62 | 6.94 | 7.95 | 7.24 | 6.60 | 4.99 | 2.13 | 1.72 | 2.80 | 3.96 | 6.77 | 67.02 |
| 手足口病 | 報告数 | 1,218 | 922 | 792 | 1,241 | 1,390 | 3,969 | 19,278 | 15,988 | 9,185 | 7,339 | 3,907 | 3,010 | 68,239 |
| | 定点当り | 0.40 | 0.31 | 0.26 | 0.42 | 0.46 | 1.31 | 6.39 | 5.38 | 3.04 | 2.44 | 1.29 | 0.98 | 22.68 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 1,187 | 926 | 1,087 | 2,046 | 1,840 | 2,571 | 2,846 | 1,195 | 794 | 884 | 781 | 982 | 17,139 |
| | 定点当り | 0.39 | 0.31 | 0.35 | 0.68 | 0.61 | 0.85 | 0.95 | 0.40 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | 0.32 | 5.67 |
| 突発性発しん | 報告数 | 7,392 | 6,419 | 6,735 | 9,972 | 7,428 | 8,644 | 11,654 | 8,074 | 6,977 | 8,114 | 5,760 | 7,070 | 94,239 |
| | 定点当り | 2.45 | 2.12 | 2.23 | 3.32 | 2.46 | 2.85 | 3.87 | 2.71 | 2.31 | 2.68 | 1.90 | 2.34 | 31.24 |
| 百日咳 | 報告数 | 329 | 360 | 399 | 636 | 613 | 613 | 664 | 324 | 314 | 336 | 284 | 310 | 5,182 |
| | 定点当り | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 1.71 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 284 | 225 | 360 | 728 | 1,235 | 4,539 | 30,429 | 21,688 | 9,919 | 4,059 | 985 | 687 | 75,138 |
| | 定点当り | 0.10 | 0.08 | 0.12 | 0.25 | 0.41 | 1.50 | 10.09 | 7.30 | 3.28 | 1.34 | 0.32 | 0.23 | 25.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 6,624 | 5,414 | 7,135 | 8,613 | 7,551 | 9,744 | 13,124 | 9,078 | 7,683 | 10,336 | 8,378 | 10,510 | 104,190 |
| | 定点当り | 2.20 | 1.79 | 2.36 | 2.86 | 2.51 | 3.22 | 4.36 | 3.05 | 2.55 | 3.40 | 2.77 | 3.48 | 34.55 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 4,414 | 1,761 | 1,668 | 1,628 | 872 | 713 | 873 | 1,140 | 1,673 | 2,575 | 4,013 | 13,570 | 34,900 |
| | 定点当り | 1.48 | 0.57 | 0.55 | 0.54 | 0.29 | 0.25 | 0.29 | 0.38 | 0.56 | 0.85 | 1.32 | 4.49 | 11.57 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 51 | 45 | 27 | 64 | 31 | 36 | 52 | 28 | 46 | 42 | 31 | 51 | 504 |
| | 定点当り | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.75 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 1,619 | 1,197 | 1,228 | 1,664 | 1,325 | 1,457 | 1,811 | 1,554 | 1,250 | 1,367 | 996 | 1,143 | 16,611 |
| | 定点当り | 2.42 | 1.79 | 1.83 | 2.49 | 1.98 | 2.16 | 2.70 | 2.34 | 1.87 | 2.04 | 1.49 | 1.70 | 24.81 |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | 43 | 43 | 24 | 59 | 36 | 31 | 44 | 38 | 31 | 37 | 35 | 48 | 469 |
| | 定点当り | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.13 | 0.08 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 1.05 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 39 | 31 | 49 | 55 | 44 | 43 | 81 | 73 | 58 | 61 | 31 | 33 | 598 |
| | 定点当り | 0.10 | 0.07 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.18 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | 1.34 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 689 | 543 | 705 | 842 | 811 | 865 | 852 | 636 | 594 | 716 | 497 | 607 | 8,357 |
| | 定点当り | 1.49 | 1.17 | 1.53 | 1.84 | 1.78 | 1.89 | 1.86 | 1.39 | 1.30 | 1.56 | 1.09 | 1.33 | 18.23 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | 50 | 43 | 40 | 49 | 35 | 45 | 39 | 38 | 36 | 53 | 60 | 50 | 538 |
| | 定点当り | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 1.17 |
| 計 | | 727,508 | 473,026 | 435,173 | 302,906 | 169,721 | 146,344 | 176,425 | 143,199 | 152,949 | 547,559 | 785,032 | 691,166 | 4,751,008 |
| 内科小児科系疾患月報報告分 | | 2,389 | 2,326 | 2,423 | 2,339 | 2,263 | 2,460 | 2,322 | 2,344 | 2,189 | 2,099 | 2,208 | 2,312 | 27,674 |
| 総計 | | 729,897 | 475,352 | 437,596 | 305,245 | 171,984 | 148,804 | 178,747 | 145,543 | 155,138 | 549,658 | 787,240 | 693,478 | 4,778,682 |

表9 - 2 全国月別報告状況(月報対象)

| 疾病名 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 性器クラミジア感染症 | 報告数 | 2,145 | 2,065 | 2,030 | 2,055 | 2,134 | 2,293 | 2,376 | 2,242 | 2,258 | 2,201 | 1,947 | 1,939 | 25,685 |
| | 定点当り | 2.23 | 2.16 | 2.12 | 2.17 | 2.26 | 2.41 | 2.49 | 2.35 | 2.37 | 2.32 | 2.04 | 2.02 | 26.94 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 報告数 | 640 | 612 | 627 | 599 | 636 | 685 | 672 | 633 | 631 | 662 | 617 | 638 | 7,652 |
| | 定点当り | 0.67 | 0.64 | 0.65 | 0.63 | 0.67 | 0.72 | 0.70 | 0.66 | 0.66 | 0.70 | 0.65 | 0.66 | 8.01 |
| 尖圭コンジローマ | 報告数 | 399 | 393 | 392 | 442 | 437 | 446 | 519 | 467 | 446 | 432 | 398 | 407 | 5,178 |
| | 定点当り | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.47 | 0.46 | 0.47 | 0.54 | 0.49 | 0.47 | 0.46 | 0.42 | 0.42 | 5.44 |
| 淋菌感染症 | 報告数 | 835 | 711 | 730 | 651 | 777 | 768 | 849 | 837 | 785 | 774 | 740 | 743 | 9,200 |
| | 定点当り | 0.87 | 0.74 | 0.76 | 0.69 | 0.82 | 0.81 | 0.89 | 0.88 | 0.83 | 0.82 | 0.78 | 0.77 | 9.66 |
| メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | 報告数 | 1,968 | 1,985 | 2,053 | 1,939 | 1,713 | 1,945 | 1,872 | 1,948 | 1,825 | 1,722 | 1,771 | 1,841 | 22,582 |
| | 定点当り | 4.24 | 4.24 | 4.41 | 4.21 | 3.76 | 4.21 | 4.05 | 4.20 | 3.99 | 3.74 | 3.81 | 3.92 | 48.78 |
| ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症 | 報告数 | 383 | 315 | 336 | 364 | 528 | 478 | 404 | 352 | 322 | 343 | 399 | 431 | 4,655 |
| | 定点当り | 0.83 | 0.67 | 0.72 | 0.79 | 1.16 | 1.03 | 0.87 | 0.76 | 0.70 | 0.75 | 0.86 | 0.92 | 10.06 |
| 薬剤耐性 緑膿菌感染症 | 報告数 | 38 | 26 | 34 | 36 | 22 | 37 | 46 | 44 | 42 | 34 | 38 | 40 | 437 |
| | 定点当り | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.94 |

第3章 感染症別患者発生状況

第1節 インフルエンザ定点

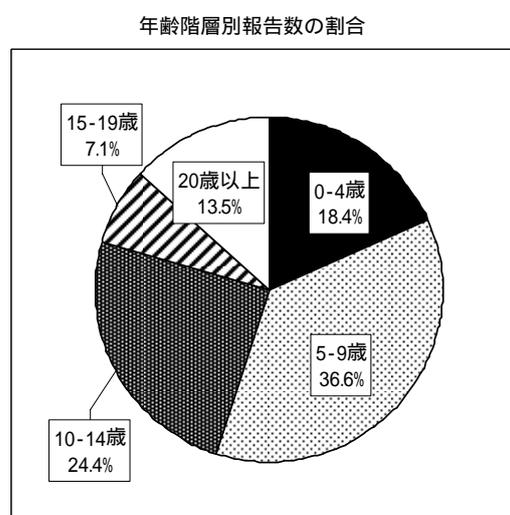
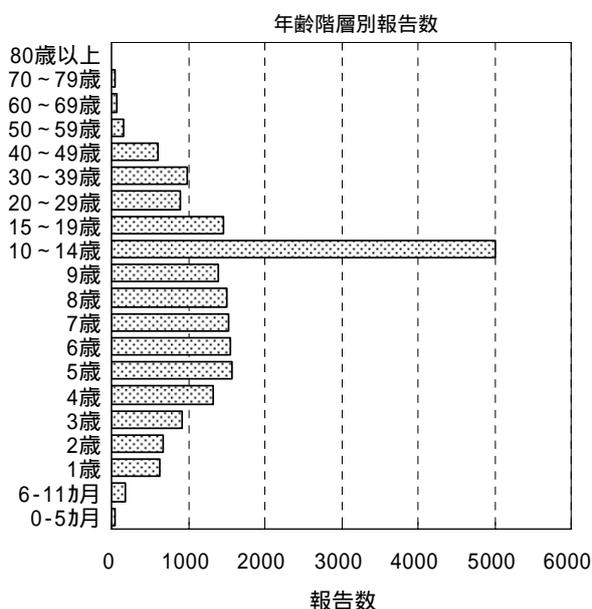
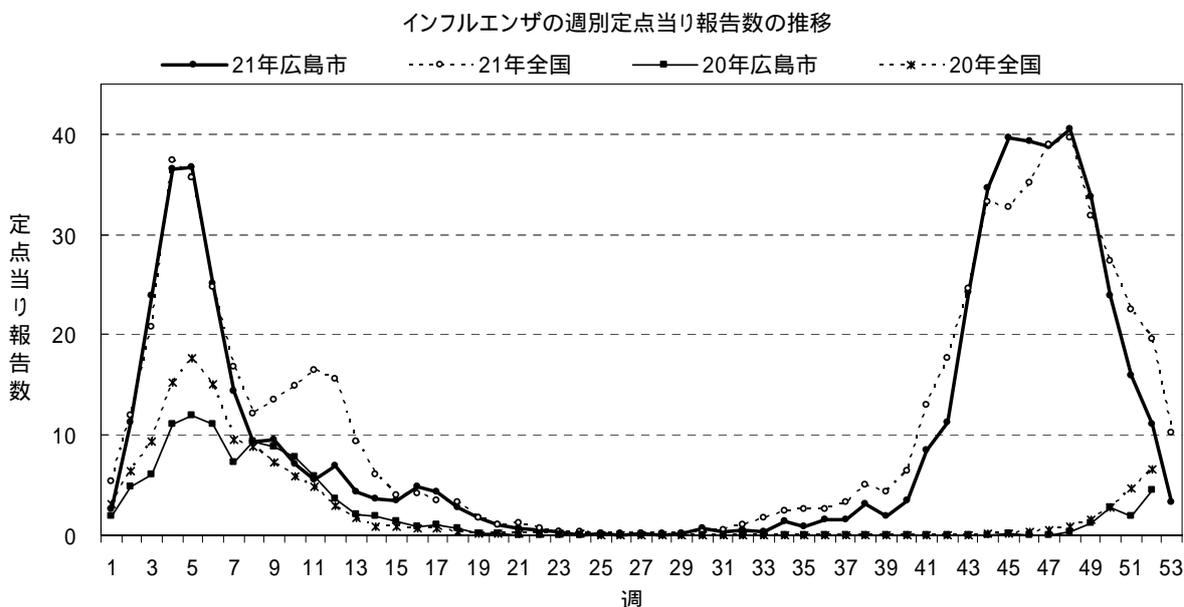
インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）

年間の定点当り累積報告数は 558 人で，前年の 109 人と比べ前年比 5.12 と大きく増加した。

年明けから急増し，第 2 週に注意報レベル(定点当り 10.0 人)を超え，第 4 週には，警報レベル(定点当り 30.0 人)を超えた。第 5 週に定点当り 36.7 人のピークとなった後は減少し，第 21 週には終息傾向となった。

しかし，7 月下旬以降，この時期としては多い状態が続き，第 34 週に流行開始の目安とされている定点当り 1.00 人を超え，第 44 週に警報レベルを超え，第 48 週に定点当り 40.5 人のピークとなりその後減少した。7 月以降の患者のほとんどは新型インフルエンザ(A/H1N1)と考えられ，流行時期が例年より非常に早くなった。

5 歳間隔の年齢階層別では，5 歳～9 歳が全体の 36.6% を占め，次いで 10 歳～14 歳が 24.4%、0 歳～4 歳が 18.4%であった。

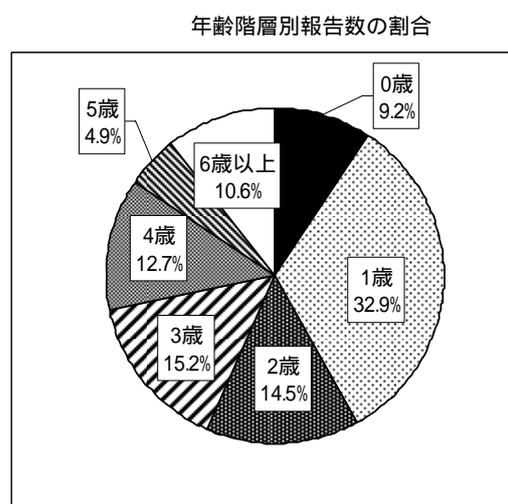
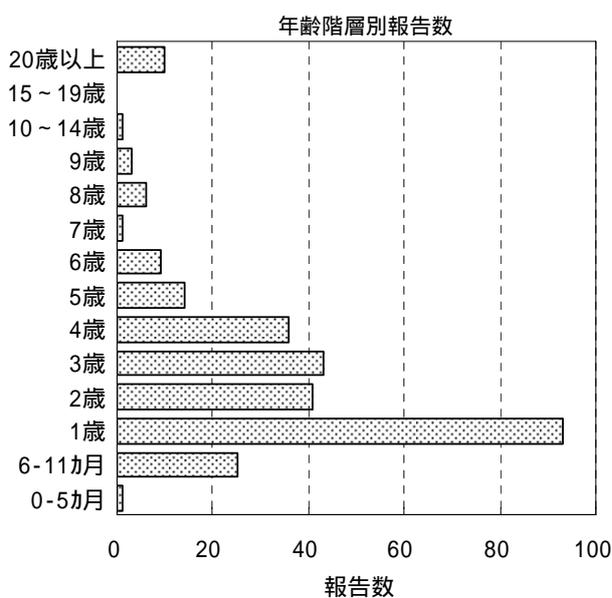
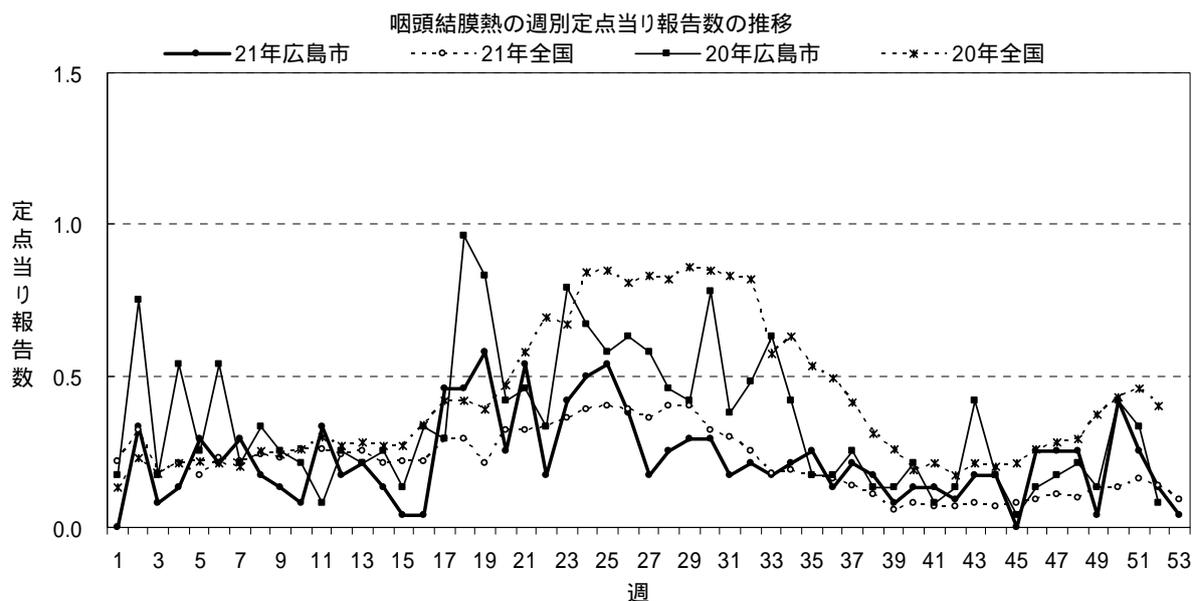


第2節 小児科定点

1 咽頭結膜熱

年間の定点当り累積報告数は 11.9 人で、前年の 18.2 人と比べ前年比 0.65 と減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 1.8%であった。5 月から 7 月頃にかけて報告数が多かった。

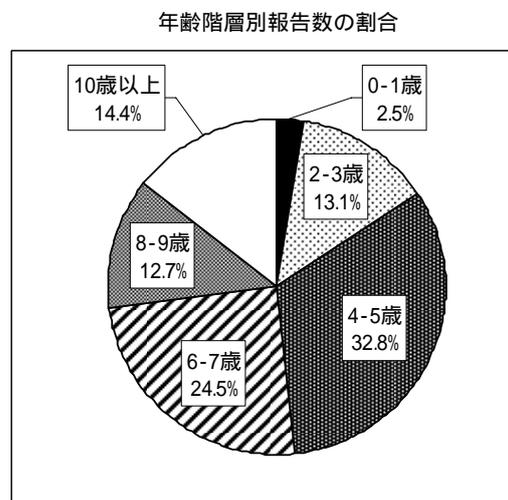
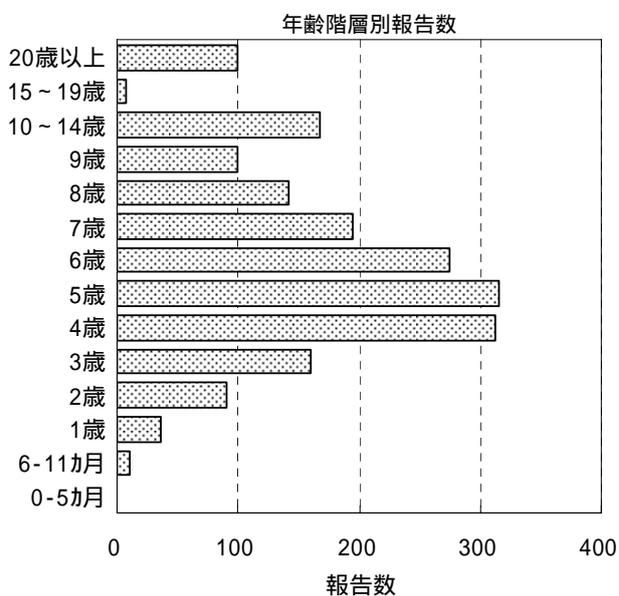
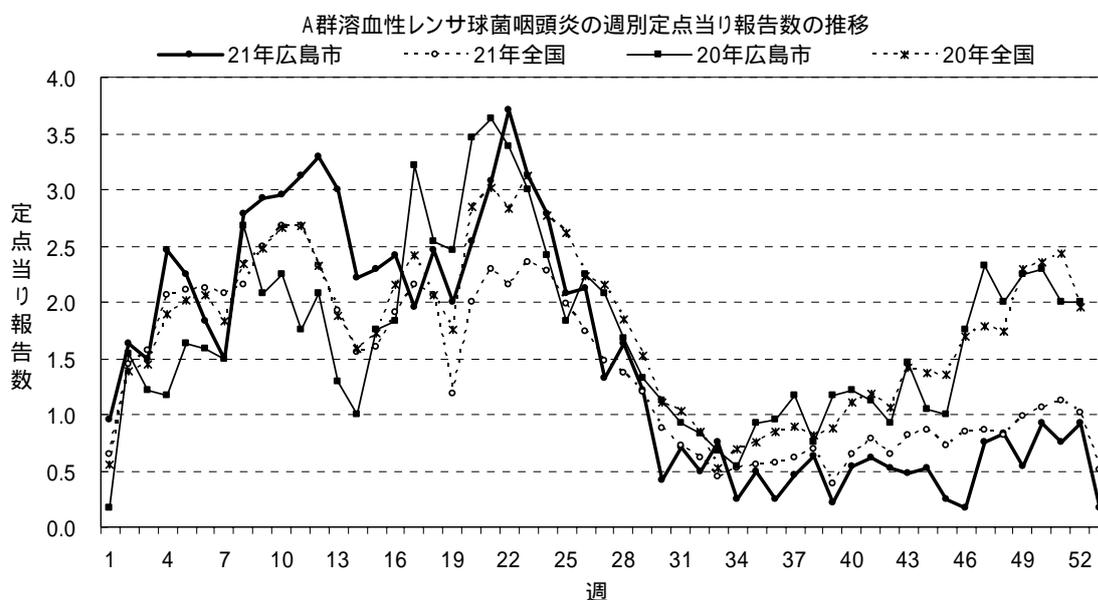
年齢階層別にみると、0 歳児を除くと低年齢ほど報告数が多い傾向にあり、1 歳～4 歳が全体の 75.3%を占めていた。



2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

年間の定点当り累積報告数は79.8人で、前年の89.2人と比べ前年比0.89とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の12.3%で、小児科定点報告対象疾患のうち2番目に多かった。

年齢階層別にみると、最も多い年齢は4-5歳で、全体の32.8%を占めていた。

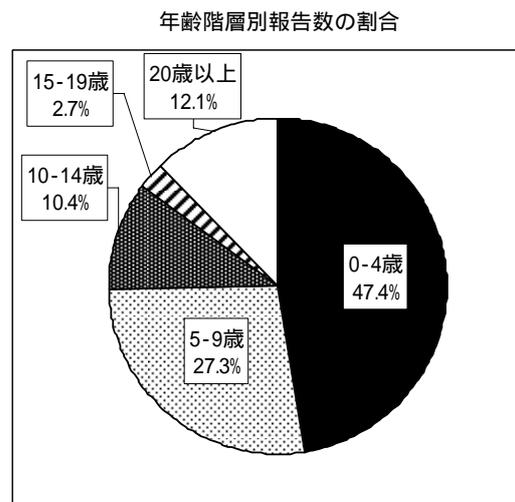
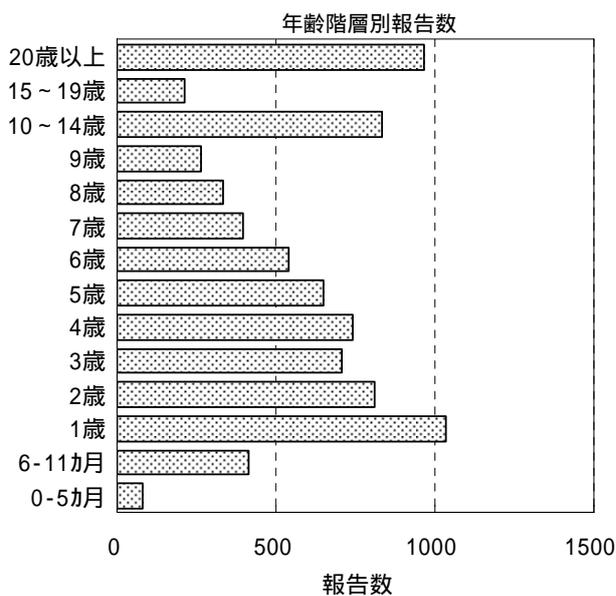
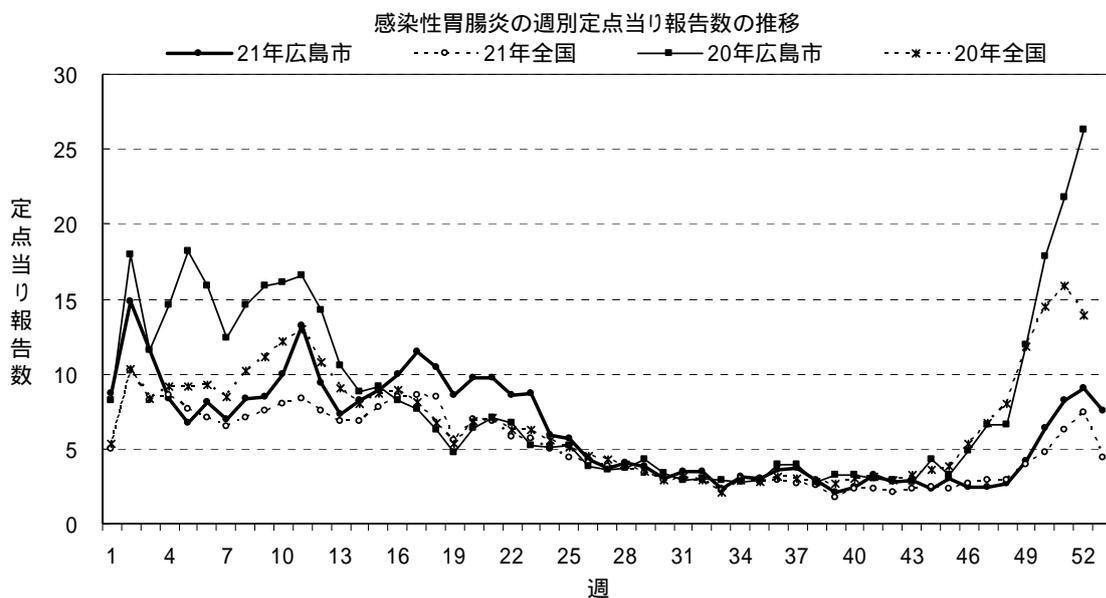


3 感染性胃腸炎

年間の定点当り累積報告数は 334 人で、前年の 430 人と比べ前年比 0.77 とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 51.3% を占め、小児科定点報告対象疾患の中で最も多かった。

第 2 週に定点当り 14.8 人のピークを迎えた後は 10 人前後の状態推移したが、6 月上旬頃から減少傾向となり、夏季は低い水準であった。例年より遅く 12 月上旬から増加が始まり、第 52 週に定点当り 9.08 人のピークを迎えたが、前年同時期より低かった。

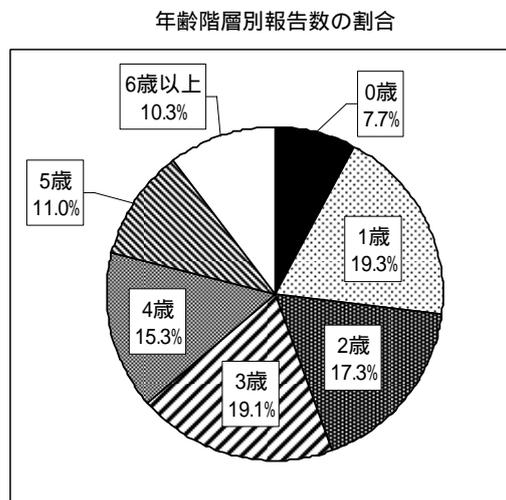
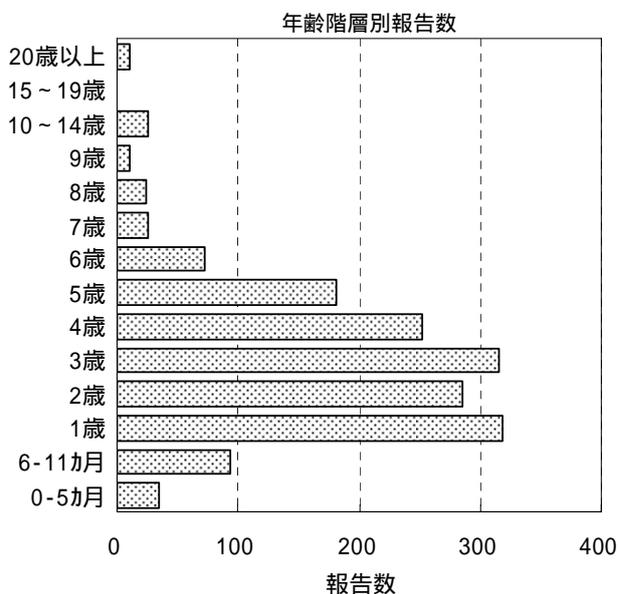
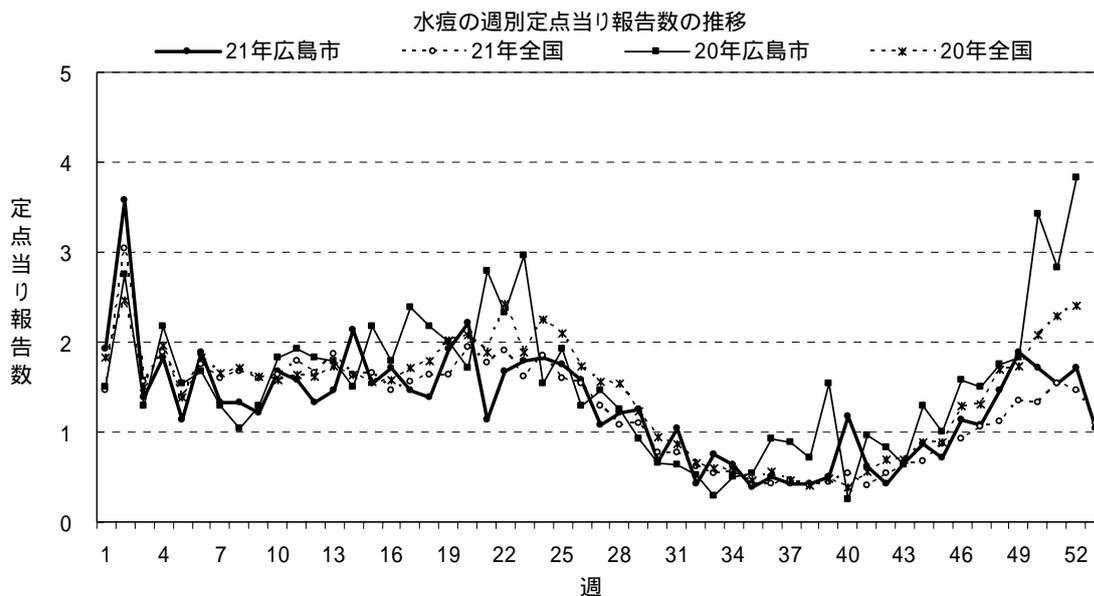
年齢階層別にみると、0 歳児を除くと低年齢ほど報告数が多い傾向にあり、0 歳～4 歳が全体の 47.4% を占めていた。



4 水痘

年間の定点当り累積報告数は 69.0 人で、前年の 81.0 人と比べ前年比 0.85 とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 10.6% で、小児科定点報告対象疾患のうち 3 番目に多かった。

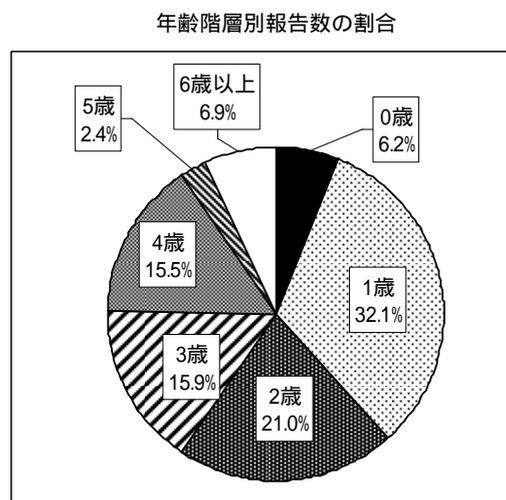
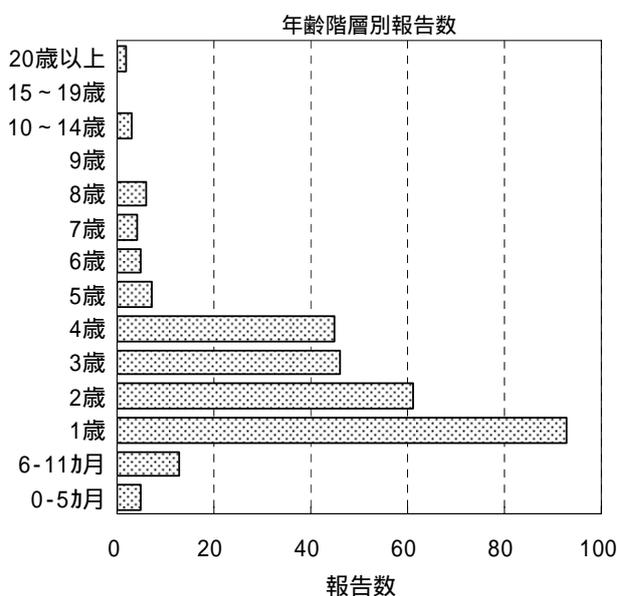
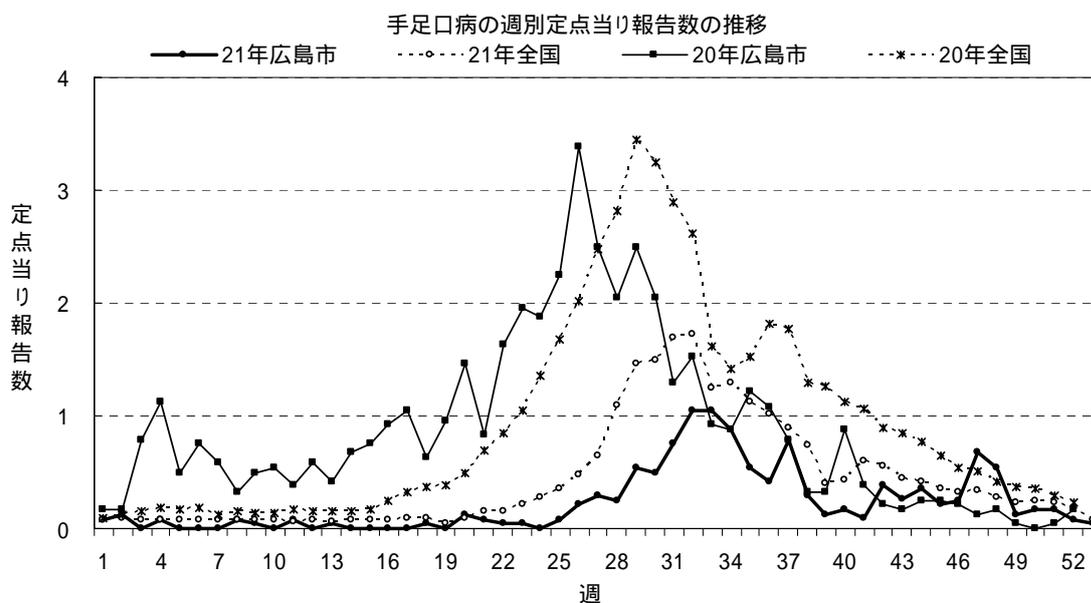
年齢階層別にみると、最も多い年齢は 1 歳で、1 歳～5 歳が全体の 82.0% を占めていた。



5 手足口病

年間の定点当り累積報告数は12.1人で、前年の45.5人に比べ前年比0.26と大きく減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の1.9%であった。7月から9月頃にかけての夏季の報告数が多かった。

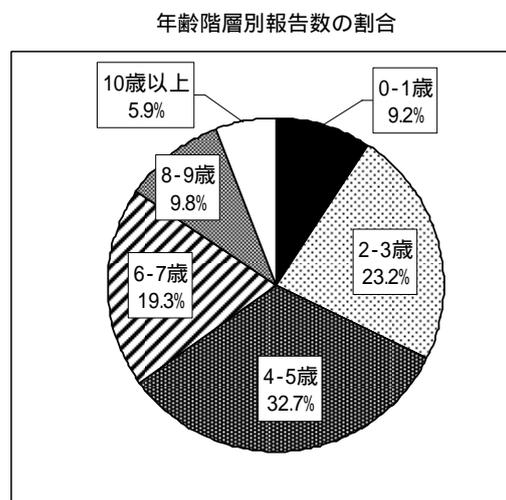
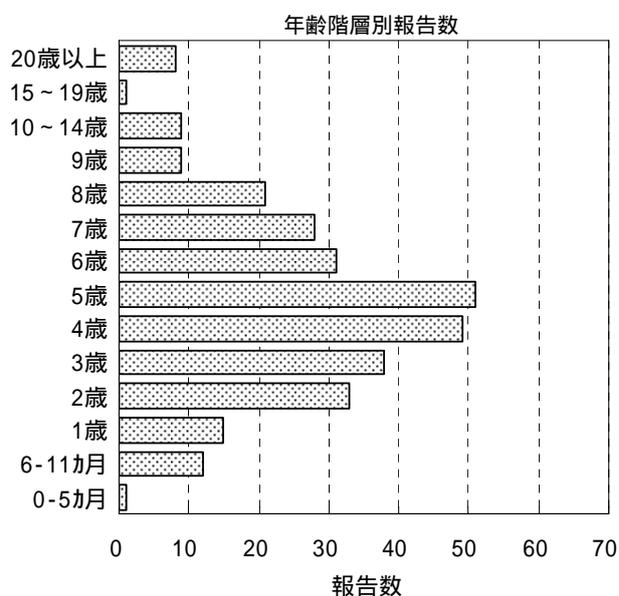
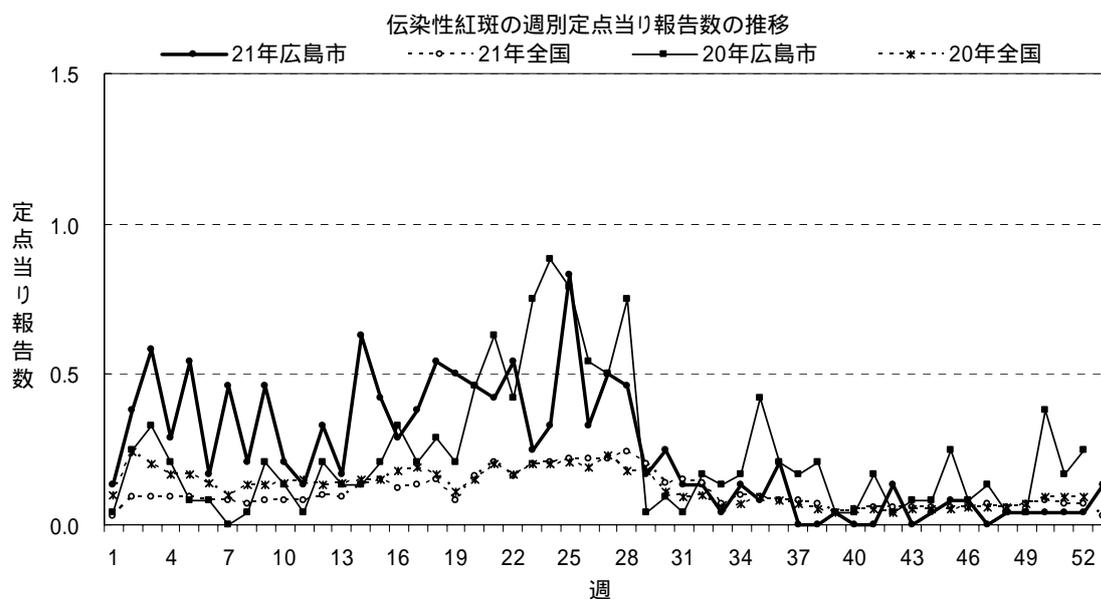
年齢階層別にみると、0歳児を除くと年齢が低いほど報告数が多い傾向にあり、1歳～4歳が全体の84.5%を占めていた。



6 伝染性紅斑

年間の定点当り累積報告数は 12.8 人で、前年の 12.3 人に比べ前年比 1.03 とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 2.0% であった。4 月から 7 月上旬頃にかけて報告数が多かった。

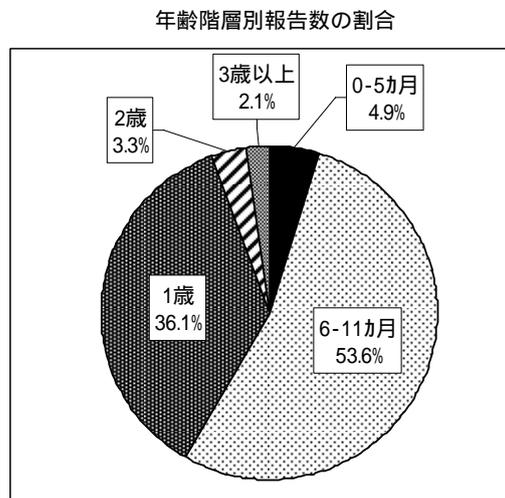
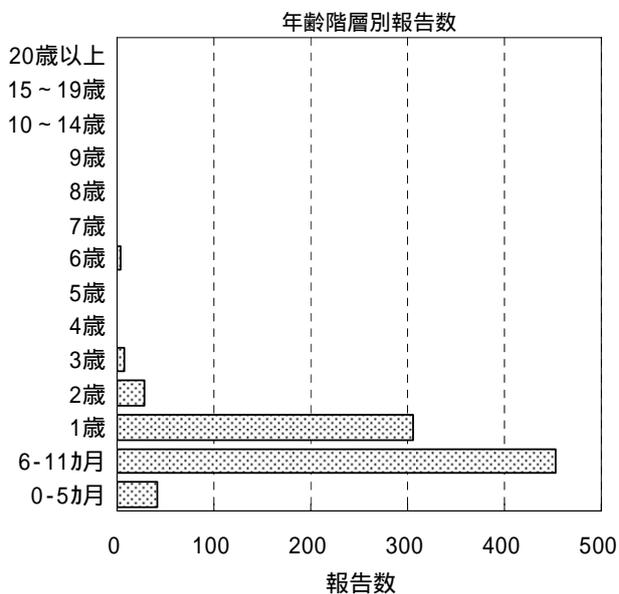
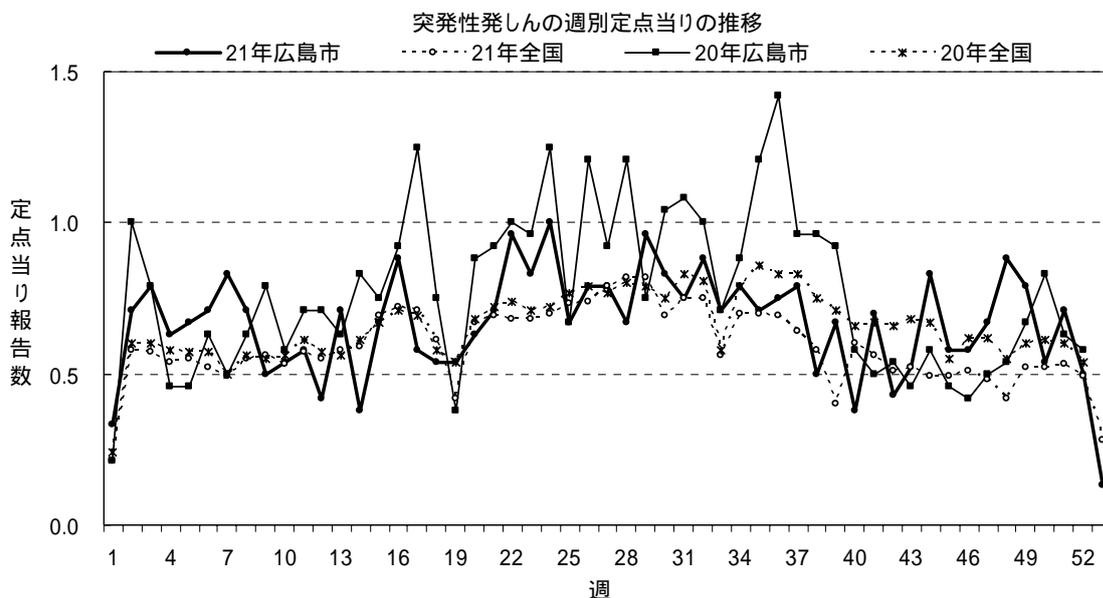
年齢階層別にみると、最も多い年齢は 5 歳で、4 歳～5 歳が全体の 32.7% を占めていた。



7 突発性発しん

年間の定点当り累積報告数は 35.4 人で、前年の 40.2 人と比べ前年比 0.87 とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 5.4% で小児科定点報告対象疾患のうち 5 番目に多かった。

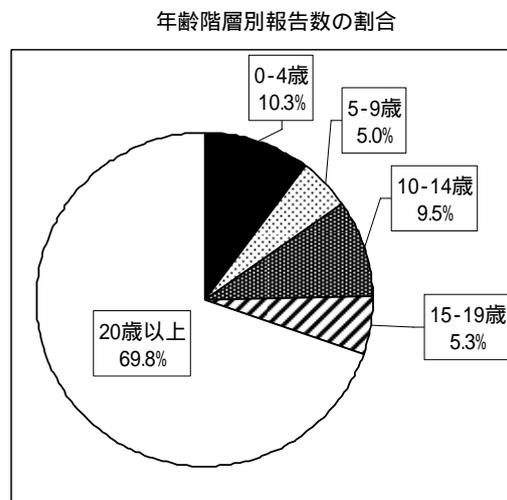
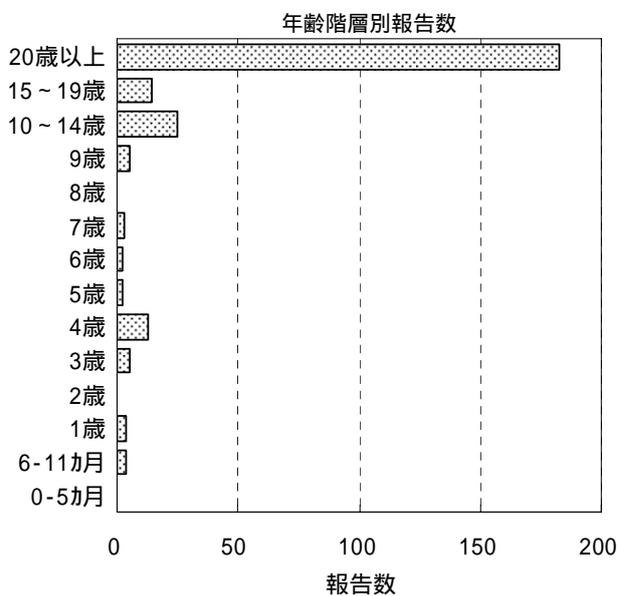
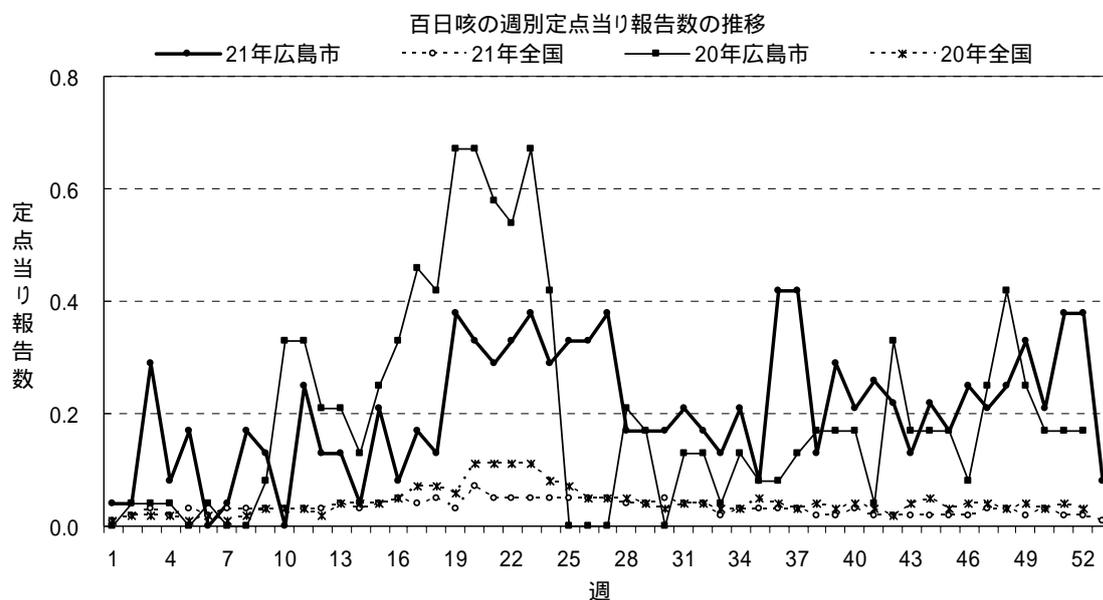
好発年齢は 0 歳児と 1 歳児で、それぞれ全体の 58.5% と 36.1% であった。



8 百日咳

年間の定点当り累積報告数は 11.0 人で、前年の 10.5 人と比べ前年比 1.05 とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 1.7% であった。

小児科定点報告対象疾患であるが、20 歳以上が 69.8% 占めていた。

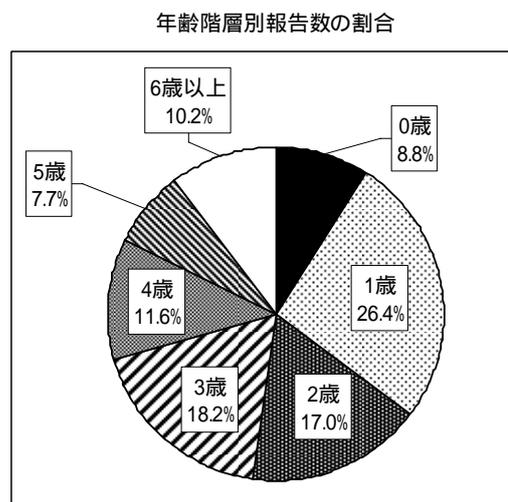
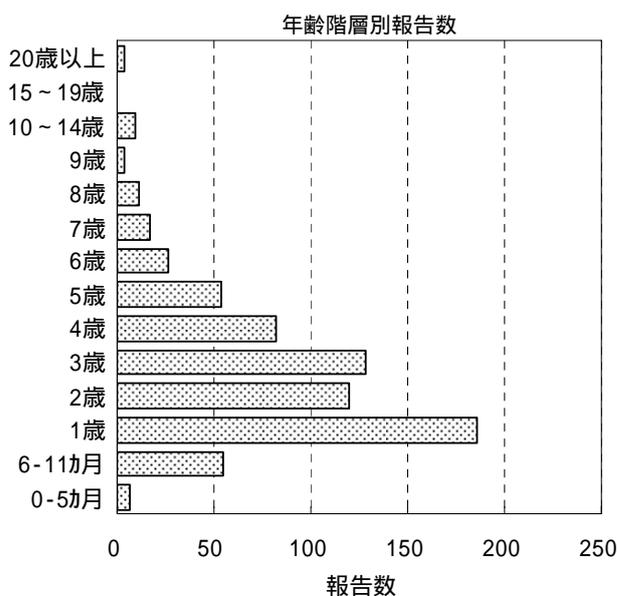
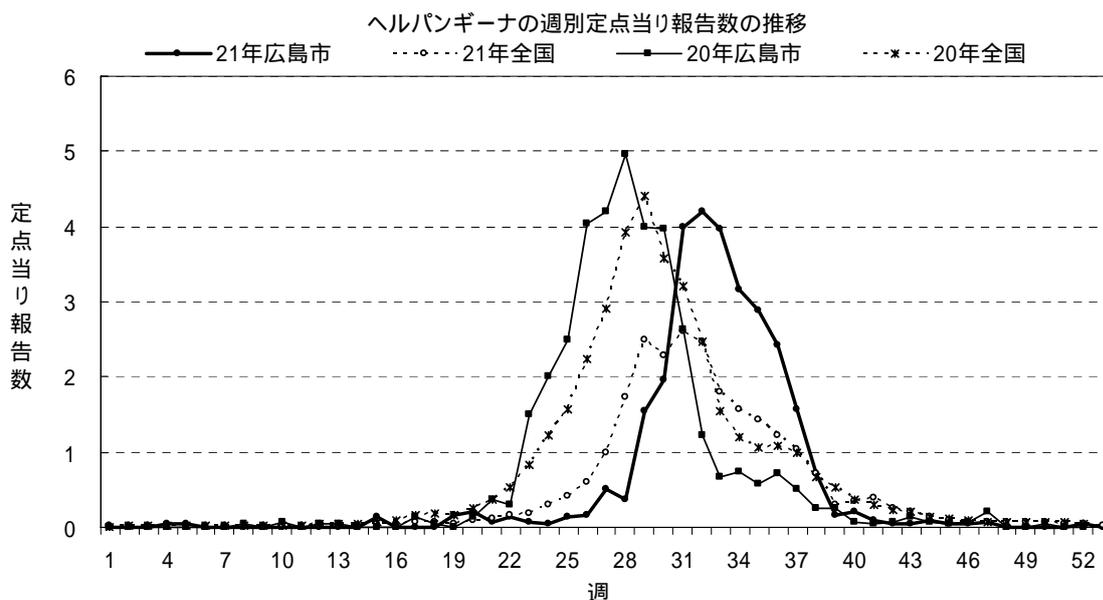


9 ヘルパンギーナ

年間の定点当り累積報告数は 29.4 人で、前年の 36.7 人と比べ前年比 0.80 とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 4.5% で、小児科定点報告対象疾患のうち 6 番目に多かった。

例年より遅く 7 月に入ってから増加が始まり、前年より 4 週間遅い第 32 週に定点当り 4.21 人のピークを迎え、9 月下旬にはほぼ終息した。

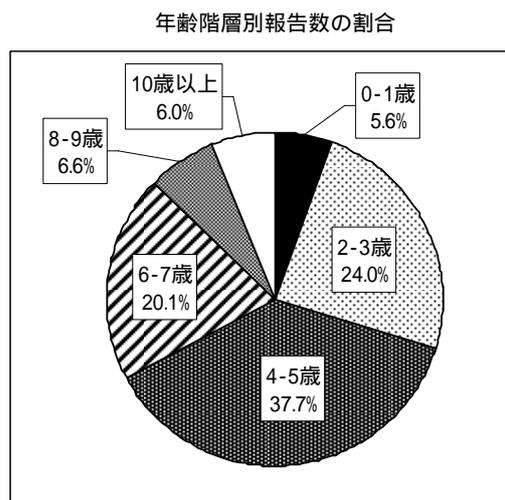
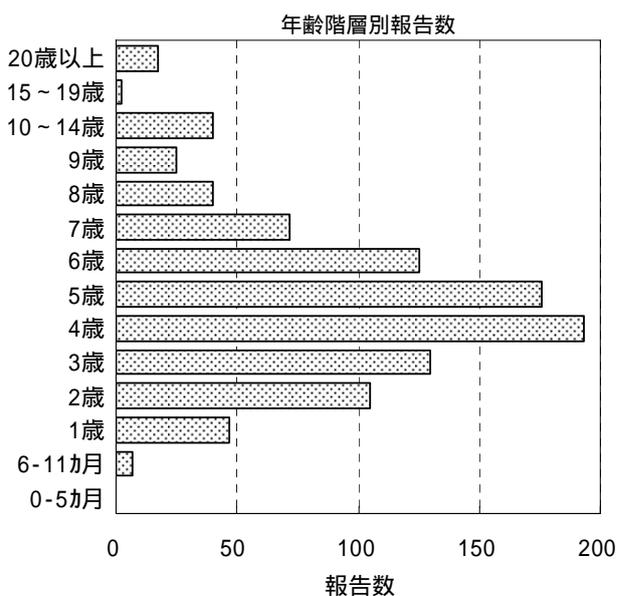
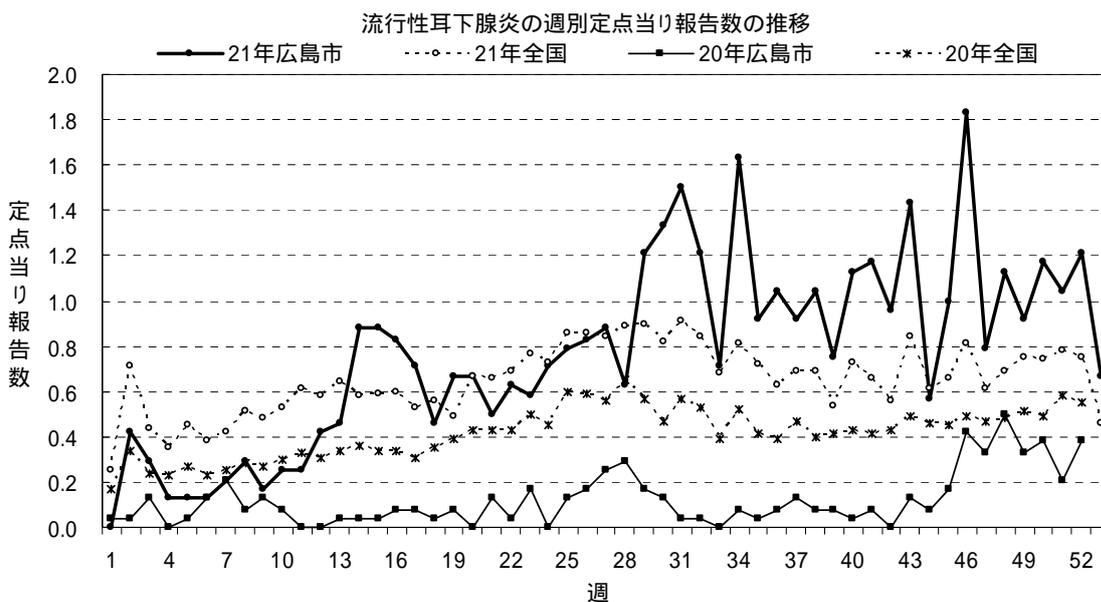
年齢階層別にみると、0 歳児を除くと年齢が低いほど報告数が多い傾向にあり、1 歳～4 歳が全体の 73.2% を占めていた。



10 流行性耳下腺炎

年間の定点当り累積報告数は41.1人で、前年の6.38人と比べ前年比6.43と大きく増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の6.3%で、小児科定点報告対象疾患のうち4番目に多かった。平成19年から平成20年にかけて流行はほとんどみられなかったが、平成21年は年初より増加傾向となり、8月以降報告数が多い状態で推移した。

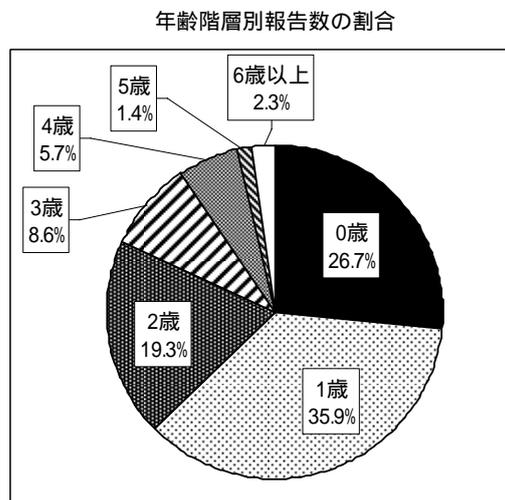
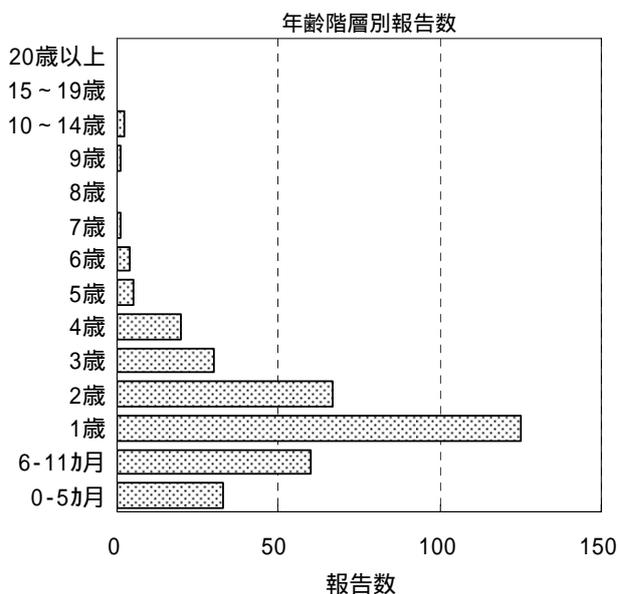
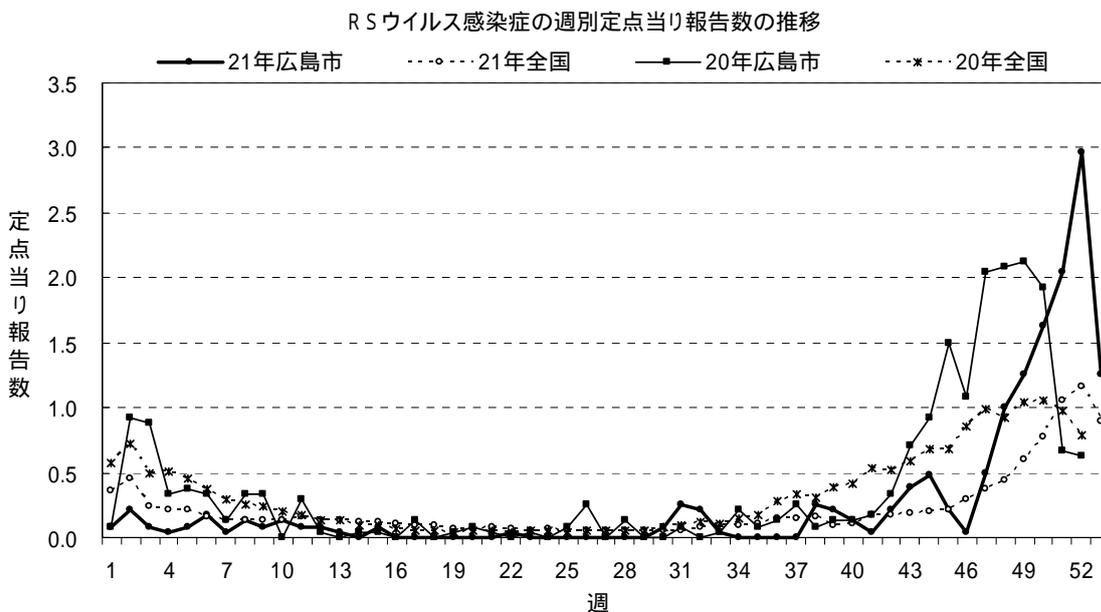
年齢階層別にみると、最も多い年齢は4歳で、4歳～5歳が全体の37.7%を占めていた。



11 RSウイルス感染症

年間の定点当り累積報告数は14.5人で、前年の20.2人と比べ前年比0.71とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の2.2%であった。前年より1か月程度遅く11月下旬頃から増加が始まり、52週に定点当り2.96人(2004年の調査開始以来の最高値)のピークを迎えた。

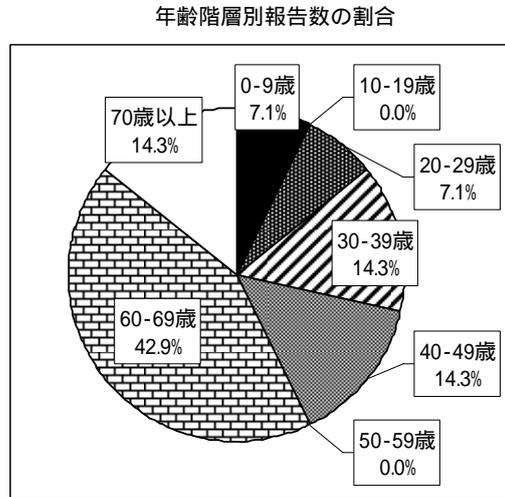
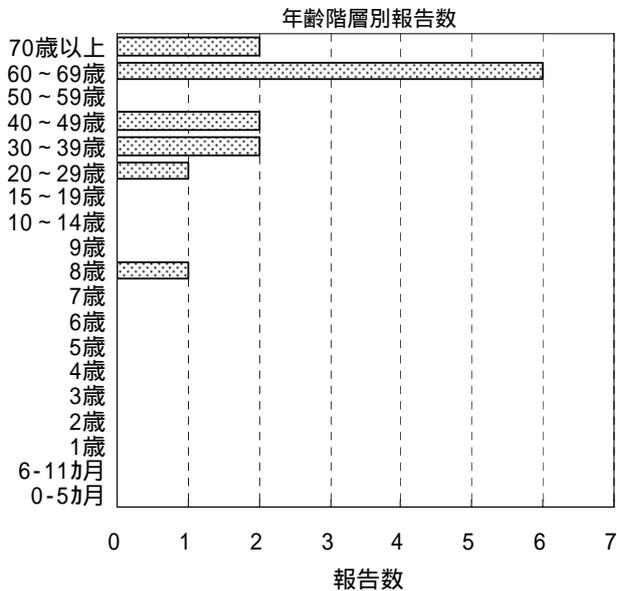
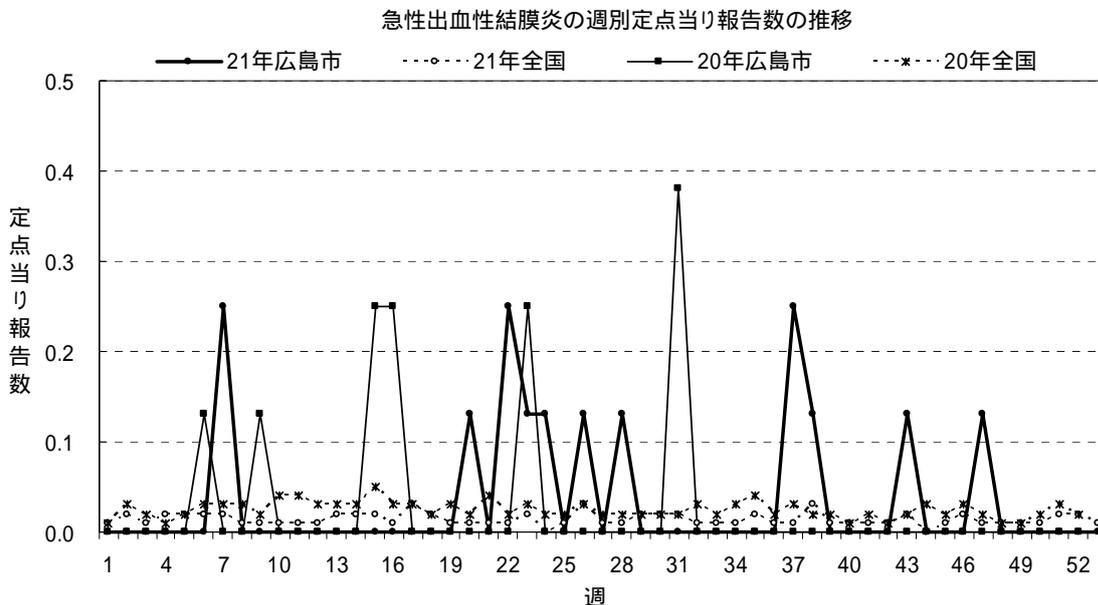
年齢階層別にみると、乳幼児が多く、2歳以下が全体の81.9%を占めていた。



第3節 眼科定点

1 急性出血性結膜炎

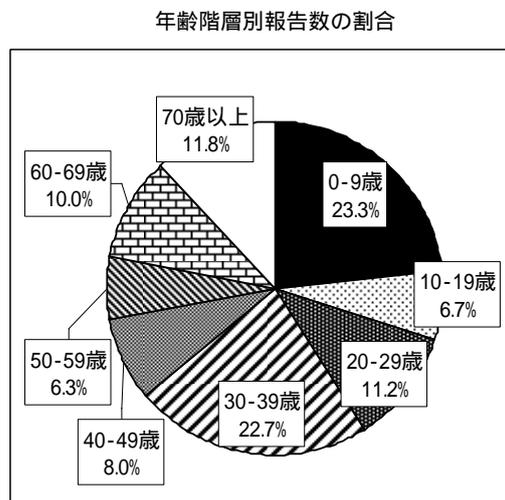
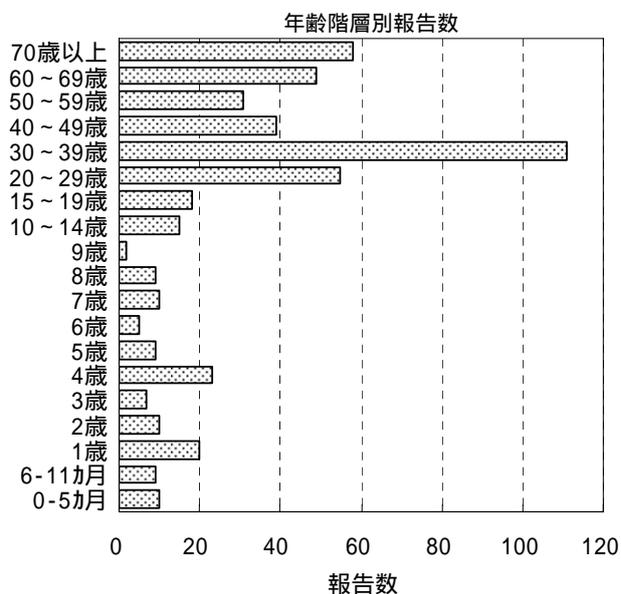
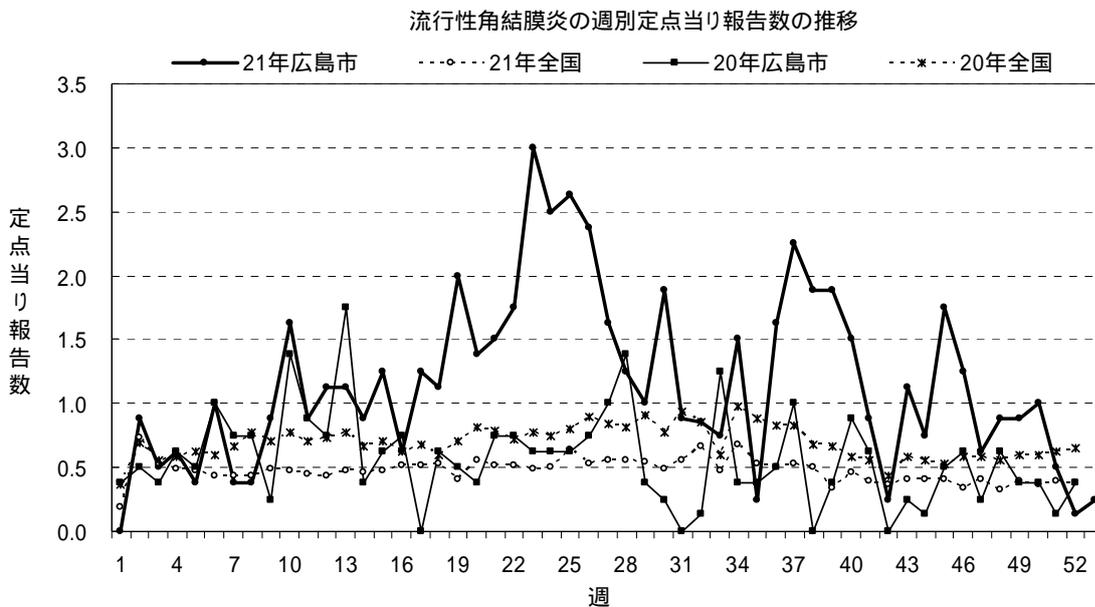
年間の定点当り累積報告数は1.79人で、前年の1.39人と比べ前年比1.28とやや増加した。



2 流行性角結膜炎

年間の定点当り累積報告数は 61.5 人で、前年の 29.5 人と比べ前年比 2.08 と大きく増加した。

10 歳間隔の年齢階層別では、9 歳以下、30 歳～39 歳の年齢層の占める割合が高く、それぞれ全体の 23.3%、22.7%を占めていた。

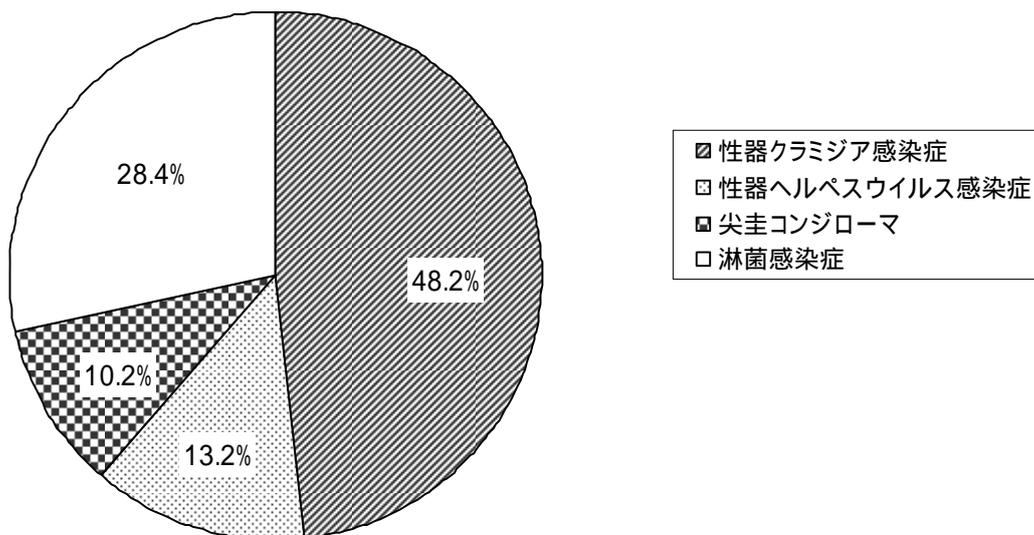


第4節 性感染症定点

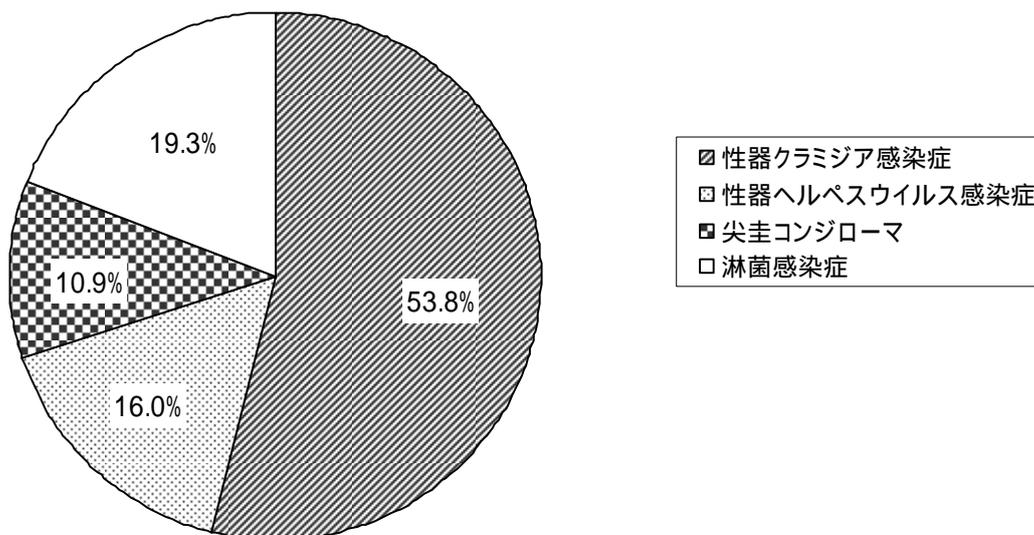
対象の性感染症4疾患の発生割合はグラフのとおりである。広島市、全国ともほぼ同様の傾向であったが、広島市は全国に比べて性器クラミジア感染症の割合は低く、淋菌感染症の割合は高かった。

年間の定点当り累積報告数が最も多かったものは、性器クラミジア感染症の39.4人で、次いで淋菌感染症の23.2人であった。性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマを加えた性感染症総数は、前年比1.02とほぼ横ばいであった。

広島市性感染症報告割合



全国性感染症報告割合

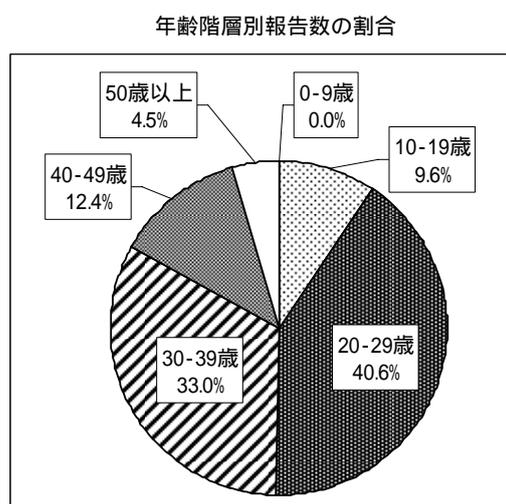
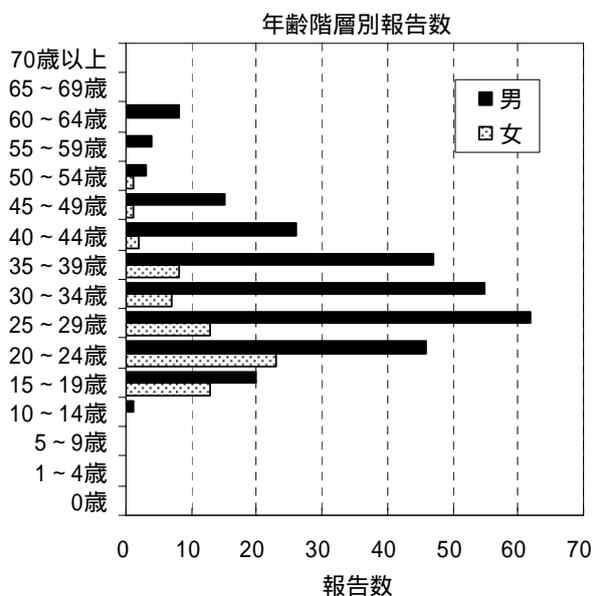
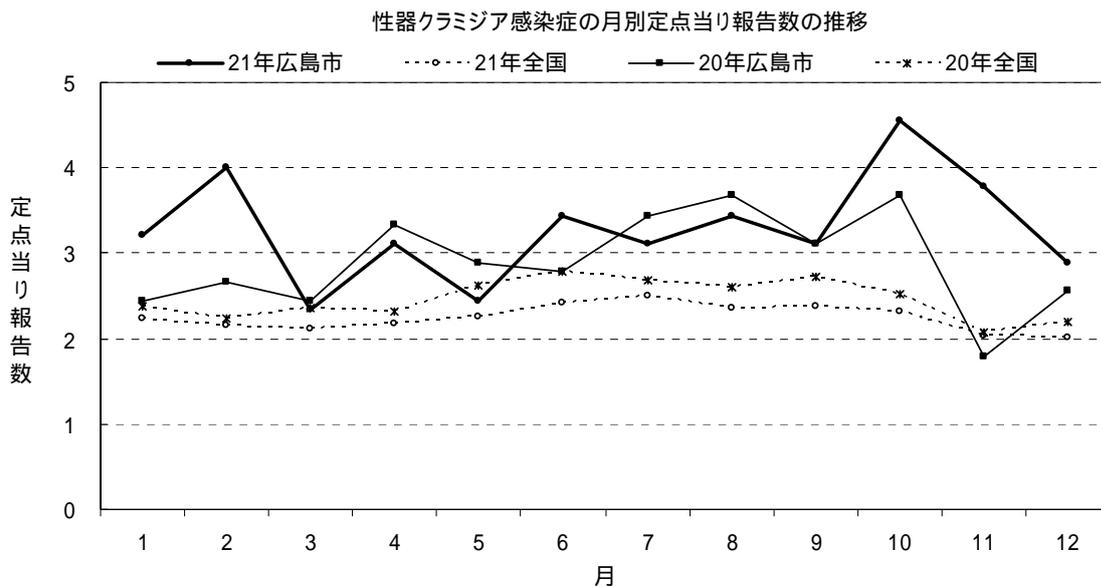


1 性器クラミジア感染症

年間の定点当り累積報告数は 39.4 人で、前年の 34.8 人と比べ前年比 1.13 とやや増加した。年間の累積報告数は性感染症定点患者数の 48.2% を占めていた。

性別では、年間の定点当り累積報告数は男性 31.9 人（80.8%）、女性 7.56 人（19.2%）であった。

10 歳間隔の年齢階層別では、20 歳～29 歳が最も多く全体の 40.6% を占め、次いで 30 歳～39 歳が 33.0% を占めていた。

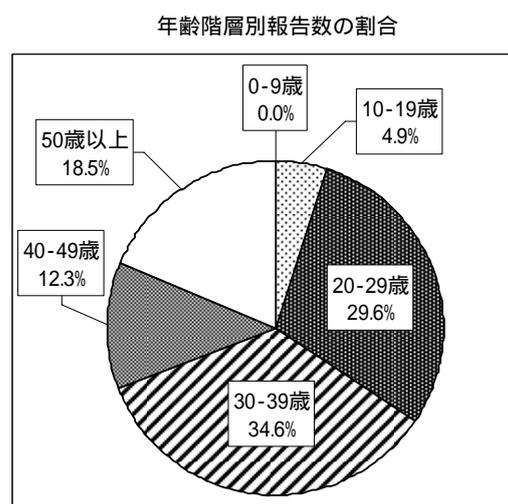
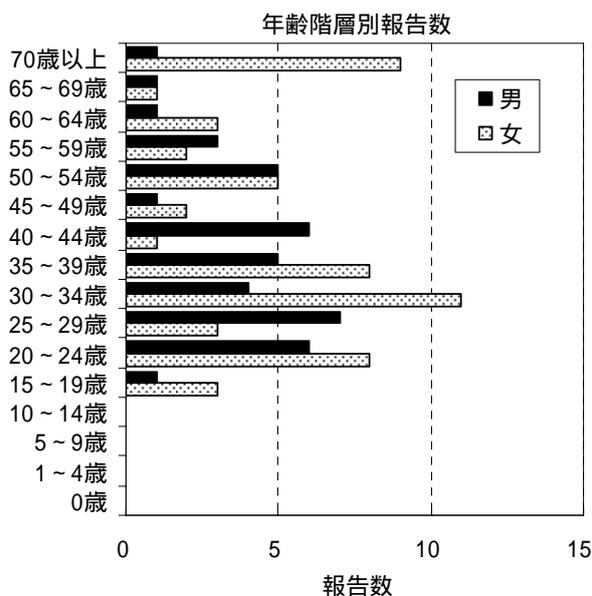
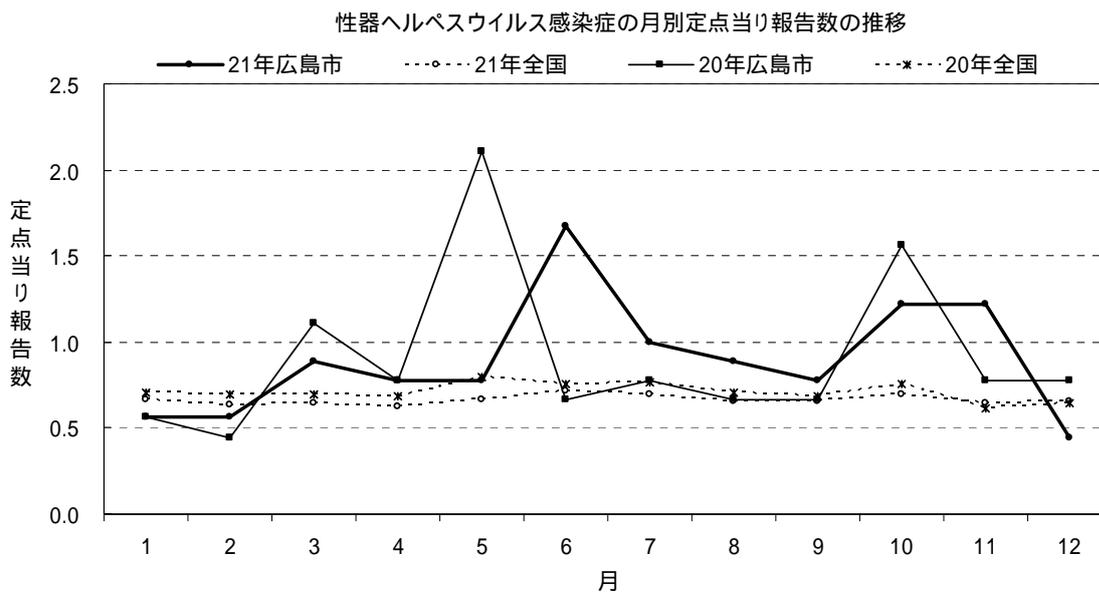


2 性器ヘルペスウイルス感染症

年間の定点当り累積報告数は10.8人で、前年の10.9人と比べ前年比0.98とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の13.2%を占めていた。

性別では、年間の定点当り累積報告数は男性4.56人(42.3%)、女性6.22人(57.7%)であった。

10歳間隔の年齢階層別では、30歳～39歳が最も多く全体の34.6%を占め、次いで20歳～29歳が29.6%を占めていた。

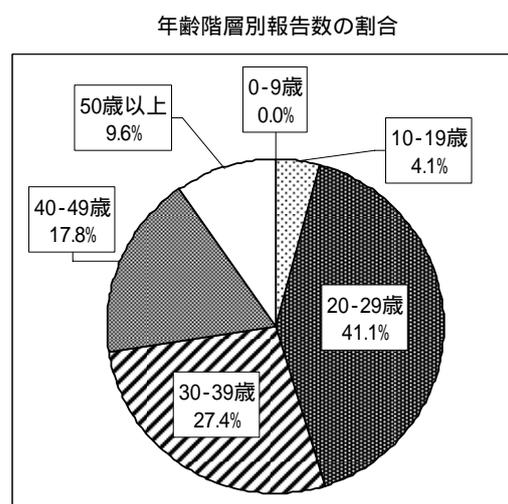
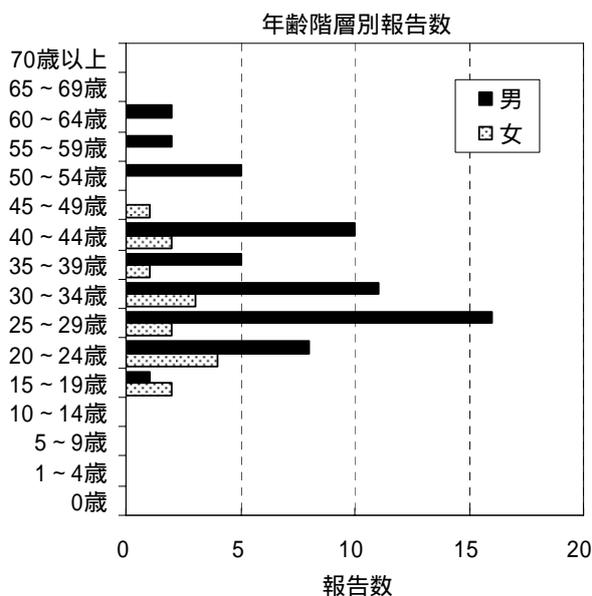
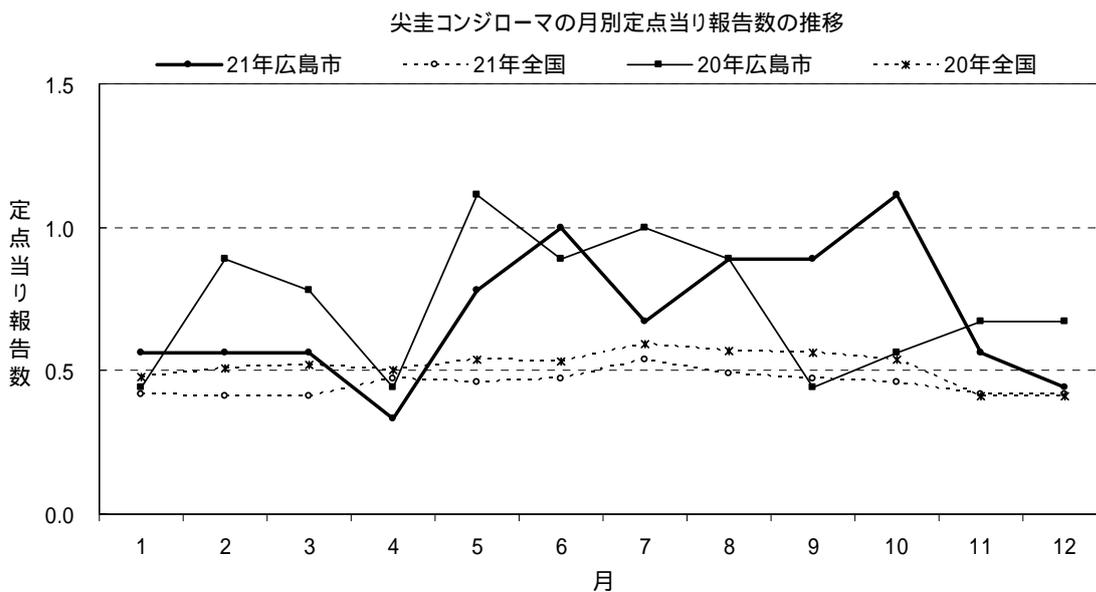


3 尖圭コンジローマ

年間の定点当り累積報告数は8.35人で、前年の8.78人と比べ前年比0.95とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の10.2%を占めていた。

性別では、年間の定点当り累積報告数は男性6.67人(80.0%)、女性1.67人(20.0%)であった。

10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の41.1%を占め、次いで30歳～39歳が27.4%を占めていた。

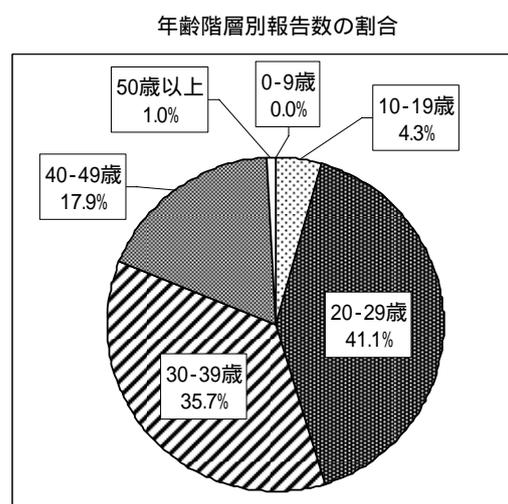
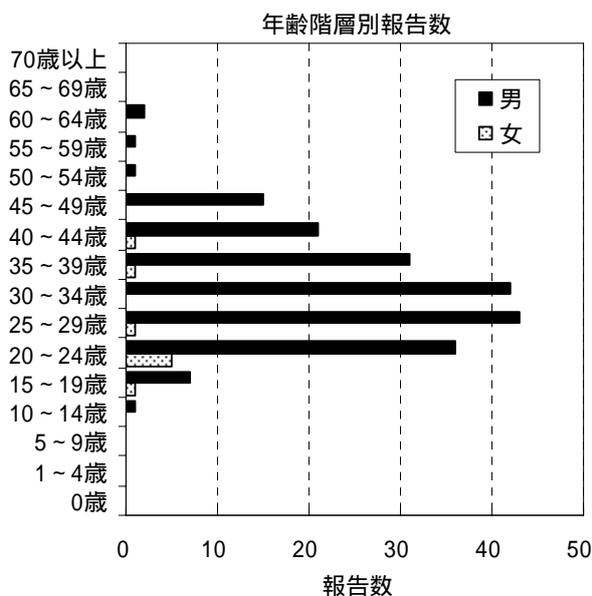
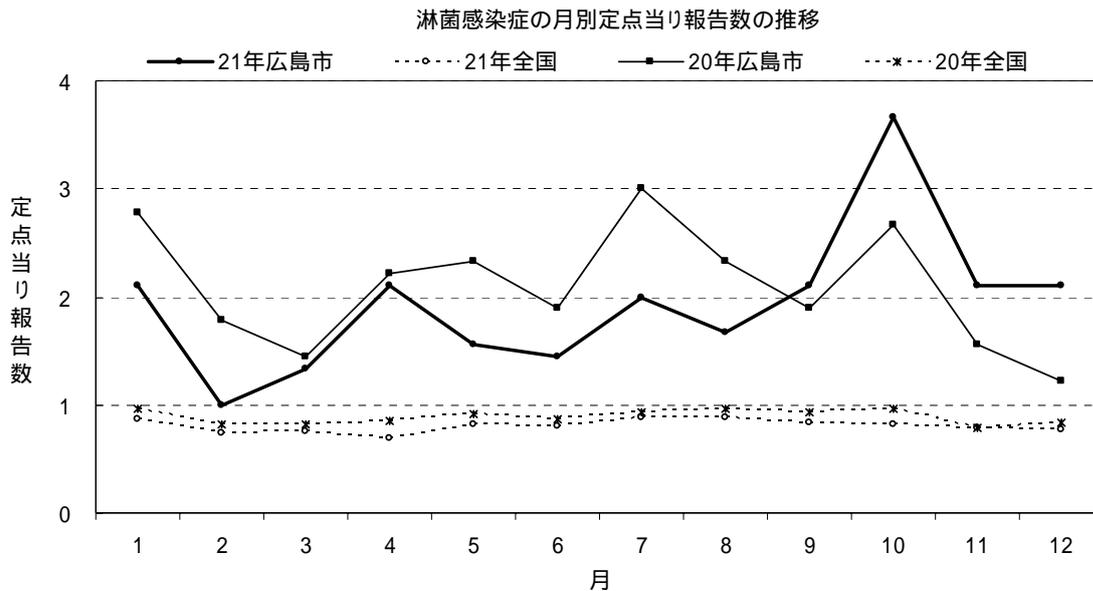


4 淋菌感染症

年間の定点当り累積報告数は23.2人で、前年の25.1人と比べ前年比0.92とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の28.4%を占めていた。

性別では、年間の定点当り累積報告数は男性22.2人(95.7%)、女性1.00人(4.3%)であった。

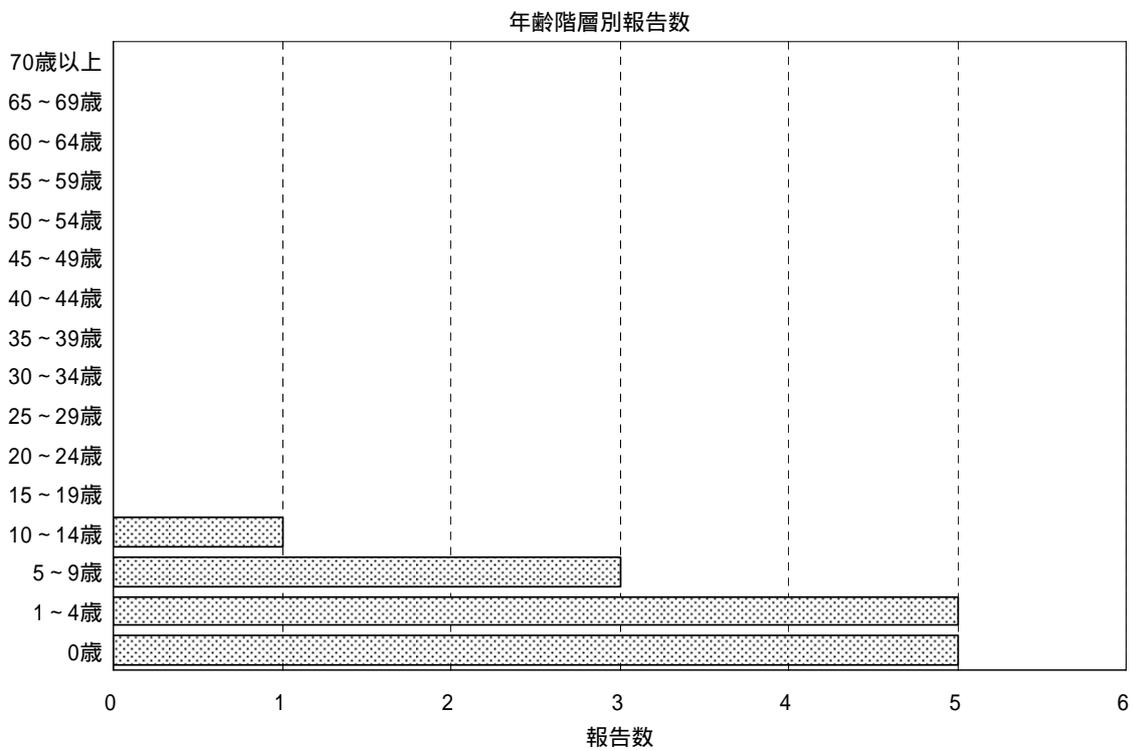
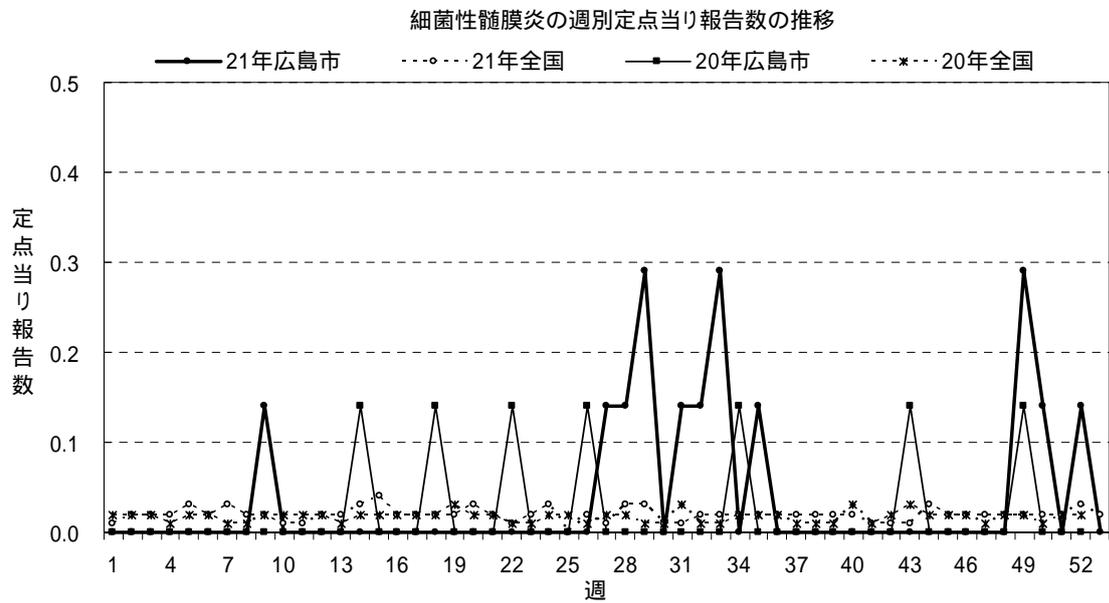
10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の41.1%を占め、次いで30歳～39歳が35.7%を占めていた。



第5節 基幹定点

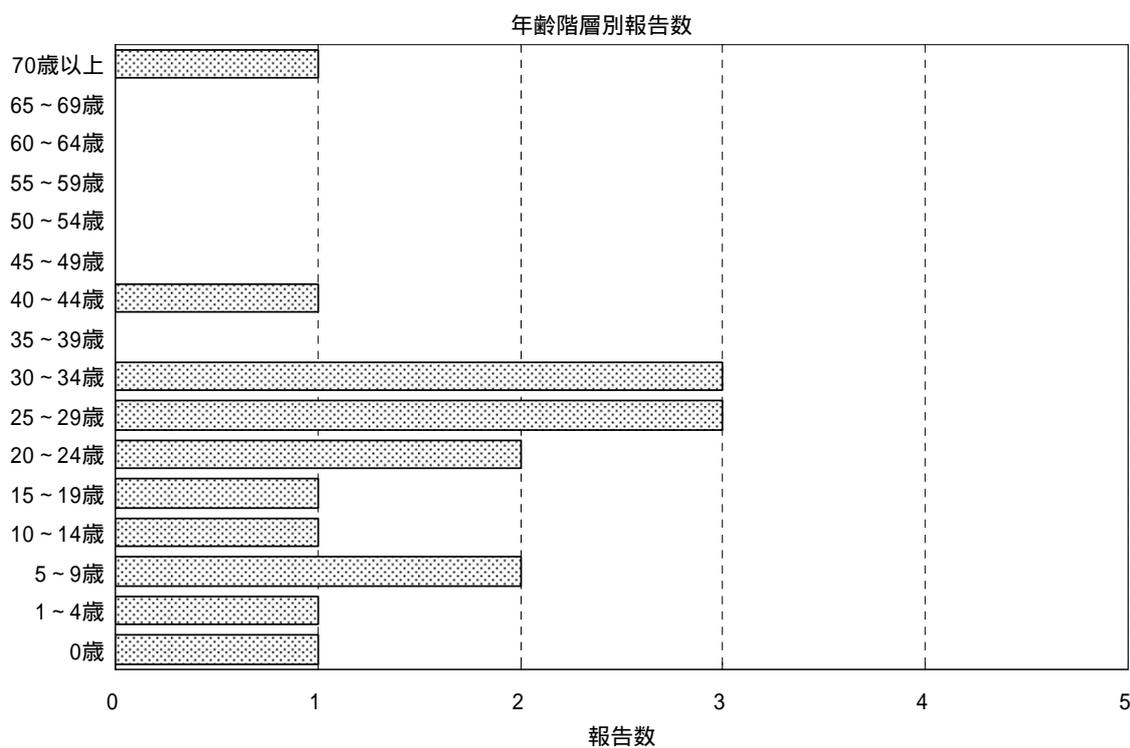
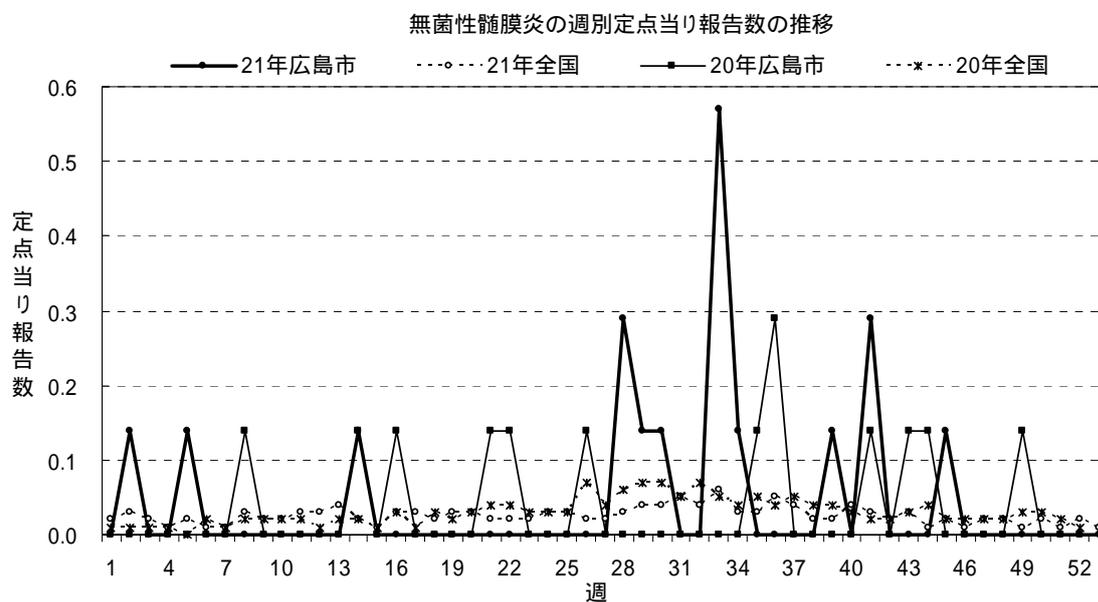
1 細菌性髄膜炎

年間の定点当り累積報告数は 1.99 人で、前年の 0.98 人に比べ前年比 2.03 と大きく増加した。



2 無菌性髄膜炎

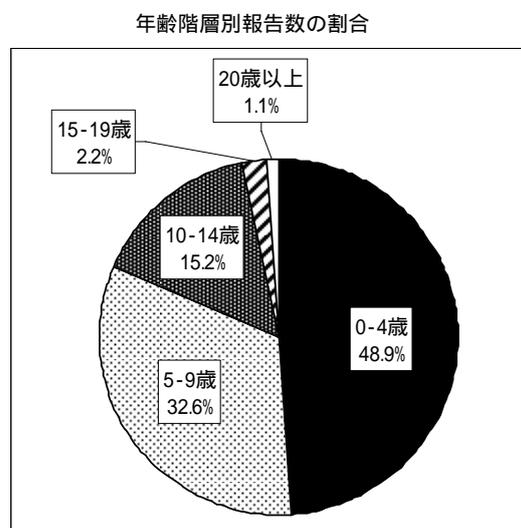
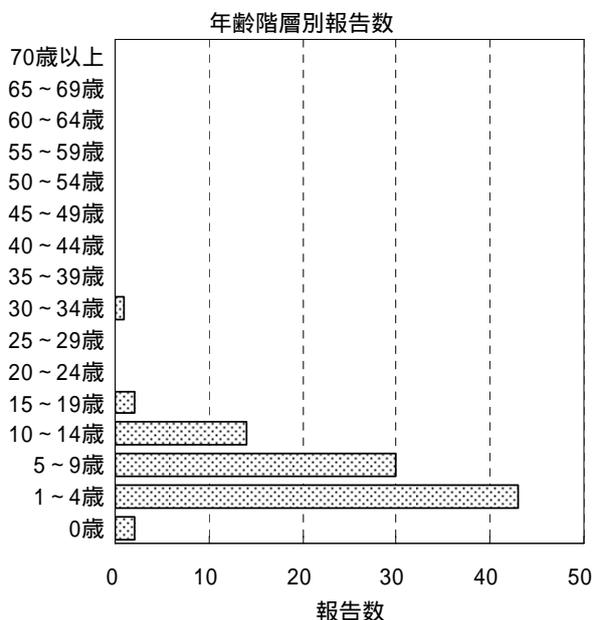
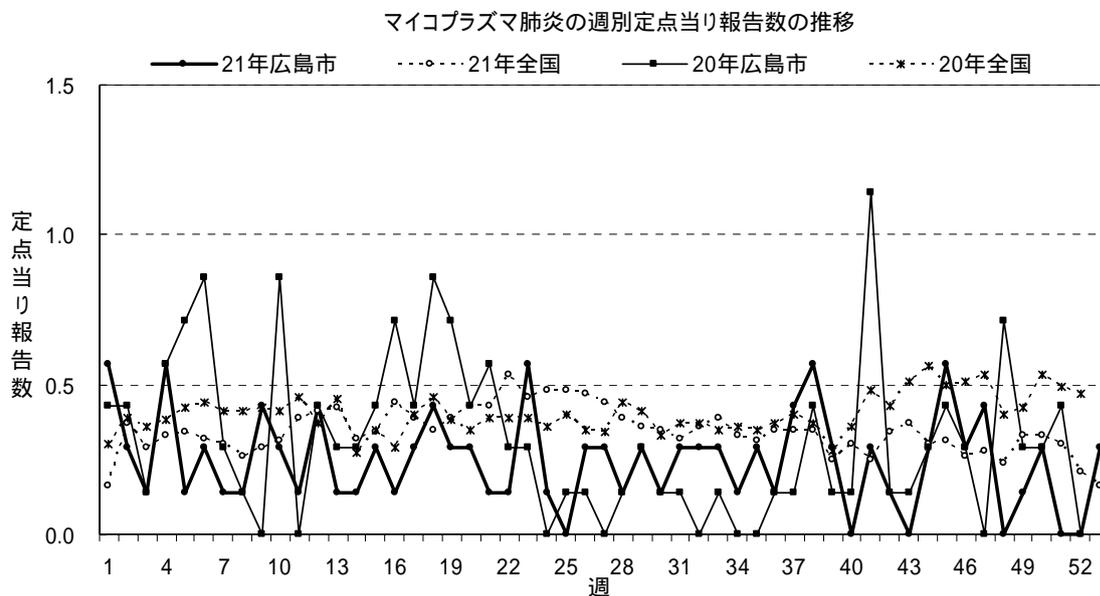
年間の定点当り累積報告数は 2.27 人で、前年の 1.83 人に比べ前年比 1.24 とやや増加した。



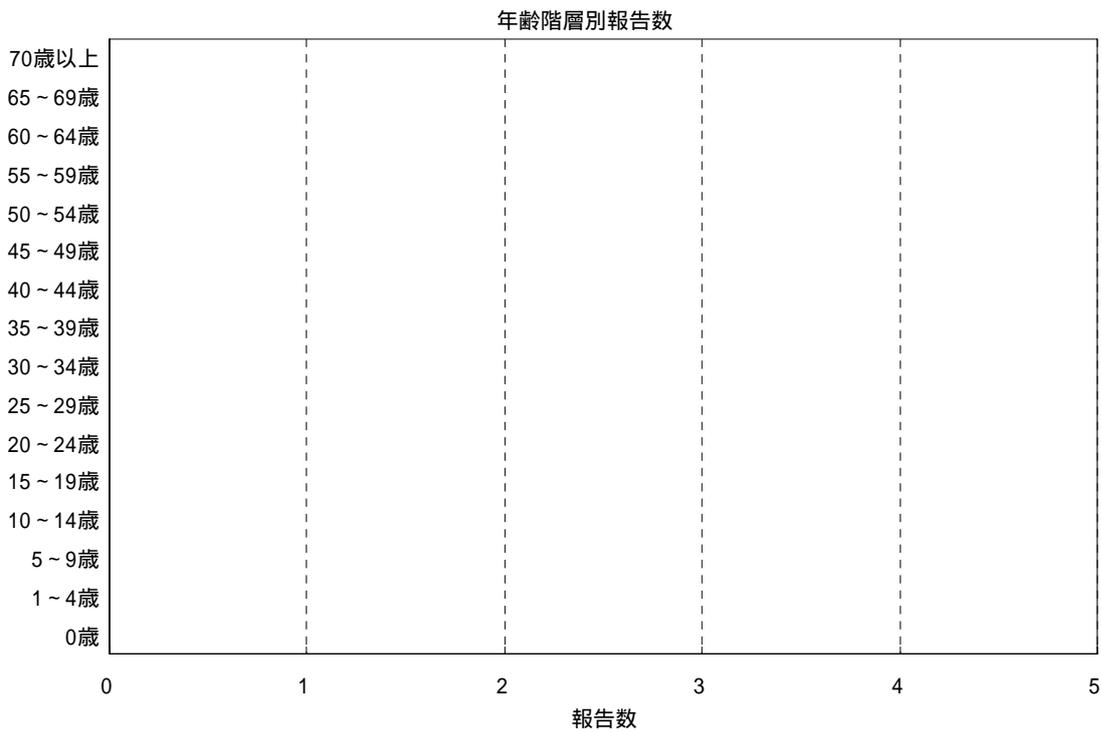
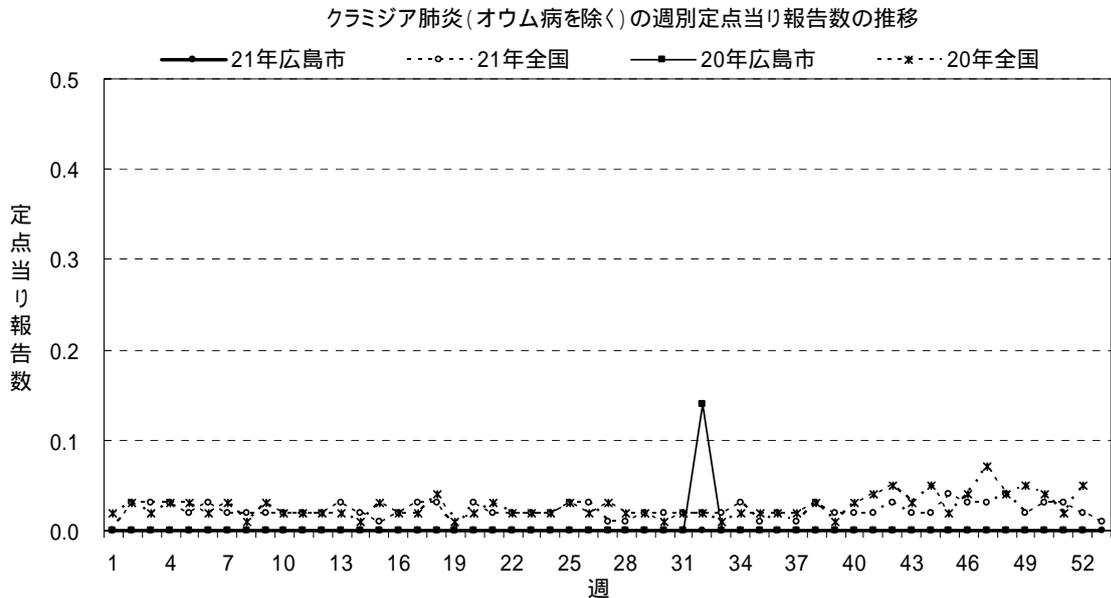
3 マイコプラズマ肺炎

年間の定点当り累積報告数は 13.2 人で、前年の 16.4 人に比べ前年比 0.80 とやや減少した。

5 歳間隔の年齢階層別では、4 歳以下が最も多く全体の 48.9% を占めていた。



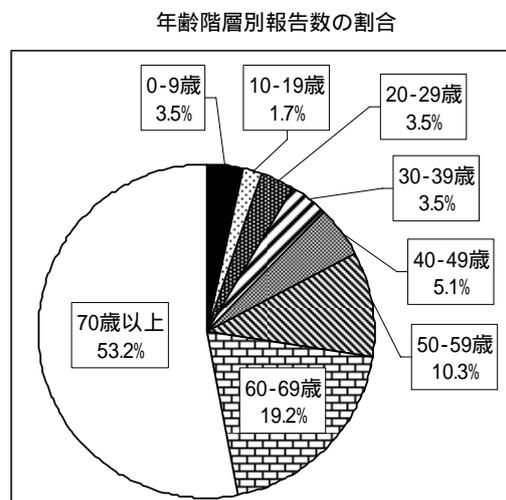
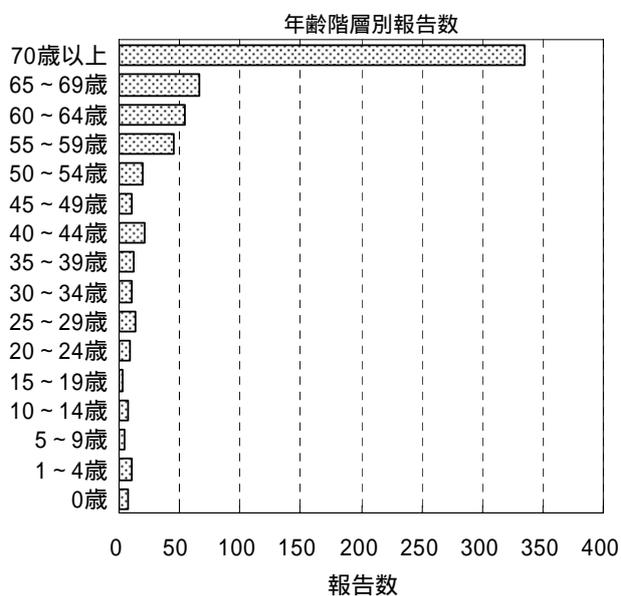
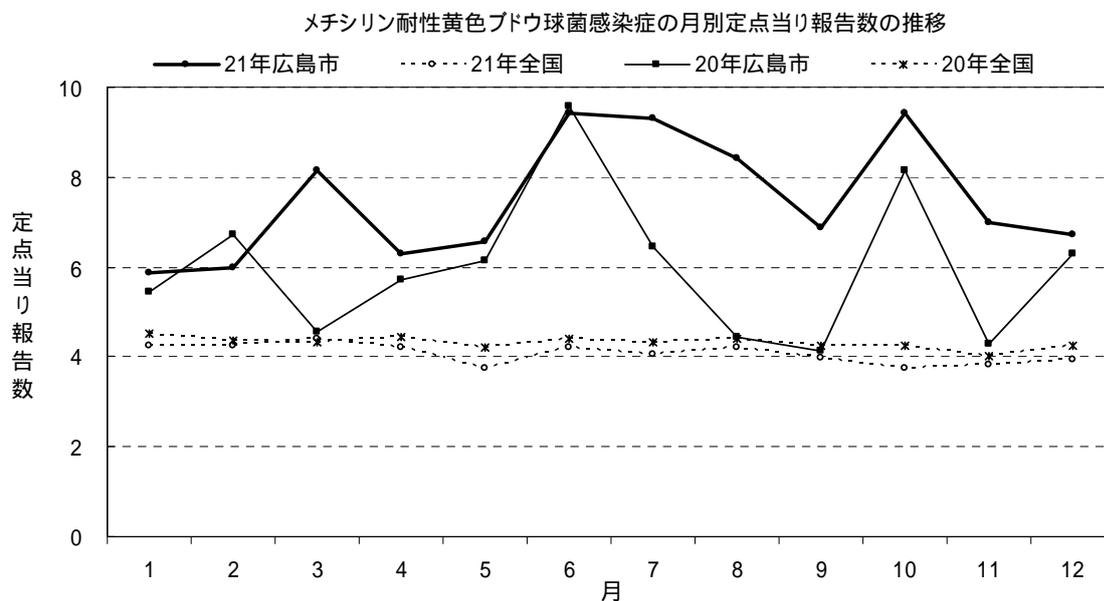
4 クラミジア肺炎（オウム病を除く）
年間を通して報告はなかった。



5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

年間の定点当り累積報告数は 90.0 人で、前年の 71.9 人に比べ前年比 1.25 とやや増加した。薬剤耐性菌感染症 3 疾患の中で最も多かった。

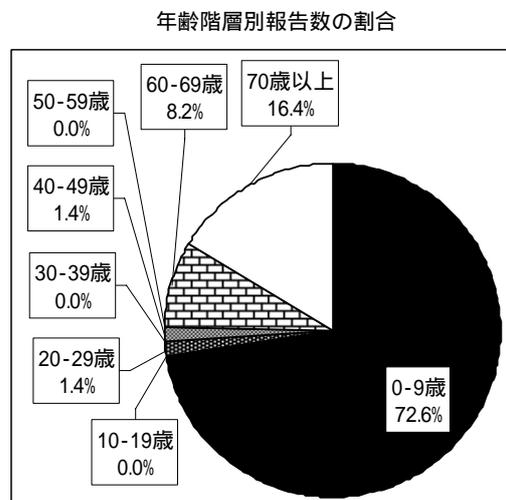
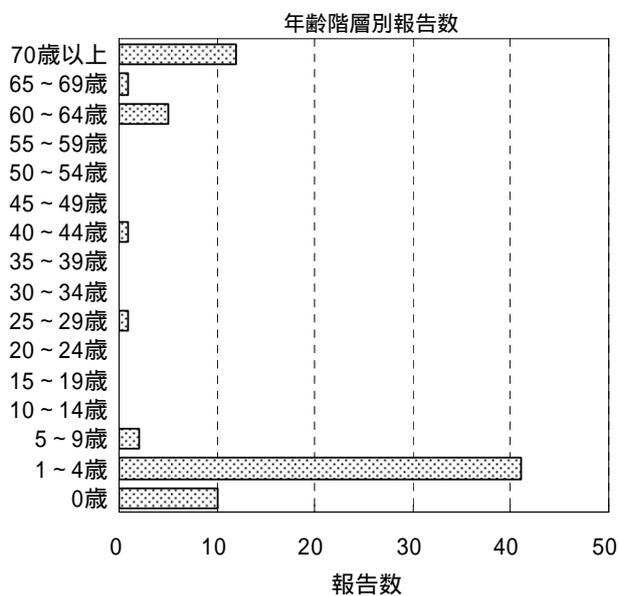
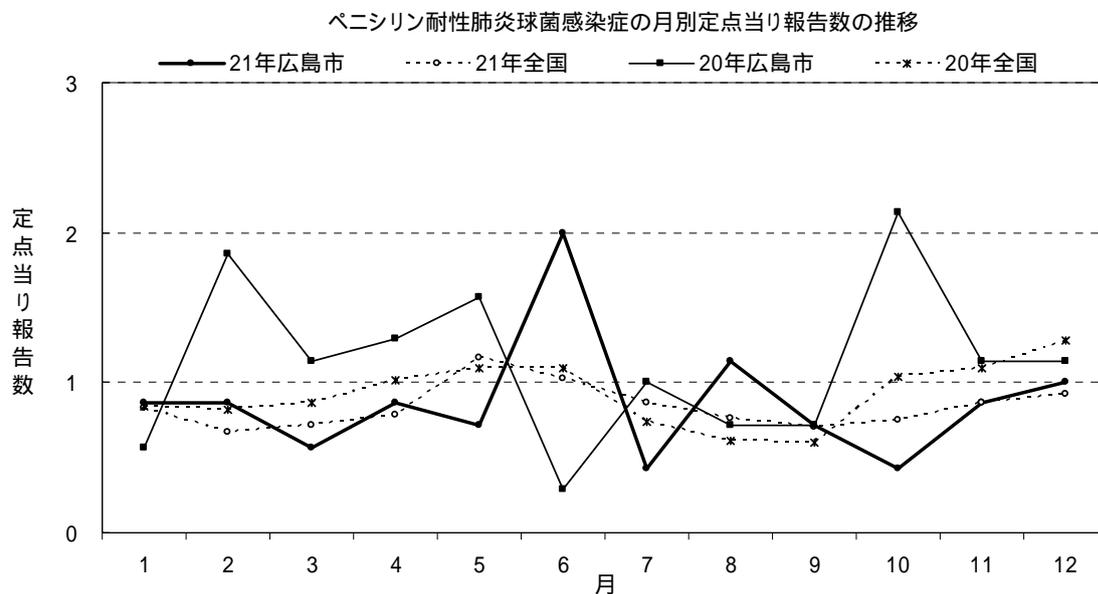
10 歳間隔の年齢階層別では、70 歳以上が最も多く全体の 53.2% を占め、次いで 60～69 歳が 19.2% を占めており、高齢者が多かった。



6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

年間の定点当り累積報告数は 10.4 人で、前年の 13.6 人に比べ前年比 0.76 とやや減少した。

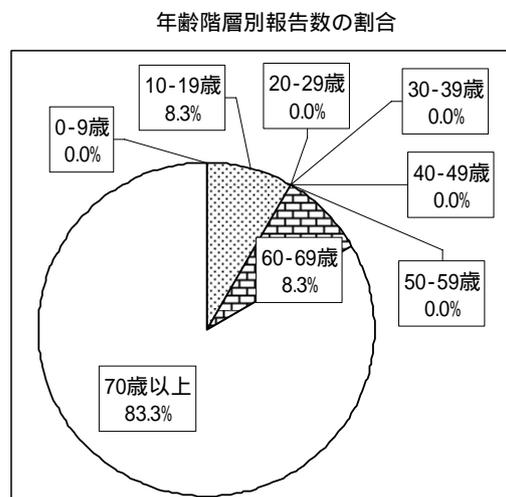
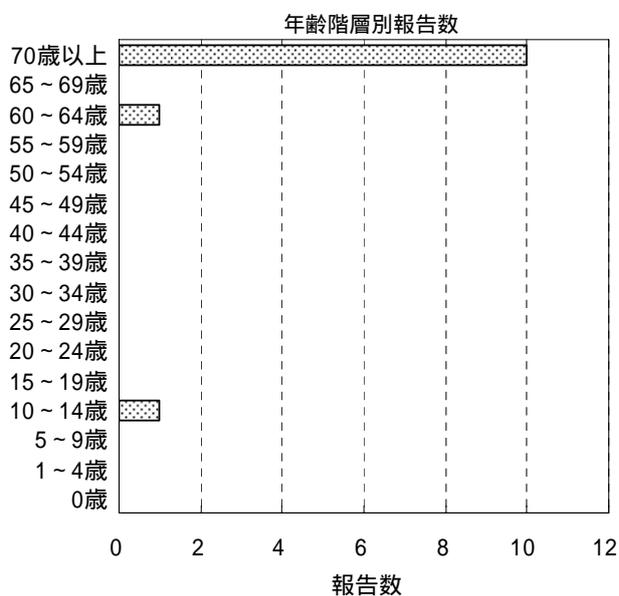
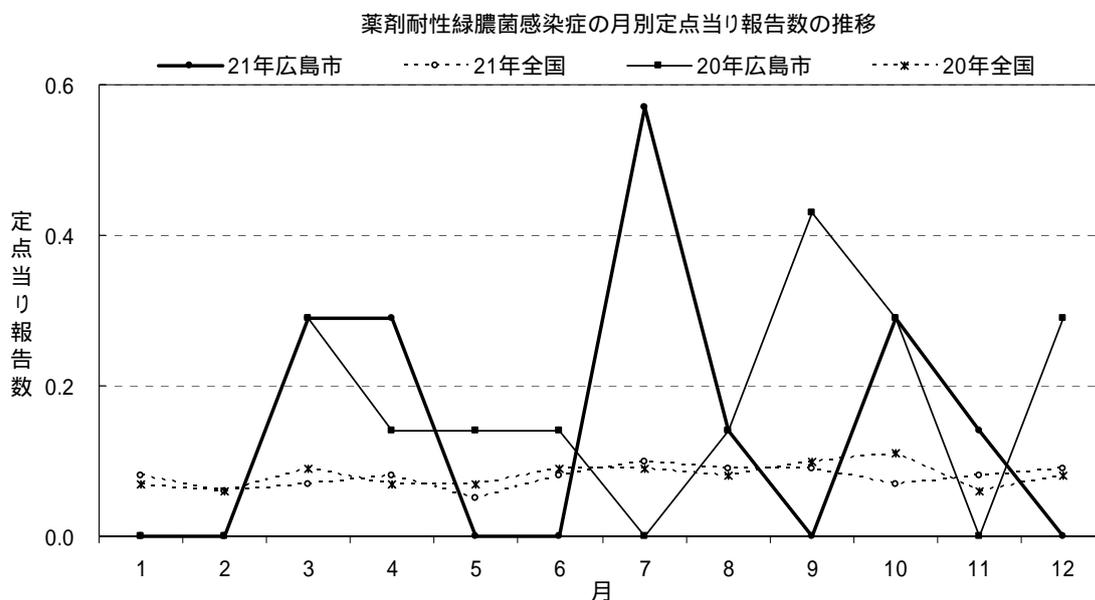
10 歳間隔の年齢階層別では、0～9 歳が最も多く全体の 72.6% を占めていた。



7 薬剤耐性緑膿菌感染症

年間の定点当り累積報告数は 1.72 人で、前年の 1.86 人に比べ前年比 0.92 とほぼ横ばいであった。

10 歳間隔の年齢階層別では、70 歳以上が最も多く全体の 83.3% を占めており、高齢者が多かった。



第6節 各感染症の推移（平成10年～平成21年）

平成10年～平成21年における月別定点当たり報告数の推移をグラフに示した。
なお、週報対象感染症のグラフは、月別定点当たり報告数の週平均値の推移を示している。

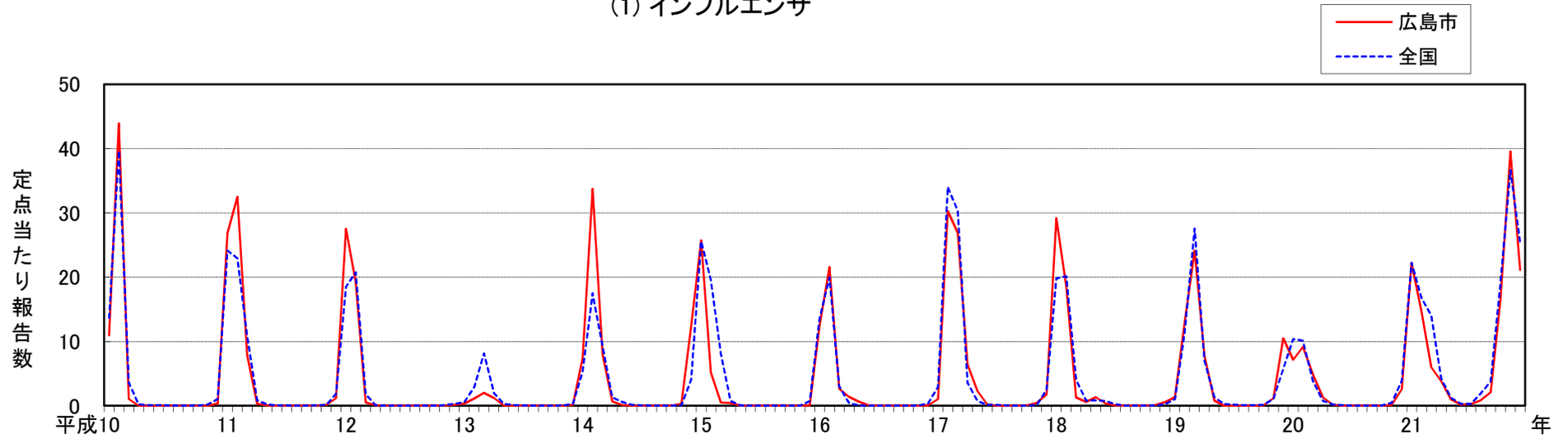
【週報対象感染症】

- (1) インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）
- (2) 咽頭結膜熱
- (3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- (4) 感染性胃腸炎
- (5) 水痘
- (6) 手足口病
- (7) 伝染性紅斑
- (8) 突発性発しん
- (9) 百日咳
- (10) ヘルパンギーナ
- (11) 流行性耳下腺炎
- (12) RSウイルス感染症
- (13) 急性出血性結膜炎
- (14) 流行性角結膜炎
- (15) 細菌性髄膜炎
- (16) 無菌性髄膜炎
- (17) マイコプラズマ肺炎
- (18) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

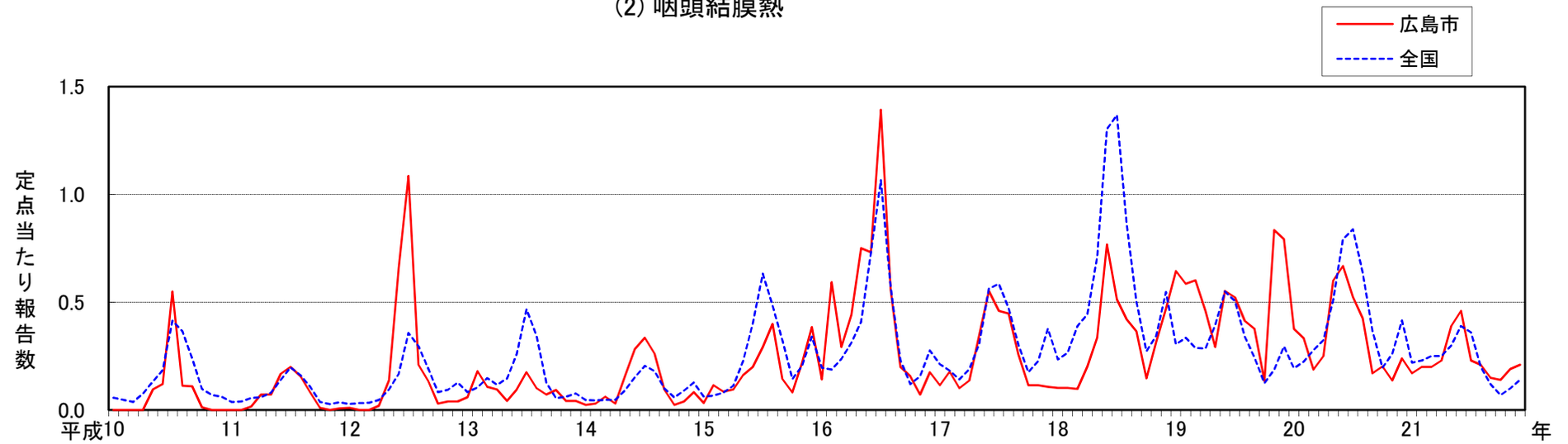
【月報対象感染症】

- (19) 性器クラミジア感染症
- (20) 性器ヘルペスウイルス感染症
- (21) 尖圭コンジローマ
- (22) 淋菌感染症
- (23) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
- (24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
- (25) 薬剤耐性緑膿菌感染症

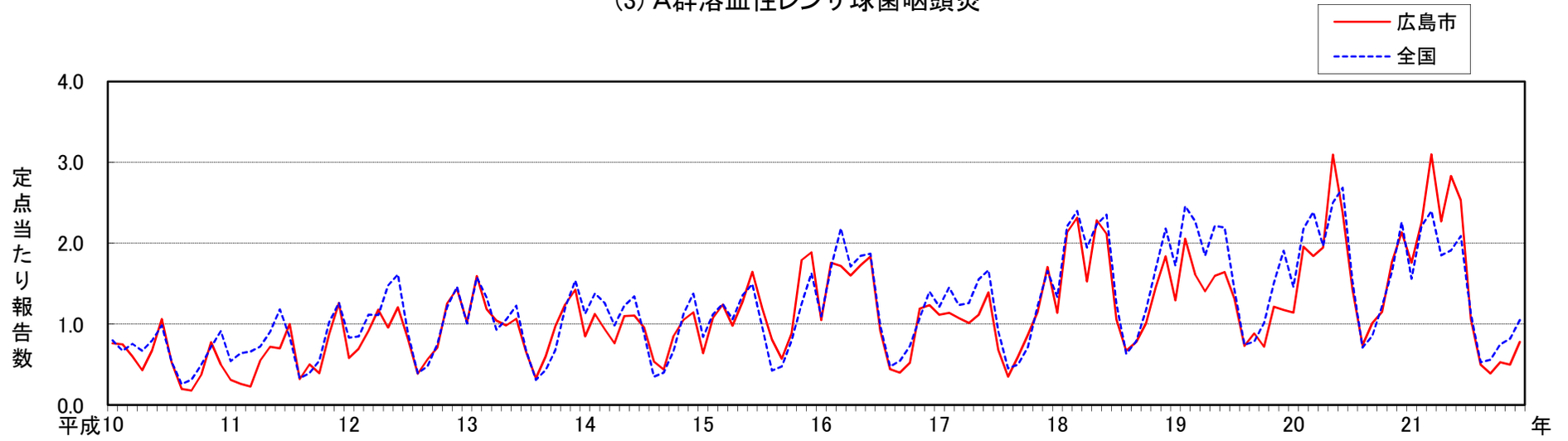
(1) インフルエンザ



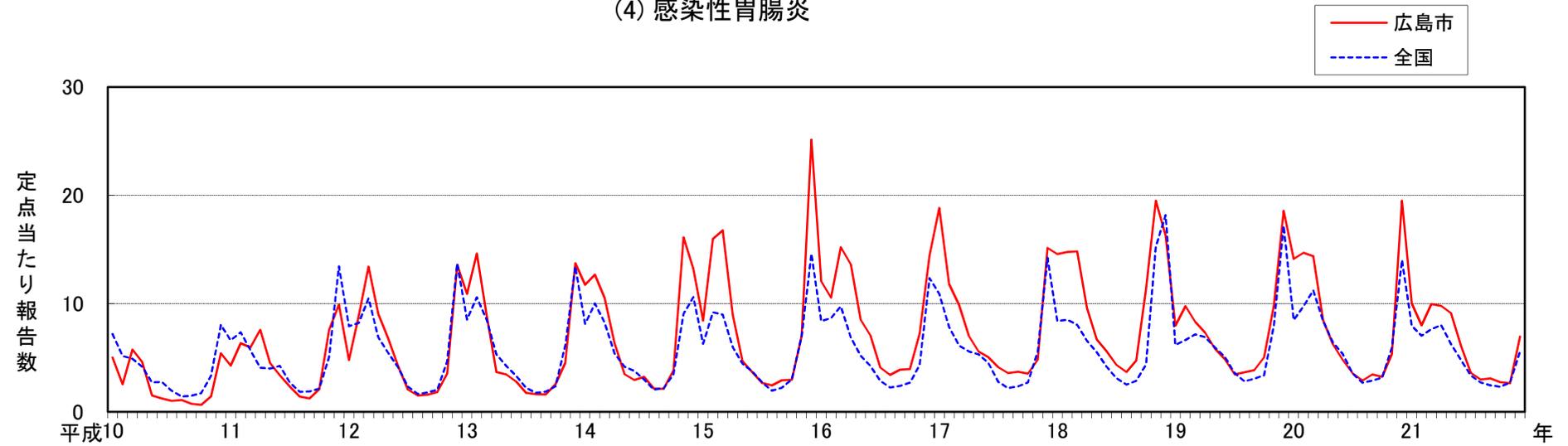
(2) 咽頭結膜熱



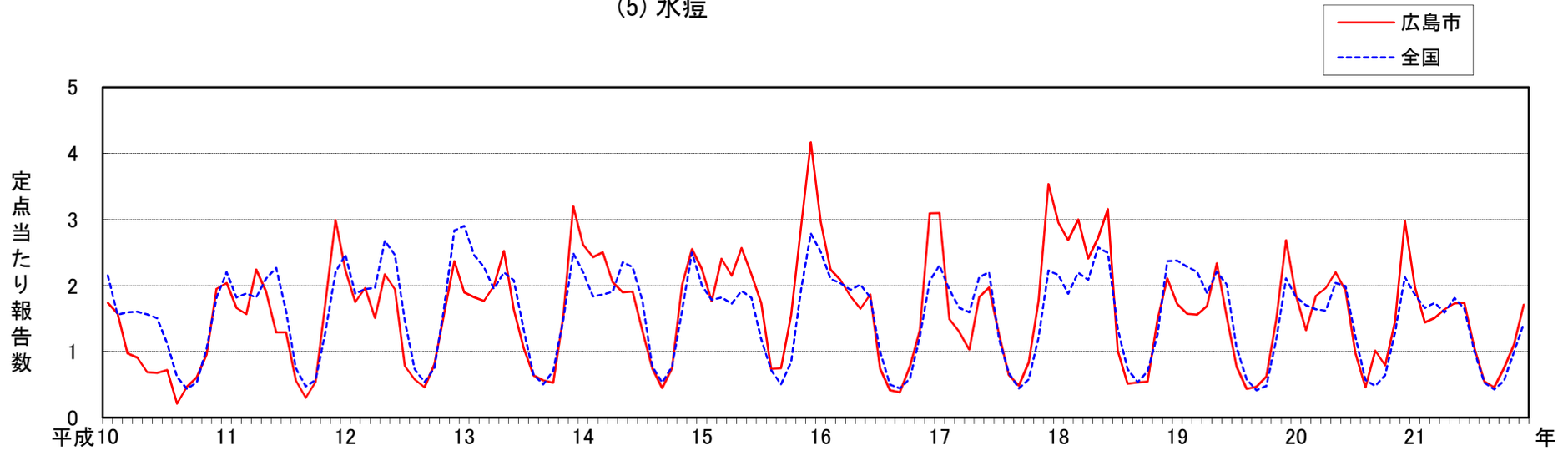
(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



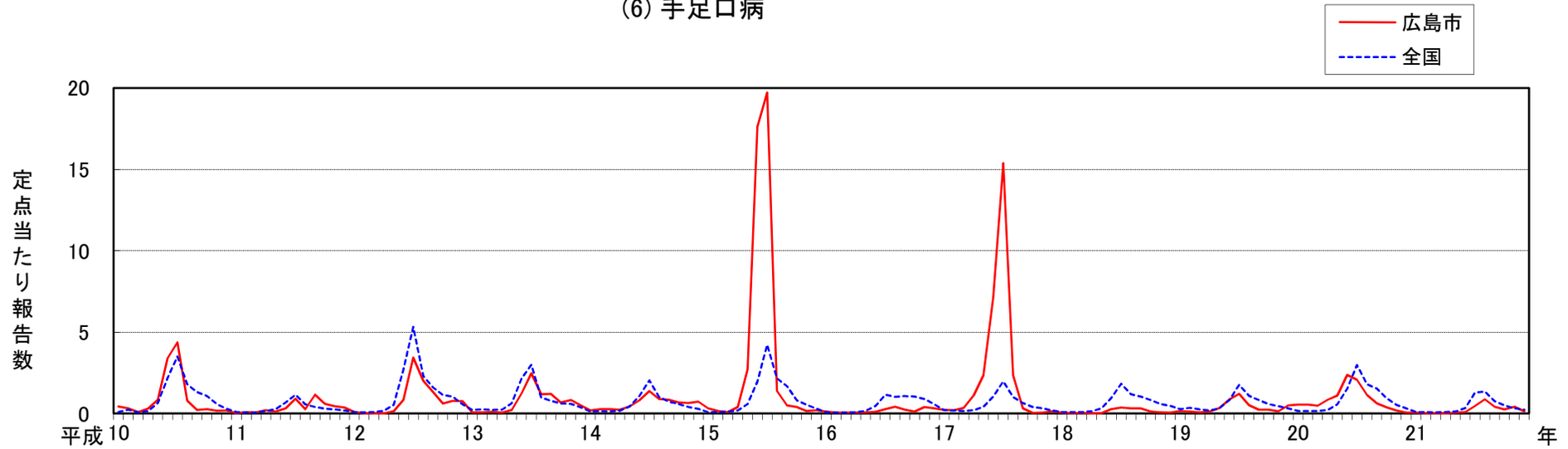
(4) 感染性胃腸炎



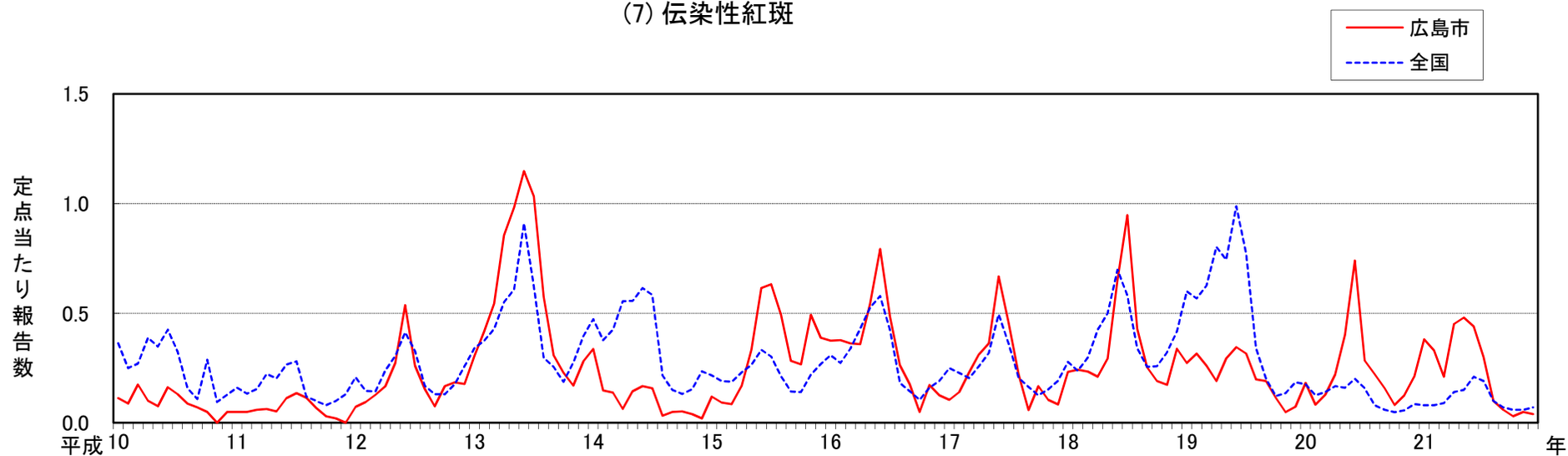
(5) 水痘



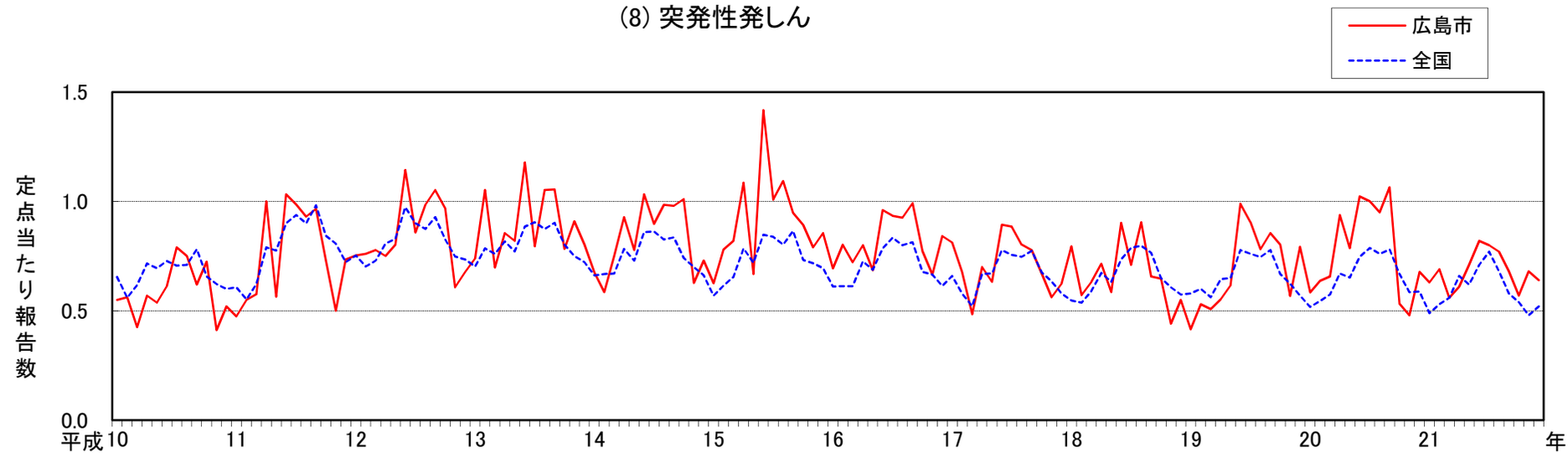
(6) 手足口病



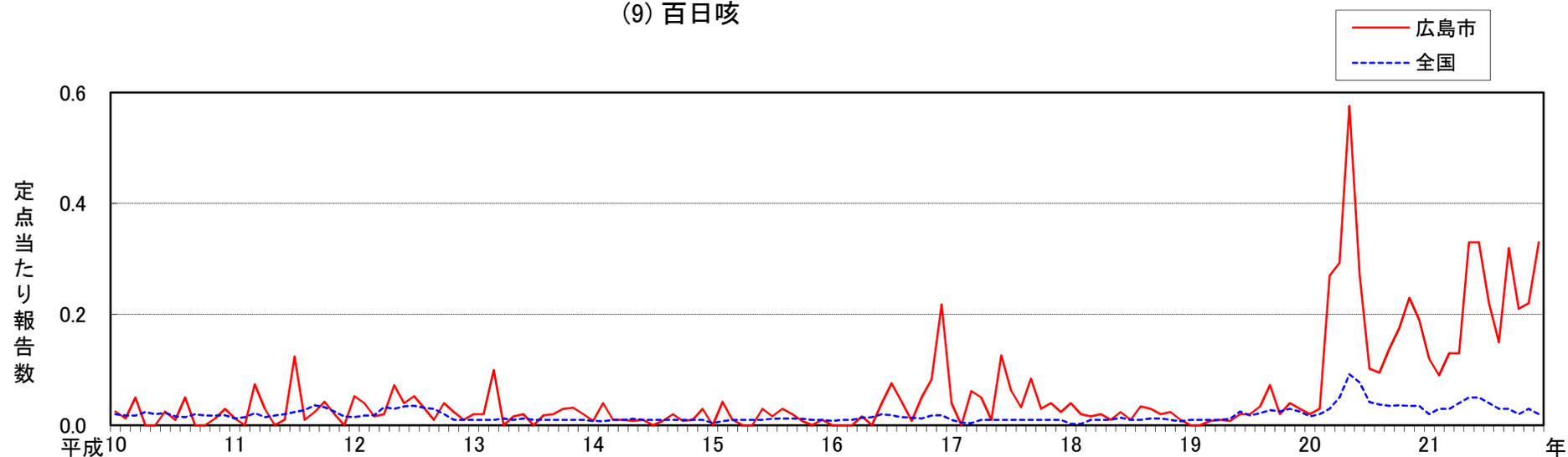
(7) 伝染性紅斑



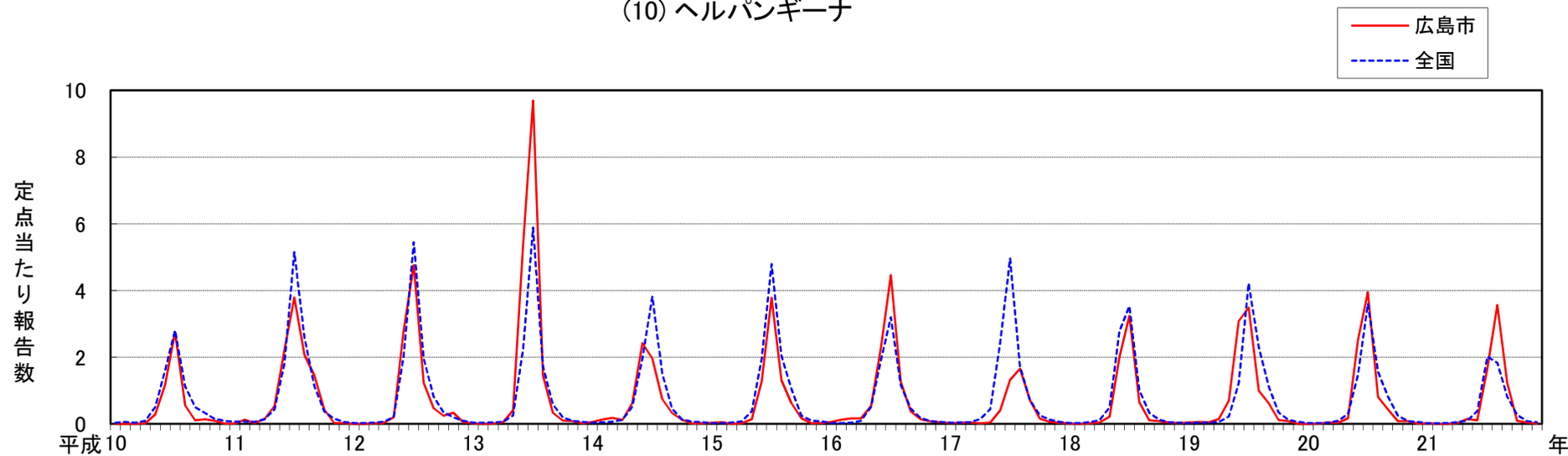
(8) 突発性発しん



(9) 百日咳



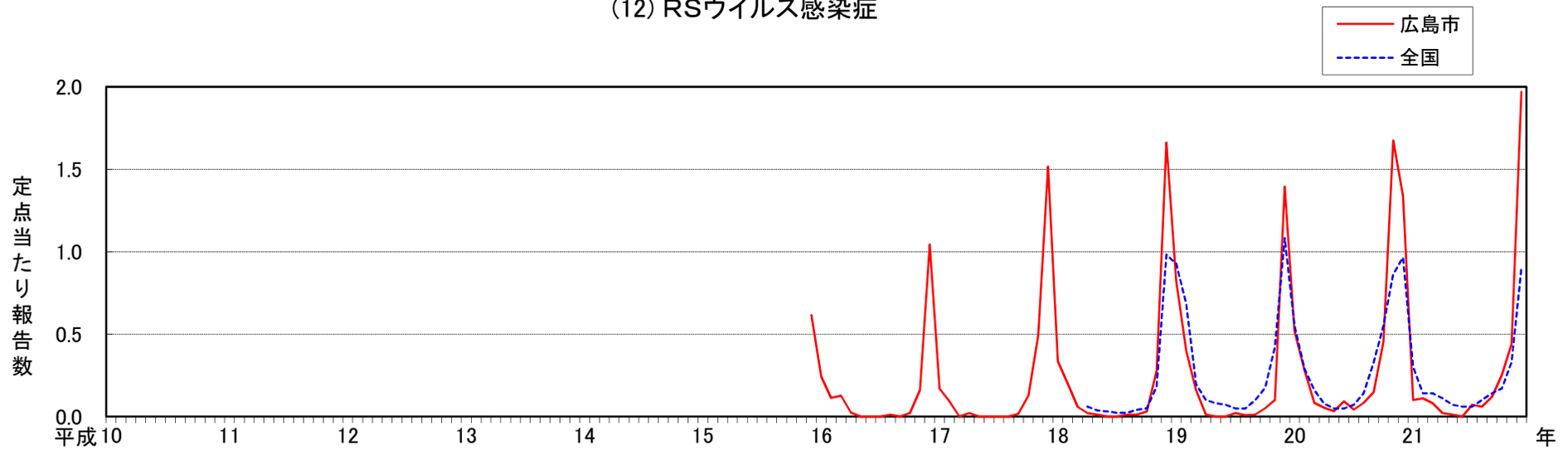
(10) ヘルパンギーナ



(11) 流行性耳下腺炎



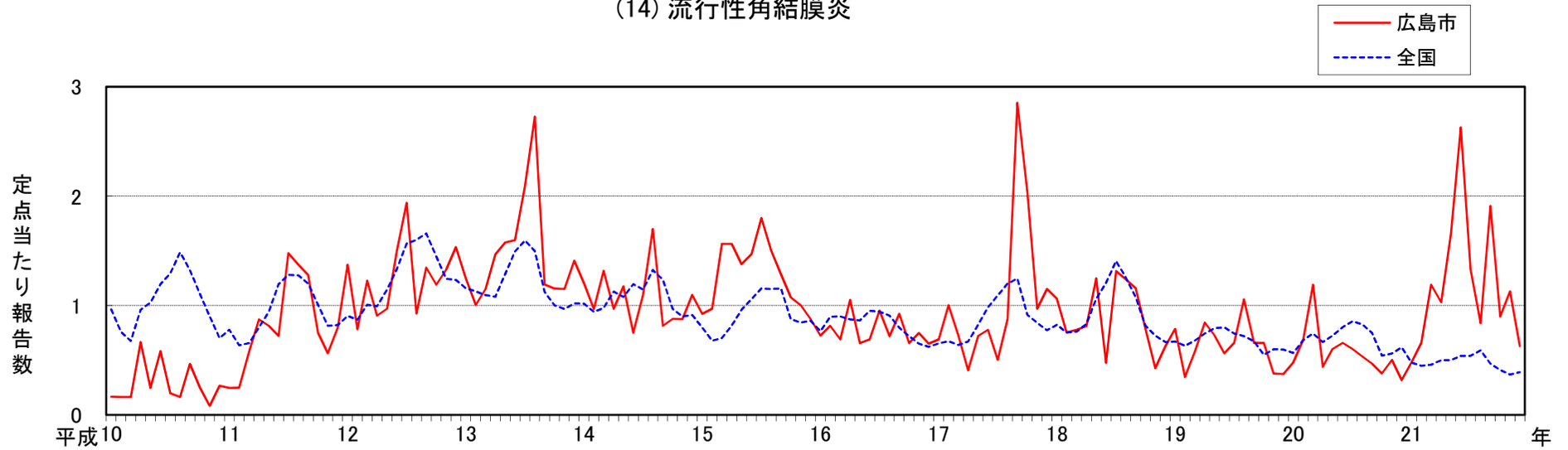
(12) RSウイルス感染症



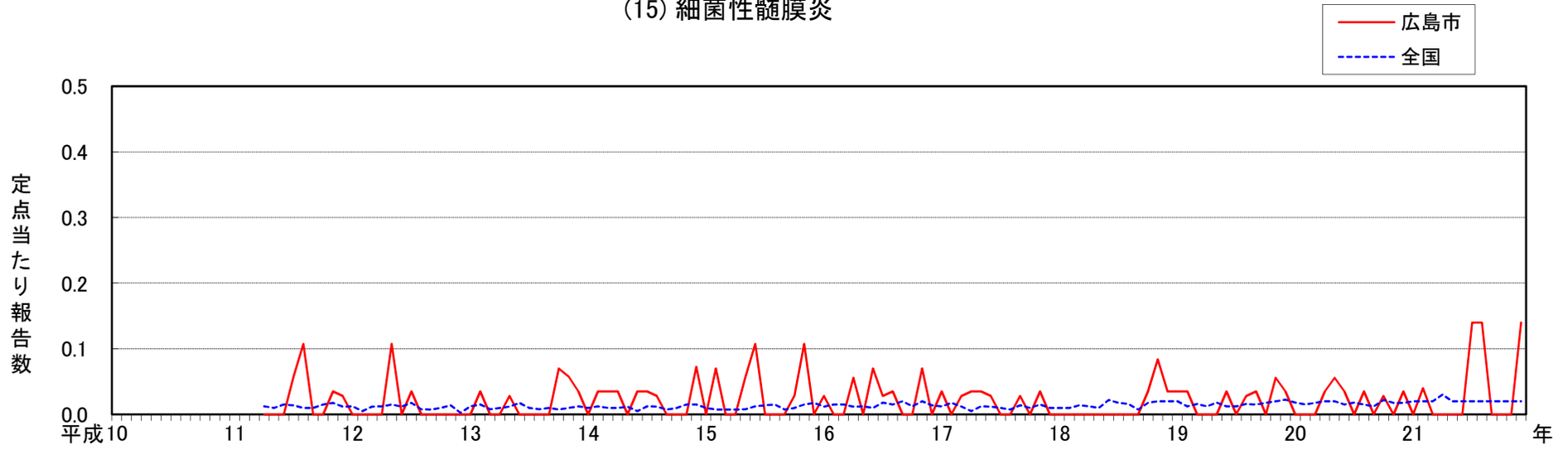
(13) 急性出血性結膜炎



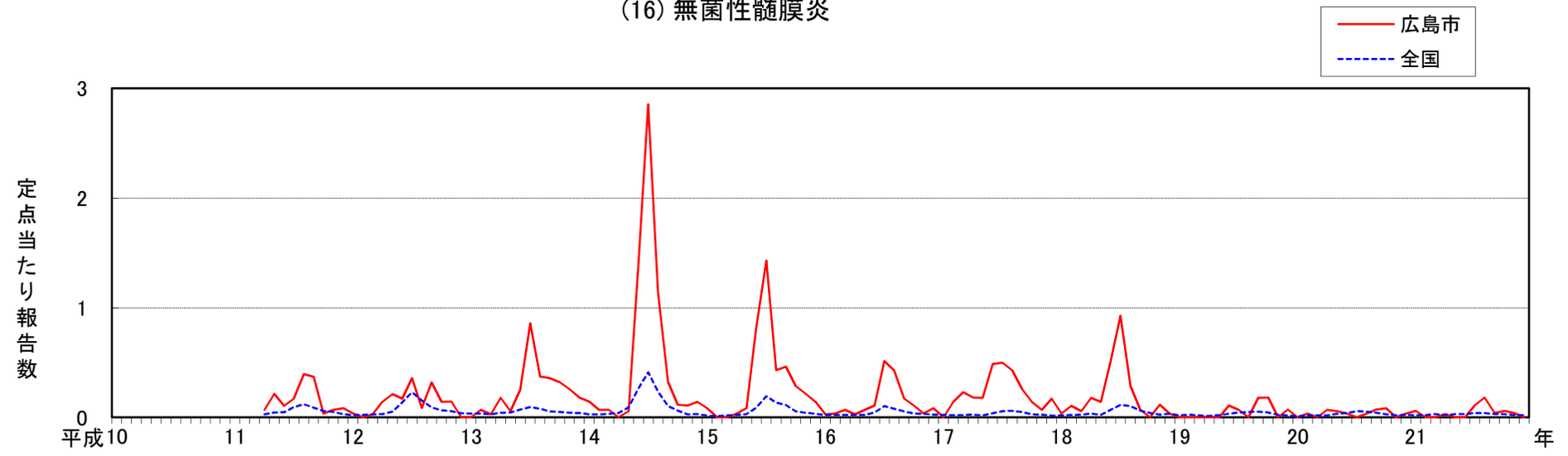
(14) 流行性角結膜炎



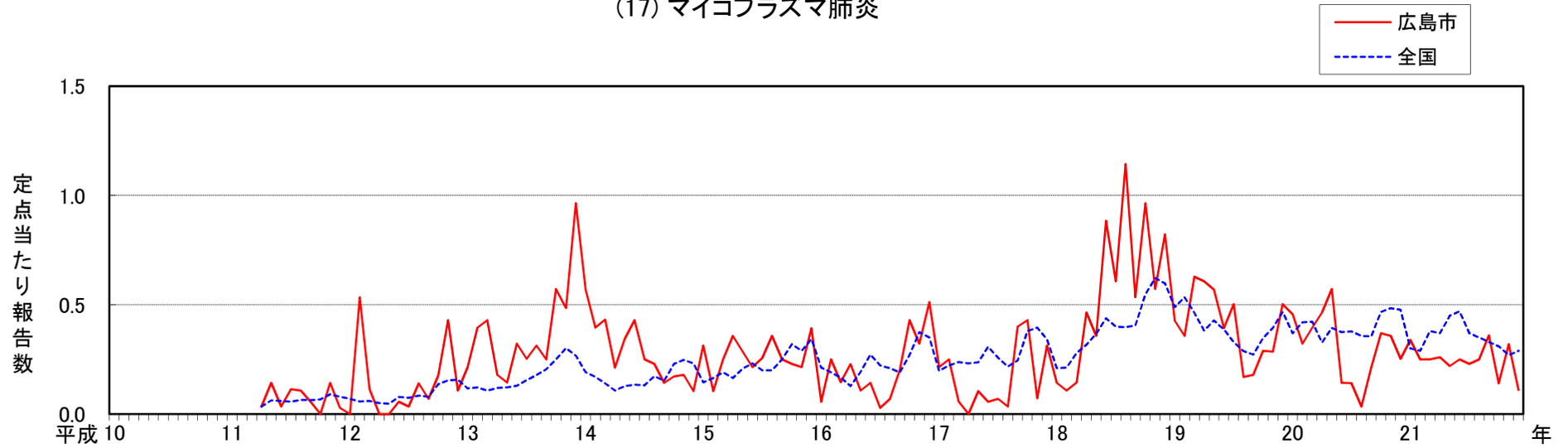
(15) 細菌性髄膜炎



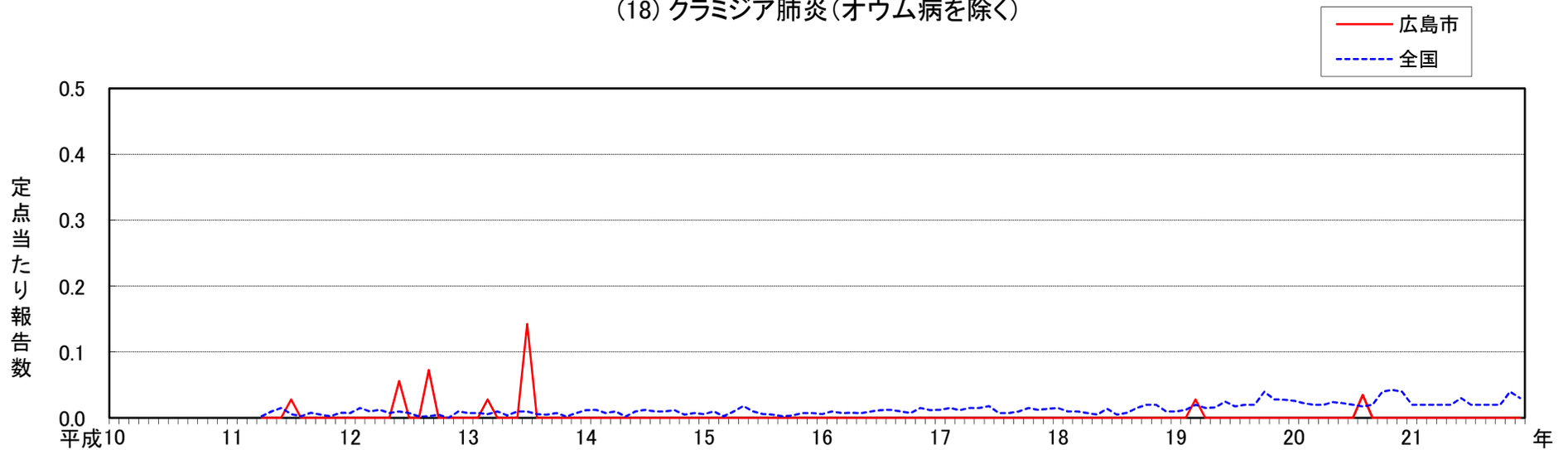
(16) 無菌性髄膜炎



(17) マイコプラズマ肺炎

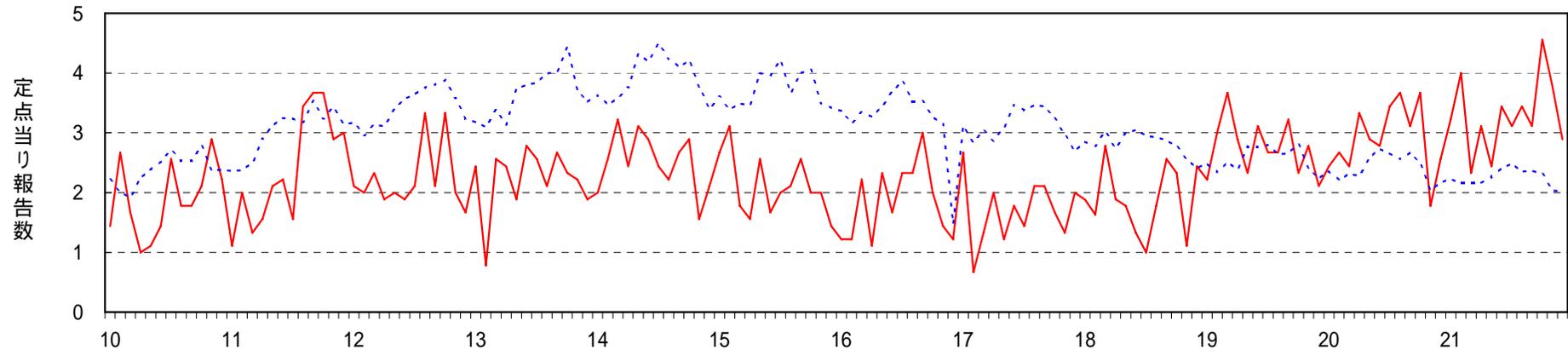


(18) クラミジア肺炎(オウム病を除く)



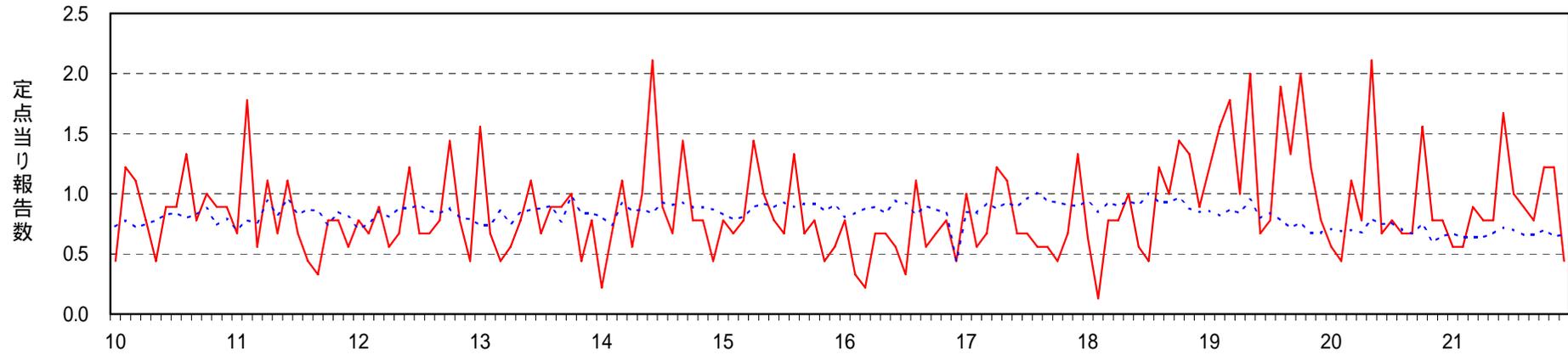
(19) 性器クラミジア感染症

— 広島市
- - - 全国

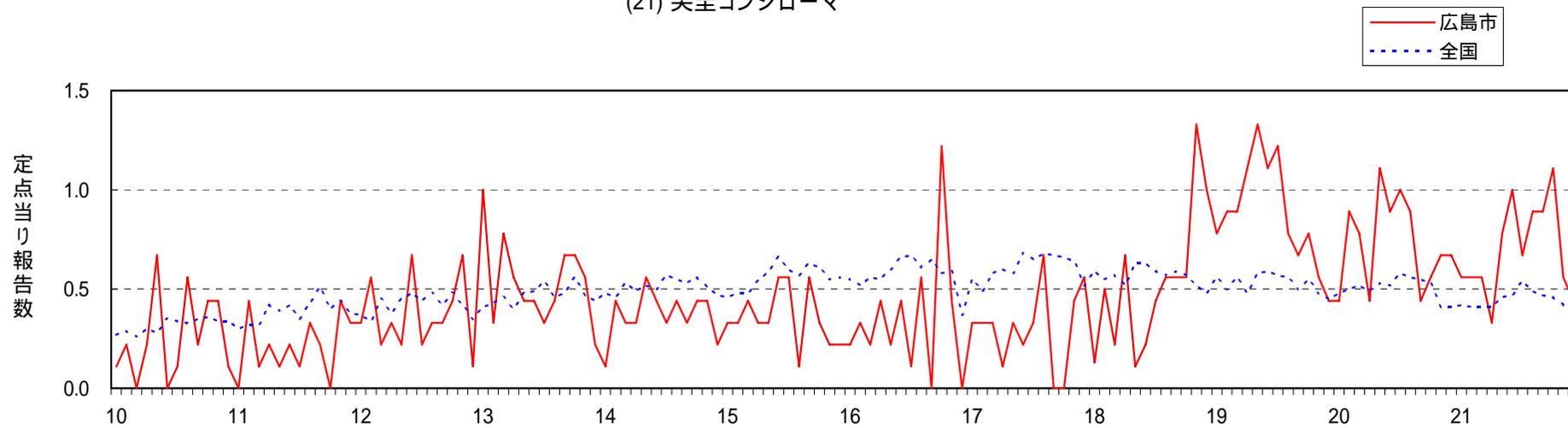


(20) 性器ヘルペスウイルス感染症

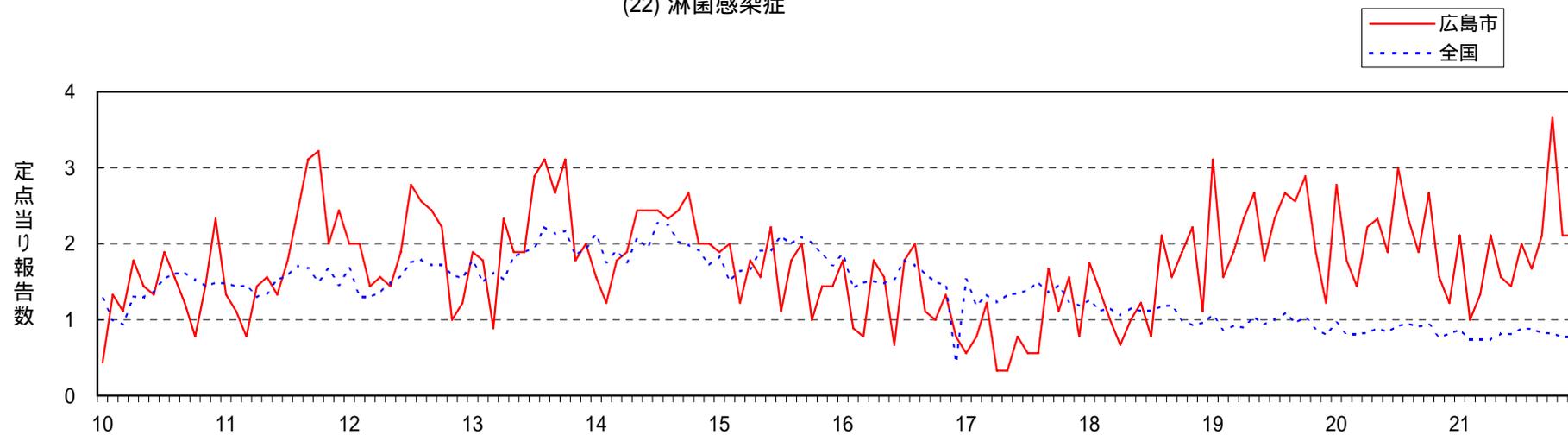
— 広島市
- - - 全国



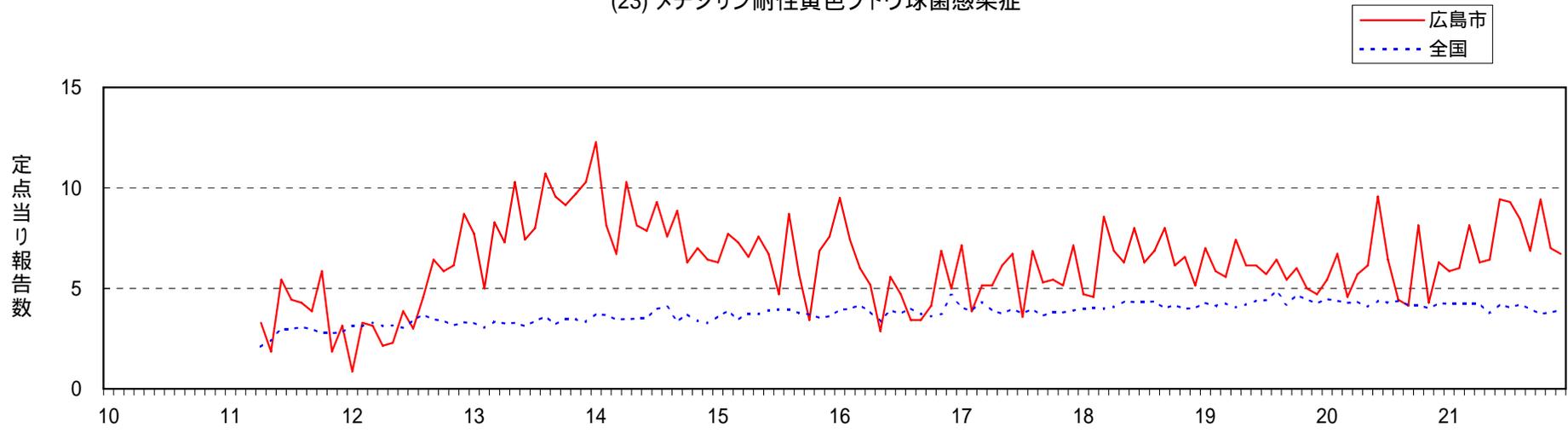
(21) 尖圭コンジローマ



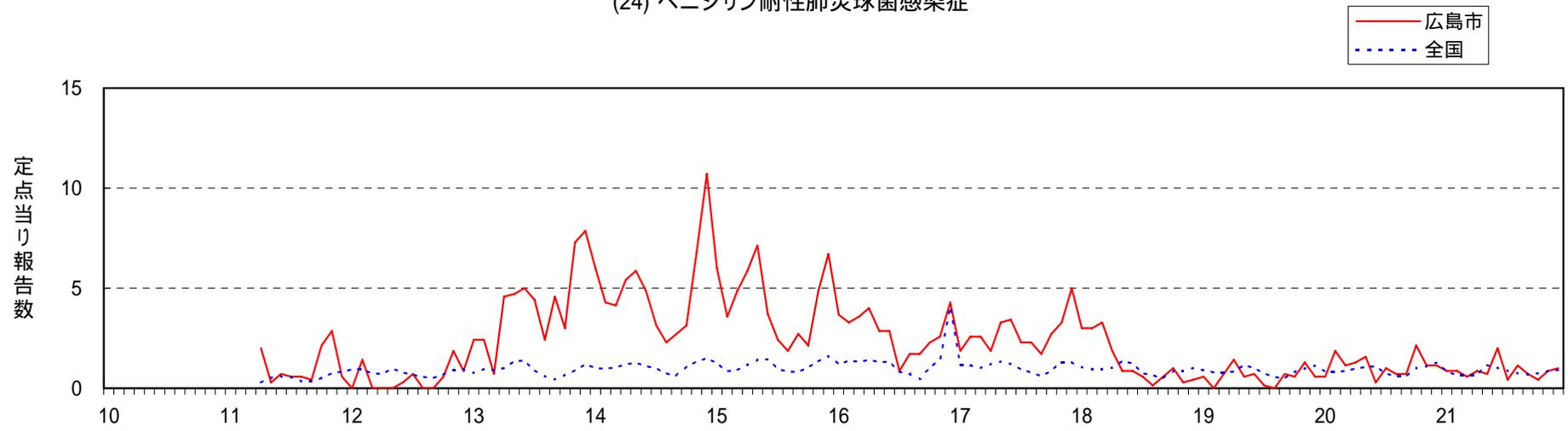
(22) 淋菌感染症



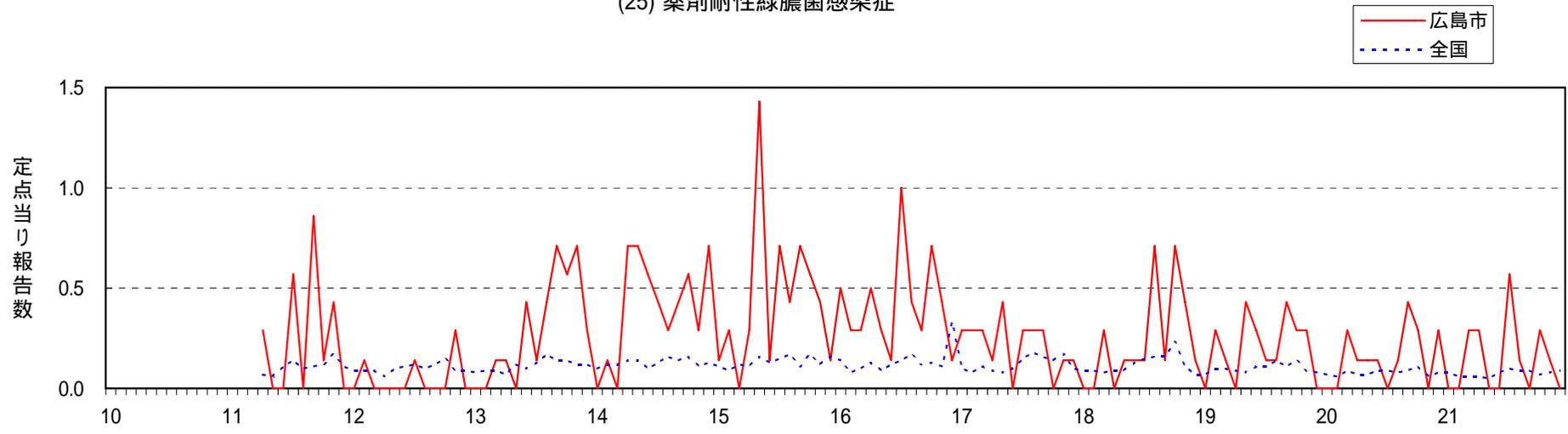
(23) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



(24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



(25) 薬剤耐性緑膿菌感染症



第4章 検査情報

第1節 検査の概要

市内 12 か所の検査定点医療機関で検査材料を採取し、衛生研究所において病原体検査を行った。

検査結果は、随時検査定点医療機関に通知するとともに、これらを病原体情報としてとりまとめ、広島市感染症情報センターへ報告した。また、これらの病原体情報は国立感染症研究所感染症情報センターへオンラインにより報告した。

第2節 検査方法及び検体採取状況

1 検査材料

検査定点医療機関において、患者から咽頭ぬぐい液、糞便、髄液、結膜ぬぐい液、尿などが採取され、衛生研究所に搬入されたものを検査材料とした。なお、一人の患者から複数検体または複数の病原体が検出されたものがあるため、本文中及び表では、患者数、検体数または検出ウイルス株数で示した。

2 ウイルス検査

ウイルス分離は、全例に HE 細胞、HEp-2 細胞、Vero 細胞、RD-18S 細胞の各培養細胞を使用し、インフルエンザと冬季の上気道炎・下気道炎には MDCK 細胞を、麻疹には Vero-SLAM 細胞を併用した。また、他の検出法としては、電子顕微鏡法、ELISA 法、R-PHA 法及び RT-PCR 法などを用いた。

培養細胞で分離されたウイルスの同定は主に中和試験で行い、インフルエンザウイルスは赤血球凝集抑制試験で行った。また、イムノクロマト法や蛍光抗体法なども用いた。さらに、同定が困難な株などは、PCR 法やシーケンス法などの遺伝子検査法を用い同定を行った。

3 臨床診断名別検体採取状況

平成 21 年の月別臨床診断名別検査患者数を表 1 に、臨床診断名別検体別検査数を表 2 に示した。

臨床診断名別患者は、インフルエンザ 658 人(685 検体)、咽頭結膜熱 183 人(237 検体)、その他の呼吸器系疾患(咽頭炎、扁桃炎、気管支炎等) 97 人(112 検体)、感染性胃腸炎 70 人(103 検体)の順に多かった。

検体は、1,280 人から 1,610 検体が採取され、咽頭ぬぐい液 1,202 検体、糞便 243 検体、髄液 136 検体の順に多かった。

表1 月別臨床診断名別検査患者数

| 臨床診断名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|-------------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| インフルエンザ | 65 | 56 | 39 | 41 | 42 | 8 | 12 | 27 | 39 | 137 | 109 | 83 | 658 |
| 咽頭結膜熱 | 13 | 13 | 22 | 22 | 13 | 15 | 20 | 13 | 14 | 12 | 17 | 9 | 183 |
| 感染性胃腸炎 | 12 | 7 | 3 | 10 | 8 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | 8 | 70 |
| A群溶連菌咽頭炎 | | 1 | | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 7 |
| 手足口病 | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 百日咳 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 3 | | 4 | | 3 | 16 |
| ヘルパンギーナ | | | | | | | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 11 |
| 急性脳炎 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | 2 | 3 | | 2 | | | 1 | | 8 |
| 無菌性髄膜炎 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 11 | 10 | 3 | 6 | 4 | 2 | 55 |
| RSウイルス感染症 | | | | | | | | 1 | | 3 | 4 | 5 | 13 |
| 脳症 | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 6 |
| 麻しん | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 3 |
| 流行性耳下腺炎 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 突発性発しん | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| 川崎病（MCLS） | 3 | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 | 8 |
| その他の呼吸器疾患 | 2 | 3 | 12 | 10 | 7 | 16 | 9 | 7 | 10 | 5 | 4 | 12 | 97 |
| その他の消化器疾患 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 23 |
| その他の神経系疾患 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| その他の発しん性疾患 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 |
| その他の泌尿生殖器疾患 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| その他の循環器疾患 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| その他の疾患 | 8 | 12 | 7 | 9 | 7 | 8 | 19 | 9 | 9 | 7 | 6 | 3 | 104 |
| 検査患者数 | 111 | 101 | 89 | 107 | 84 | 66 | 85 | 85 | 86 | 183 | 154 | 129 | 1,280 |

表2 臨床診断名別検体別検査数

| 臨床診断名 \ 検体名 | 咽頭ぬぐい液 | 髄液 | 糞便 | 尿 | 皮膚病巣 | 血液 | その他 | 計 |
|-------------|--------|-----|-----|----|------|----|-----|-------|
| インフルエンザ | 668 | 8 | 6 | 1 | | | 2 | 685 |
| 咽頭結膜熱 | 184 | 19 | 30 | 4 | | | | 237 |
| 感染性胃腸炎 | 30 | 7 | 66 | | | | | 103 |
| A群溶連菌咽頭炎 | 7 | | 2 | 1 | | | | 10 |
| 手足口病 | 3 | | 1 | 1 | | | | 5 |
| 百日咳 | 16 | | 4 | 1 | | | | 21 |
| ヘルパンギーナ | 11 | | 4 | | | | | 15 |
| 急性脳炎 | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 細菌性髄膜炎 | 4 | 7 | 3 | | | | | 14 |
| 無菌性髄膜炎 | 37 | 42 | 18 | 7 | | | | 104 |
| RSウイルス感染症 | 13 | 1 | 1 | | | | | 15 |
| 脳症 | 4 | 4 | 3 | 1 | | | | 12 |
| 麻疹 | 3 | | | | | | | 3 |
| 流行性耳下腺炎 | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 突発性発しん | 2 | | 1 | | | | | 3 |
| 川崎病（MCLS） | 8 | | 1 | | | | | 9 |
| その他の呼吸器疾患 | 97 | 1 | 12 | 2 | | | | 112 |
| その他の消化器疾患 | 15 | | 21 | 1 | | | | 37 |
| その他の神経系疾患 | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| その他の発しん性疾患 | 4 | | 1 | | 1 | | | 6 |
| その他の泌尿生殖器疾患 | 1 | | 1 | 1 | | | | 3 |
| その他の循環器疾患 | 2 | | | 2 | | | | 4 |
| その他の疾患 | 90 | 44 | 66 | 3 | | 1 | | 204 |
| 検査検体数 | 1,202 | 136 | 243 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1,610 |

第3節 病原体検出状況

1 月別病原体検出状況

月別病原体検出数を表3に示した。平成21年は、38種類802株のウイルスが検出された。

ウイルス別の検出状況は、インフルエンザウイルス579株、エンテロウイルス60株、RSウイルス47株、アデノウイルス38株、ヒトメタニューモウイルス32株の順に多く、インフルエンザウイルスが検出ウイルス全体の約72%を占めた。ウイルスの型別では新型インフルエンザウイルスAH1型の340株が最も多く、次いでインフルエンザウイルスAH3型104株、インフルエンザウイルスB型68株、インフルエンザウイルスAH1型65株、RSウイルス47株、ヒトメタニューモウイルス32株、ノロウイルスG2群22株、アデノウイルス2型18株の順に多かった。

主なウイルスについて月別検出状況をみると、インフルエンザウイルスはAH1型が1月から5月に65株検出され、同AH3型は1月から7月に104株検出され、同B型は1月から6月に68株が検出され、2008/09流行シーズンにAH1、AH3、Bの三つの型がほぼ同時に流行した特異なシーズンであった。また、新型インフルエンザウイルスAH1型が7月に出現し、10月の117株をピークに7月から12月までに340株検出された。RSウイルスは1月から2月に7株、6月と8月にも検出され、本来の流行時期である12月には24株が検出され、2009/10シーズンは大きな流行となった。ヒトメタニューモウイルスは3月から10月までの冬季を除く時期に32株が検出された。なお、検出されたポリオウイルスは1型と2型の計5株分離されたが、遺伝子解析の結果、いずれもワクチン関連株であった。

表3 月別病原体検出数

| 病原体名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|-------------------|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| コクサッキーウイルスA9型 | | | | | | 1 | 6 | | 3 | | | | 10 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | 8 |
| エコーウイルス3型 | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | 5 |
| エコーウイルス5型 | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| エコーウイルス9型 | | | | | | 1 | 9 | 4 | | | | | 14 |
| エコーウイルス11型 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 |
| エコーウイルス25型 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 3 |
| パレコウイルス4型 | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| エンテロウイルス | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| エンテロウイルス71型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| ポリオウイルス1型 | | | | | 2 | | | | | 1 | | | 3 |
| ポリオウイルス2型 | | | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| ライノウイルス | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 3 |
| インフルエンザウイルスA型 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルスAH1型 | 39 | 20 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | 65 |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | | | | | | | 10 | 25 | 36 | 117 | 92 | 60 | 340 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 19 | 23 | 8 | 15 | 35 | 3 | 1 | | | | | | 104 |
| インフルエンザウイルスB型 | 6 | 12 | 29 | 16 | 3 | 2 | | | | | | | 68 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| RS ウイルス | 6 | 1 | | | | 2 | | 3 | | 2 | 9 | 24 | 47 |
| ムンプスウイルス | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 3 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | 2 | 11 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | | | 32 |
| レオウイルス | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| A群ロタウイルス | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | 4 |
| ノロウイルスG1群 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ノロウイルスG2群 | 11 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | 7 | 22 |
| アストロウイルス | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス1型 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | 4 | 9 |
| アデノウイルス2型 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | 18 |
| アデノウイルス3型 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| アデノウイルス5型 | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 7 |
| アデノウイルス41型 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 5 |
| サイトメガロウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 計 | 90 | 64 | 47 | 59 | 54 | 17 | 42 | 40 | 51 | 128 | 109 | 101 | 802 |
| 検査患者数 | 111 | 101 | 89 | 107 | 84 | 66 | 85 | 85 | 86 | 183 | 154 | 129 | 1,280 |

2 臨床診断名別病原体検出状況

臨床診断名別病原体検出数を表 4 に示した（臨床診断名の複数報告を含む）。臨床診断名別の病原体検出数はインフルエンザ、咽頭結膜熱、その他の呼吸器系疾患（咽頭炎、扁桃炎、気管支炎等）の順に多かった。

(1) インフルエンザ

658 人の患者検体を検査し、591 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、多い順に新型インフルエンザウイルス AH1 型 337 株、インフルエンザウイルス AH3 型 102 株、同 B 型 67 株であった。

(2) 咽頭結膜熱

183 人の患者検体を検査し、43 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、RS ウイルス 10 株、ヒトメタニューモウイルス 8 株、アデノウイルス 2 型 7 株の順に多かった。

(3) 感染性胃腸炎

70 人の患者検体を検査し、41 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、ノロウイルス G2 群 21 株、A 群ロタウイルス 4 株の順に多かった。

(4) 百日咳

16 人の患者検体を検査し、ヒトメタニューモウイルス 3 株、パレコウイルス 4 型及び RS ウイルス各 1 株が検出された。

(5) ヘルパンギーナ

11 人の患者検体を検査し、RS ウイルス 1 株が検出された。

(6) 急性脳炎

1 人の患者検体を検査し、コクサッキーウイルス B2 型が 1 株検出された。

(7) 細菌性髄膜炎

8 人の患者検体を検査し、エコーウイルス 9 型が 2 株検出された。

(8) 無菌性髄膜炎

55 人の患者検体を検査し、11 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、コクサッキーウイルス B2 型、エコーウイルス 9 型及びムンプスウイルス各 2 株が多かった。

(9) RS ウイルス感染症

13 人の患者検体を検査し、RS ウイルス 12 株、アデノウイルス 1 型 2 株、同 3 型 1 株が検出された。

(10) 脳症

6 人の患者検体を検査し、パレコウイルス 4 型が 1 株検出された。

(11) 麻しん

3 人の患者検体を検査し、アデノウイルス 2 型が 1 株検出された。

(12) 突発性発しん

2 人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス 6 型が 1 株検出された。

(13) その他の呼吸器疾患

97 人の患者検体を検査し、38 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、ヒトメタニューモウイルス 15 株、RS ウイルス 9 株、アデノウイルス 2 型 3 株の順に多かった。

(14) その他の消化器疾患

23 人の患者検体を検査し、16 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、アデノウイルス 2 型 5 株、コクサッキーウイルス B2 型及びレオウイルス各 2 株の順に多かった。

(15) その他の神経系疾患

2人の患者検体を検査し、エコーウイルス3型が1株検出された。

(16) その他の疾患

104人の患者検体を検査し、34株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、コクサッキーウイルスA9型及びエコーウイルス9型各7株、ヒトメタニューモウイルス3株、エコーウイルス3型、インフルエンザウイルスAH3型、RSウイルス及びアデノウイルス1型が各2株の順に多かった。

表4 臨床診断名別病原体検出数

| 臨床診断名 病原体名 | 臨床診断名別病原体検出数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計 | | | |
|-------------------|--------------|-------|--------|----------|------|-----|---------|------|--------|--------|-----------|----|----|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---|-------------|-----------|--------|
| | インフルエンザ | 咽頭結膜熱 | 感染性胃腸炎 | A群溶連菌咽頭炎 | 手足口病 | 百日咳 | ヘルパンギーナ | 急性脳炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | RSウイルス感染症 | 脳症 | 麻疹 | 流行性耳下腺炎 | 突発性発しん | 川崎病(MCLS) | その他の呼吸器疾患 | その他の消化器疾患 | その他の神経系疾患 | その他の発しん性疾患 | | その他の泌尿生殖器疾患 | その他の循環器疾患 | その他の疾患 |
| コクサッキーウイルスA9型 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 7 | 10 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | | 1 | 2 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | 8 |
| エコーウイルス3型 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 5 |
| エコーウイルス5型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| エコーウイルス9型 | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | 7 | 14 |
| エコーウイルス11型 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 3 |
| エコーウイルス25型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| パレコウイルス1型 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 |
| パレコウイルス4型 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | 5 |
| エンテロウイルス | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| エンテロウイルス71型 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| ポリオウイルス1型 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| ポリオウイルス2型 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| ライノウイルス | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 |
| インフルエンザウイルスA型 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルスAH1型 | 64 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | 337 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 340 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 104 |
| インフルエンザウイルスB型 | 67 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| RS ウイルス | 12 | 10 | | | | 1 | 1 | | | | 12 | | | | | | | 9 | | | | | 2 | 47 |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 |
| ヒトメタニューモウイルス | 3 | 8 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | 3 | 32 |
| レオウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| A群ロタウイルス | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ノロウイルスG1群 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ノロウイルスG2群 | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 22 |
| アストロウイルス | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス1型 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 9 |
| アデノウイルス2型 | | 7 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 5 | | | | 1 | 18 |
| アデノウイルス3型 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| アデノウイルス5型 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 7 |
| アデノウイルス41型 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 5 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 計 | 591 | 43 | 41 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 11 | 15 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 38 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | 802 |
| 検査患者数 | 658 | 183 | 70 | 7 | 3 | 16 | 11 | 1 | 8 | 55 | 13 | 6 | 3 | 2 | 2 | 8 | 97 | 23 | 2 | 4 | 2 | 2 | 104 | 1,280 |

3 年齢別病原体検出状況

年齢別病原体検出数を表 5 に示した。年齢別検査数は 0 歳 248 人、1 歳 167 人、2 歳 73 人、3 歳 69 人、4 歳 51 人、5 歳 67 人と低年齢層の患者が多く、5 歳以下が 52.7% を占めたが、新型インフルエンザ出現のため、それ以上の年齢層の検査依頼が多い例年にならない年齢構成であった。病原体検出数は 0 歳 105 人、1 歳 74 人、20 - 29 歳 65 人、16 - 19 歳 50 人、30 - 39 歳 42 人の順に多かった。

4 検体別病原体検出状況

検体別検出数を表 6 に示した。

咽頭拭い液は 1,202 検体を検査し、726 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのは新型インフルエンザウイルス AH1 型で 341 株、次いでインフルエンザウイルス AH3 型 105 株であった。

糞便は 243 検体を検査し、92 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはノロウイルス G2 群で 22 株、次いでエコーウイルス 9 型 10 株であった。

髄液は 136 検体を検査し、9 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはコクサッキーウイルス B2 型 3 株であった。

表5 年齢別病原体検出数

| 病原体名 | 年 齢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計 | | | | |
|-------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----|----------------|-----------|-------|----|
| | 0歳 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳 | 11歳 | 12歳 | 13歳 | 14歳 | 15歳 | 16 19歳 | 20 29歳 | 30 39歳 | | 40 49歳 | 50歳 以上 | 不明 | |
| コクサッキーウイルスA9型 | 7 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| エコーウイルス3型 | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| エコーウイルス5型 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| エコーウイルス9型 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 14 | |
| エコーウイルス11型 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| エコーウイルス25型 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| パレコウイルス1型 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| パレコウイルス4型 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| エンテロウイルス | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| エンテロウイルス71型 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ポリオウイルス1型 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ポリオウイルス2型 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ライノウイルス | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| インフルエンザウイルスA型 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| インフルエンザウイルスAH1型 | 3 | 5 | 4 | 2 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 1 | 10 | 4 | 5 | 3 | | 65 | |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | 2 | 4 | 2 | 6 | 8 | 16 | 22 | 19 | 24 | 17 | 16 | 13 | 14 | 17 | 12 | 22 | 44 | 37 | 22 | 11 | 12 | | 340 | |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 3 | 3 | 4 | 5 | 8 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 6 | 3 | | 2 | 11 | 14 | 8 | 7 | 1 | 104 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 1 | 4 | 7 | 2 | 7 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | | 68 | |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| RS ウイルス | 20 | 13 | 5 | 4 | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | 47 | |
| ムンプスウイルス | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| ヒトメタニューモウイルス | 8 | 9 | 4 | 3 | 4 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 32 | |
| レオウイルス | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| A群ロタウイルス | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | |
| ノロウイルスG1群 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ノロウイルスG2群 | 9 | 7 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 22 | |
| アストロウイルス | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アデノウイルス1型 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| アデノウイルス2型 | 6 | 6 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 18 | |
| アデノウイルス3型 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| アデノウイルス5型 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| アデノウイルス41型 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | |
| サイトメガロウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 計 | 105 | 74 | 40 | 28 | 37 | 34 | 37 | 32 | 34 | 28 | 27 | 23 | 21 | 29 | 19 | 24 | 50 | 65 | 42 | 26 | 23 | 4 | 802 | |
| 検査患者数 | 248 | 167 | 73 | 69 | 51 | 67 | 52 | 42 | 43 | 43 | 37 | 31 | 25 | 36 | 27 | 29 | 57 | 70 | 49 | 28 | 27 | 9 | 1,280 | |

表6 検体別病原体検出数

| 検体名 病原体名 | 咽頭ぬぐい液 | 髄液 | 糞便 | 尿 | 皮膚病巣 | 血液 | その他 | 計 |
|-------------------|--------|-----|-----|----|------|----|-----|-------|
| コクサッキーウイルスA9型 | 5 | 2 | 9 | | | | | 16 |
| コクサッキーウイルスA10型 | 1 | | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | 5 | 3 | 3 | 1 | | | | 12 |
| エコーウイルス3型 | 3 | | 4 | | | | | 7 |
| エコーウイルス5型 | 2 | | | | | | | 2 |
| エコーウイルス9型 | 5 | | 10 | | | | | 15 |
| エコーウイルス11型 | 1 | | 3 | | | | | 4 |
| エコーウイルス25型 | | 1 | | | | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| パレコウイルス4型 | 1 | 1 | 5 | | | | | 7 |
| エンテロウイルス | 1 | | | | | | | 1 |
| エンテロウイルス71型 | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| ポリオウイルス1型 | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| ポリオウイルス2型 | | | 2 | | | | | 2 |
| ライノウイルス | 3 | | | | | | | 3 |
| インフルエンザウイルスA型 | 2 | | | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルスAH1型 | 67 | | | | | | | 67 |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | 341 | | | | | | | 341 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 105 | | | | | | | 105 |
| インフルエンザウイルスB型 | 68 | | | | | | | 68 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | 1 | | | | | | | 1 |
| RS ウイルス | 47 | | | | | | | 47 |
| ムンプスウイルス | 2 | 2 | | | | | | 4 |
| ヒトメタニューモウイルス | 32 | | | | | | | 32 |
| レオウイルス | | | 2 | | | | | 2 |
| A群ロタウイルス | | | 4 | | | | | 4 |
| ノロウイルスG1群 | | | 1 | | | | | 1 |
| ノロウイルスG2群 | | | 22 | | | | | 22 |
| アストロウイルス | | | 2 | | | | | 2 |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | | | 1 | | | | | 1 |
| アデノウイルス1型 | 9 | | 3 | | | | | 12 |
| アデノウイルス2型 | 10 | | 9 | | | | | 19 |
| アデノウイルス3型 | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| アデノウイルス5型 | 4 | | 3 | | | | | 7 |
| アデノウイルス41型 | | | 2 | | | | | 2 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | 5 | | | | | | | 5 |
| サイトメガロウイルス | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | 1 | | | | | | | 1 |
| 計 | 726 | 9 | 92 | 2 | 0 | 0 | 0 | 829 |
| 検査検体数 | 1,202 | 136 | 243 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1,610 |

参考資料

表7 全国の月別病原体検出数(平成21年)

表8 広島市の年別病原体検出数(昭和59年～平成21年)

表7-1 全国の月別病原体検出数（平成21年）

| 病原体名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| エンテロウイルス NT | 27 | 16 | 23 | 27 | 15 | 30 | 57 | 38 | 30 | 47 | 28 | 43 | 381 |
| コクサッキーウイルス A NT | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルス A2 | | | 1 | | | | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | | 13 |
| コクサッキーウイルス A3 | | | | | | 1 | 7 | 2 | | 2 | | 1 | 13 |
| コクサッキーウイルス A4 | | | | | | 2 | 6 | 4 | 9 | 4 | 6 | 1 | 32 |
| コクサッキーウイルス A5 | | | | | | | 8 | 4 | | 4 | 2 | 1 | 19 |
| コクサッキーウイルス A6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 22 | 57 | 47 | 29 | 8 | 6 | 4 | 188 |
| コクサッキーウイルス A7 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルス A9 | 3 | 4 | 7 | 9 | 4 | 32 | 94 | 42 | 17 | 10 | 2 | 1 | 225 |
| コクサッキーウイルス A10 | 2 | | 2 | 3 | 4 | 8 | 47 | 51 | 21 | 11 | 5 | 2 | 156 |
| コクサッキーウイルス A12 | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| コクサッキーウイルス A16 | 4 | 2 | 3 | | 1 | 5 | 4 | 12 | 4 | 6 | 4 | 4 | 49 |
| コクサッキーウイルス B1 | | | | 1 | 2 | 2 | 13 | 4 | 4 | | | 2 | 28 |
| コクサッキーウイルス B2 | 2 | 7 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 9 | 4 | 2 | 47 |
| コクサッキーウイルス B3 | 1 | 1 | 3 | 30 | 20 | 80 | 52 | 25 | 8 | 4 | | 2 | 226 |
| コクサッキーウイルス B4 | 2 | | 3 | | 3 | 4 | 6 | 12 | 7 | 3 | 5 | 10 | 55 |
| コクサッキーウイルス B5 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 5 |
| コクサッキーウイルス B6 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| エコーウイルス 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 1 | | | | 28 |
| エコーウイルス 5 | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| エコーウイルス 6 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 8 | 4 | 4 | 3 | | 3 | 28 |
| エコーウイルス 7 | | | | | | | | 3 | | 2 | | | 5 |
| エコーウイルス 9 | 3 | 2 | 1 | 6 | 2 | 7 | 18 | 9 | 2 | 1 | | 1 | 52 |
| エコーウイルス 11 | 3 | 1 | 6 | 1 | 4 | 8 | 17 | 14 | 5 | 2 | 6 | 2 | 69 |
| エコーウイルス 12 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| エコーウイルス 13 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| エコーウイルス 16 | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 3 |
| エコーウイルス 18 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 7 | 2 | | | | 21 |
| エコーウイルス 25 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 4 |
| エコーウイルス 30 | 5 | 1 | 1 | 6 | 7 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 36 |
| ポリオウイルス 1 | 1 | | | 5 | 5 | 7 | 1 | | 1 | 7 | 3 | 1 | 31 |
| ポリオウイルス 2 | | | 1 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | | 2 | 4 | 2 | 27 |
| ポリオウイルス 3 | | | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 1 | 20 |
| エンテロウイルス 68 | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 4 |
| エンテロウイルス 71 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 11 | 23 | 10 | 6 | 9 | 14 | 87 |
| パレコウイルス NT | | | 1 | 1 | | 1 | | | 5 | 5 | 2 | 2 | 17 |
| パレコウイルス 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 6 | 21 | 5 | 1 | | 38 |
| ライノウイルス | 5 | 7 | 7 | 29 | 24 | 33 | 20 | 26 | 47 | 46 | 37 | 28 | 309 |
| アイチウイルス | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| インフルエンザウイルス A NT | | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | 14 |
| インフルエンザウイルス A H1 pdm | | | | | 326 | 770 | 3,795 | 4,971 | 2,507 | 5,406 | 6,428 | 4,091 | 28,294 |
| インフルエンザウイルス A H1 NT | 1,332 | 602 | 132 | 27 | 21 | 11 | 13 | 9 | | | | | 2,147 |
| インフルエンザウイルス A H1 N1 | 644 | 188 | 18 | 2 | 6 | 4 | 2 | | | | | | 864 |
| インフルエンザウイルス A H3 NT | 556 | 301 | 86 | 108 | 580 | 152 | 117 | 35 | 11 | 3 | | | 1,949 |
| インフルエンザウイルス A H3 N2 | 91 | 40 | 4 | 3 | 50 | 13 | | 2 | | 1 | | | 204 |
| インフルエンザウイルス B NT | 233 | 488 | 738 | 284 | 87 | 18 | 4 | | | | | | 1,852 |
| インフルエンザウイルス B/Victoria | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| インフルエンザウイルス B/Yamagata | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| インフルエンザウイルス C | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 8 |
| パラインフルエンザウイルス NT | | | | | 1 | 1 | 10 | | | | | | 12 |
| パラインフルエンザウイルス 1 | | | | | 6 | 9 | 25 | 9 | 22 | 16 | 5 | | 92 |
| パラインフルエンザウイルス 2 | 3 | | 4 | | 4 | 1 | | | 2 | 5 | 3 | 2 | 24 |
| パラインフルエンザウイルス 3 | | | 1 | 17 | 75 | 61 | 28 | 17 | | 1 | | | 200 |
| パラインフルエンザウイルス 4 | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 7 |
| R Sウイルス | 35 | 7 | 6 | 13 | 14 | 5 | 7 | 16 | 32 | 45 | 114 | 190 | 484 |
| ヒトメタニューモウイルス | | 5 | 24 | 44 | 36 | 45 | 50 | 30 | 18 | 7 | 8 | 2 | 269 |
| ムンプスウイルス | 15 | 9 | 29 | 18 | 15 | 24 | 18 | 23 | 6 | 8 | 10 | 9 | 184 |
| 麻疹ウイルス genotype A | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 |
| 麻疹ウイルス genotype D5 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 3 |
| 麻疹ウイルス genotype D8 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 麻疹ウイルス genotype D9 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| レオウイルス | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | | 5 |

次頁へ続く

表7-2 全国の月別病原体検出数（平成21年） - 続き -

| 病原体名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ロタウイルスA群 NT | 27 | 58 | 108 | 179 | 55 | 14 | | | | 1 | 2 | 2 | 446 |
| ロタウイルスA群 G1 | 2 | 12 | 21 | 13 | 6 | | | | | | | 2 | 56 |
| ロタウイルスA群 G2 | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| ロタウイルスA群 G3 | 6 | 27 | 48 | 31 | 14 | 3 | | | | | | | 129 |
| ロタウイルスA群 G9 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 5 |
| ロタウイルスC群 | | 1 | 13 | 12 | 6 | 11 | | | | | | | 43 |
| アストロウイルス NT | 5 | 5 | 3 | 19 | 3 | 1 | | 1 | | | | | 37 |
| アストロウイルス 1 | 3 | | 6 | 5 | 5 | 2 | | | | | | | 21 |
| 小型球形ウイルス | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 5 |
| ノロウイルス遺伝子群不明 | 61 | 22 | 22 | 17 | 6 | 8 | 7 | | 3 | 2 | 12 | 44 | 204 |
| ノロウイルス GI NT | 12 | 42 | 28 | 16 | 3 | 5 | 9 | | 3 | 5 | | 33 | 156 |
| ノロウイルス GI/1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ノロウイルス GI/3 | | 1 | 5 | 4 | | | | | | | | | 10 |
| ノロウイルス GI/4 | | 8 | 11 | 2 | 4 | 3 | | | | | | 4 | 32 |
| ノロウイルス GI/7 | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| ノロウイルス GI/8 | | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | 9 | 15 |
| ノロウイルス GI/12 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ノロウイルス GII NT | 445 | 214 | 140 | 86 | 39 | 30 | 12 | 3 | 8 | 31 | 59 | 192 | 1259 |
| ノロウイルス GII/1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| ノロウイルス GII/2 | | 1 | 15 | | 2 | 5 | | | | 19 | 22 | 56 | 120 |
| ノロウイルス GII/3 | | 1 | 1 | | 3 | 3 | | 1 | 1 | 2 | 6 | 14 | 32 |
| ノロウイルス GII/4 | 109 | 41 | 13 | 14 | 4 | 5 | | | | 3 | 19 | 54 | 262 |
| ノロウイルス GII/6 | 13 | 16 | 14 | 13 | 11 | 2 | 1 | | | 6 | | 4 | 80 |
| ノロウイルス GII/11 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ノロウイルス GII/12 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | | 5 | 1 | 13 |
| ノロウイルス GII/13 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| サボウイルス遺伝子群不明 | 11 | 15 | 13 | 24 | 16 | 19 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 117 |
| サボウイルス遺伝子群 I | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 2 | 12 |
| サボウイルス遺伝子群 II | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 2 | | 2 | | | | 2 | 20 |
| アデノウイルス NT | 19 | 18 | 22 | 18 | 25 | 35 | 18 | 12 | 9 | 15 | 17 | 17 | 225 |
| アデノウイルス 1 | 19 | 19 | 22 | 19 | 17 | 35 | 20 | 9 | 6 | 6 | 8 | 25 | 205 |
| アデノウイルス 2 | 27 | 35 | 39 | 39 | 44 | 51 | 31 | 17 | 27 | 20 | 27 | 30 | 387 |
| アデノウイルス 3 | 31 | 32 | 13 | 9 | 13 | 12 | 12 | 7 | 7 | 5 | 3 | 10 | 154 |
| アデノウイルス 4 | | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| アデノウイルス 5 | 9 | 7 | 9 | 14 | 8 | 8 | 6 | 3 | 7 | 4 | 10 | 8 | 93 |
| アデノウイルス 6 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | | 1 | | 2 | 29 |
| アデノウイルス 7 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| アデノウイルス 8 | | | | 2 | | | 2 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 13 |
| アデノウイルス 11 | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 3 |
| アデノウイルス 15 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| アデノウイルス 31 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | | 10 |
| アデノウイルス 37 | 4 | 10 | 6 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 7 | 3 | 4 | 49 |
| アデノウイルス 40/41 | 6 | 10 | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 | 5 | 13 | 58 |
| アデノウイルス 41 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 8 | 8 | 45 |
| デングウイルス NT | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 |
| デングウイルス 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 3 |
| デングウイルス 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| デングウイルス 4 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| チクングニヤウイルス | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 単純ヘルペスウイルス NT | 4 | | 2 | 2 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 3 | 20 |
| 単純ヘルペスウイルス 1 | 6 | 8 | 4 | 17 | 15 | 2 | 12 | 7 | 7 | 9 | 11 | 12 | 110 |
| 単純ヘルペスウイルス 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | | | | 3 | 1 | 4 | 27 |
| 水痘 帯状疱疹ウイルス | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | | | 1 | 9 |
| サイトメガロウイルス | 13 | 10 | 8 | 11 | 10 | 14 | 17 | 10 | 7 | 13 | 6 | 8 | 127 |
| ヒトヘルペスウイルス 6 | 11 | 15 | 13 | 16 | 19 | 19 | 13 | 14 | 5 | 16 | 12 | 11 | 164 |
| ヒトヘルペスウイルス 7 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 47 |
| E - Bウイルス | 11 | 4 | 8 | 13 | 10 | 13 | 9 | 2 | 6 | 4 | 2 | 7 | 89 |
| ヒトパピローマウイルス | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 27 |
| B19 ウイルス | | 2 | 1 | 2 | 6 | | 4 | 1 | 1 | | | | 17 |
| ヒトボカウイルス | | | 2 | 10 | 18 | 5 | 1 | | 3 | 2 | | | 41 |
| パルボウイルス | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| HIV | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Orientia tsutsugamushi | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 4 | 13 | 2 | 23 |
| Rickettsia japonica | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 3 | 1 | | 8 |
| 計 | 3,856 | 2,353 | 1,754 | 1,307 | 1,739 | 1,755 | 4,738 | 5,584 | 2,966 | 5,898 | 6,962 | 5,024 | 43,936 |

出典：国立感染症研究所・感染症情報センター・病原微生物検出情報から引用（平成22年8月9日現在）

表8-1 広島市の年別病原体検出数

| 検出病原体 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 計 |
|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| コクサッキーウイルスA2型 | 17 | | 9 | 1 | 4 | | | 7 | | | | 3 | | 41 |
| コクサッキーウイルスA3型 | 7 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 11 |
| コクサッキーウイルスA4型 | 3 | 12 | 2 | 11 | | 2 | | 3 | | | | 6 | | 39 |
| コクサッキーウイルスA5型 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | 4 |
| コクサッキーウイルスA6型 | 3 | | 5 | | 2 | 2 | | 1 | | | 4 | | | 17 |
| コクサッキーウイルスA7型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コクサッキーウイルスA8型 | | | | 2 | 5 | | 1 | | | | | | | 8 |
| コクサッキーウイルスA9型 | 2 | 4 | | 1 | 8 | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 10 | 32 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | 1 | 2 | 1 | 8 |
| コクサッキーウイルスA16型 | 2 | 4 | | | 3 | 2 | | | 6 | 1 | 2 | 1 | | 21 |
| コクサッキーウイルスB1型 | | | | | | 2 | 18 | | | | | | 1 | 21 |
| コクサッキーウイルスB2型 | 2 | 4 | 2 | | | 5 | 5 | | | 2 | 3 | 1 | 8 | 32 |
| コクサッキーウイルスB3型 | 2 | 8 | 2 | 16 | 1 | 10 | 2 | | 2 | | | 12 | | 55 |
| コクサッキーウイルスB4型 | | | 4 | | 5 | | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | | 21 |
| コクサッキーウイルスB5型 | 6 | 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 | | 29 | 2 | | 64 |
| コクサッキーウイルスB6型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス3型 | | | | 7 | | | | 1 | 1 | | | | | 14 |
| エコーウイルス4型 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| エコーウイルス5型 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 4 | 2 | 8 |
| エコーウイルス6型 | 1 | | 3 | 3 | | | | 34 | 1 | | | | | 42 |
| エコーウイルス7型 | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| エコーウイルス9型 | 29 | 1 | | 14 | | 4 | 7 | | | 2 | | | 14 | 71 |
| エコーウイルス11型 | 1 | 6 | | | 33 | | | | | | | | 3 | 43 |
| エコーウイルス12型 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| エコーウイルス13型 | | | | | | 183 | | | | | | | | 183 |
| エコーウイルス14型 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 3 | | 6 |
| エコーウイルス16型 | | 3 | | | | | | | | | | 2 | | 5 |
| エコーウイルス17型 | | 43 | | | | | | | | | | | | 43 |
| エコーウイルス18型 | 3 | 7 | 14 | | | | | 9 | 4 | 90 | 1 | 1 | | 129 |
| エコーウイルス19型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス20型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス21型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス24型 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| エコーウイルス25型 | 1 | 1 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 12 |
| エコーウイルス30型 | 52 | 156 | 2 | | | 1 | 22 | | | | 7 | 8 | | 248 |
| パレコウイルス未型別 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| パレコウイルス1型 | | 3 | | | 2 | | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 3 | 37 |
| パレコウイルス3型 | | | | | | | | 1 | 2 | 26 | | 41 | | 70 |
| パレコウイルス6型 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| パレコウイルス4型 | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| エンテロウイルス未型別 | | | | | | | | | | 8 | 2 | | 1 | 11 |
| エンテロウイルス68型 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| エンテロウイルス71型 | 3 | | 2 | 5 | 1 | | 39 | | | | 2 | | 2 | 54 |
| ポリオウイルス1型 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 5 | 4 | 4 | 3 | 34 |
| ポリオウイルス2型 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| ポリオウイルス3型 | 3 | | | 1 | | 3 | | | | 2 | 2 | 3 | | 14 |
| ライノウイルス | | | | | | | | | | | 15 | 17 | 3 | 35 |
| インフルエンザウイルスA型 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| インフルエンザウイルスAH1型 | | | | 52 | 24 | 25 | | | | 3 | 45 | 60 | 65 | 274 |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | | | | | | | | | | | | | 340 | 340 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 65 | 149 | 100 | 40 | 11 | 23 | 16 | 24 | 9 | 2 | 67 | 31 | 104 | 641 |
| インフルエンザウイルスB型 | 13 | 3 | 66 | | 20 | 23 | 2 | 6 | 5 | 2 | 29 | 3 | 68 | 240 |
| インフルエンザウイルスC型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |

次頁へ続く

表8-2 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

| 検出病原体 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 計 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| パラインフルエンザウイルス2型 | | 6 | 8 | 2 | 4 | 5 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 31 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 6 |
| RSウイルス | 10 | 11 | 2 | 10 | 1 | | | | 3 | 2 | 4 | 28 | 47 | 118 |
| ムンプスウイルス | 11 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 2 | 2 | 21 | 2 | 1 | 2 | 3 | 82 |
| 麻疹ウイルス | 6 | | | 2 | 4 | | | | | 1 | 3 | | | 16 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | 41 | 25 | 19 | 32 | 117 |
| レオウイルス | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 6 |
| レオウイルス1型 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| レオウイルス2型 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 3 |
| ロタウイルス | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 6 |
| A群ロタウイルス | 26 | 24 | 10 | 40 | 8 | 9 | 11 | 8 | 7 | 2 | 2 | 17 | 4 | 168 |
| C群ロタウイルス | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| サボウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 6 | | 7 |
| ノロウイルス未型別 | 1 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | 6 |
| ノロウイルスG1群 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 6 |
| ノロウイルスG2群 | 4 | 4 | 6 | 8 | 4 | 2 | 9 | 2 | 13 | 68 | 26 | 38 | 22 | 206 |
| アストロウイルス | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 5 |
| ピコルナ/バルボ様ウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | 1 | 3 | 10 | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 35 |
| アデノウイルス未型別 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 4 |
| アデノウイルス1型 | 15 | 33 | 26 | 18 | 14 | 9 | 12 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 180 |
| アデノウイルス2型 | 36 | 36 | 40 | 44 | 18 | 14 | 24 | 14 | 17 | 9 | 11 | 15 | 18 | 296 |
| アデノウイルス3型 | 57 | 108 | 54 | 110 | 21 | 38 | 24 | 34 | 23 | 15 | 10 | 14 | 2 | 510 |
| アデノウイルス4型 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| アデノウイルス5型 | 15 | 8 | 6 | 6 | | 2 | 7 | 3 | 2 | 3 | 14 | 9 | 7 | 82 |
| アデノウイルス6型 | 4 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | | | | | 17 |
| アデノウイルス7型 | 24 | 10 | 4 | | | | | | | | 1 | | | 39 |
| アデノウイルス8型 | 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 5 |
| アデノウイルス11型 | 2 | 1 | | | | 3 | 1 | | 2 | | | 1 | | 10 |
| アデノウイルス19型 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | 11 |
| アデノウイルス22型 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | 6 |
| アデノウイルス34/35型 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス31型 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 6 |
| アデノウイルス37型 | 1 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | | 8 |
| アデノウイルス40/41型 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | 2 | | 19 |
| アデノウイルス41型 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | 17 | 19 | 13 | 19 | 9 | 6 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 106 |
| 単純ヘルペスウイルス2型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 水痘帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| サイトメガロウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| クラミジア・トラコマチス | 26 | 25 | 13 | 4 | 8 | 3 | 5 | | | | | | | 84 |
| 未同定ウイルス | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| 計 | 497 | 728 | 431 | 464 | 246 | 398 | 240 | 174 | 157 | 316 | 348 | 395 | 802 | 5,196 |
| 陽性患者数 | 474 | 720 | 428 | 453 | 243 | 386 | 231 | 173 | 151 | 307 | 343 | 383 | 784 | 5,076 |
| 検査患者数 | 1,509 | 1,826 | 1,336 | 1,278 | 810 | 841 | 849 | 646 | 594 | 829 | 880 | 877 | 1,280 | 13,555 |

表8-3 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

| 検出病原体 | 59年 | 60年 | 61年 | 62年 | 63年 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 計 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| コクサッキーウイルスA2型 | | 1 | 2 | | 2 | | | 12 | | | | | | 17 |
| コクサッキーウイルスA3型 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA4型 | 1 | 21 | | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 6 | | 40 |
| コクサッキーウイルスA5型 | 10 | | | 4 | | 1 | 1 | | | | 3 | | 2 | 21 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | 3 | | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | | 9 | 17 |
| コクサッキーウイルスA7型 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA8型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| コクサッキーウイルスA9型 | 2 | 2 | 31 | 3 | | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 57 |
| コクサッキーウイルスA10型 | 39 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | 7 | 53 |
| コクサッキーウイルスA16型 | 29 | 6 | | 9 | 7 | | 2 | 1 | | | | 14 | 3 | 71 |
| コクサッキーウイルスB1型 | 1 | | 2 | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 9 | 18 |
| コクサッキーウイルスB2型 | | 6 | | 1 | | 2 | | 1 | 6 | | 5 | | 4 | 25 |
| コクサッキーウイルスB3型 | 4 | | 3 | 2 | | | 3 | | 1 | | 5 | 4 | | 22 |
| コクサッキーウイルスB4型 | 1 | 4 | 2 | 1 | | 1 | | | 5 | | 1 | 3 | 5 | 23 |
| コクサッキーウイルスB5型 | 55 | | | 3 | | 1 | 3 | | | 3 | 3 | 1 | | 69 |
| コクサッキーウイルスB6型 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| エコーウイルス3型 | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | 5 |
| エコーウイルス4型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス5型 | | | | | | | | | 9 | | | | | 9 |
| エコーウイルス6型 | 2 | 20 | | | | | | | 22 | | | | 1 | 45 |
| エコーウイルス7型 | | | 41 | | | | | | | | 1 | 19 | | 61 |
| エコーウイルス9型 | 19 | | | | | | 2 | | 79 | 8 | 7 | 2 | | 117 |
| エコーウイルス11型 | 36 | 1 | | 2 | | 9 | | | 1 | 6 | 1 | 4 | | 60 |
| エコーウイルス12型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス13型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス14型 | | | 10 | 1 | | 1 | 3 | 2 | | | | | | 17 |
| エコーウイルス16型 | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 7 |
| エコーウイルス17型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エコーウイルス18型 | 22 | | 1 | 3 | 35 | | | | | | 3 | | | 64 |
| エコーウイルス19型 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| エコーウイルス20型 | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 |
| エコーウイルス21型 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| エコーウイルス24型 | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| エコーウイルス25型 | 4 | 1 | 6 | | 1 | | 6 | | | | 1 | 2 | 10 | 31 |
| エコーウイルス30型 | 1 | | | | | 17 | 49 | 52 | | 1 | | | | 120 |
| パレコウイルス未型別 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| パレコウイルス3型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パレコウイルス6型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| パレコウイルス4型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エンテロウイルス未型別 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エンテロウイルス68型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| エンテロウイルス71型 | | | 4 | 3 | | 1 | 15 | | | | | | | 23 |
| ポリオウイルス1型 | | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 18 |
| ポリオウイルス2型 | 1 | 4 | | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 |
| ポリオウイルス3型 | 2 | 1 | | | | | | 2 | | 3 | | 2 | 1 | 11 |
| ライノウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| インフルエンザウイルスA型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| インフルエンザウイルスAH1型 | 15 | | | 9 | 2 | 14 | | | 4 | | | 11 | 10 | 65 |
| 新型インフルエンザウイルスAH1型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | | 8 | | | 2 | | 22 | 3 | 9 | 18 | 8 | 18 | 6 | 94 |
| インフルエンザウイルスB型 | | 26 | | | 2 | | 17 | 9 | | 13 | | 16 | | 83 |
| インフルエンザウイルスC型 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |

次頁へ続く

表8-4 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

| 検出病原体 | 59年 | 60年 | 61年 | 62年 | 63年 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 計 |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| パラインフルエンザウイルス2型 | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | 5 | 10 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| RSウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ムンプスウイルス | | 1 | 2 | 6 | 4 | 24 | 19 | 10 | 5 | | 4 | 11 | 12 | 98 |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 12 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| レオウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| レオウイルス1型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| レオウイルス2型 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ロタウイルス | 26 | 15 | | 2 | | | | | | | 3 | | 2 | 48 |
| A群ロタウイルス | | 15 | | 8 | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 15 | 10 | 75 |
| C群ロタウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| サボウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| ノロウイルス未型別 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ノロウイルスG1群 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ノロウイルスG2群 | | | | | | | | | | 3 | | 4 | 1 | 8 |
| アストロウイルス | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ピコルナ/バルボ様ウイルス | 1 | 1 | | | | | 2 | | | 1 | 2 | | | 7 |
| 小型球形ウイルス(SRSV) | 3 | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 13 |
| アデノウイルス未型別 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | 8 |
| アデノウイルス1型 | 7 | 1 | | 2 | 4 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 | 16 | 57 |
| アデノウイルス2型 | 6 | 4 | 6 | 3 | 2 | 3 | 7 | 3 | 6 | 4 | 9 | 23 | 26 | 102 |
| アデノウイルス3型 | 35 | 46 | 45 | 18 | 27 | 18 | 14 | 15 | 7 | 14 | 14 | 28 | 17 | 298 |
| アデノウイルス4型 | 71 | 34 | 1 | 9 | 20 | 4 | 14 | 10 | 5 | 1 | 7 | 1 | | 177 |
| アデノウイルス5型 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 14 | 40 |
| アデノウイルス6型 | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| アデノウイルス7型 | | | | | | | | | | | | 45 | 50 | 95 |
| アデノウイルス8型 | 19 | 12 | | | 8 | 2 | 4 | | | | 1 | 75 | 6 | 127 |
| アデノウイルス11型 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 27 |
| アデノウイルス19型 | 19 | | 9 | 1 | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 35 |
| アデノウイルス22型 | | | 2 | 4 | 3 | 6 | | | | | | | 2 | 17 |
| アデノウイルス34/35型 | | | | | | | | | 2 | | | 3 | | 5 |
| アデノウイルス31型 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 1 | 5 |
| アデノウイルス37型 | 15 | 51 | 25 | 1 | 2 | | 3 | 2 | | | | 1 | | 100 |
| アデノウイルス40/41型 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 9 |
| アデノウイルス41型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 単純ヘルペスウイルス | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | 5 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | 10 | 6 | 7 | 13 | 17 | 6 | 9 | 5 | 9 | 3 | 8 | 9 | 20 | 122 |
| 単純ヘルペスウイルス2型 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 水痘帯状疱疹ウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | 14 | 2 | | | | | | | | 16 |
| クラミジア・トラコマチス | | | | 11 | 28 | 28 | 24 | 41 | 36 | 34 | 22 | 27 | 22 | 273 |
| 未同定ウイルス | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 計 | 471 | 310 | 215 | 138 | 195 | 169 | 241 | 190 | 229 | 142 | 142 | 374 | 295 | 3,111 |
| 陽性患者数 | 457 | 308 | 209 | 131 | 191 | 165 | 233 | 189 | 220 | 137 | 137 | 363 | 284 | 3,024 |
| 検査患者数 | 813 | 1,115 | 929 | 572 | 525 | 504 | 588 | 585 | 581 | 499 | 499 | 959 | 1,073 | 9,242 |

第5章 結核

第1節 結核の概要

この結核報告は、各保健センターから報告された「結核発生動向調査」を集計したものである。

本市の平成21年の新登録患者数は178人、罹患率は15.2、また平成21年末現在の結核登録者数は492人で前年に比べていずれも増加した。

第2節 結核による死亡者（表1、図1）

本市の平成21年中の結核死亡者数は21人、死亡率は1.8（人口10万人対）で、前年と同数であった。

全国では結核死亡者数は2,159人で前年に比べて61人減少した。

表1 結核による死亡率及び死亡者数の年次推移

| | 区分 | H14年 | H15年 | H16年 | H17年 | H18年 | H19年 | H20年 | H21年 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 死亡率 | 広島市 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 2.6 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.8 |
| | 全国 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.7 |
| 死亡者数 | 広島市 | 13 | 10 | 14 | 30 | 24 | 18 | 21 | 21 |
| | 全国 | 2,317 | 2,337 | 2,830 | 2,296 | 2,269 | 2,194 | 2,220 | 2,159 |

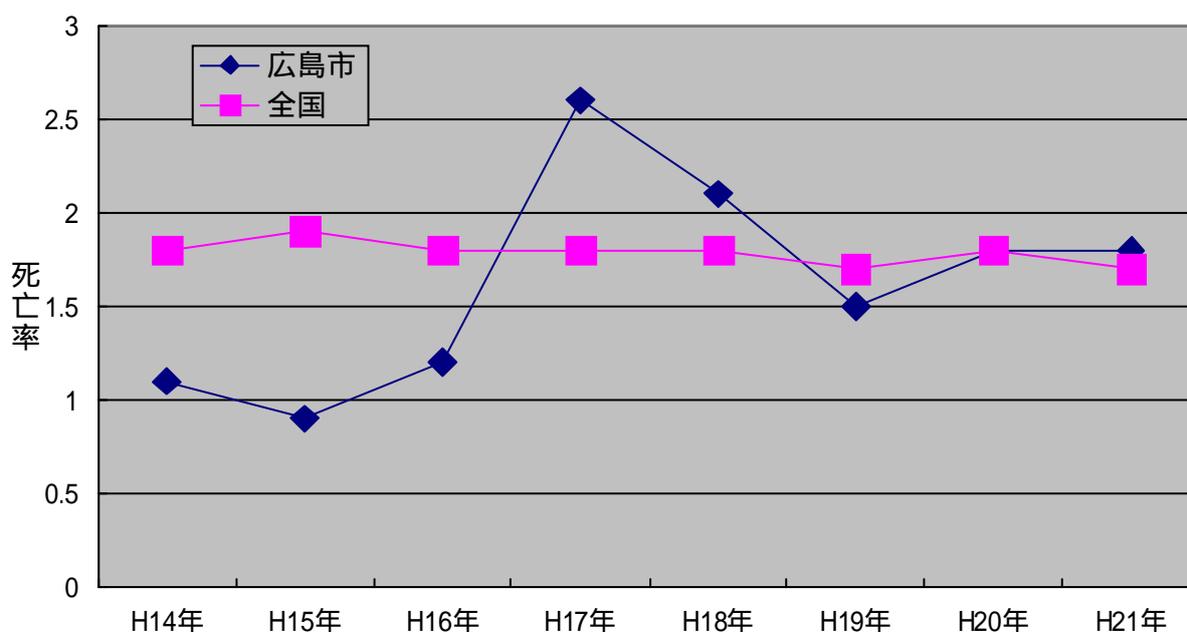


図1 結核死亡率の年次推移（人口10万人対）

第3節 新登録患者の状況

(1) 新登録患者数(図2、表2)

本市で平成21年中に新たに結核患者として登録された者は178人で、前年の166人に比べて増加した。

また、新登録患者の中に占める「喀痰塗抹陽性肺結核患者」は71人で、新登録患者数全体の39.9%で、前年の44.6%に比べて減少した。

潜在性結核感染症患者として新たに登録された者の数は31人で、前年の49人に比べて減少した。

全国では、新登録患者数24,170人で、前年の24,760人に比べて減少した。

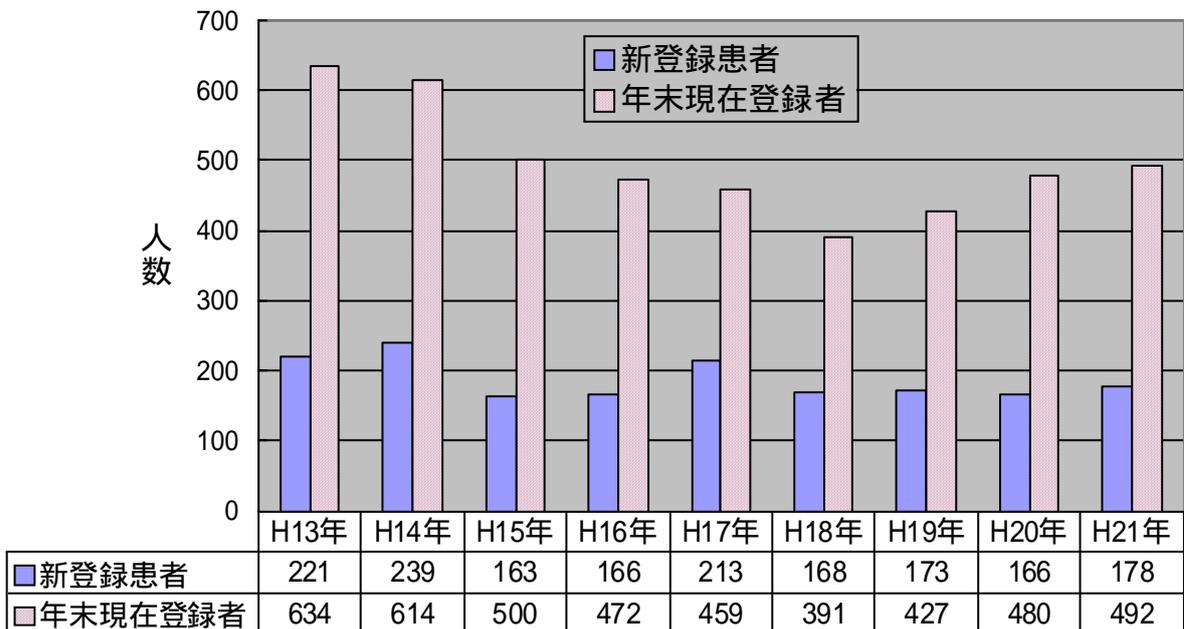


図2 結核患者登録者数の年次推移

表2 新登録患者数と活動性分類

| 区分 | 活動性結核 | | | | | | | | 潜在性結核感染症患者 |
|-----|--------|--------|--------|-------|-----|----------|--------|---------|------------|
| | 総数 | 肺結核活動性 | | | | | | 肺外結核活動性 | |
| | | 総数 | 喀痰塗抹陽性 | | | その他結核菌陽性 | 菌陰性その他 | | |
| | | | 総数 | 初回治療 | 再治療 | | | | |
| 全国 | 24,170 | 18,912 | 9,675 | 8,853 | 822 | 5,960 | 3,277 | 5,258 | 4,119 |
| 広島市 | 178 | 134 | 71 | 62 | 9 | 28 | 35 | 44 | 31 |

(平成21年 単位:人)

(2) 罹患率について(図3、表3)

平成21年は、罹患率は、15.2(前年14.4)と増加したが、肺結核喀痰塗抹陽性率は6.1(前年6.4)と減少した。

全国の罹患率は19.0(前年19.4)と平成12年から10年連続して減少した。

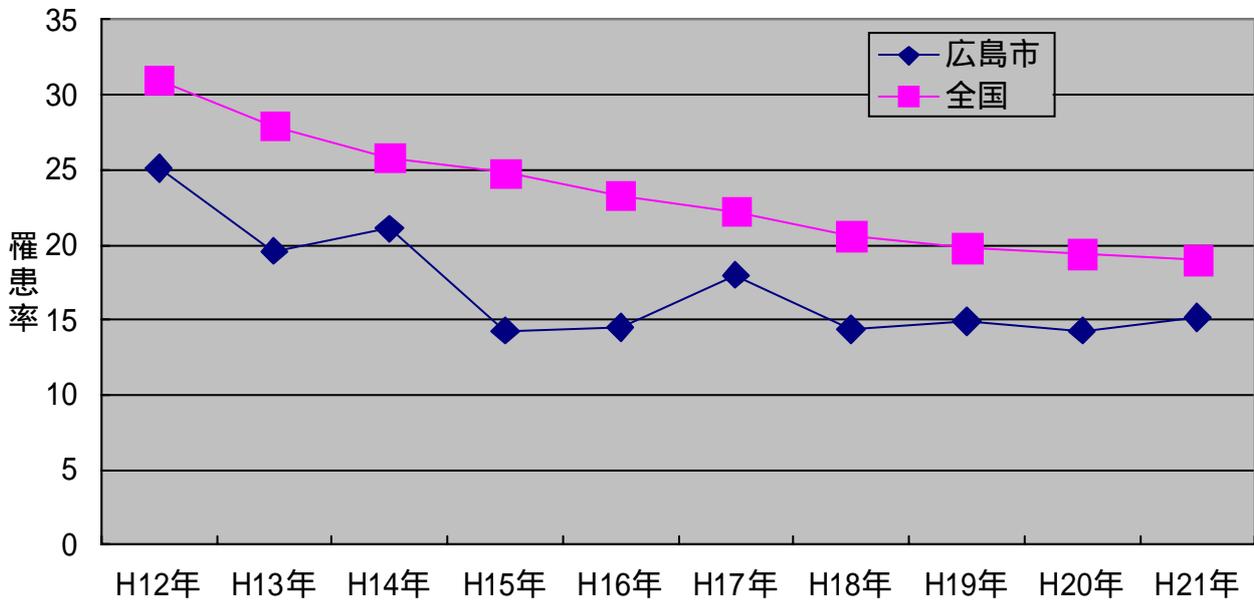


図3 罹患率の年次推移

表3 新登録患者数と罹患率及び塗抹陽性率の年次推移

| 区分 | 広島市 | | | | 全国 | | | |
|------|--------|------|---------|-----|--------|------|---------|------|
| | 全結核 | | 塗抹陽性肺結核 | | 全結核 | | 塗抹陽性肺結核 | |
| | 新登録患者数 | 罹患率 | 新登録患者数 | 陽性率 | 新登録患者数 | 罹患率 | 新登録患者数 | 陽性率 |
| H12年 | 283 | 25.1 | 95 | 8.4 | 39,384 | 31.0 | 13,220 | 10.4 |
| H13年 | 221 | 19.6 | 99 | 8.8 | 35,489 | 27.9 | 12,656 | 9.9 |
| H14年 | 239 | 21.1 | 102 | 9.0 | 32,828 | 25.8 | 11,933 | 9.4 |
| H15年 | 163 | 14.3 | 54 | 4.7 | 31,638 | 24.8 | 11,857 | 9.3 |
| H16年 | 166 | 14.5 | 62 | 5.4 | 29,736 | 23.3 | 11,445 | 9.0 |
| H17年 | 213 | 18.0 | 97 | 8.2 | 28,319 | 22.2 | 11,318 | 8.9 |
| H18年 | 168 | 14.4 | 78 | 6.7 | 26,384 | 20.6 | 10,492 | 8.2 |
| H19年 | 173 | 14.9 | 74 | 6.3 | 25,311 | 19.8 | 10,204 | 8.0 |
| H20年 | 166 | 14.3 | 74 | 6.3 | 24,760 | 19.4 | 9,809 | 7.7 |
| H21年 | 178 | 15.2 | 71 | 6.1 | 24,170 | 19.0 | 9,675 | 7.6 |

(単位：人 人口10万人対)

罹患率とは、1年間に発生した患者数を人口10万人あたりの数で示したもので、新たな結核患者を示す指標となる。(罹患率 = 年間新登録患者数 / 人口 × 10万人)

(3) 性及び年齢別患者状況について(表4)

性別の罹患率は、男性19.6、女性11.1と、男性の方が高い。

年齢別では、60歳以上から全体の罹患率を上回るようになり、特に70歳代では40.3、80歳以上では98.5と格段に高くなっている。これは全国においても同様の傾向である。

表4 性及び年齢別の新登録患者数及び罹患率

| 区分 | 広島市 | | 全国 | |
|--------|-------|------|--------|------|
| | 総数(人) | 罹患率 | 総数(人) | 罹患率 |
| 総数 | 178 | 15.2 | 24,170 | 19.0 |
| 男 | 111 | 19.6 | 15,003 | 24.1 |
| 女 | 67 | 11.1 | 9,167 | 14.0 |
| 0～4歳 | 0 | - | 34 | 0.6 |
| 5～9歳 | 0 | - | 13 | 0.2 |
| 10～14歳 | 1 | 1.7 | 26 | 0.4 |
| 15～19歳 | 1 | 1.8 | 204 | 3.4 |
| 20～29歳 | 13 | 9.5 | 1,699 | 11.6 |
| 30～39歳 | 14 | 7.5 | 2,100 | 11.5 |
| 40～49歳 | 11 | 7.2 | 1,847 | 11.3 |
| 50～59歳 | 9 | 6.2 | 2,476 | 14.7 |
| 60～69歳 | 34 | 21.7 | 3,650 | 20.5 |
| 70～79歳 | 38 | 40.3 | 5,148 | 40.5 |
| 80歳以上 | 57 | 98.5 | 6,973 | 88.3 |

(平成21年 人口10万人対)

第4節 結核登録者の状況(平成21年末現在)

(1) 結核登録者数(表5)

平成21年末現在の結核登録者数は492人で、前年の480人に比べて12人増加した。このうち、「喀痰塗抹陽性肺結核患者数」は55人で、前年の60人から減少した。

表5 年末現在登録者数と活動性分類

| 区分 | 総数 | 活動性結核 | | | | | | | | 不活動性結核 | 活動性不明 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-----|--------------|---------|-----------|--------|--------|
| | | 総数 | 肺結核活動性 | | | | | 肺外結核活動性 | | | |
| | | | 総数 | 喀痰塗抹陽性 | | | 登録時その他の結核菌陽性 | | 登録時菌陰性その他 | | |
| | | | | 総数 | 初回治療 | 再治療 | | | | | |
| 全国 | 59,573 | 18,915 | 14,628 | 7,593 | 6,877 | 716 | 4,598 | 2,437 | 4,287 | 29,781 | 10,877 |
| 広島市 | 492 | 150 | 110 | 55 | 47 | 8 | 24 | 31 | 40 | 77 | 265 |

(平成21年 単位:人)

(2) 有病率について(図4、表6)

活動性結核の患者数は150人、有病率は12.8で、いずれも前年と比べて増加した。

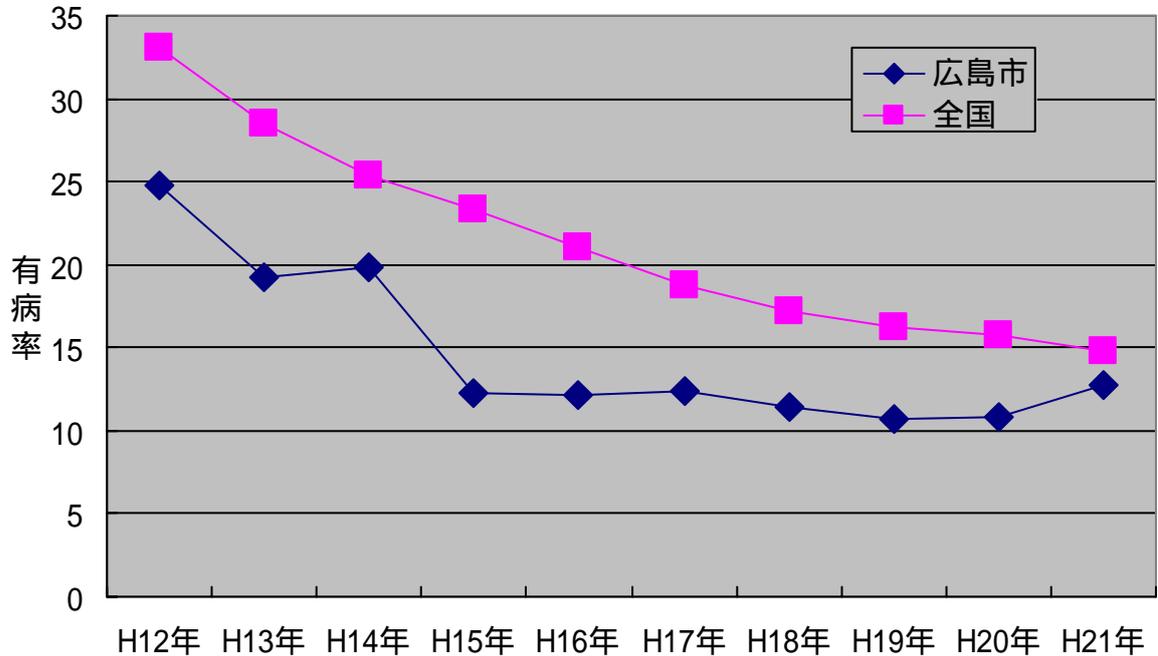


図4 有病率の年次推移

表6 活動性結核患者数と有病率の年次推移

| 区分 | 広島市 | | 全国 | |
|------|----------|------|----------|------|
| | 活動性結核患者数 | 有病率 | 活動性結核患者数 | 有病率 |
| H12年 | 279 | 24.8 | 41,971 | 33.1 |
| H13年 | 217 | 19.2 | 36,288 | 28.5 |
| H14年 | 226 | 19.9 | 32,396 | 25.4 |
| H15年 | 140 | 12.3 | 29,717 | 23.3 |
| H16年 | 138 | 12.1 | 26,945 | 21.1 |
| H17年 | 145 | 12.4 | 23,969 | 18.8 |
| H18年 | 112 | 11.4 | 21,976 | 17.2 |
| H19年 | 123 | 10.7 | 20,637 | 16.2 |
| H20年 | 125 | 10.8 | 20,021 | 15.7 |
| H21年 | 150 | 12.8 | 18,915 | 14.8 |

(有病率 = 活動性結核患者数 / 人口 × 10万人)

(3) 性・年齢別患者状況について(表7)

性別の有病率は、男性が16.8、女性が9.1で、男性の値が高かった。
 年齢別の有病率は、60歳以上から全体の有病率を上回るようになり、特に70歳代では32.9、80歳以上では74.3と格段に高くなっている。
 これは全国においても同様の傾向である。

表7 性及び年齢別の活動性結核有病率

| 区分 | 広島市 | | 全国 | |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| | 活動性結核(人) | 活動性結核有病率 | 活動性結核(人) | 活動性結核有病率 |
| 総数 | 150 | 12.8 | 18,915 | 14.8 |
| 男 | 95 | 16.8 | 11,665 | 18.8 |
| 女 | 55 | 9.1 | 7,250 | 11.1 |
| 0～4歳 | 0 | - | 32 | 0.6 |
| 5～9歳 | 0 | - | 11 | 0.2 |
| 10～14歳 | 1 | 1.7 | 22 | 0.4 |
| 15～19歳 | 0 | - | 130 | 2.1 |
| 20～29歳 | 9 | 6.6 | 1,216 | 8.4 |
| 30～39歳 | 12 | 6.5 | 1,686 | 9.2 |
| 40～49歳 | 11 | 7.2 | 1,557 | 9.5 |
| 50～59歳 | 9 | 6.2 | 2,049 | 12.1 |
| 60～69歳 | 34 | 21.7 | 3,065 | 17.2 |
| 70～79歳 | 31 | 32.9 | 4,054 | 31.9 |
| 80歳以上 | 43 | 74.3 | 5,093 | 64.5 |

(有病率 = 活動性結核患者数 / 人口 × 10万人)

(4) 登録者の受療状況(表8)

登録者のうち、治療を受けている者は132人(「入院」31人、「外来治療」101人)で、登録者の26.8%にあたり、「治療なし」は282人で57.3%であった。「不明」は78人で、登録者の15.9%であった。

表8 結核登録者の受療状況の年次推移

| 区分 | 総数 | | | | | 活動性肺結核 | | | | |
|------|-----|-----|-------|------|----|--------|-----|-------|------|----|
| | 計 | 入院中 | 外来治療中 | 治療なし | 不明 | 計 | 入院中 | 外来治療中 | 治療なし | 不明 |
| H12年 | 729 | 90 | 190 | 439 | 10 | 279 | 90 | 184 | 2 | 3 |
| H13年 | 634 | 66 | 150 | 407 | 11 | 217 | 66 | 142 | 4 | 5 |
| H14年 | 614 | 69 | 152 | 381 | 12 | 226 | 69 | 151 | 1 | 5 |
| H15年 | 500 | 43 | 92 | 359 | 6 | 140 | 43 | 92 | 2 | 3 |
| H16年 | 472 | 39 | 97 | 328 | 8 | 138 | 39 | 97 | 0 | 2 |
| H17年 | 459 | 38 | 100 | 309 | 12 | 109 | 29 | 74 | 3 | 3 |
| H18年 | 391 | 41 | 74 | 268 | 8 | 120 | 41 | 74 | 0 | 5 |
| H19年 | 427 | 44 | 72 | 277 | 34 | 123 | 44 | 67 | 0 | 12 |
| H20年 | 480 | 40 | 76 | 322 | 42 | 125 | 40 | 73 | 0 | 12 |
| H21年 | 492 | 31 | 101 | 282 | 78 | 150 | 31 | 95 | 0 | 24 |

(単位:人)

参考資料

厚生労働省「平成21年結核登録者情報調査年報集計結果(概況)」

公益財団法人結核予防会結核研究所疫学情報センター「結核の統計(2009年 年報)」