

広島市感染症発生動向調査

事業報告書

第 3 1 号

(平成24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 8
第 2 節	小児科定点	3 9
第 3 節	眼科定点	5 0
第 4 節	性感染症定点	5 2
第 5 節	基幹定点	5 7
第 6 節	各感染症の推移(平成 1 3 年～平成 2 4 年)	6 5
第 4 章	検査情報	
第 1 節	検査の概要	7 9
第 2 節	検査方法及び検体採取状況	7 9
第 3 節	病原体検出状況	8 2
第 4 節	参考資料	9 0
第 5 章	結核	
第 1 節	結核の概要	9 8
第 2 節	結核による死亡者	9 8
第 3 節	新登録患者の状況	9 9
第 4 節	結核登録者の状況(平成 2 4 年末現在)	1 0 1

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（42疾病）、5類感染症（42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（26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）

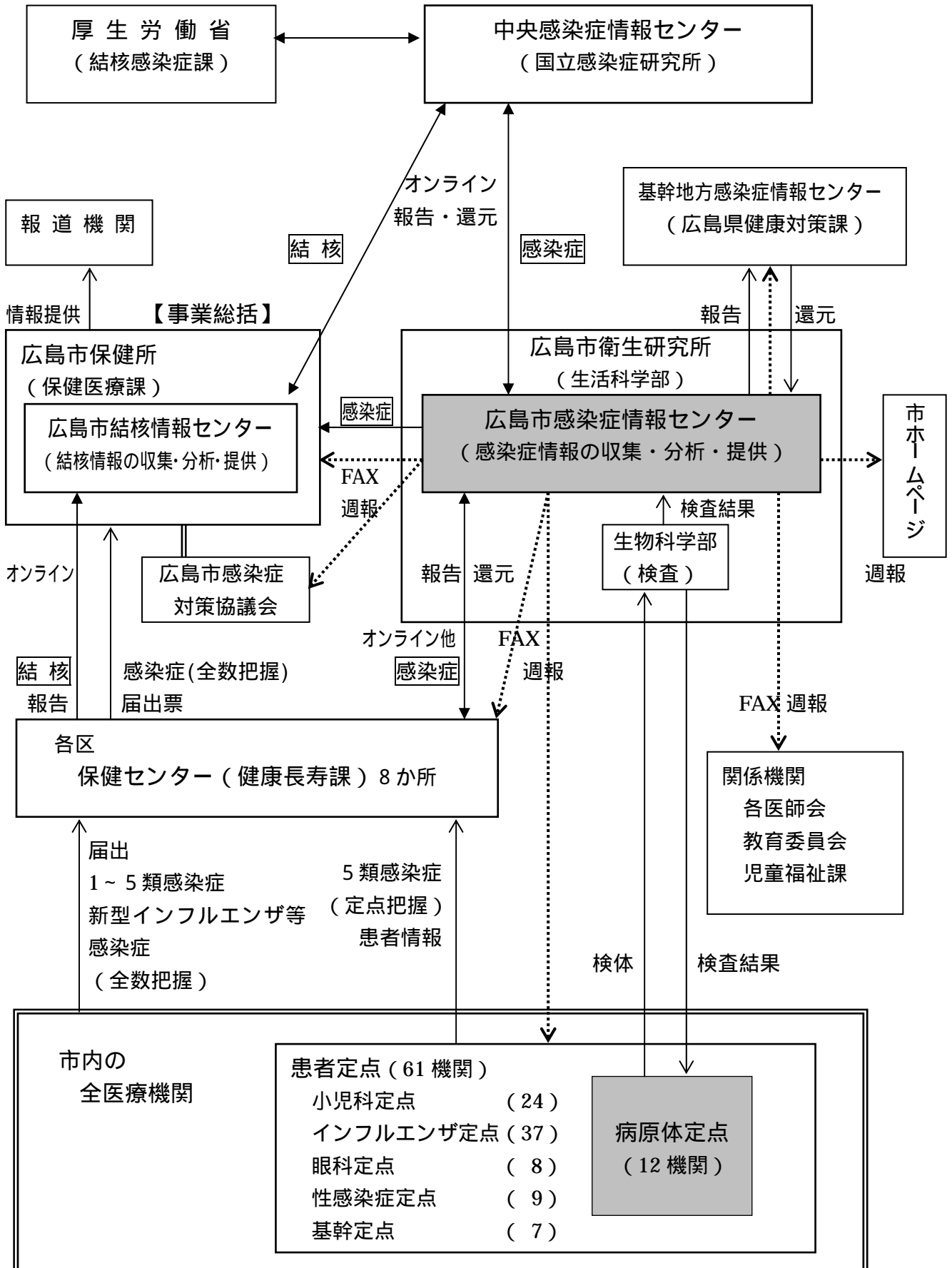
患者定点は、対象疾患の患者情報を、原則として調査単位が週（月曜日から日曜日）の場合は翌週の月曜日に、月単位の場合は翌月の初日に管轄の保健センター（健康長寿課）に報告する。安佐医師会所属の一部の定点は安佐医師会を經由して報告する。

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24年5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						
	はやかわ小児クリニック	中区袋町6-46						
	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1-12						
	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	中区東白島町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							
南	もり小児科	南区翠2-27-27						
	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						
	澄川内科医院	西区横川町二丁目10-23						
	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	かるが医院	安佐北区狩留家町1298-1						
	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						
	医療法人仁医会 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24年7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）
土井 正男	県立広島病院	呼吸器科・リウマチ科主任部長
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
永田 忠	広島市医師会	理事、ながたこどもクリニック 院長
増田 裕久	安佐医師会	理事、増田内科医院
吉川 一紀	安芸地区医師会	理事、広島市医師会運営・安芸 市民病院内科部長
安井 耕三	広島市立広島市民病院	小児科部長
大西 博之	広島市立舟入病院	小児科部長
大丸 秀士	財団法人広島市農林水産振 興センター	常務理事

* 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コンピュータ・オンラインシステムにより伝送する。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コンピュータ・オンラインシステムにより伝送する。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。

附 則

この要綱は、平成24年12月28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

別表 1

全数把握の対象

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) ベスト	○	○	○	
	* (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) ジフテリア	○	×	○	
	* (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) キヤサナル森林病	○	×	○	
	* (27) Q熱	○	×	○	
	* (28) 狂犬病	○	×	○	
	* (29) コクシジオイデス症	○	×	○	
	* (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) チクングニア熱	○	×	○	
	* (36) つつが虫病	○	×	○	
	* (37) デング熱	○	×	○	
	* (38) 東部ウマ脳炎	○	×	○	
	* (39) 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	○	×	○	
	* (40) ニパウイルス感染症	○	×	○	
	* (41) 日本紅斑熱	○	×	○	
	* (42) 日本脳炎	○	×	○	
	* (43) ハンタウイルス肺症候群(HPS)	○	×	○	
	* (44) Bウイルス病	○	×	○	
	* (45) 鼻疽	○	×	○	
	* (46) ブルセラ症	○	×	○	
* (47) ベネズエラウマ脳炎	○	×	○		
* (48) ヘンドラウイルス感染症	○	×	○		
* (49) 発しんチフス	○	×	○		
* (50) ボツリヌス症	○	×	○		
(51) マラリア	○	×	○		
* (52) 野兔病	○	×	○		
* (53) ライム病	○	×	○		
* (54) リッサウイルス感染症	○	×	○		
* (55) リフトバレー熱	○	×	○		
* (56) 類鼻疽	○	×	○		
* (57) レジオネラ症	○	×	○		
* (58) レプトスピラ症	○	×	○		
* (59) 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	* (60) アメーバ赤痢		×	×	診断から 7日以内
	(61) ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)		×	×	
	* (62) 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)		×	×	
	(63) クリプトスポリジウム症		×	×	
	* (64) クロイツフェルト・ヤコブ病		×	×	
	* (65) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症		×	×	
	* (66) 後天性免疫不全症候群		×		
	(67) シアルジア症		×	×	
	* (68) 髄膜炎菌性髄膜炎		×	×	
	* (69) 先天性風しん症候群		×	×	
	(70) 梅毒		×		
	* (71) 破傷風		×	×	
	* (72) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		×	×	
	* (73) バンコマイシン耐性腸球菌感染症		×	×	
	* (74) 風しん		×	×	
* (75) 麻しん		×	×		
新型インフルエンザ等 感染症	* (102) 新型インフルエンザ				診断後直ちに
	* (103) 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		
(76) RSウイルス感染症		×	×	週 (次の月曜)	小児科定点
(77) 咽頭結膜熱		×	×		
(78) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		×	×		
(79) 感染性胃腸炎		×	×		
(80) 水痘		×	×		
(81) 手足口病		×	×		
(82) 伝染性紅斑		×	×		
(83) 突発性発しん		×	×		
(84) 百日咳		×	×		
(85) ヘルパンギーナ		×	×		
(86) 流行性耳下腺炎		×	×		
(87) 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
(88) 急性出血性結膜炎		×	×	週 (次の月曜)	眼科定点
(89) 流行性角結膜炎		×	×		
(90) 性器クラミジア感染症		×	×	月 (翌月初日)	性感染症定点
(91) 性器ヘルペスウイルス感染症		×	×		
(92) 尖圭コンジローマ		×	×		
(93) 淋菌感染症		×	×		
(94) クラミジア肺炎(オウム病を除く)		×	×	週 (次の月曜)	基幹定点
(95) 細菌性髄膜炎		×	×		
(96) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		×	×	月(翌月初日)	
(97) マイコプラズマ肺炎		×	×	週 (次の月曜)	
(98) 無菌性髄膜炎		×	×		
(99) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		×	×	月 (翌月初日)	
(100) 薬剤耐性アシネトバクター感染症		×	×		
(101) 薬剤耐性緑膿菌感染症		×	×		

5類

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262件あり、うち無症状病原体保有者は100件であった。

(3) 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症の届出が14件あり、すべて散発事例であった。月別では5月と6月が3件と最も多く、14件すべての届出が5月から11月の7か月間にあった。血清型別では、O157が10件と最も多く、次いでO26が3件、O111が1件であった。年齢別では、例年は多い10歳以下が2件と少なく、65歳以上が5件と36%を占めていた。

(4) 4類感染症

届出があった疾患は、報告の多い順にA型肝炎が9件、レジオネラ症が7件、つつが虫病が5件、デング熱が2件、日本紅斑熱が1件であった。

デング熱の2件は、いずれも国外が推定感染地域であった。

(5) 5類感染症

届出のあった疾患は、アメーバ赤痢ほか10疾患で、全患者数は66件であった。

特に多かったのは、後天性免疫不全症候群の18件、アメーバ赤痢と急性脳炎の10件であった。

後天性免疫不全症候群は、前年の16件から2件増加した。このうち、エイズ患者、HIV感染者がそれぞれ9件であった。年齢別にみると、20歳代から40歳代が11件と61%を占め、60歳代以上が6件と33%を占めていた。性別では、男性が17件とほとんどを占めていた。感染経路は、性行為によるものが16件とほとんどを占めており、同性間が12件、異性間が4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、年間定点当たり累積報告数の上位5疾患は、多い順に感染性胃腸炎、インフルエンザ、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナであった。

また、過去5年の年間定点当たり累積報告数の平均値と比較して多かった疾患は、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎、RSウイルス感染症等であった。

各感染症の定点当た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。

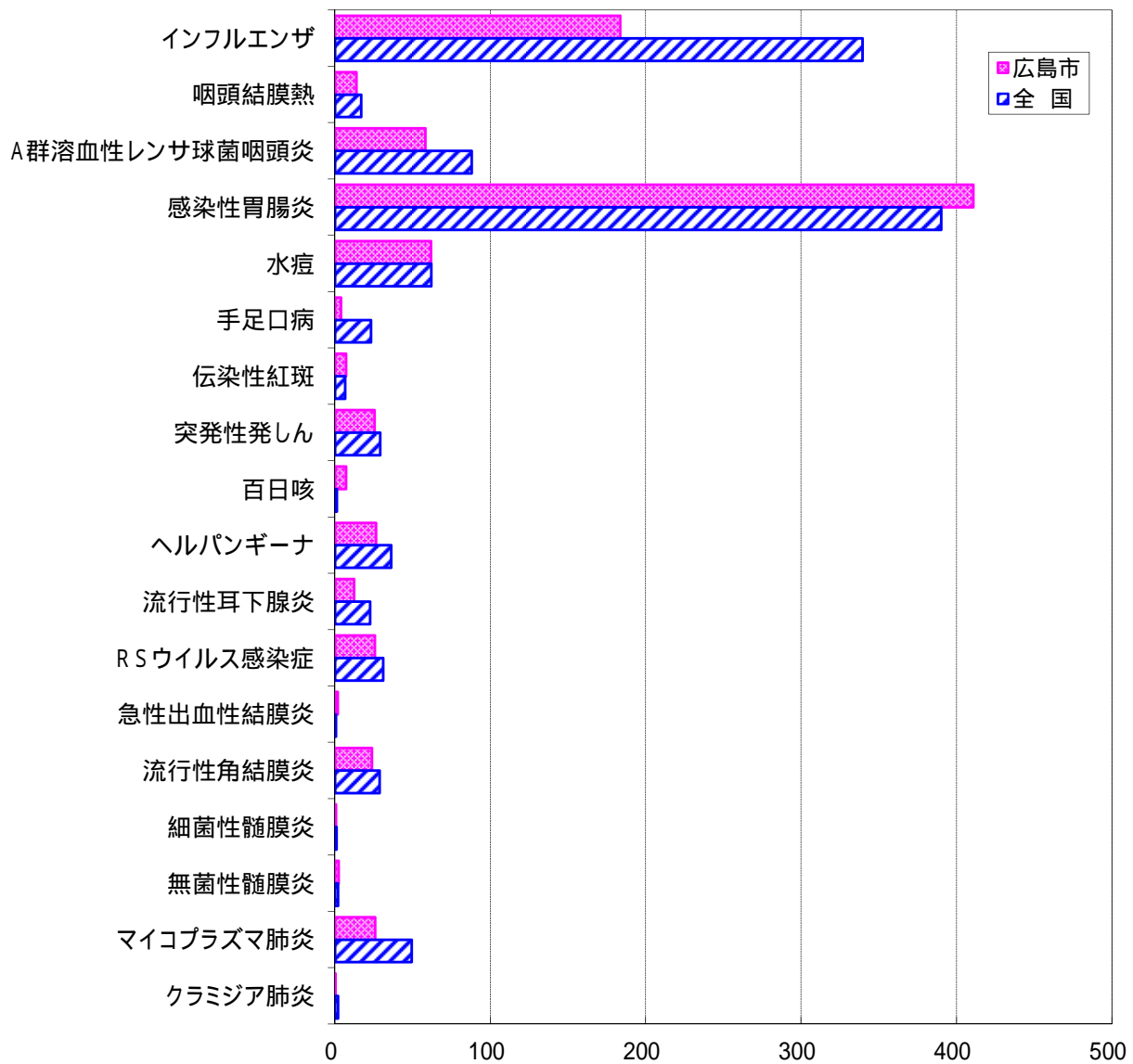


図1 - 1 広島市及び全国の週報対象疾患定点当たり累積報告数

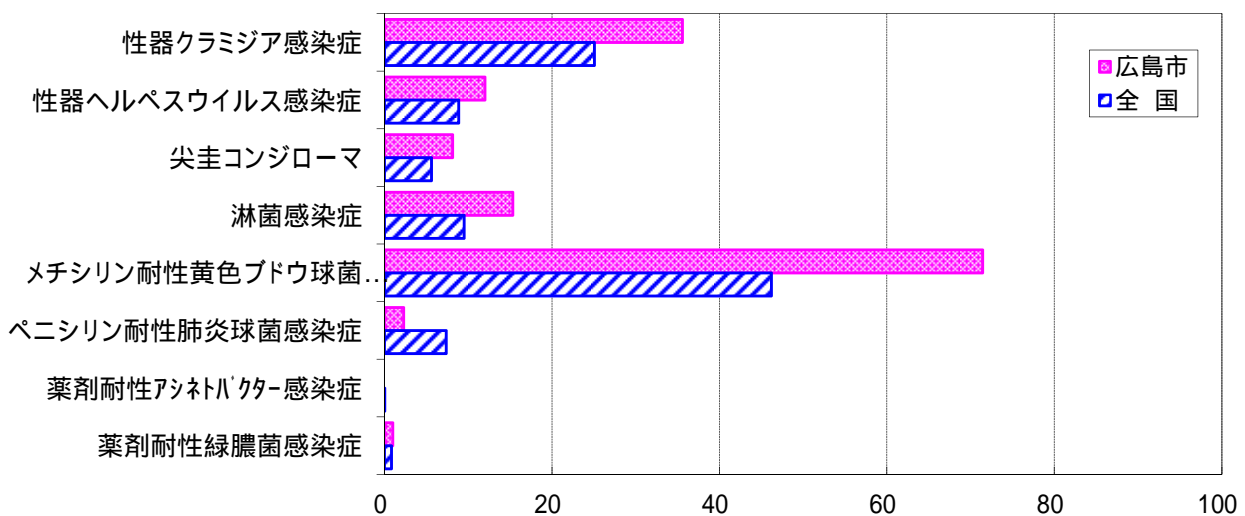


図1 - 2 広島市及び全国の月報対象疾患定点当たり累積報告数

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24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	-	-
	ラッサ熱	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-
	結核	別記	29,317
	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)	-	-
3類	コレラ	-	3
	細菌性赤痢	-	214
	腸管出血性大腸菌感染症	14	3,768
	腸チフス	-	36
	バラチフス	-	24
4類	E型肝炎	-	121
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	-	-
	A型肝炎	9	157
	エキノкокクス症	-	17
	黄熱	-	-
	オウム病	-	8
	オムスク出血熱	-	-
	回帰熱	-	1
	キャサヌル森林病	-	-
	Q熱	-	1
	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	-	-
	チクングニア熱*	-	10
	つつが虫病	5	436
	デング熱	2	221
	東部ウマ脳炎	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-
	日本紅斑熱	1	171
	日本脳炎	-	2
	ハンタウイルス肺症候群	-	-
	Bウイルス病	-	-
	鼻疽	-	-
	ブルセラ症	-	-
	ベネズエラウマ脳炎	-	-
	ヘンドラウイルス感染症	-	-
	発しんチフス	-	-
	ポツリヌス症(乳児ポツリヌス症を含む)	-	3
マラリア	-	72	
野兔病	-	-	
ライム病	-	12	
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	899	
レプトスピラ症	-	30	
ロッキー山紅斑熱	-	-	
5類	アメーバ赤痢	10	932
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	7	236
	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)	10	371
	クリプトスポリジウム症	-	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	-	185
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	242
	後天性免疫不全症候群	18	1,438
	ジアルジア症	1	72
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	15
	先天性風しん症候群	-	4
	梅毒	8	875
	破傷風	2	118
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	91
	風しん	4	2,386
	麻しん	4	283
	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(2011年2月1日施行)により追加された疾患

表1-2 全数把握感染症報告数(過去5年間)

類型	疾患名	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
1類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
	ベスト	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
2類	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-
	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-
	結核	別記	別記	別記	別記	別記	別記
	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	-	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	12	-	1	3	9	-
	腸管出血性大腸菌感染症	21	38	38	46	29	14
	腸チフス	-	-	-	-	-	-
4類	パラチフス	-	-	-	1	-	-
	E型肝炎	-	-	-	1	-	-
	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	-	4	1	9
	エキノкокクス症	-	-	-	-	-	-
	黄熱	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	1	1	-
	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-
	キャサナル森林病	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-
	サル痘	-	-	-	-	-	-
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-
	炭疽	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱*	-	-	-	-	-	-
	つつが虫病	10	5	4	8	3	5
	デング熱	-	-	-	2	1	2
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	1
	日本脳炎	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	-	-	-	-	-	-
	発しんチフス	-	-	-	-	-	-
	ポツリヌス症(乳児ポツリヌス症を含む)	-	-	-	-	2	-
マラリア	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	8	12	7	7	7	7	
レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-	
ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	-	
5類	アメーバ赤痢	8	9	8	10	6	10
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	3	6	3	6	9	7
	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)	1	3	7	10	9	10
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	1	3	4	1	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	2	-	-	1
	後天性免疫不全症候群	18	18	25	20	16	18
	ジアルジア症	2	-	-	3	-	1
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
	梅毒	-	4	3	4	6	8
	破傷風	-	-	-	1	2	2
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	1	1
	風しん	-	7	1	3	3	4
	麻しん	-	38	5	5	14	4
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(2011年2月1日施行)により追加された疾患

表2 3類感染症患者発生状況

腸管出血性大腸菌感染症

番号	届出月日	発生区	性別	年齢	血清型	毒素型
1	5/11	安佐南	男	4	O26:H11	VT1
2	5/25	佐伯	女	38	O157:H7	VT2
3	5/31	佐伯	男	21	O26:H11	VT1
4	6/12	東	男	13	O26:H11	VT1
5	6/28	安佐南	男	84	O157:H7	VT1,2
6	6/28	安佐南	女	44	O157:H7	VT1,2
7	7/3	安佐南	男	91	O157:H7	VT1,2
8	8/6	佐伯	男	10	O157:H7	VT1,2
9	8/17	安芸	女	66	O157:H7	VT1,2
10	9/24	安佐北	男	70	O157:H7	VT2
11	9/28	西	女	68	O157:H7	VT1,2
12	10/30	安佐北	男	11	O157:H-	VT1,2
13	11/1	西	男	39	O157:H7	VT2
14	11/22	中	女	3	O111:HNM	VT1

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)

A型肝炎

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	2/17	安佐南	男	59
2	4/3	西	男	53
3	4/6	西	女	33
4	4/6	西	男	31
5	4/27	安佐南	男	26
6	5/11	佐伯	女	67
7	6/14	安佐南	女	27
8	6/19	西	女	33
9	10/1	南	男	24

つつが虫病

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	1/27	安佐北	男	59
2	11/14	市外	女	82
3	11/15	安佐南	男	69
4	11/30	安佐南	女	37
5	12/4	南	男	25

デング熱

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	3/13	安芸区	女	44
2	3/30	南	男	45

日本紅斑熱

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	9/14	南	男	3

レジオネラ症

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	1/27	西	男	76
2	2/6	西	男	66
3	3/5	中	男	83
4	7/20	南	男	73
5	10/1	安佐北	男	53
6	11/29	安佐北	男	61
7	12/13	安芸	男	68

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	年齢
1	2/8	安佐南	男	68
2	2/14	中区	男	61
3	5/9	中	男	47
4	5/30	佐伯	男	66
5	7/23	東	男	39
6	10/11	中	女	1
7	10/16	中	男	41
8	11/2	南	男	47
9	11/16	南	男	39
10	12/13	安芸郡	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	年齢	病型
1	1/10	中	女	34	B
2	6/5	中	男	31	B
3	7/4	中	男	57	B
4	8/3	中	女	52	B
5	8/13	中	女	59	B
6	8/28	南	男	44	C
7	11/8	中	女	20	B

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	年齢	病原体
1	1/6	中	女	2	RSV
2	3/13	安佐北	女	15	インフルエンザA
3	3/19	中	男	4	不明
4	4/13	中	男	6	不明
5	5/14	中	女	0	不明
6	5/21	中	男	0	HHV-6
7	5/24	中	男	6	EBV
8	6/8	安佐南	女	1	HBoV,Rhino
9	8/16	南	男	0	不明
10	9/22	中	女	2	不明

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	12/14	南	女	74

次頁へ続く

後天性免疫不全症候群

番号	届出月日	区	性別	年齢	病名
1	1/5	南	男	31	AIDS
2	1/5	南	男	80	AIDS
3	2/13	南	男	68	AIDS
4	2/13	南	女	68	無症候性キャリア
5	2/28	南	男	22	無症候性キャリア
6	3/5	中	男	41	無症候性キャリア
7	3/6	南	男	34	無症候性キャリア
8	5/7	中	男	60	無症候性キャリア
9	5/8	南	男	61	AIDS
10	6/7	佐伯	男	29	無症候性キャリア
11	6/27	南	男	32	無症候性キャリア
12	7/23	南	男	59	AIDS
13	8/16	南	男	38	無症候性キャリア
14	9/27	中	男	39	AIDS
15	11/16	南	男	39	AIDS
16	11/21	南	男	47	無症候性キャリア
17	12/12	南	男	75	AIDS
18	12/12	南	男	45	AIDS

ジアルジア症

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	1/30	西区	男	77

梅毒

番号	届出月日	区	性別	年齢	病名
1	3/6	南	男	42	無症候
2	4/27	南	男	31	早期顕性(期)
3	10/2	南	男	43	早期顕性(期)
4	10/5	中	男	23	早期顕性
5	10/10	中	男	26	早期顕性(期)
6	10/18	安芸	男	61	無症候
7	10/31	南	男	43	早期顕性(期)
8	11/7	佐伯	男	28	早期顕性(期)

破傷風

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	7/27	中	女	70
2	8/9	中	男	69

次頁へ続く

バンコマイシン耐性腸球菌感染症発生状況

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	7/2	南	女	38

風しん

番号	届出月日	区	性別	年齢	類 型
1	5/8	中	女	15	検査確定例
2	6/14	東	女	44	臨床診断例
3	7/26	安佐北	女	27	臨床診断例
4	10/29	東	男	33	検査確定例

麻疹

番号	届出月日	区	性別	年齢	類 型
1	3/27	東	女	37	麻疹(検査診断例)
2	7/24	中	男	1	麻疹(検査診断例)
3	8/28	南	男	46	修飾麻疹(検査診断例)
4	8/28	中	女	1	麻疹(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	114	142	441	843	1,071	1,055	814	625	440	267	177	142	103	63	78	95	59	24	15	10	1	-	-	2	1	-
	定点当たり	3.08	3.84	11.92	22.78	28.95	28.51	22.00	17.36	11.89	7.22	4.78	3.84	2.78	1.70	2.11	2.64	1.69	0.67	0.42	0.27	0.03	-	-	0.05	0.03	-
咽頭結膜熱	報告数	8	4	4	2	8	8	6	-	10	3	3	3	6	5	4	8	9	3	10	9	7	17	16	8	5	7
	定点当たり	0.33	0.17	0.17	0.08	0.33	0.33	0.25	-	0.42	0.13	0.13	0.13	0.25	0.21	0.17	0.33	0.39	0.13	0.42	0.38	0.29	0.71	0.67	0.33	0.21	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	18	17	40	27	20	35	40	32	49	34	43	22	25	22	27	27	27	16	20	41	39	55	39	49	34	33
	定点当たり	0.75	0.71	1.67	1.13	0.83	1.46	1.67	1.33	2.04	1.42	1.79	0.92	1.04	0.92	1.13	1.13	1.17	0.67	0.83	1.71	1.63	2.29	1.63	2.04	1.42	1.38
感染性胃腸炎	報告数	142	177	200	205	265	270	328	334	309	254	257	208	182	203	259	284	294	146	195	176	204	185	148	146	148	120
	定点当たり	5.92	7.38	8.33	8.54	11.04	11.25	13.67	13.92	12.88	10.58	10.71	8.67	7.58	8.46	10.79	11.83	12.78	6.08	8.13	7.33	8.50	7.71	6.17	6.08	6.17	5.00
水痘	報告数	50	36	42	35	34	37	39	29	36	38	34	28	24	37	20	24	29	19	38	33	34	49	42	47	21	20
	定点当たり	2.08	1.50	1.75	1.46	1.42	1.54	1.63	1.21	1.50	1.58	1.42	1.17	1.00	1.54	0.83	1.00	1.26	0.79	1.58	1.38	1.42	2.04	1.75	1.96	0.88	0.83
手足口病	報告数	-	3	2	4	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	2	1	1	5	-	-	5	4
	定点当たり	-	0.13	0.08	0.17	-	-	-	0.08	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	0.09	0.04	0.08	0.04	0.04	0.21	-	-	0.21	0.17
伝染性紅斑	報告数	5	4	15	14	7	5	1	5	5	11	6	7	1	7	3	4	1	5	6	5	4	5	6	2	2	4
	定点当たり	0.21	0.17	0.63	0.58	0.29	0.21	0.04	0.21	0.21	0.46	0.25	0.29	0.04	0.29	0.13	0.17	0.04	0.21	0.25	0.21	0.17	0.21	0.25	0.08	0.08	0.17
突発性発しん	報告数	7	13	10	11	10	3	10	9	11	11	14	11	5	8	14	22	18	3	15	12	13	13	6	15	15	10
	定点当たり	0.29	0.54	0.42	0.46	0.42	0.13	0.42	0.38	0.46	0.46	0.58	0.46	0.21	0.33	0.58	0.92	0.78	0.13	0.63	0.50	0.54	0.54	0.25	0.63	0.63	0.42
百日咳	報告数	1	1	-	2	-	4	1	3	2	3	2	3	2	3	4	6	5	1	6	8	6	8	6	1	6	1
	定点当たり	0.04	0.04	-	0.08	-	0.17	0.04	0.13	0.08	0.13	0.08	0.13	0.08	0.13	0.17	0.25	0.22	0.04	0.25	0.33	0.25	0.33	0.25	0.04	0.25	0.04
ヘルパンギーナ	報告数	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	3	4	6	10	15	16	18	23	26	45	29
	定点当たり	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08	-	0.04	0.04	0.13	0.17	0.25	0.42	0.63	0.67	0.75	0.96	1.08	1.88	1.21
流行性耳下腺炎	報告数	7	1	6	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	5	1	4	5	5	7	5	5	14	8
	定点当たり	0.29	0.04	0.25	0.13	0.13	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.08	0.04	0.08	0.13	0.22	0.04	0.17	0.21	0.21	0.29	0.21	0.21	0.58	0.33
RSウイルス感染症	報告数	27	26	24	19	25	21	11	5	6	3	2	4	5	3	5	3	3	2	-	2	1	4	3	3	4	2
	定点当たり	1.13	1.08	1.00	0.79	1.04	0.88	0.46	0.21	0.25	0.13	0.08	0.17	0.21	0.13	0.21	0.13	0.13	0.08	-	0.08	0.04	0.17	0.13	0.13	0.17	0.08
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.63	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13
流行性角結膜炎	報告数	5	3	3	4	2	-	1	1	2	5	4	6	7	7	5	7	8	6	5	5	1	9	6	6	5	5
	定点当たり	0.63	0.38	0.38	0.50	0.25	-	0.13	0.13	0.25	0.63	0.50	0.75	0.88	0.88	0.63	0.88	1.00	0.75	0.63	0.63	0.13	1.13	0.75	0.75	0.63	0.63
細菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-
無菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14
マイコプラズマ肺炎	報告数	9	4	9	4	5	5	2	3	1	9	3	3	4	2	4	2	4	2	6	7	4	5	1	5	4	5
	定点当たり	1.29	0.57	1.29	0.57	0.71	0.71	0.29	0.43	0.14	1.29	0.43	0.43	0.57	0.29	0.57	0.29	0.57	0.29	0.86	1.00	0.57	0.71	0.14	0.71	0.57	0.71
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		393	433	796	1,173	1,450	1,447	1,255	1,051	873	640	550	442	367	363	433	490	468	235	332	329	336	380	301	315	310	250

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
インフルエンザ	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	6	3	6	31	58	79
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.08	0.16	0.08	0.16	0.84	1.57	2.14
咽頭結膜熱	報告数	12	10	17	9	5	7	4	3	4	4	3	1	2	2	7	1	2	4	5	9	2	12	16	6	6	4
	定点当たり	0.50	0.42	0.71	0.38	0.21	0.33	0.17	0.13	0.17	0.17	0.13	0.04	0.08	0.08	0.29	0.04	0.08	0.17	0.21	0.38	0.08	0.50	0.67	0.25	0.25	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	26	23	26	15	23	17	5	7	6	16	15	11	20	16	14	18	16	19	20	39	34	29	33	40	39	32
	定点当たり	1.08	0.96	1.08	0.63	0.96	0.81	0.21	0.29	0.25	0.67	0.63	0.46	0.83	0.67	0.58	0.75	0.67	0.79	0.83	1.63	1.42	1.21	1.38	1.67	1.63	1.33
感染性胃腸炎	報告数	115	106	88	71	78	53	53	60	61	89	85	80	89	86	88	93	95	73	114	174	190	294	378	654	575	355
	定点当たり	4.79	4.42	3.67	2.96	3.25	2.52	2.21	2.50	2.54	3.71	3.54	3.33	3.71	3.58	3.67	3.88	3.96	3.04	4.75	7.25	7.92	12.25	15.75	27.25	23.96	14.79
水痘	報告数	21	21	20	12	11	14	14	17	5	21	11	10	15	10	11	16	12	25	36	27	33	52	41	62	56	33
	定点当たり	0.88	0.88	0.83	0.50	0.46	0.67	0.58	0.71	0.21	0.88	0.46	0.42	0.63	0.42	0.46	0.67	0.50	1.04	1.50	1.13	1.38	2.17	1.71	2.58	2.33	1.38
手足口病	報告数	3	2	4	4	5	2	-	6	2	3	1	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	10
	定点当たり	0.13	0.08	0.17	0.17	0.21	0.10	-	0.25	0.08	0.13	0.04	0.21	0.13	0.04	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.33	0.42
伝染性紅斑	報告数	2	1	2	-	1	1	1	2	3	3	2	2	-	4	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-
	定点当たり	0.08	0.04	0.08	-	0.04	0.05	0.04	0.08	0.13	0.13	0.08	0.08	-	0.17	-	-	0.04	-	0.13	-	-	-	0.04	-	0.13	-
突発性発しん	報告数	16	14	10	21	16	10	5	11	11	9	11	6	18	22	10	10	15	11	11	17	11	17	13	5	11	8
	定点当たり	0.67	0.58	0.42	0.88	0.67	0.48	0.21	0.46	0.46	0.38	0.46	0.25	0.75	0.92	0.42	0.42	0.63	0.46	0.46	0.71	0.46	0.71	0.54	0.21	0.46	0.33
百日咳	報告数	3	3	7	3	3	-	-	2	4	1	5	3	-	7	2	7	4	6	8	4	2	1	1	6	1	2
	定点当たり	0.13	0.13	0.29	0.13	0.13	-	-	0.08	0.17	0.04	0.21	0.13	-	0.29	0.08	0.29	0.17	0.25	0.33	0.17	0.08	0.04	0.04	0.25	0.04	0.08
ヘルパンギーナ	報告数	55	72	72	55	62	24	12	25	8	11	8	8	5	4	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	定点当たり	2.29	3.00	3.00	2.29	2.58	1.14	0.50	1.04	0.33	0.46	0.33	0.33	0.21	0.17	0.13	0.08	0.08	0.04	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04
流行性耳下腺炎	報告数	14	6	4	9	5	4	4	6	6	3	8	2	9	6	5	7	7	8	12	12	5	13	5	14	11	4
	定点当たり	0.58	0.25	0.17	0.38	0.21	0.19	0.17	0.25	0.25	0.13	0.33	0.08	0.38	0.25	0.21	0.29	0.29	0.33	0.50	0.50	0.21	0.54	0.21	0.58	0.46	0.17
RSウイルス感染症	報告数	1	2	2	4	2	16	4	3	15	20	20	29	28	24	37	24	15	9	19	31	24	20	11	15	7	17
	定点当たり	0.04	0.08	0.08	0.17	0.08	0.76	0.17	0.13	0.63	0.83	0.83	1.21	1.17	1.00	1.54	1.00	0.63	0.38	0.79	1.29	1.00	0.83	0.46	0.63	0.29	0.71
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	0.13	-	-	0.14	-	0.13	-	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	1	2	2	6	7	2	2	3	2	3	2	5	2	-	6	1	-	-	2	1	2	4	2	4	4	6
	定点当たり	0.13	0.25	0.25	0.75	0.88	0.29	0.25	0.38	0.25	0.38	0.25	0.63	0.25	-	0.75	0.13	-	-	0.25	0.13	0.25	0.50	0.25	0.50	0.50	0.75
細菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	2	3	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	0.43	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	0.29	0.43	0.14	0.14	-	-	-	0.29	-	-	0.14	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	2	2	2	2	2	7	-	4	8	2	4	2	5	3	2	2	2	4	1	4	1	-	-	3	3	2
	定点当たり	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	1.00	-	0.57	1.14	0.29	0.57	0.29	0.71	0.43	0.29	0.29	0.29	0.57	0.14	0.57	0.14	-	-	0.43	0.43	0.29
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		271	267	257	212	220	158	105	151	136	185	177	168	197	186	187	182	171	165	231	321	311	445	508	841	783	553

表6-1 広島市月別報告状況(週報対象)

疾病名		1月 4週	2月 4週	3月 5週	4月 4週	5月 4週	6月 5週	7月 4週	8月 4週	9月 5週	10月 4週	11月 4週	12月 5週	合計 52週
インフルエンザ	報告数	2,611	2,934	689	319	26	3	-	1	-	3	12	174	6,772
	定点当たり	70.57	79.76	18.62	8.81	0.72	0.08	-	0.03	-	0.08	0.32	4.71	183.70
咽頭結膜熱	報告数	26	24	15	29	43	36	53	18	10	16	28	32	330
	定点当たり	1.08	1.00	0.64	1.23	1.80	1.50	2.22	0.80	0.42	0.66	1.17	1.34	13.86
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	報告数	122	156	124	119	155	155	113	35	62	83	122	144	1,390
	定点当たり	5.09	6.50	5.17	5.02	6.46	6.47	4.71	1.56	2.59	3.46	5.09	6.01	58.13
感染性胃腸炎	報告数	989	1,241	901	1,186	760	562	458	227	343	435	772	1,962	9,836
	定点当たり	41.21	51.72	37.54	49.94	31.67	23.42	19.09	9.77	14.29	18.13	32.17	81.75	410.70
水痘	報告数	197	141	124	129	154	130	85	50	57	74	148	192	1,481
	定点当たり	8.21	5.88	5.17	5.42	6.42	5.42	3.55	2.17	2.39	3.09	6.18	8.00	61.90
手足口病	報告数	9	2	1	4	9	9	18	10	12	2	-	19	95
	定点当たり	0.38	0.08	0.04	0.17	0.37	0.38	0.76	0.43	0.51	0.08	-	0.79	3.99
伝染性紅斑	報告数	45	16	25	20	20	14	6	7	7	5	3	4	172
	定点当たり	1.88	0.67	1.04	0.84	0.84	0.58	0.24	0.30	0.29	0.21	0.13	0.17	7.19
突発性発しん	報告数	51	33	41	65	53	46	77	37	44	68	56	37	608
	定点当たり	2.13	1.39	1.71	2.74	2.21	1.93	3.22	1.61	1.84	2.85	2.34	1.54	25.51
百日咳	報告数	4	10	10	19	28	14	19	6	9	26	15	10	170
	定点当たり	0.16	0.42	0.42	0.81	1.16	0.58	0.81	0.25	0.38	1.08	0.62	0.41	7.10
ヘルパンギーナ	報告数	2	-	3	15	59	123	316	69	32	12	-	2	633
	定点当たり	0.08	-	0.12	0.63	2.47	5.13	13.16	3.01	1.33	0.50	-	0.08	26.51
流行性耳下腺炎	報告数	20	10	10	12	21	32	38	20	22	33	42	34	294
	定点当たり	0.84	0.41	0.42	0.51	0.88	1.33	1.59	0.86	0.92	1.37	1.75	1.42	12.30
RSウイルス感染症	報告数	121	43	14	16	7	12	11	38	97	109	94	50	612
	定点当たり	5.04	1.80	0.59	0.68	0.29	0.51	0.45	1.69	4.04	4.55	3.91	2.09	25.64
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	8	-	1	1	2	1	1	-	-	14
	定点当たり	-	-	-	1.01	-	0.13	0.13	0.27	0.13	0.13	-	-	1.80
流行性角結膜炎	報告数	17	4	22	33	20	22	18	9	12	7	9	16	189
	定点当たり	2.14	0.51	2.76	4.14	2.52	2.76	2.26	1.17	1.51	0.88	1.13	2.00	23.78
細菌性髄膜炎	報告数	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	5
	定点当たり	-	-	0.14	-	-	0.14	-	0.14	-	0.14	-	0.14	0.70
無菌性髄膜炎	報告数	-	1	-	-	-	1	4	1	6	3	1	-	17
	定点当たり	-	0.14	-	-	-	0.14	0.57	0.14	0.86	0.43	0.14	-	2.42
マイコプラズマ肺炎	報告数	31	11	19	14	22	15	10	19	13	13	6	8	181
	定点当たり	4.43	1.57	2.72	2.01	3.14	2.13	1.45	2.71	1.86	1.87	0.85	1.15	25.89
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14
計		4,245	4,626	1,999	1,989	1,377	1,176	1,227	550	727	891	1,308	2,685	22,800
内科小児科系疾患月報報告分		37	53	39	42	44	53	45	51	33	42	45	39	523
総計		4,282	4,679	2,038	2,031	1,421	1,229	1,272	601	760	933	1,353	2,724	23,323

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	20	20	36	24	32	24	33	33	23	30	23	22	320
	定点当たり	2.22	2.22	4.00	2.67	3.56	2.67	3.67	3.67	2.56	3.33	2.56	2.44	35.57
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	11	11	10	7	9	5	8	10	4	9	13	11	108
	定点当たり	1.22	1.22	1.11	0.78	1.00	0.56	0.89	1.11	0.44	1.00	1.44	1.22	11.99
尖圭コンジローマ	報告数	4	3	9	5	9	7	5	4	7	8	7	5	73
	定点当たり	0.44	0.33	1.00	0.56	1.00	0.78	0.56	0.44	0.78	0.89	0.78	0.56	8.12
淋菌感染症	報告数	13	8	19	13	12	10	6	13	12	8	13	11	138
	定点当たり	1.44	0.89	2.11	1.44	1.33	1.11	0.67	1.44	1.33	0.89	1.44	1.22	15.31
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	33	49	36	40	43	51	43	50	32	40	45	38	500
	定点当たり	4.71	7.00	5.14	5.71	6.14	7.29	6.14	7.14	4.57	5.71	6.43	5.43	71.41
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告数	3	3	2	1	-	2	1	-	1	2	-	1	16
	定点当たり	0.43	0.43	0.29	0.14	-	0.29	0.14	-	0.14	0.29	-	0.14	2.29
薬剤耐性アシネトバクター 感染症	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	7
	定点当たり	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	0.14	0.14	-	-	-	-	0.98

表7-1 広島市年齢階級別報告状況(週報対象)

疾病名		0~5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	12	57	235	328	426	530	560	503	540	425	405	1,249	254	325	370	299	115	92	30	17	3,420	3,352	6,772		
	割合(%)	0.2	0.8	3.5	4.8	6.3	7.8	8.3	7.4	8.0	6.3	6.0	18.4	3.8	4.8	5.5	4.4	1.7	1.4	0.4	0.3	50.5	49.5	100.0		
疾病名		0~5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	2	22	109	42	39	48	23	19	7	6	3	3	1	6							203	127	330		
	割合(%)	0.6	6.7	33.0	12.7	11.8	14.5	7.0	5.8	2.1	1.8	0.9	0.9	0.3	1.8							61.5	38.5	100.0		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	1	1	30	68	127	175	204	212	127	123	79	128	22	93							772	618	1,390		
	割合(%)	0.1	0.1	2.2	4.9	9.1	12.6	14.7	15.3	9.1	8.8	5.7	9.2	1.6	6.7							55.5	44.5	100.0		
感染性胃腸炎	報告数	78	549	1,410	1,008	895	856	768	583	479	404	357	953	313	1,183							5,119	4,717	9,836		
	割合(%)	0.8	5.6	14.3	10.2	9.1	8.7	7.8	5.9	4.9	4.1	3.6	9.7	3.2	12.0							52.0	48.0	100.0		
水痘	報告数	17	61	270	275	269	214	148	100	50	27	20	21	3	6							765	716	1,481		
	割合(%)	1.1	4.1	18.2	18.6	18.2	14.4	10.0	6.8	3.4	1.8	1.4	1.4	0.2	0.4							51.7	48.3	100.0		
手足口病	報告数	1	2	33	15	18	12	4	3	2	3	-	2	-	-							55	40	95		
	割合(%)	1.1	2.1	34.7	15.8	18.9	12.6	4.2	3.2	2.1	3.2	-	2.1	-	-							57.9	42.1	100.0		
伝染性紅斑	報告数	-	4	12	15	18	22	29	27	17	9	6	12	1	-							92	80	172		
	割合(%)	-	2.3	7.0	8.7	10.5	12.8	16.9	15.7	9.9	5.2	3.5	7.0	0.6	-							53.5	46.5	100.0		
突発性発しん	報告数	16	324	233	28	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-							326	282	608		
	割合(%)	2.6	53.3	38.3	4.6	0.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-							53.6	46.4	100.0		
百日咳	報告数	1	4	1	1	-	3	1	1	5	6	2	7	3	135							62	108	170		
	割合(%)	0.6	2.4	0.6	0.6	-	1.8	0.6	0.6	2.9	3.5	1.2	4.1	1.8	79.4							36.5	63.5	100.0		
ヘルパンギーナ	報告数	2	51	179	121	125	71	43	16	7	6	6	3	-	3							309	324	633		
	割合(%)	0.3	8.1	28.3	19.1	19.7	11.2	6.8	2.5	1.1	0.9	0.9	0.5	-	0.5							48.8	51.2	100.0		
流行性耳下腺炎	報告数	-	-	10	31	37	49	42	51	28	18	8	14	2	4							171	123	294		
	割合(%)	-	-	3.4	10.5	12.6	16.7	14.3	17.3	9.5	6.1	2.7	4.8	0.7	1.4							58.2	41.8	100.0		
RSウイルス感染症	報告数	86	169	199	89	39	16	8	2	1	1	-	1	-	1							331	281	612		
	割合(%)	14.1	27.6	32.5	14.5	6.4	2.6	1.3	0.3	0.2	0.2	-	0.2	-	0.2							54.1	45.9	100.0		
疾病名		0~5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	5	-	3	2				10	4	14
	割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	7.1	14.3	35.7	-	21.4	14.3				71.4	28.6	100.0
流行性角結膜炎	報告数	-	-	2	1	3	2	4	1	-	-	-	10	7	35	45	20	22	22	15				105	84	189
	割合(%)	-	-	1.1	0.5	1.6	1.1	2.1	0.5	-	-	-	5.3	3.7	18.5	23.8	10.6	11.6	11.6	7.9				55.6	44.4	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	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							3	2	5
	割合(%)	60.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							60.0	40.0	100.0
無菌性髄膜炎	報告数	2	1	4	3	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-							12	5	17
	割合(%)	11.8	5.9	23.5	17.6	5.9	-	11.8	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-							70.6	29.4	100.0
マイコプラズマ肺炎	報告数	2	60	53	51	1	3	2	3	1	1	1	1	1	-	-	1							83	98	181
	割合(%)	1.1	33.1	29.3	28.2	0.6	1.7	1.1	1.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	0.6							45.9	54.1	100.0
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-							-	1	1
	割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-							-	100.0	100.0

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	-	-	-	-	14	46	45	50	56	27	17	13	4	5	1	-	278	320 100.0	
		割合(%)	-	-	-	-	5.0	16.5	16.2	18.0	20.1	9.7	6.1	4.7	1.4	1.8	0.4	-	86.9		
	女	報告数	-	-	-	-	9	16	12	1	2	1	-	-	-	-	1	-	42		
		割合(%)	-	-	-	-	21.4	38.1	28.6	2.4	4.8	2.4	-	-	-	-	2.4	-	13.1		
性器ヘルペスウイルス感染症	男	報告数	-	-	-	-	-	11	8	10	3	9	5	4	2	3	1	1	57	108 100.0	
		割合(%)	-	-	-	-	-	11.0	8.0	10.0	3.0	9.0	5.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	52.8		
	女	報告数	-	-	-	-	1	6	5	4	3	4	4	5	3	5	3	8	51		
		割合(%)	-	-	-	-	2.0	11.8	9.8	7.8	5.9	7.8	7.8	9.8	5.9	9.8	5.9	15.7	47.2		
尖圭コンジローマ	男	報告数	-	-	-	-	2	2	8	7	13	8	7	3	1	5	1	-	57	73 100.0	
		割合(%)	-	-	-	-	3.5	3.5	14.0	12.3	22.8	14.0	12.3	5.3	1.8	8.8	1.8	-	78.1		
	女	報告数	-	-	-	-	4	3	4	1	1	2	1	-	-	-	-	-	16		
		割合(%)	-	-	-	-	25.0	18.8	25.0	6.3	6.3	12.5	6.3	-	-	-	-	-	21.9		
淋菌感染症	男	報告数	-	-	-	-	5	28	30	25	23	9	6	4	3	2	-	-	135	138 100.0	
		割合(%)	-	-	-	-	3.7	20.7	22.2	18.5	17.0	6.7	4.4	3.0	2.2	1.5	-	-	97.8		
	女	報告数	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
		割合(%)	-	-	-	-	66.7	-	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
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	19	13	2	2	4	4	11	10	6	13	7	13	29	38	51	278	305	195	500	
	割合(%)	3.8	2.6	0.4	0.4	0.8	0.8	2.2	2.0	1.2	2.6	1.4	2.6	5.8	7.6	10.2	55.6	61.0	39.0	100.0	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	2	3	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	1	4	10	6	16	
	割合(%)	12.5	18.8	12.5	-	-	-	6.3	6.3	6.3	-	-	-	-	6.3	6.3	25.0	62.5	37.5	100.0	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	7	0	7	
	割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	28.6	57.1	100.0	-	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	18,341	36,056	112,035	177,290	209,974	198,910	174,871	143,267	117,012	103,863	81,750	69,978	49,997	29,736	27,379	26,395	18,578	7,388	
	定点当たり	3.76	7.33	22.73	35.95	42.62	40.34	35.44	29.04	23.70	21.06	16.65	14.21	10.15	6.04	5.56	5.36	3.82	1.52	
咽頭結膜熱	報告数	823	735	709	723	759	636	776	791	725	702	746	648	658	703	665	777	1,045	579	
	定点当たり	0.26	0.23	0.23	0.23	0.24	0.20	0.25	0.25	0.23	0.22	0.24	0.21	0.21	0.22	0.21	0.25	0.33	0.19	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3,099	4,741	6,979	6,929	6,488	6,255	7,411	7,364	7,219	7,856	7,281	5,806	5,300	4,645	5,613	6,398	6,858	3,405	
	定点当たり	1.00	1.51	2.22	2.21	2.07	1.99	2.36	2.34	2.29	2.50	2.32	1.85	1.69	1.48	1.78	2.03	2.20	1.10	
感染性胃腸炎	報告数	22,832	30,979	35,163	28,450	24,854	22,185	23,311	22,358	22,370	23,604	23,221	21,495	22,186	23,464	30,253	33,249	32,904	16,214	
	定点当たり	7.33	9.87	11.21	9.07	7.92	7.06	7.41	7.11	7.10	7.50	7.41	6.83	7.06	7.47	9.60	10.56	10.54	5.23	
水痘	報告数	7,849	6,838	5,147	5,202	4,529	4,312	4,739	4,559	4,335	4,393	4,181	4,534	3,914	3,824	3,541	3,414	4,035	2,796	
	定点当たり	2.52	2.18	1.64	1.66	1.44	1.37	1.51	1.45	1.38	1.40	1.33	1.44	1.24	1.22	1.12	1.08	1.29	0.90	
手足口病	報告数	619	545	612	560	451	399	339	348	274	263	281	248	255	201	268	351	379	289	
	定点当たり	0.20	0.17	0.20	0.18	0.14	0.13	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.11	0.12	0.09	
伝染性紅斑	報告数	561	784	940	788	696	496	512	547	507	509	557	436	503	430	527	515	599	343	
	定点当たり	0.18	0.25	0.30	0.25	0.22	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.14	0.16	0.14	0.17	0.16	0.19	0.11	
突発性発しん	報告数	1,103	1,790	1,654	1,562	1,370	1,269	1,427	1,434	1,427	1,452	1,410	1,452	1,572	1,545	1,722	1,861	1,816	1,065	
	定点当たり	0.35	0.57	0.53	0.50	0.44	0.40	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.50	0.49	0.55	0.59	0.58	0.34	
百日咳	報告数	39	70	49	57	44	53	55	57	61	44	72	51	67	68	73	82	105	21	
	定点当たり	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	
ヘルパンギーナ	報告数	53	56	63	53	43	49	51	44	39	50	61	47	78	67	89	136	186	128	
	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.04	
流行性耳下腺炎	報告数	2,202	2,160	1,567	1,473	1,507	1,239	1,603	1,526	1,415	1,605	1,369	1,536	1,548	1,391	1,472	1,312	1,383	946	
	定点当たり	0.71	0.69	0.50	0.47	0.48	0.39	0.51	0.49	0.45	0.51	0.44	0.49	0.49	0.44	0.47	0.42	0.44	0.30	
RSウイルス感染症	報告数	2,507	2,166	2,084	2,073	1,684	1,393	1,335	1,340	1,304	1,334	1,190	950	832	678	656	666	565	336	
	定点当たり	0.81	0.69	0.66	0.66	0.54	0.44	0.42	0.43	0.41	0.42	0.38	0.30	0.26	0.22	0.21	0.21	0.18	0.11	
急性出血性結膜炎	報告数	8	8	9	3	7	13	16	13	12	16	6	16	7	13	18	12	6	6	
	定点当たり	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	
流行性角結膜炎	報告数	402	404	355	370	399	380	411	392	349	331	315	289	306	283	319	301	315	269	
	定点当たり	0.60	0.60	0.53	0.55	0.59	0.56	0.60	0.58	0.51	0.49	0.47	0.43	0.45	0.42	0.47	0.44	0.47	0.40	
細菌性髄膜炎	報告数	7	5	13	7	10	7	8	8	10	10	8	9	11	5	4	8	14	6	
	定点当たり	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	
無菌性髄膜炎	報告数	12	17	14	5	16	15	6	12	13	8	9	13	14	13	14	10	14	3	
	定点当たり	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	
マイコプラズマ肺炎	報告数	509	428	455	363	365	388	387	379	359	368	362	344	330	287	331	365	320	303	
	定点当たり	1.10	0.92	0.98	0.78	0.79	0.84	0.84	0.82	0.77	0.79	0.79	0.74	0.71	0.62	0.71	0.79	0.69	0.66	
クラミジア肺炎	報告数	11	13	14	11	10	13	14	15	12	14	12	9	13	18	14	17	7	7	
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	
計		60,977	87,795	167,862	225,919	253,206	238,012	217,272	184,454	157,443	146,422	122,831	107,861	87,591	67,371	72,958	75,869	69,129	34,104	

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	4,230	2,743	2,236	1,529	1,034	823	750	766	754	1,062	1,356	1,268	1,120	995	1,155	1,090	1,225
	定点当たり	0.86	0.56	0.46	0.31	0.21	0.17	0.15	0.16	0.15	0.22	0.28	0.26	0.23	0.22	0.25	0.22	0.25
咽頭結膜熱	報告数	1,222	1,118	1,446	1,550	1,637	1,751	1,700	1,805	1,693	1,643	1,347	1,530	1,311	1,069	888	1,035	917
	定点当たり	0.39	0.35	0.46	0.49	0.52	0.56	0.54	0.57	0.54	0.53	0.43	0.49	0.42	0.37	0.30	0.33	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	6,563	8,073	8,522	8,958	8,174	8,275	7,357	7,231	6,191	5,299	3,806	3,618	2,869	2,243	1,696	2,160	2,301
	定点当たり	2.08	2.56	2.70	2.84	2.59	2.63	2.34	2.30	1.97	1.70	1.21	1.15	0.92	0.77	0.57	0.69	0.73
感染性胃腸炎	報告数	24,664	27,434	28,826	28,682	25,192	23,211	20,202	18,122	16,386	13,956	11,058	10,654	10,046	8,395	6,656	9,148	9,683
	定点当たり	7.82	8.71	9.15	9.09	8.00	7.37	6.42	5.76	5.20	4.47	3.51	3.39	3.21	2.87	2.22	2.94	3.09
水痘	報告数	5,515	3,821	4,560	4,476	4,679	4,434	4,058	3,847	3,382	3,406	2,412	2,359	1,856	1,598	1,354	1,653	1,198
	定点当たり	1.75	1.21	1.45	1.42	1.49	1.41	1.29	1.22	1.07	1.09	0.77	0.75	0.59	0.55	0.45	0.53	0.38
手足口病	報告数	351	437	563	652	811	1,090	1,464	1,833	2,104	2,909	3,044	3,677	3,729	2,947	1,936	2,041	2,527
	定点当たり	0.11	0.14	0.18	0.21	0.26	0.35	0.47	0.58	0.67	0.93	0.97	1.17	1.19	1.01	0.65	0.66	0.81
伝染性紅斑	報告数	436	522	479	552	579	527	644	673	671	636	473	469	382	258	187	267	251
	定点当たり	0.14	0.17	0.15	0.18	0.18	0.17	0.20	0.21	0.21	0.20	0.15	0.15	0.12	0.09	0.06	0.09	0.08
突発性発しん	報告数	1,961	1,946	1,980	2,170	2,102	2,121	2,111	2,089	2,088	2,191	1,961	2,178	2,074	1,705	1,366	2,117	2,348
	定点当たり	0.62	0.62	0.63	0.69	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.70	0.62	0.69	0.66	0.58	0.46	0.68	0.75
百日咳	報告数	95	101	117	146	130	111	103	103	123	114	100	117	97	82	80	91	94
	定点当たり	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
ヘルパンギーナ	報告数	282	533	702	1,135	1,705	2,766	4,513	7,153	9,632	13,790	13,670	13,648	10,913	6,890	3,568	3,754	3,550
	定点当たり	0.09	0.17	0.22	0.36	0.54	0.88	1.43	2.27	3.06	4.42	4.34	4.35	3.48	2.35	1.19	1.20	1.13
流行性耳下腺炎	報告数	1,649	1,468	1,291	1,616	1,485	1,533	1,702	1,560	1,742	1,740	1,630	1,624	1,396	1,207	1,080	1,200	1,183
	定点当たり	0.52	0.47	0.41	0.51	0.47	0.49	0.54	0.50	0.55	0.56	0.52	0.52	0.45	0.41	0.36	0.39	0.38
RSウイルス感染症	報告数	356	367	394	381	325	314	341	348	345	397	405	609	808	913	978	1,164	1,998
	定点当たり	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.19	0.26	0.31	0.33	0.37	0.64
急性出血性結膜炎	報告数	11	13	11	14	10	9	14	10	12	10	10	8	12	9	5	8	10
	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	報告数	474	390	380	395	419	381	365	400	367	349	383	368	427	341	393	448	465
	定点当たり	0.70	0.57	0.56	0.58	0.62	0.56	0.54	0.59	0.54	0.52	0.56	0.54	0.63	0.56	0.59	0.66	0.68
細菌性髄膜炎	報告数	17	11	15	12	13	7	4	11	10	4	5	8	15	15	9	11	13
	定点当たり	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
無菌性髄膜炎	報告数	13	12	17	12	13	14	20	27	12	22	23	34	29	27	22	28	25
	定点当たり	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
マイコプラズマ肺炎	報告数	343	367	442	386	408	382	422	385	441	419	390	458	440	449	529	458	510
	定点当たり	0.74	0.79	0.95	0.83	0.88	0.82	0.90	0.83	0.95	0.91	0.84	0.98	0.94	0.98	1.14	0.98	1.09
クラミジア肺炎	報告数	23	12	13	19	25	16	10	17	20	20	28	32	20	17	31	18	12
	定点当たり	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03
計		48,205	49,368	51,994	52,685	48,741	47,765	45,780	46,380	45,973	47,967	42,101	42,659	37,544	29,160	21,933	26,691	28,310

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
インフルエンザ	報告数	979	1,123	893	692	446	292	253	316	369	535	686	1,096	1,521	2,832	5,789	10,977	16,419
	定点当たり	0.20	0.23	0.18	0.14	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	0.11	0.14	0.22	0.31	0.57	1.17	2.23	3.35
咽頭結膜熱	報告数	1,063	1,180	793	800	637	464	551	625	609	858	955	1,001	1,150	1,330	1,422	1,492	1,344
	定点当たり	0.34	0.38	0.25	0.25	0.20	0.15	0.18	0.20	0.19	0.27	0.30	0.32	0.37	0.42	0.45	0.48	0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	2,545	2,777	2,198	2,950	3,161	2,736	3,550	3,828	3,859	5,226	5,240	4,961	5,542	6,485	6,390	6,898	4,761
	定点当たり	0.81	0.89	0.70	0.94	1.01	0.87	1.13	1.22	1.23	1.66	1.66	1.57	1.76	2.06	2.03	2.20	1.52
感染性胃腸炎	報告数	9,900	10,053	8,527	9,703	9,867	9,349	11,755	14,601	17,562	27,565	35,862	41,041	56,677	61,897	60,604	53,356	35,664
	定点当たり	3.15	3.22	2.72	3.08	3.16	2.97	3.74	4.64	5.58	8.75	11.39	13.02	18.00	19.62	19.23	17.00	11.39
水痘	報告数	1,555	1,298	1,329	1,418	1,435	1,675	1,577	2,280	2,487	3,448	4,045	4,601	5,448	5,629	6,638	6,791	6,279
	定点当たり	0.50	0.42	0.42	0.45	0.46	0.53	0.50	0.72	0.79	1.09	1.28	1.46	1.73	1.78	2.11	2.16	2.00
手足口病	報告数	2,784	3,050	2,784	3,003	2,669	2,182	1,998	1,988	1,718	1,857	1,719	1,455	1,319	1,368	1,329	1,124	1,003
	定点当たり	0.89	0.98	0.89	0.95	0.86	0.69	0.64	0.63	0.55	0.59	0.55	0.46	0.42	0.43	0.42	0.36	0.32
伝染性紅斑	報告数	209	225	157	159	157	133	117	136	120	154	127	134	143	152	171	161	162
	定点当たり	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
突発性発しん	報告数	2,202	2,204	1,681	2,052	1,845	1,701	1,844	1,904	1,705	1,905	1,849	1,587	1,715	1,556	1,545	1,482	1,317
	定点当たり	0.70	0.71	0.54	0.65	0.59	0.54	0.59	0.61	0.54	0.60	0.59	0.50	0.54	0.49	0.49	0.47	0.42
百日咳	報告数	135	92	63	80	65	57	66	82	77	70	85	60	60	60	39	62	39
	定点当たり	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
ヘルパンギーナ	報告数	3,146	2,759	1,790	1,591	1,152	707	458	408	319	266	237	188	175	139	121	159	133
	定点当たり	1.00	0.88	0.57	0.51	0.37	0.22	0.15	0.13	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04
流行性耳下腺炎	報告数	1,069	1,260	998	1,202	1,174	1,032	1,259	1,006	1,058	1,254	1,051	998	1,184	1,092	1,060	1,146	879
	定点当たり	0.34	0.40	0.32	0.38	0.38	0.33	0.40	0.32	0.34	0.40	0.33	0.32	0.38	0.35	0.34	0.37	0.28
RSウイルス感染症	報告数	2,785	3,789	3,562	4,706	5,007	3,647	3,757	3,541	3,092	3,511	3,386	3,303	3,712	4,020	4,022	4,217	3,805
	定点当たり	0.89	1.21	1.14	1.49	1.60	1.16	1.19	1.13	0.98	1.11	1.08	1.05	1.18	1.27	1.28	1.34	1.21
急性出血性結膜炎	報告数	9	3	2	6	14	4	11	8	3	5	10	6	5	10	5	10	8
	定点当たり	0.01	-	-	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	報告数	410	410	347	415	429	367	356	352	274	390	396	328	424	440	428	429	369
	定点当たり	0.60	0.60	0.51	0.61	0.63	0.54	0.52	0.51	0.40	0.57	0.58	0.48	0.62	0.64	0.63	0.63	0.55
細菌性髄膜炎	報告数	18	6	10	5	6	8	3	15	4	15	3	7	7	8	6	10	10
	定点当たり	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
無菌性髄膜炎	報告数	17	38	28	26	38	10	13	15	21	14	15	17	17	10	15	14	14
	定点当たり	0.04	0.08	0.06	0.06	0.08	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
マイコプラズマ肺炎	報告数	501	507	487	545	586	506	600	598	614	589	615	494	562	498	502	437	413
	定点当たり	1.08	1.10	1.05	1.18	1.26	1.08	1.28	1.28	1.31	1.26	1.32	1.06	1.20	1.06	1.07	0.94	0.89
クラミジア肺炎	報告数	14	16	16	16	16	22	14	24	24	17	27	22	17	26	15	17	19
	定点当たり	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04
計		29,341	30,790	25,665	29,369	28,704	24,892	28,182	31,727	33,915	47,679	56,308	61,299	79,678	87,552	90,101	88,782	72,638

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
		4週	4週	5週	4週	4週	5週	4週	4週	5週	4週	4週	5週	
インフルエンザ	報告数	553,696	634,060	305,588	109,476	10,738	3,373	5,560	4,465	3,687	1,676	3,838	36,017	1,672,174
	定点当たり	112.39	128.52	62.07	22.30	2.19	0.69	1.14	0.94	0.75	0.33	0.78	7.32	339.42
咽頭結膜熱	報告数	3,749	2,928	2,754	3,769	5,336	6,893	7,524	3,909	3,836	2,886	3,964	5,588	53,136
	定点当たり	1.19	0.93	0.88	1.20	1.69	2.19	2.41	1.29	1.22	0.92	1.26	1.78	16.96
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	28,236	28,249	26,243	26,919	32,116	31,037	21,783	8,400	10,470	17,134	20,969	24,534	276,090
	定点当たり	9.01	8.98	8.36	8.59	10.18	9.86	6.95	2.76	3.34	5.46	6.65	7.81	87.95
感染性胃腸炎	報告数	142,278	90,224	90,506	136,084	109,606	86,727	62,100	33,882	38,183	63,134	161,145	211,521	1,225,390
	定点当たり	45.40	28.68	28.80	43.40	34.77	27.55	19.78	11.12	12.17	20.09	51.16	67.24	390.16
水痘	報告数	29,565	17,945	17,022	17,610	18,372	17,018	13,415	5,803	5,600	9,454	17,542	25,337	194,683
	定点当たり	9.44	5.71	5.41	5.61	5.83	5.41	4.27	1.91	1.79	3.00	5.56	8.05	61.99
手足口病	報告数	2,787	1,360	1,047	1,488	2,003	5,198	15,463	9,451	11,621	10,555	6,350	4,824	72,147
	定点当たり	0.89	0.44	0.33	0.47	0.64	1.66	4.93	3.13	3.71	3.37	2.02	1.53	23.12
伝染性紅斑	報告数	3,769	2,062	2,005	2,414	1,989	2,423	2,631	963	750	663	558	646	20,873
	定点当たり	1.20	0.65	0.64	0.77	0.64	0.76	0.83	0.32	0.24	0.21	0.18	0.20	6.64
突発性発しん	報告数	7,479	5,557	5,886	8,009	8,057	8,423	10,492	7,536	8,139	8,999	7,056	5,900	91,533
	定点当たり	2.39	1.76	1.87	2.55	2.56	2.67	3.33	2.47	2.60	2.87	2.23	1.87	29.17
百日咳	報告数	259	226	234	349	459	447	551	347	370	347	275	200	4,064
	定点当たり	0.08	0.08	0.07	0.11	0.15	0.14	0.18	0.12	0.12	0.11	0.09	0.06	1.31
ヘルパンギーナ	報告数	268	183	236	606	2,652	16,137	61,653	17,762	9,286	3,044	866	552	113,245
	定点当たり	0.09	0.06	0.07	0.19	0.84	5.12	19.65	5.87	2.96	0.97	0.28	0.17	36.27
流行性耳下腺炎	報告数	8,909	5,783	6,058	6,504	6,024	6,280	8,132	4,670	4,529	5,529	4,487	4,177	71,082
	定点当たり	2.85	1.84	1.93	2.07	1.91	2.00	2.60	1.54	1.44	1.77	1.43	1.34	22.72
RSウイルス感染症	報告数	10,514	5,372	4,306	2,901	1,498	1,328	2,564	5,053	14,842	19,044	13,912	16,064	97,398
	定点当たり	3.36	1.70	1.36	0.93	0.48	0.42	0.82	1.65	4.73	6.06	4.42	5.10	31.03
急性出血性結膜炎	報告数	35	54	45	55	49	43	52	32	20	40	26	33	484
	定点当たり	0.04	0.08	0.06	0.09	0.08	0.05	0.07	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	0.67
流行性角結膜炎	報告数	1,930	1,532	1,241	1,487	1,639	1,565	1,894	1,647	1,582	1,778	1,538	1,666	19,499
	定点当たり	2.87	2.25	1.84	2.20	2.41	2.31	2.79	2.49	2.32	2.60	2.25	2.45	28.78
細菌性髄膜炎	報告数	42	33	38	37	55	35	42	48	39	36	32	34	471
	定点当たり	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	1.02
無菌性髄膜炎	報告数	64	46	44	54	54	74	120	102	109	97	63	53	880
	定点当たり	0.14	0.10	0.10	0.12	0.13	0.16	0.26	0.22	0.24	0.20	0.14	0.11	1.92
マイコプラズマ肺炎	報告数	2,120	1,513	1,404	1,606	1,538	1,597	2,148	1,946	2,040	2,904	2,260	1,850	22,926
	定点当たり	4.57	3.27	3.03	3.47	3.31	3.43	4.62	4.19	4.41	6.21	4.84	3.96	49.31
クラミジア肺炎	報告数	59	54	48	63	67	68	120	78	62	100	83	77	879
	定点当たり	0.12	0.12	0.11	0.15	0.15	0.14	0.25	0.18	0.12	0.21	0.19	0.17	1.91
計		795,759	797,181	464,705	319,431	202,252	188,666	216,244	106,094	115,165	147,420	244,964	339,073	3,936,954
内科小児科系疾患月報報告分		2,286	2,292	2,259	2,053	2,133	2,013	2,068	2,082	1,943	2,101	2,144	2,045	25,419
総計		798,045	799,473	466,964	321,484	204,385	190,679	218,312	108,176	117,108	149,521	247,108	341,118	3,962,373

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	1,845	1,773	1,953	1,776	2,143	2,166	2,249	2,163	2,147	2,219	1,954	1,829	24,217
	定点当たり	1.92	1.84	2.04	1.84	2.21	2.23	2.32	2.25	2.21	2.29	2.04	1.89	25.08
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	709	646	704	675	764	745	726	720	697	769	700	683	8,538
	定点当たり	0.74	0.67	0.73	0.70	0.79	0.77	0.75	0.75	0.72	0.79	0.73	0.71	8.85
尖圭コンジローマ	報告数	428	400	411	381	483	457	441	479	475	544	467	440	5,406
	定点当たり	0.44	0.41	0.43	0.39	0.50	0.47	0.46	0.50	0.49	0.56	0.49	0.46	5.60
淋菌感染症	報告数	836	724	726	668	728	711	825	836	808	849	736	728	9,175
	定点当たり	0.87	0.75	0.76	0.69	0.75	0.73	0.85	0.87	0.83	0.88	0.77	0.75	9.50
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	1,897	1,955	1,924	1,690	1,791	1,682	1,790	1,834	1,701	1,804	1,770	1,725	21,563
	定点当たり	4.09	4.19	4.10	3.62	3.85	3.59	3.84	3.98	3.63	3.85	3.79	3.68	46.21
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告数	354	296	283	329	305	307	249	213	220	258	334	300	3,448
	定点当たり	0.76	0.63	0.60	0.70	0.66	0.66	0.53	0.46	0.47	0.55	0.72	0.64	7.38
薬剤耐性アシネトバクター 感染症	報告数	1.00	2.00	-	5.00	1.00	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	12.00
	定点当たり	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	34	39	52	29	36	24	29	34	22	38	39	20	396
	定点当たり	0.07	0.08	0.11	0.06	0.08	0.05	0.06	0.07	0.05	0.08	0.08	0.04	0.83

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

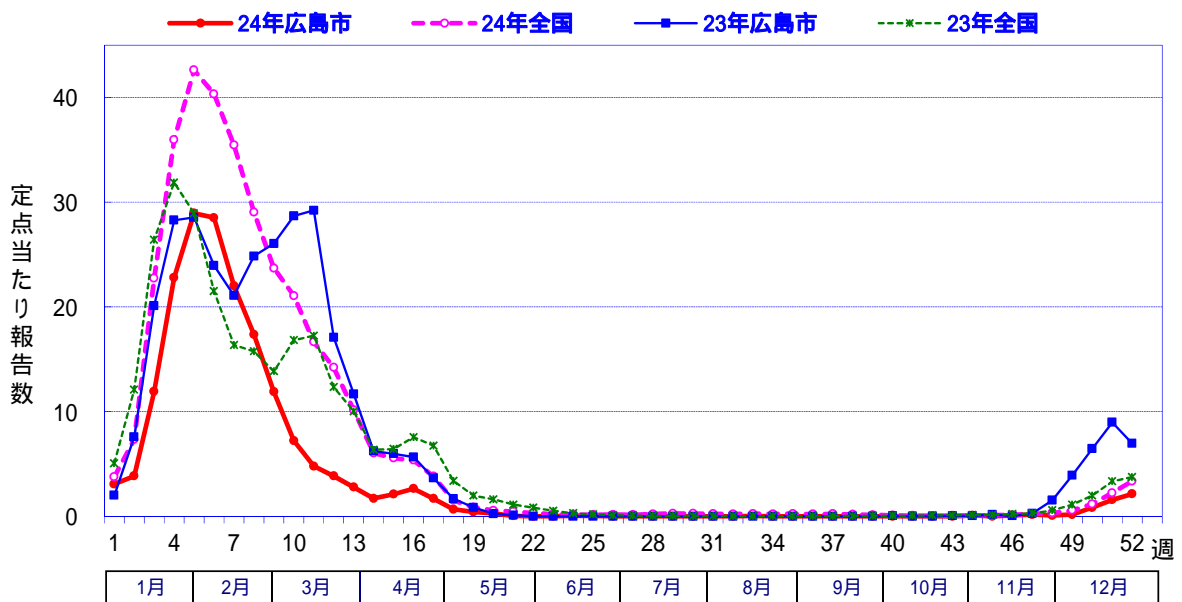
インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）

年間の定点当たり累積報告数は184人で、前年の322人と比べ前年比0.57と減少した。

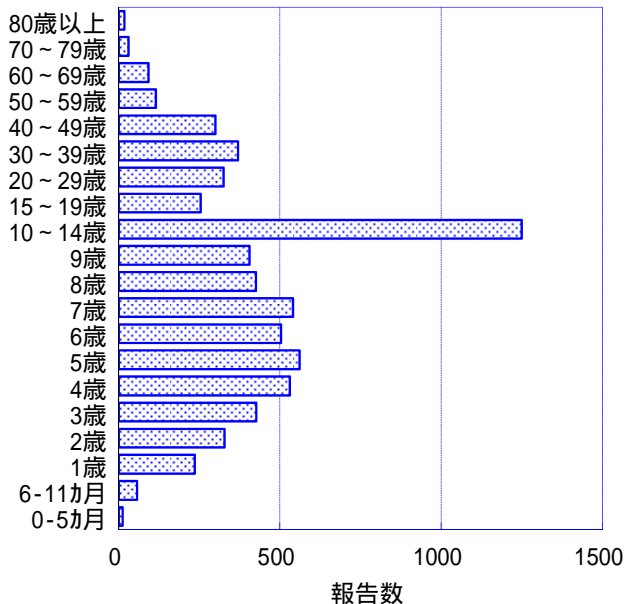
23年/24年シーズンは、23年第48週に定点当たり1.54人と流行期に入った。その後24年第3週から急増し、第5週に定点当たり29.0人のピークとなり第6週もほぼ同程度で推移した。その後は大きく減少し、流行末期の第15週から16週にかけて再び増加したが、第18週には定点当たり0.67人とほぼ終息状態となった。

5歳間隔の年齢階層別では、5歳～9歳が全体の35.9%を占め、次いで0歳～4歳が23.4%、10歳～14歳と20歳以上がそれぞれ18.4%を占めた。

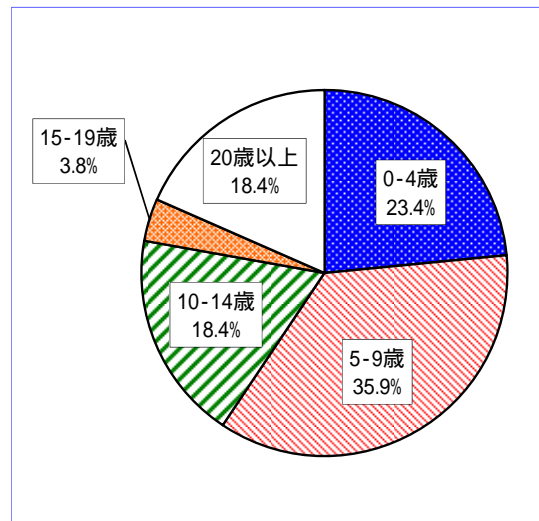
インフルエンザの週別定点当たり報告数の推移



年齢階層別報告数



年齢階層別報告数の割合

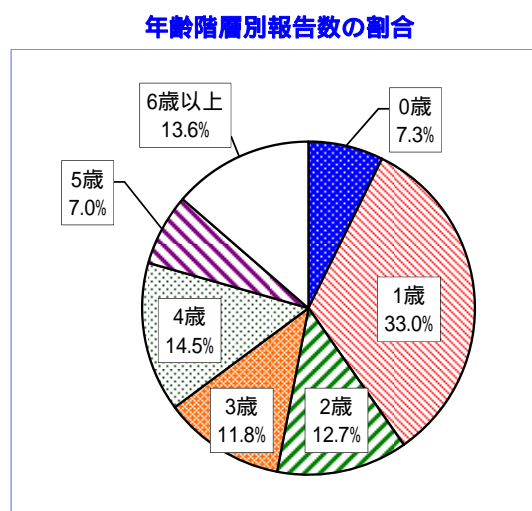
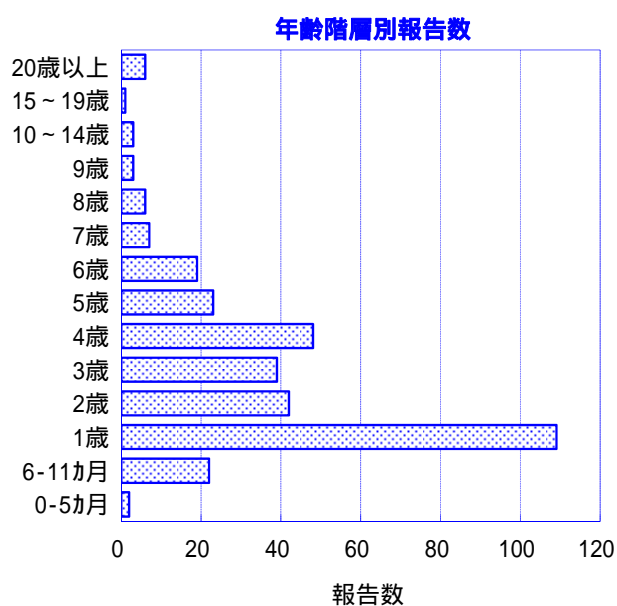
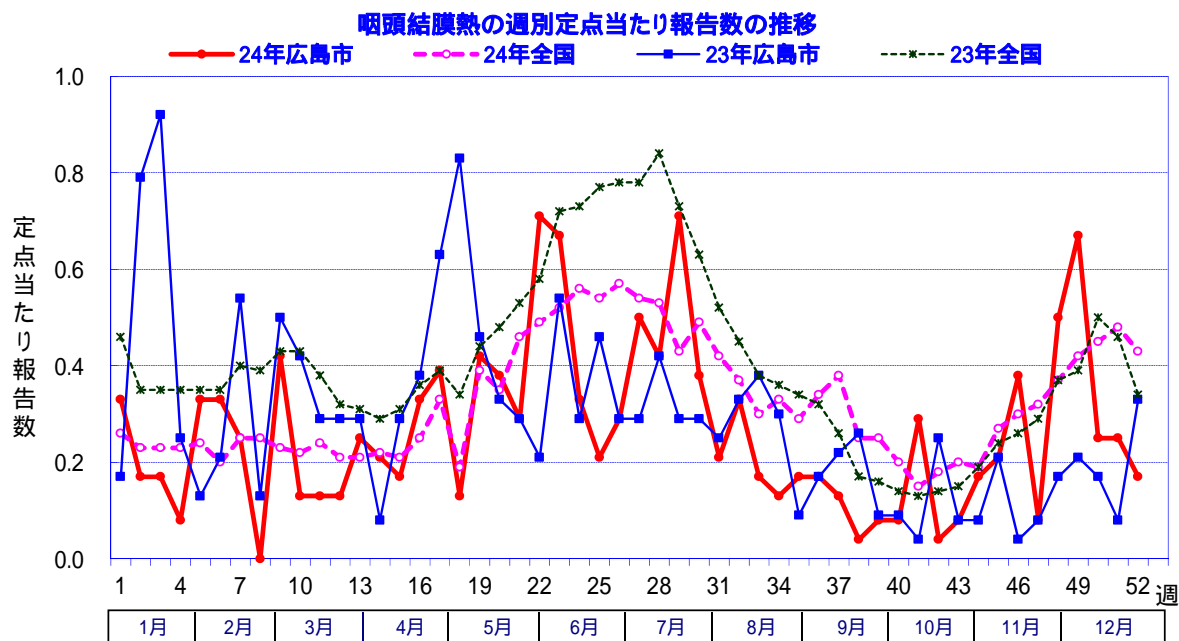


第2節 小児科定点

1 咽頭結膜熱

年間の定点当たり累積報告数は13.9人で、前年の15.2人と比べ前年比0.91とほぼ同程度であった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の2.1%であった。

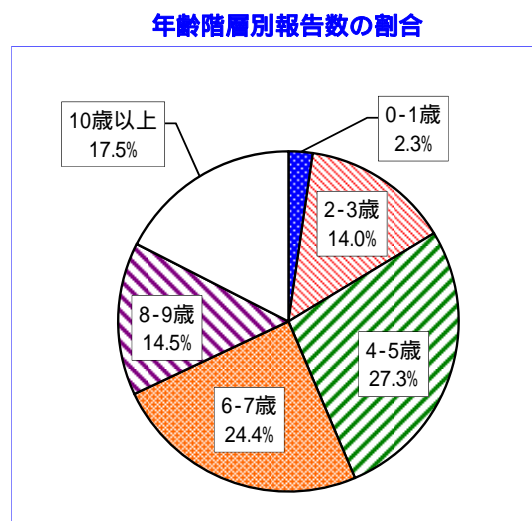
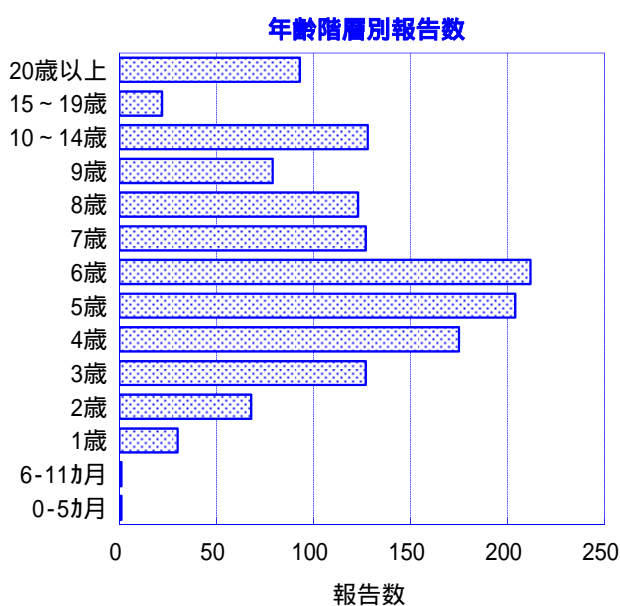
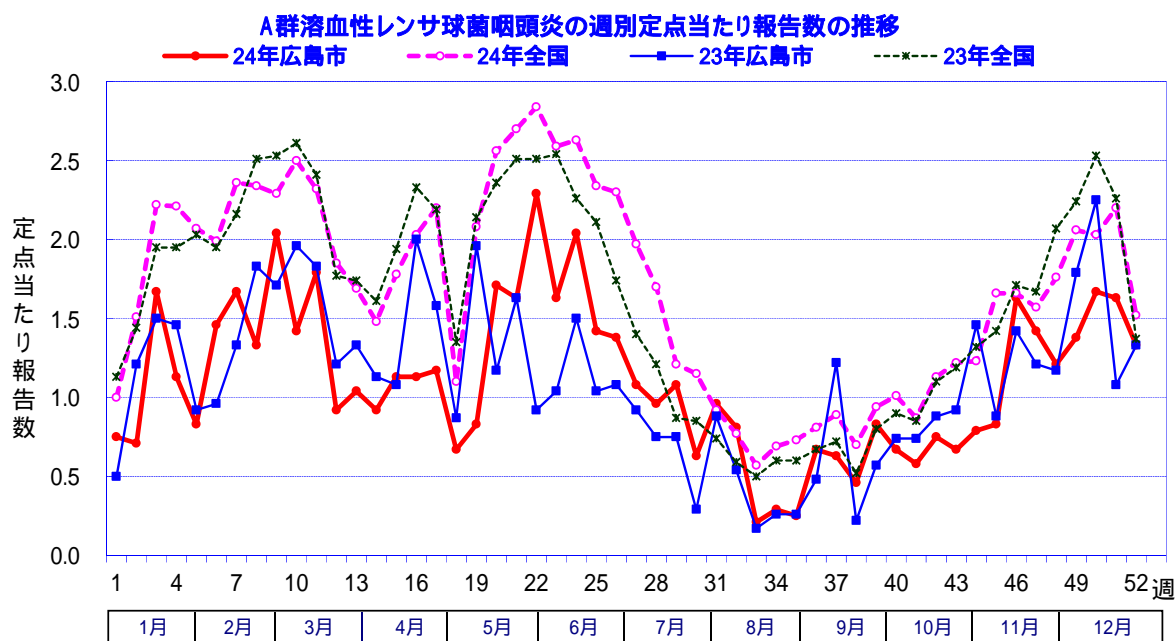
年齢階層別にみると、最も多い年齢は1歳で、1歳～4歳が全体の72.0%を占めていた。



2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

年間の定点当たり累積報告数は58.1人で、前年の57.9人と比べ前年比1.00とほぼ同程度であった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の8.9%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6歳で、4歳～7歳が全体の51.7%を占めていた。

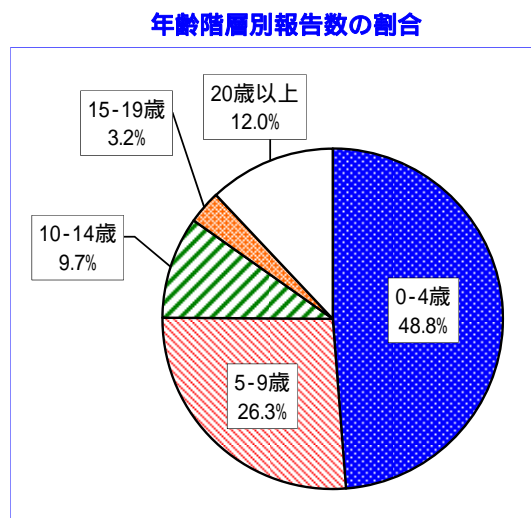
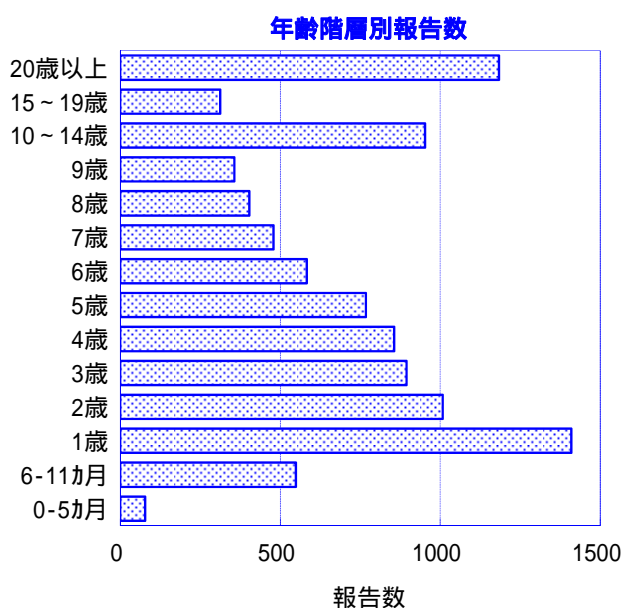
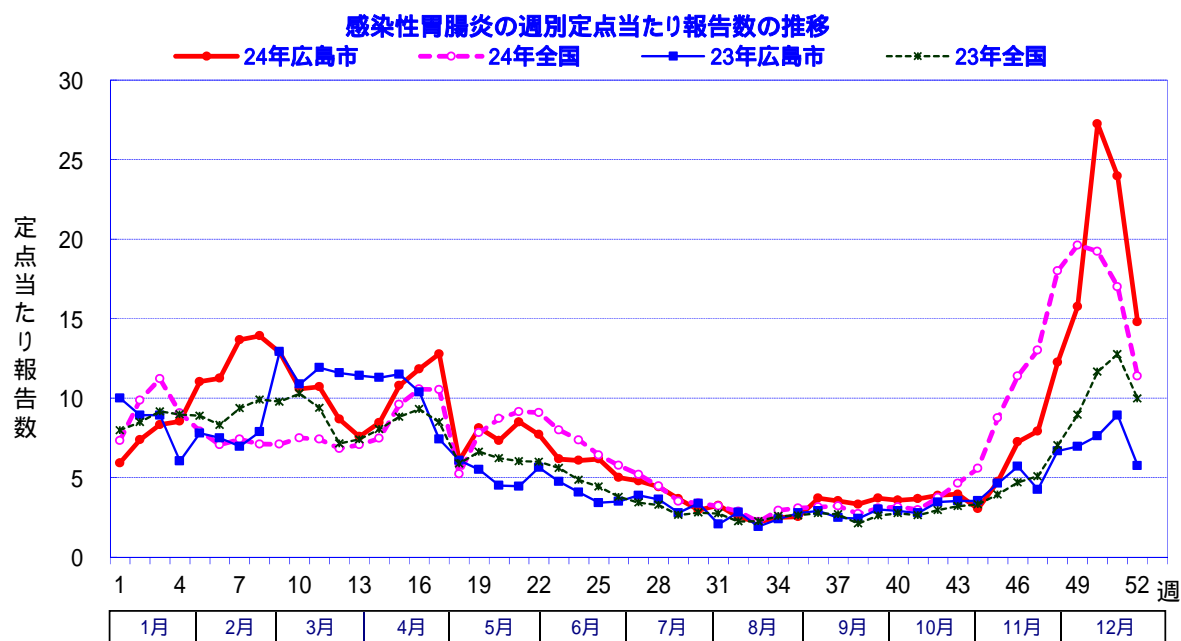


3 感染性胃腸炎

年間の定点当たり累積報告数は 411 人で、前年の 309 人と比べ前年比 1.33 とやや増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 62.9% を占め、小児科定点報告対象疾患の中で最も多かった。

年初から増加傾向で推移し、第 8 週に定点当たり 13.9 人のピークを迎えた後はやや減少したが、4 月中旬から再び増加した。5 月以降は減少傾向となり、7 月～10 月は低い水準であった。11 月から再び増加が始まり、特に 11 月下旬から急増し、第 50 週に定点当たり 27.3 人のピークを迎えた後減少した。

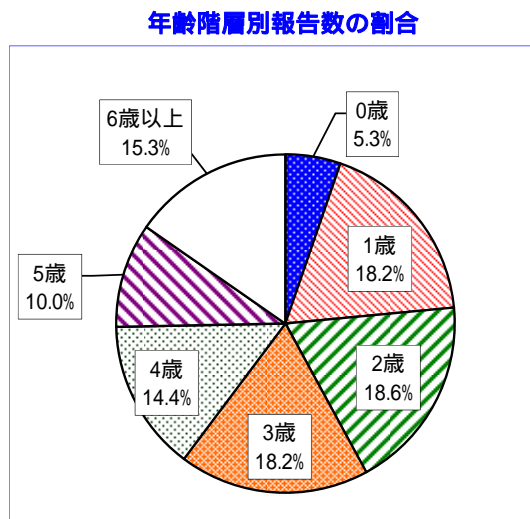
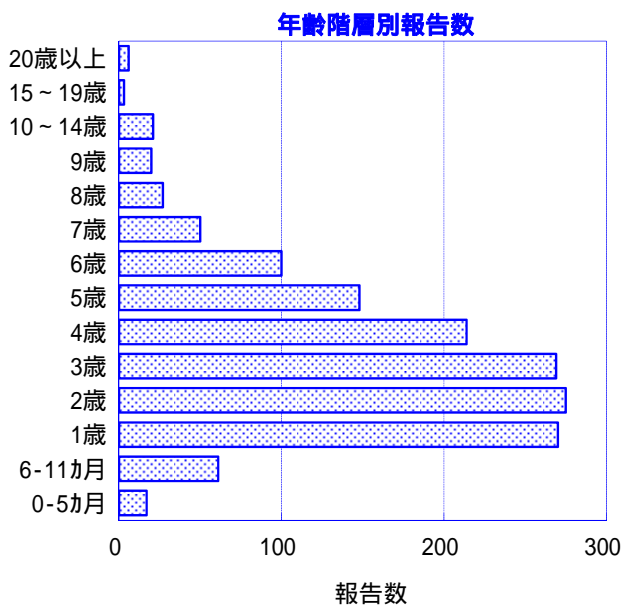
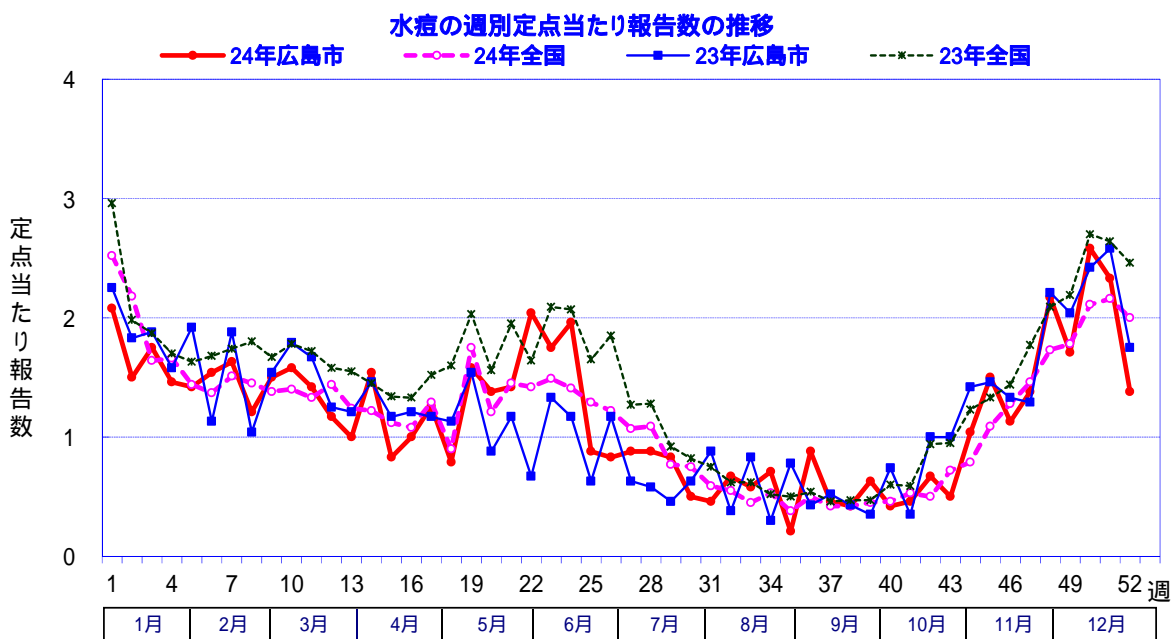
年齢階層別にみると、0 歳児を除くと低年齢ほど報告数が多い傾向にあり、0 歳～4 歳が全体の 48.8% を占めていた。



4 水痘

年間の定点当たり累積報告数は 61.9 人で、前年の 62.5 人と比べ前年比 0.99 とほぼ同程度であった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 9.5% で、小児科定点報告対象疾患のうち 2 番目に多かった。

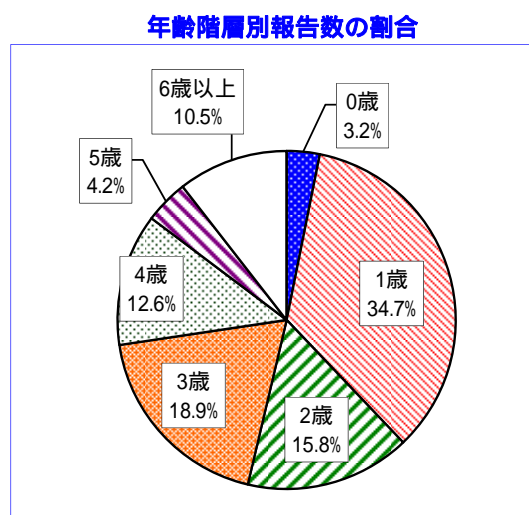
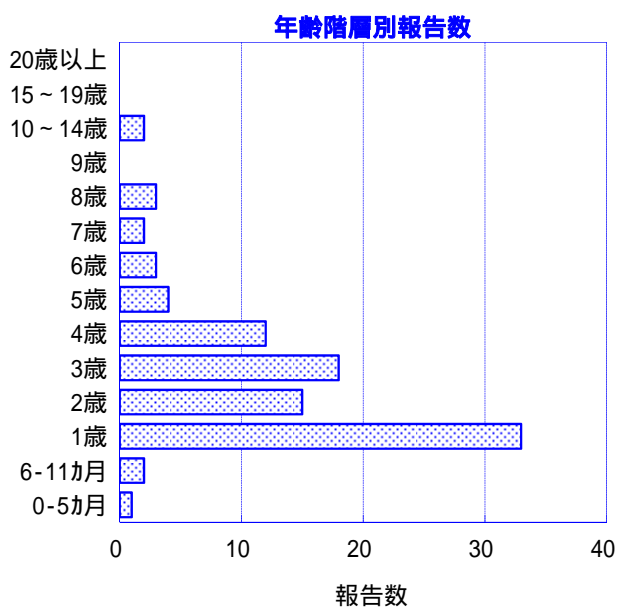
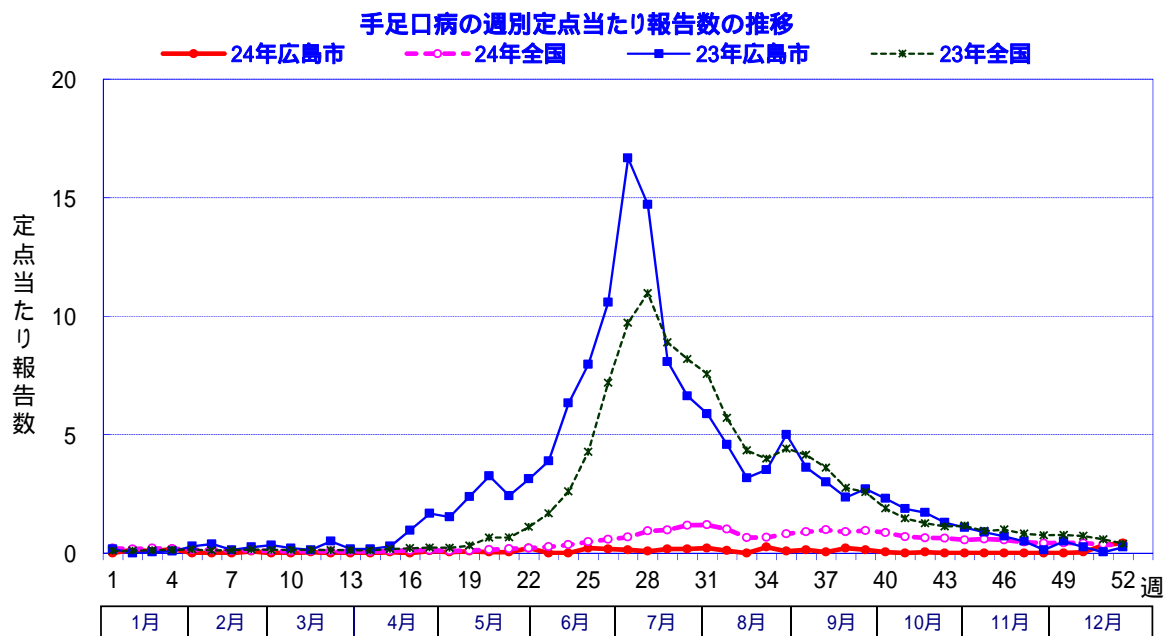
年齢階層別にみると、2 歳前後が最も多く、1 歳～5 歳が全体の 79.4% を占めていた。



5 手足口病

年間の定点当たり累積報告数は3.99人で、前年の139人に比べ前年比0.02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0.6%であった。

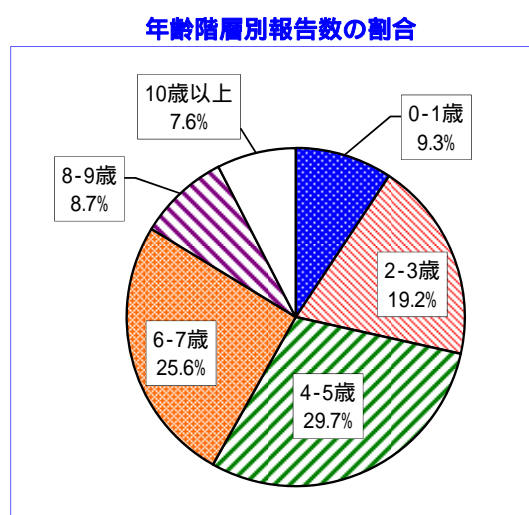
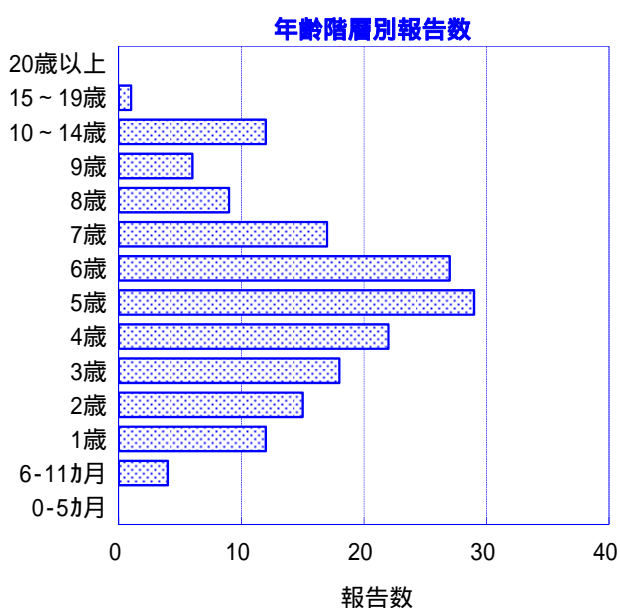
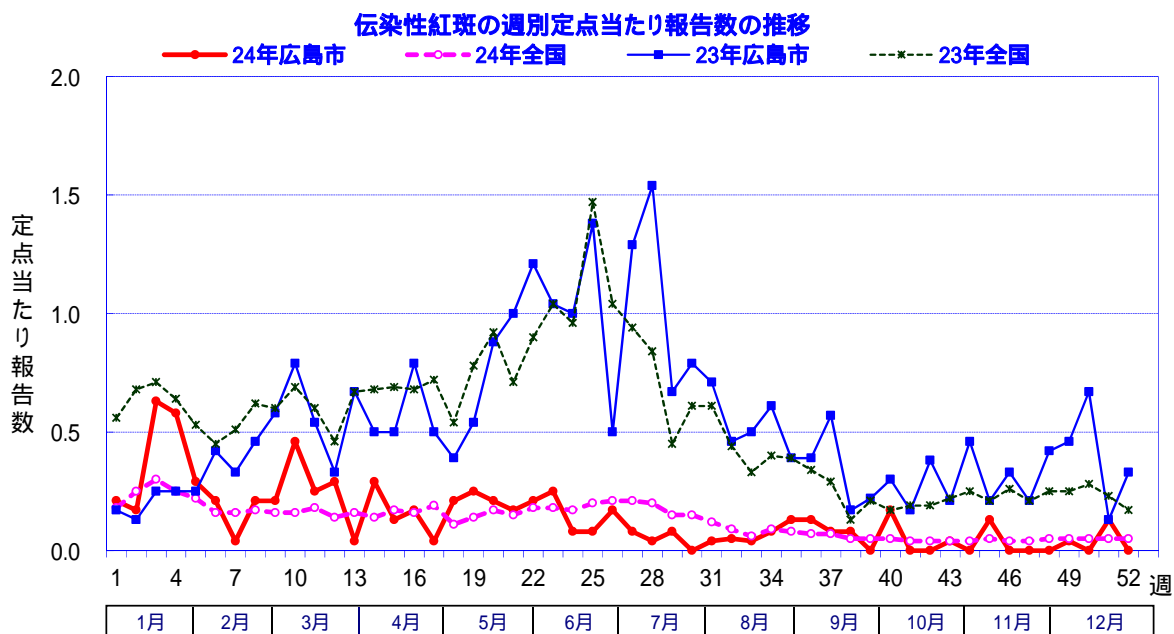
例年患者数が増加する夏季にもほとんど流行がみられず、全国的にも同様の傾向であった。年齢階層別にみると、1歳が最も多く、1歳～4歳が全体の82.0%を占めていた。



6 伝染性紅斑

年間の定点当たり累積報告数は7.19人で、前年の28.0人に比べ前年比0.25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1.1%であった。年間を通して大きな流行はみられなかった。

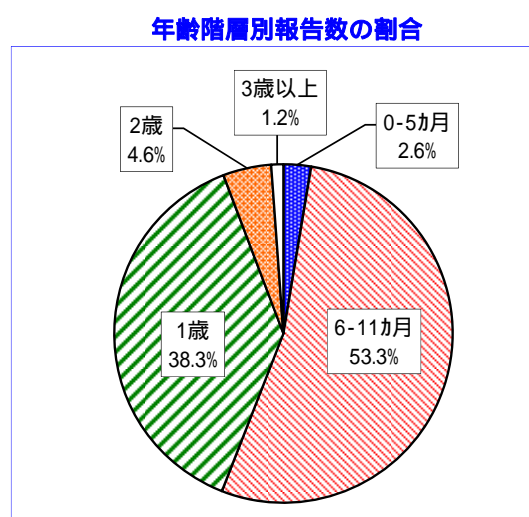
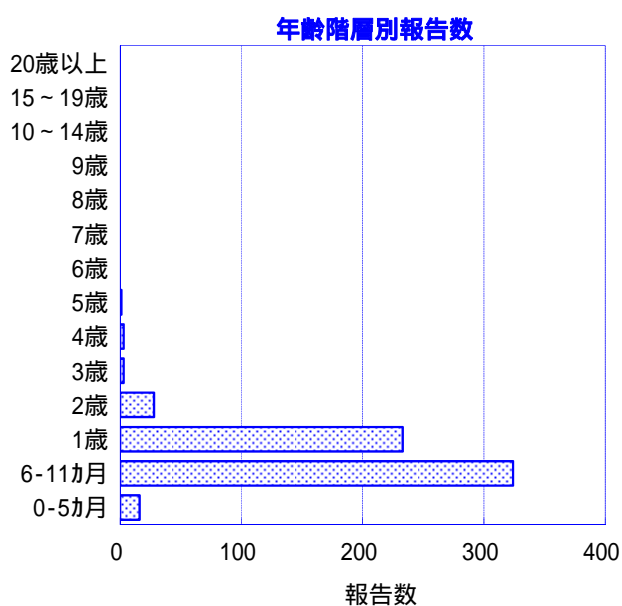
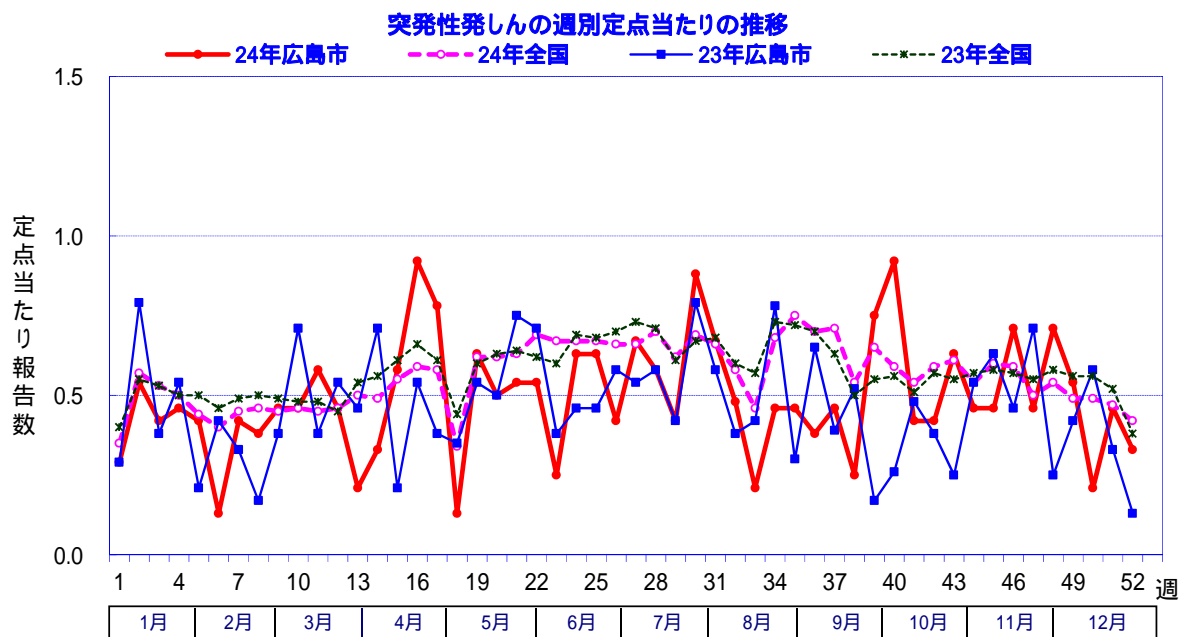
年齢階層別にみると、最も多い年齢は5歳で、4歳～7歳が全体の55.3%を占めていた。



7 突発性発しん

年間の定点当たり累積報告数は 25.5 人で、前年の 24.1 人と比べ前年比 1.05 とほぼ同程度であった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 3.9% であった。

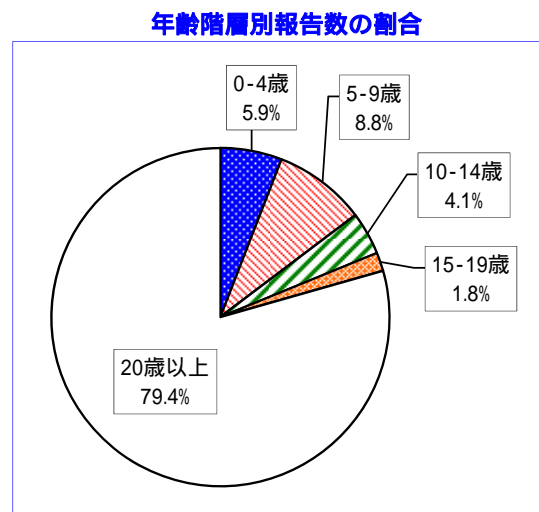
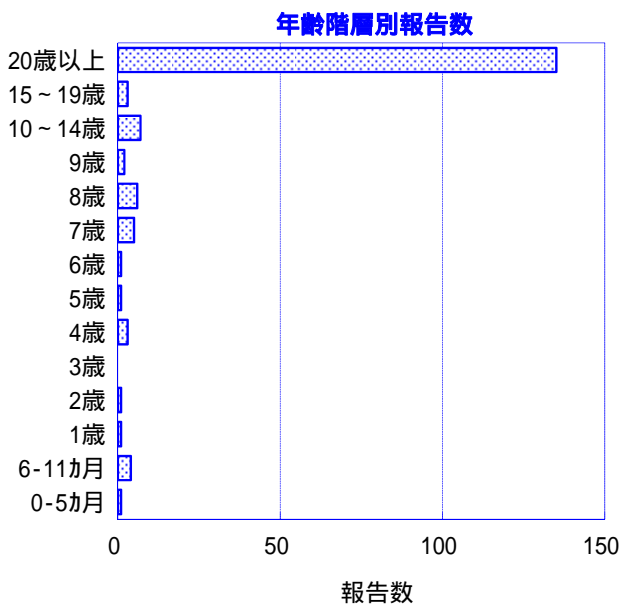
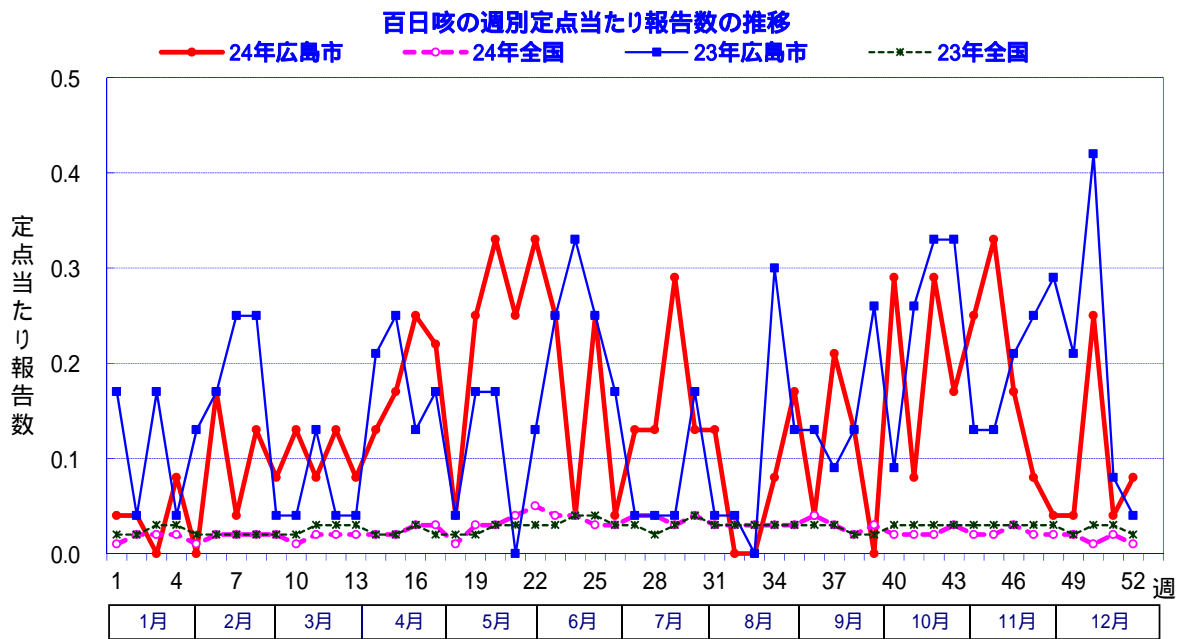
好発年齢は 0 歳児と 1 歳児で、それぞれ全体の 55.9% と 38.3% であった。



8 百日咳

年間の定点当たり累積報告数は7.10人で、前年の7.96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1.1%であった。

小児科定点報告対象疾患であるが、20歳以上が79.4%を占めていた。

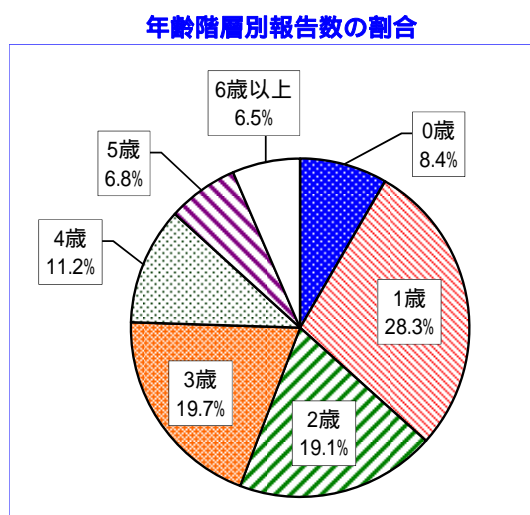
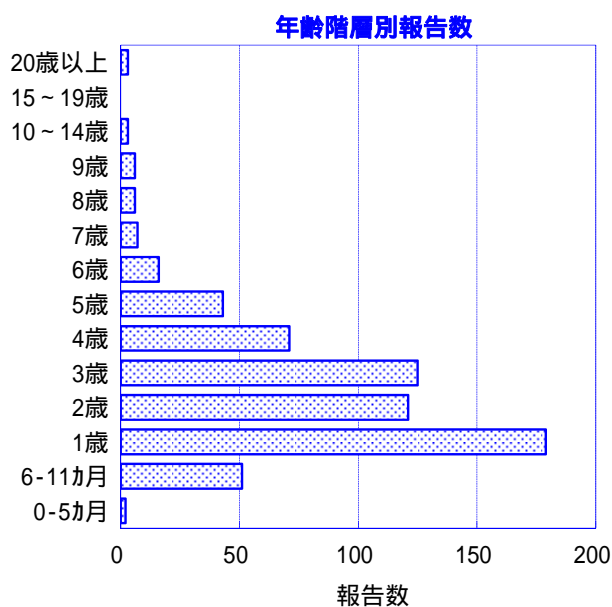
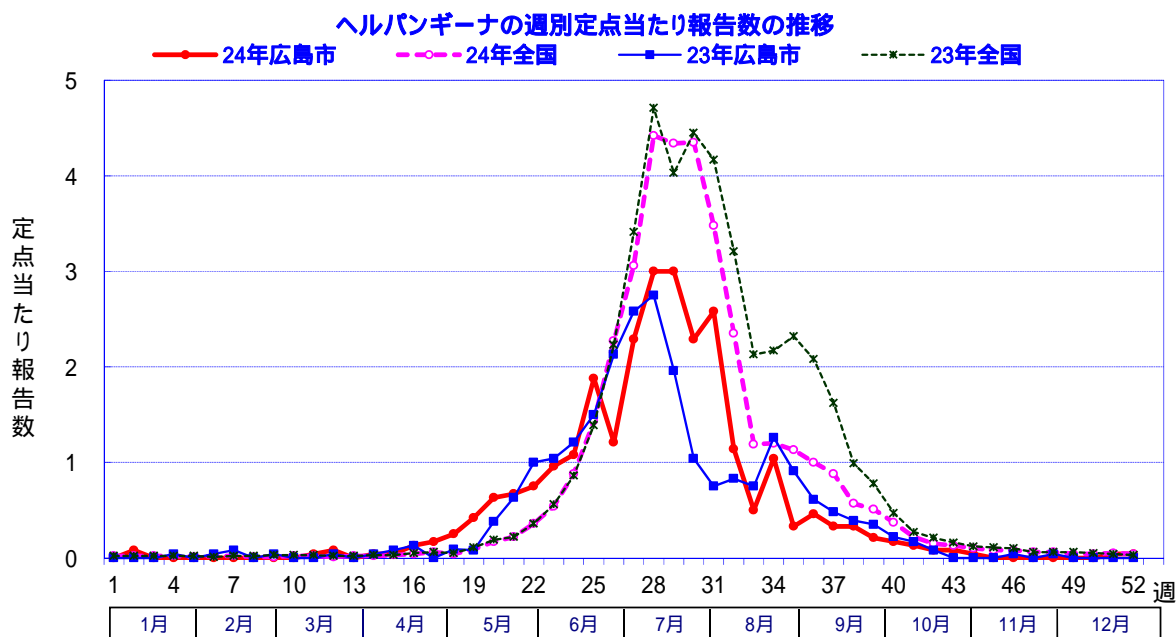


9 ヘルパンギーナ

年間の定点当たり累積報告数は26.5人で、前年の23.8人と比べ前年比1.11とやや増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の4.1%で、小児科定点報告対象疾患のうち4番目に多かった。

4月下旬より増加が始まり、第28、29週に定点当たり3.00人のピークを迎えた。以後は減少し、第42週に定点当たり1人未満となりほぼ終息した。

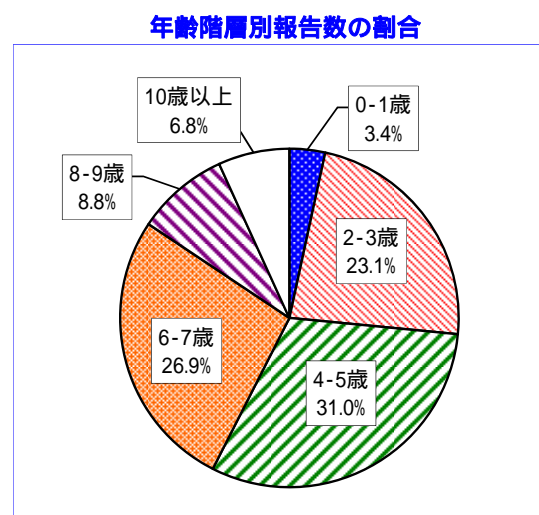
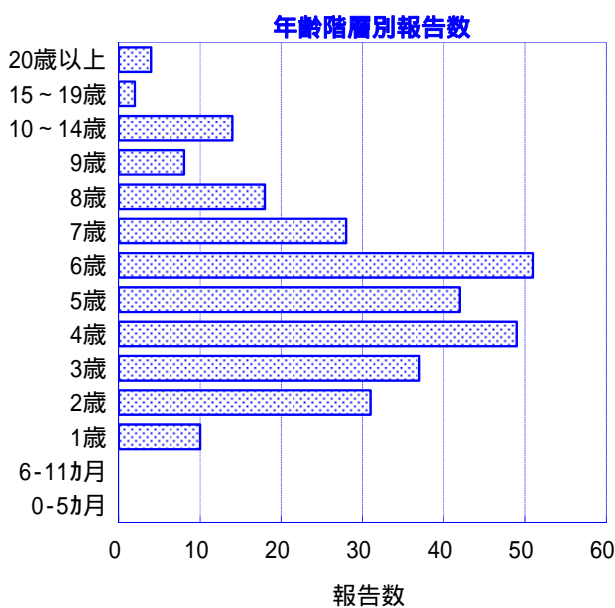
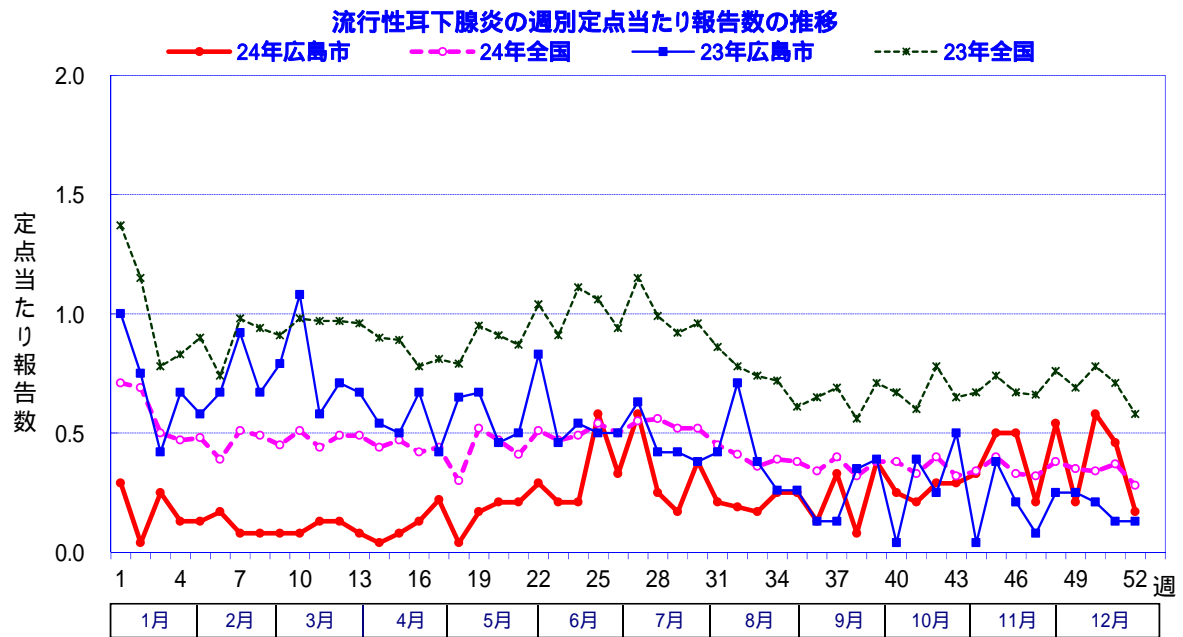
年齢階層別にみると、最も多い年齢は1歳で、1歳～4歳が全体の78.3%を占めていた。



10 流行性耳下腺炎

年間の定点当たり累積報告数は 12.3 人で、前年の 24.5 人と比べ前年比 0.50 と減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の 1.9%であった。報告数は、平成 22 年の夏をピークに平成 23 年も減少傾向で推移し、平成 24 年も引き続き低い水準であった。

年齢階層別にみると、最も多い年齢は 6 歳で、2 歳～7 歳が全体の 81.0%を占めていた。

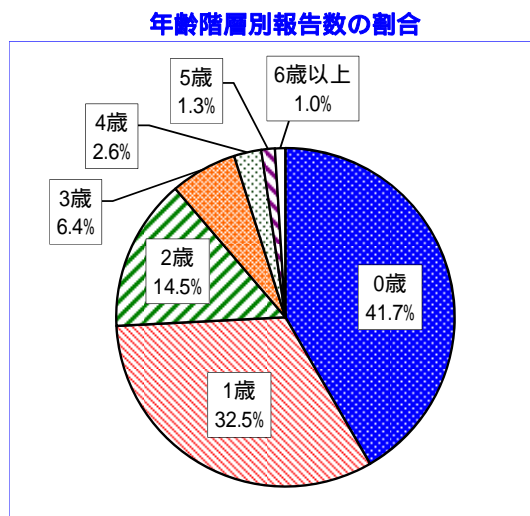
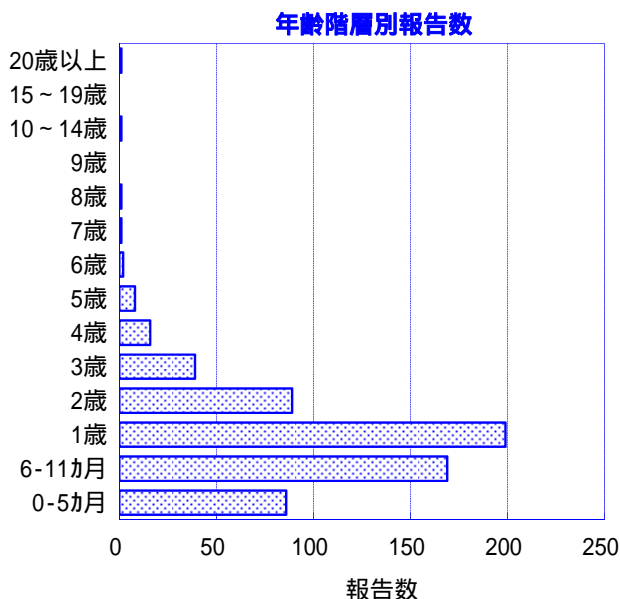
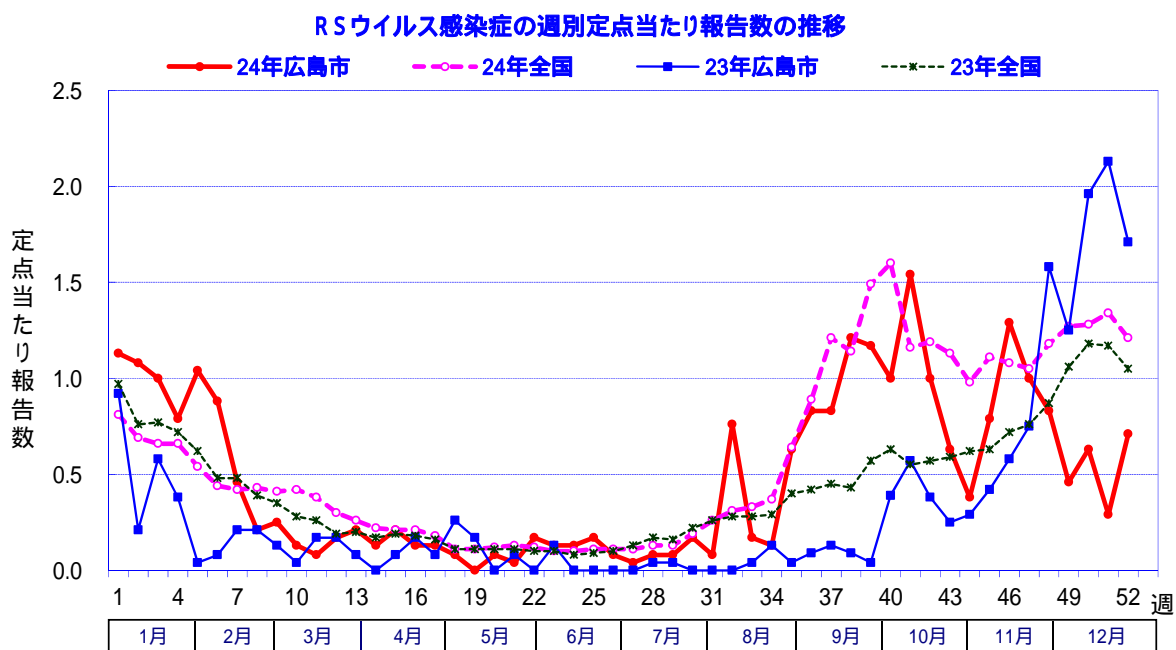


11 RSウイルス感染症

年間の定点当たり累積報告数は25.6人で、前年の17.1人と比べ前年比1.50と増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の3.9%で、小児科定点報告対象疾患のうち5番目に多かった。

23年第51週に定点当たり2.13人のピークを迎えた後、24年1月以降は減少し、3月～7月にかけては低いレベルで推移した。例年より3か月早く8月頃から増加傾向となり、第41週に定点当たり1.54人のピークを迎え、その後は減少した。しかし11月中旬に再び増加し、第46週に定点当たり1.29人となった後また減少した。24年は全国的にも増加が始まる時期が早く、冬季にピークがみられる例年の傾向とは異なる推移を示した。

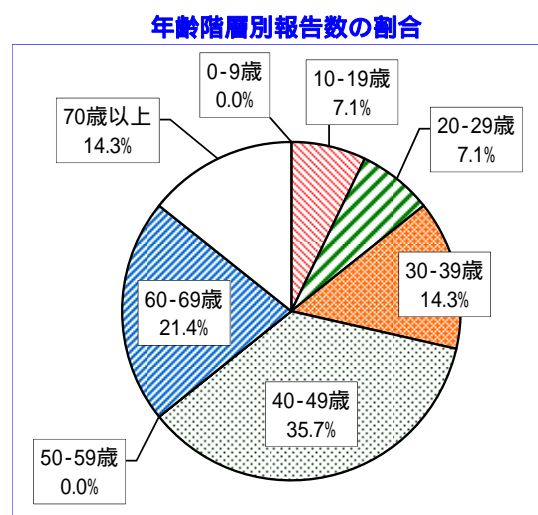
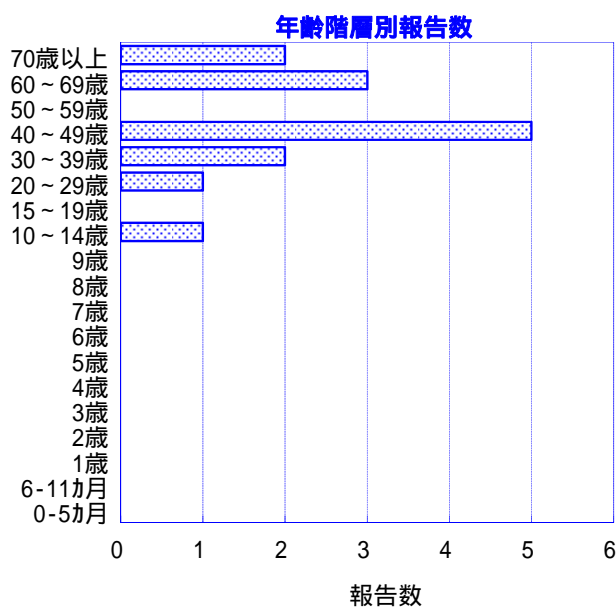
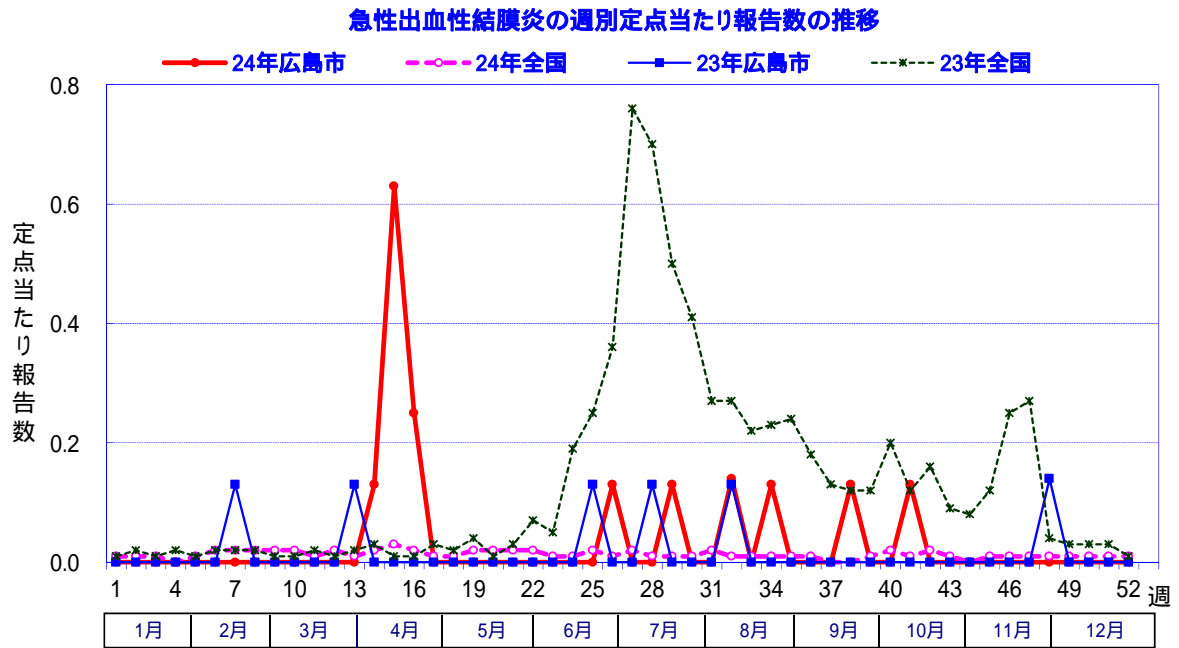
年齢階層別にみると、乳幼児が多く、2歳以下が全体の88.7%を占めていた。



第3節 眼科定点

1 急性出血性結膜炎

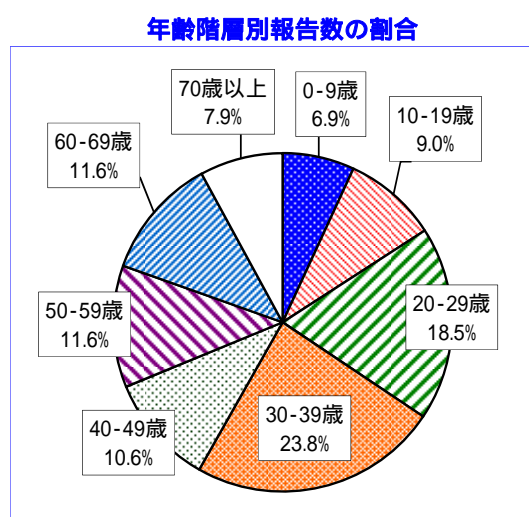
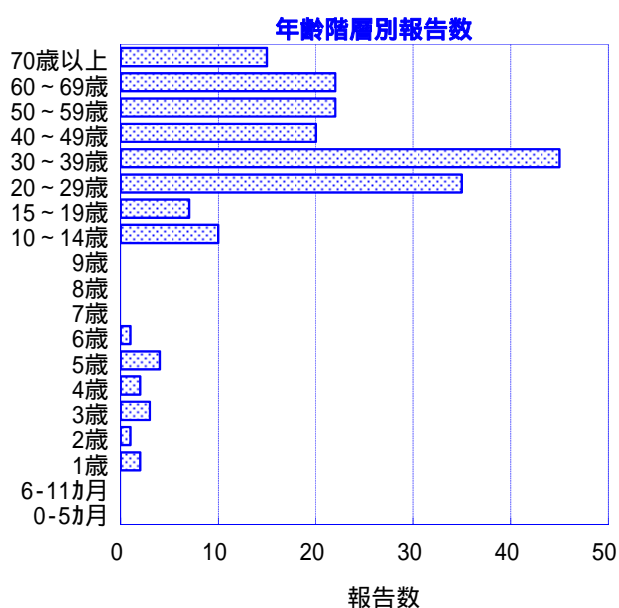
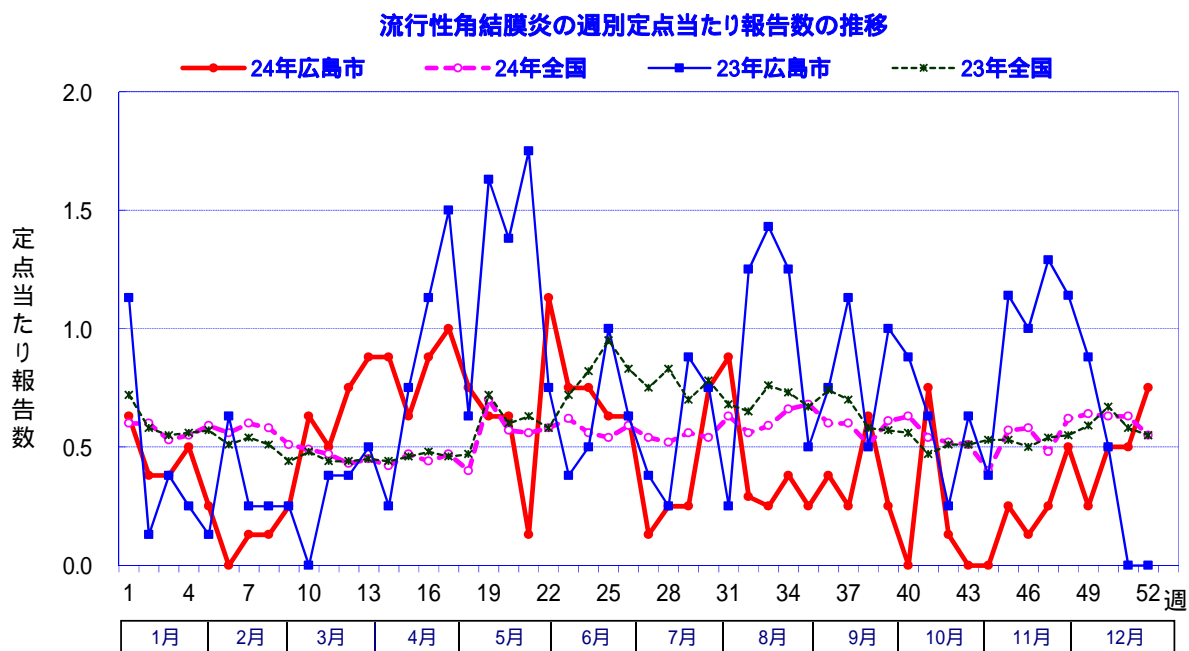
年間の定点当たり累積報告数は1.80人で、前年の0.79人と比べ前年比2.27と大きく増加した。



2 流行性角結膜炎

年間の定点当たり累積報告数は 23.8 人で、前年の 36.0 人と比べ前年比 0.66 と減少した。

10 歳間隔の年齢階層別では、30 歳～39 歳が最も多く全体の 23.8% を占めていた。

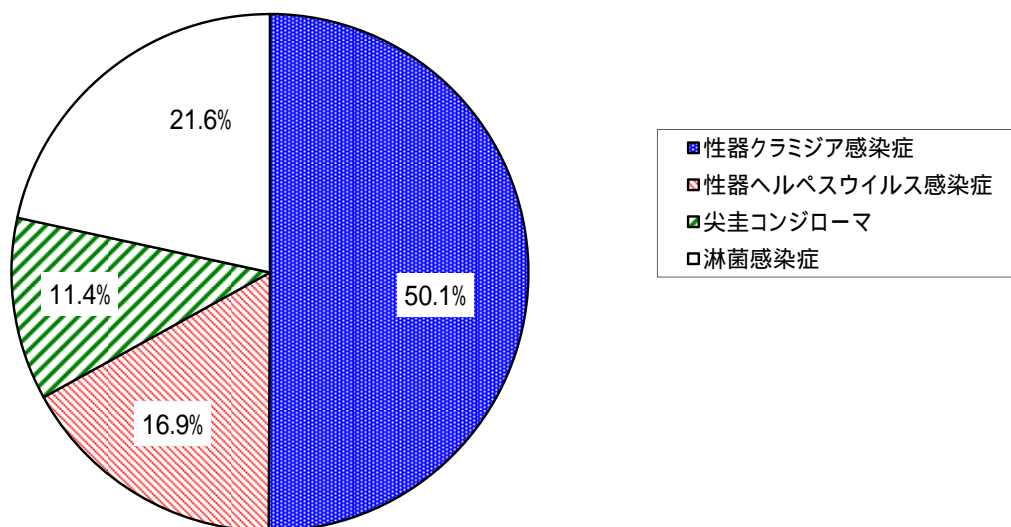


第4節 性感染症定点

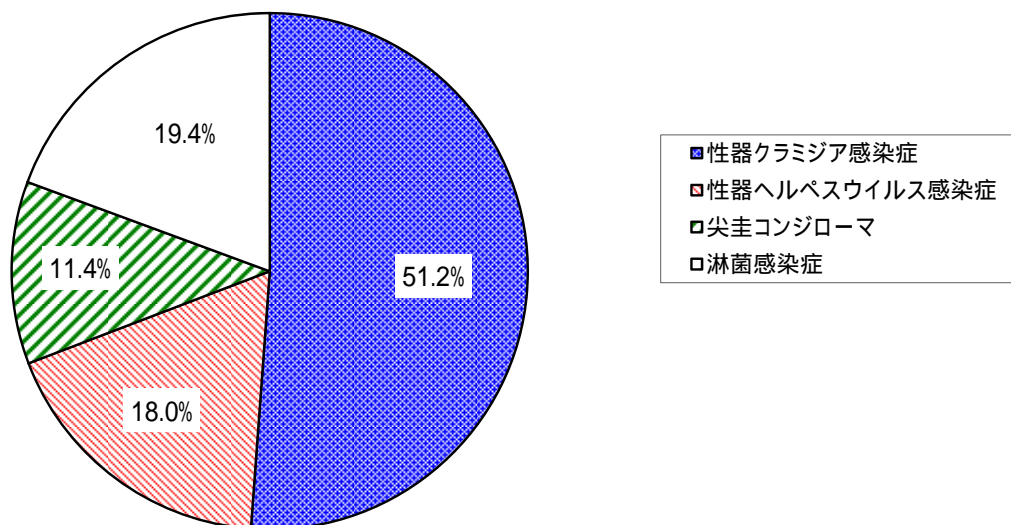
対象の性感染症4疾患の発生割合はグラフのとおりである。広島市、全国ともほぼ同様の傾向であったが、広島市は全国に比べて性器クラミジア感染症と性器ヘルペスウイルス感染症の割合は低く、淋菌感染症の割合は高かった。

年間の定点当た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35.6人で、次いで淋菌感染症の15.3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0.97とほぼ同程度であった。

広島市性感染症報告割合



全国性感染症報告割合

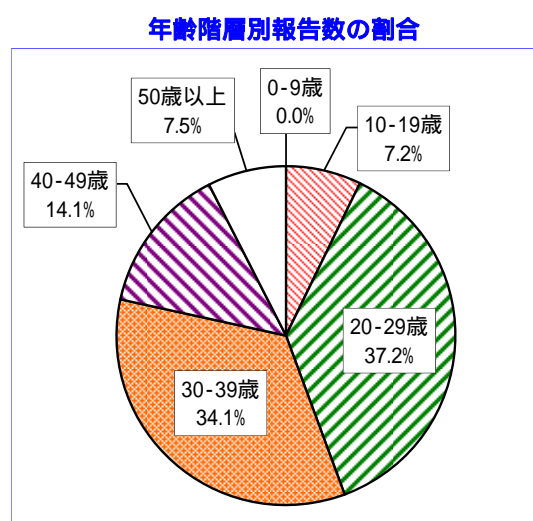
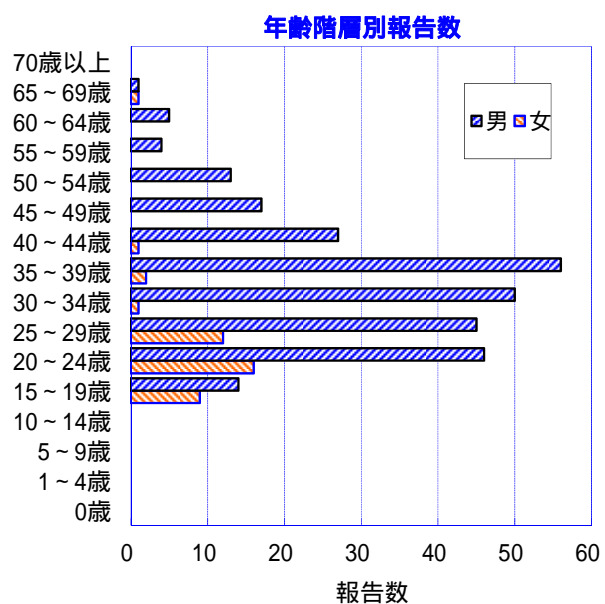
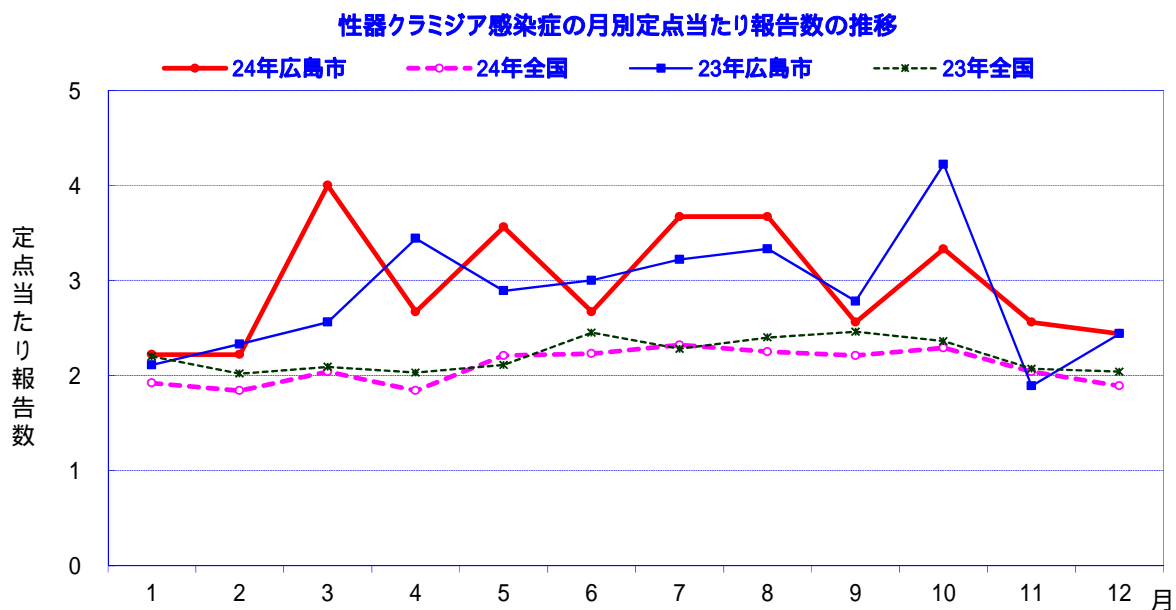


1 性器クラミジア感染症

年間の定点当たり累積報告数は 35.6 人で、前年の 34.2 人と比べ前年比 1.03 とほぼ同程度であった。年間の累積報告数は性感染症定点患者数の 50.1% を占めていた。

性別では、年間の定点当たり累積報告数は男性 30.9 人（86.9%）、女性 4.67 人（13.1%）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 37.2% を占め、次いで 30 歳～39 歳が 34.1% を占めていた。

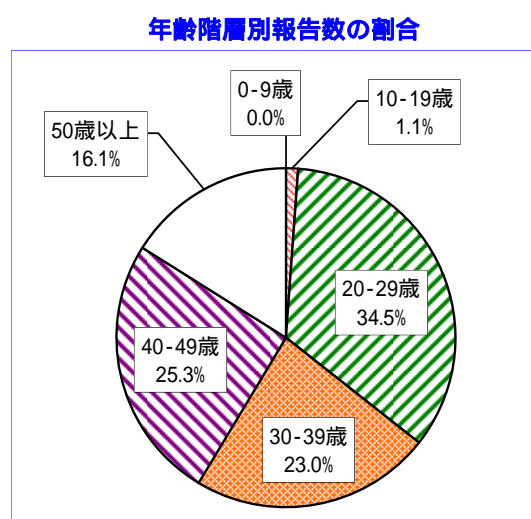
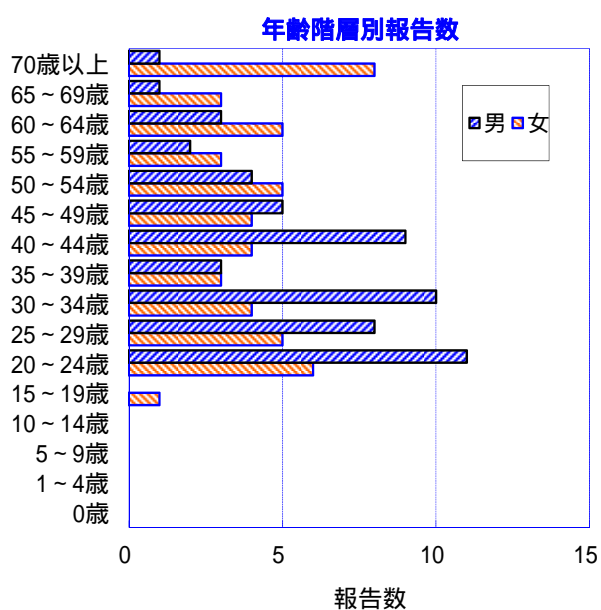
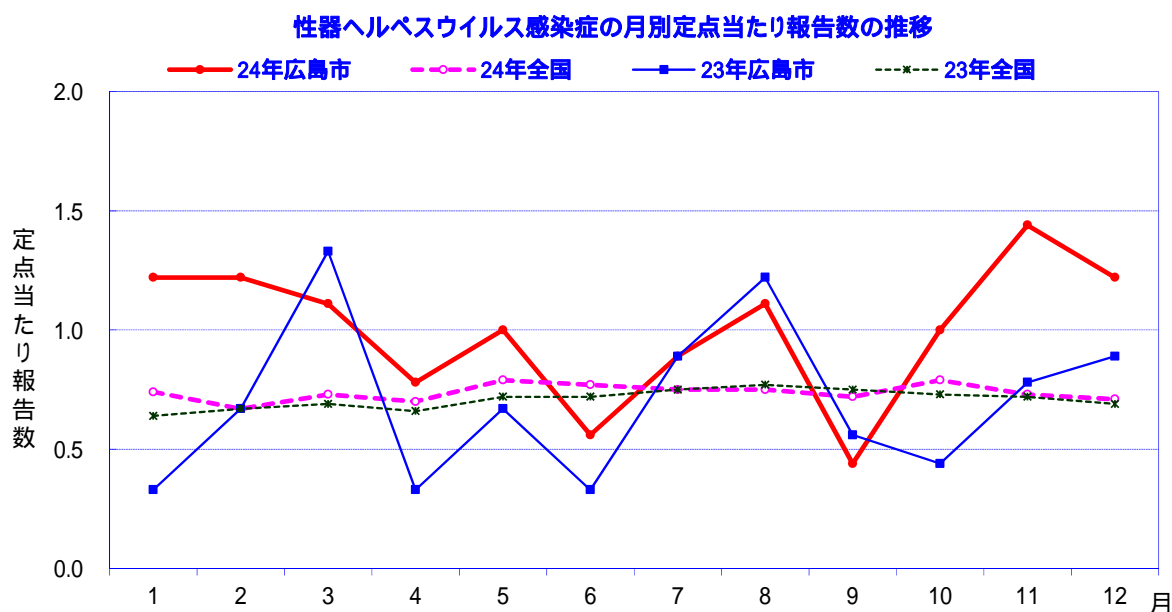


2 性器ヘルペスウイルス感染症

年間の定点当たり累積報告数は12.0人で、前年の8.44人と比べ前年比1.42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16.9%を占めていた。

性別では、年間の定点当たり累積報告数は男性6.33人（52.8%）、女性5.67人（47.2%）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34.5%を占め、次いで40歳～49歳が25.3%を占めていた。

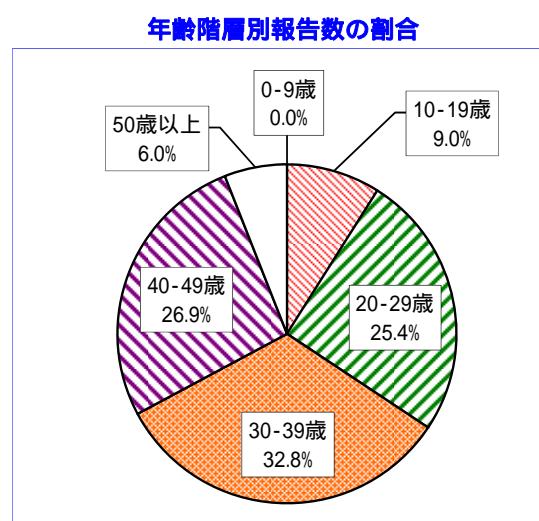
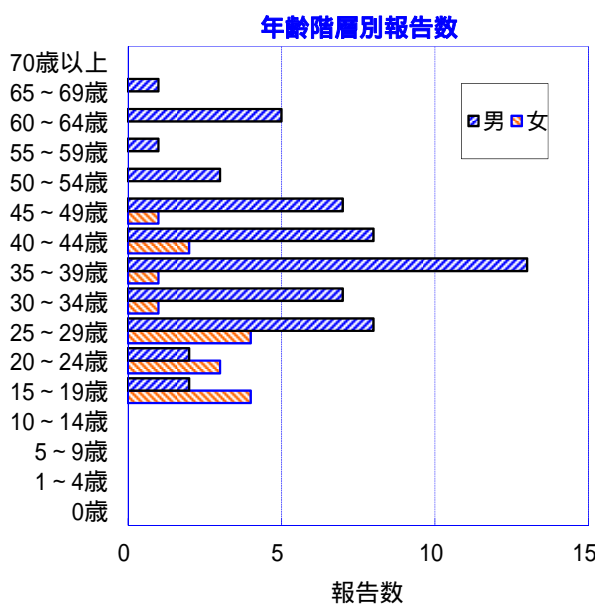
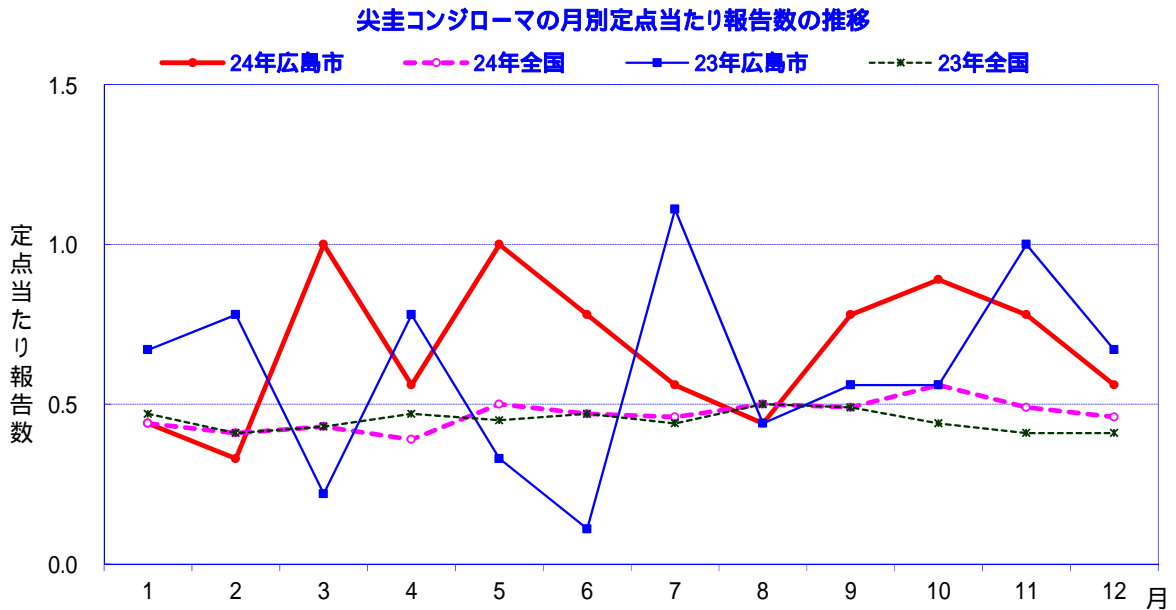


3 尖圭コンジローマ

年間の定点当たり累積報告数は8.12人で、前年の7.23人と比べ前年比1.12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11.4%を占めていた。

性別では、年間の定点当たり累積報告数は男性6.33人(78.1%)、女性1.78人(21.9%)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32.8%を占め、次いで40歳～49歳が26.9%を占めていた。

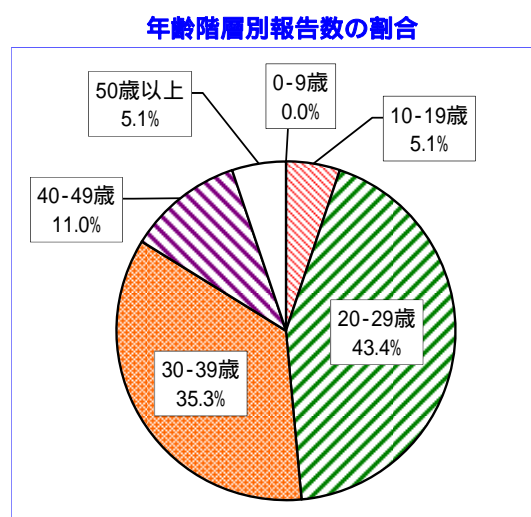
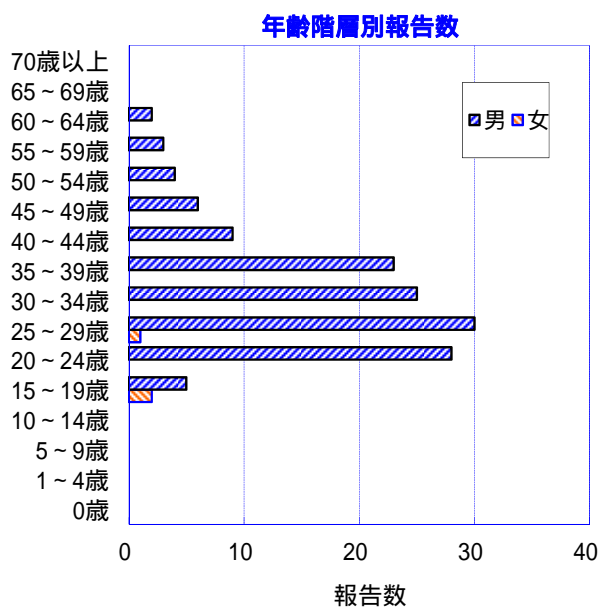
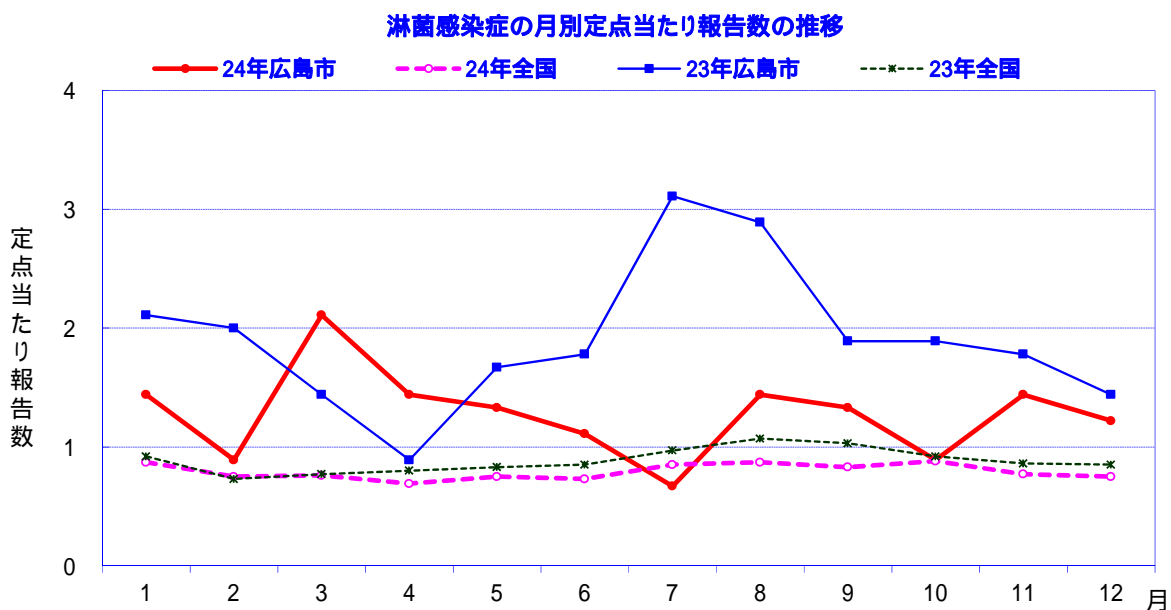


4 淋菌感染症

年間の定点当たり累積報告数は15.3人で、前年の22.9人と比べ前年比0.66とやや減少した。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の21.6%を占めていた。

性別では、年間の定点当たり累積報告数は男性15.0人（97.8%）、女性0.33人（2.2%）であった。

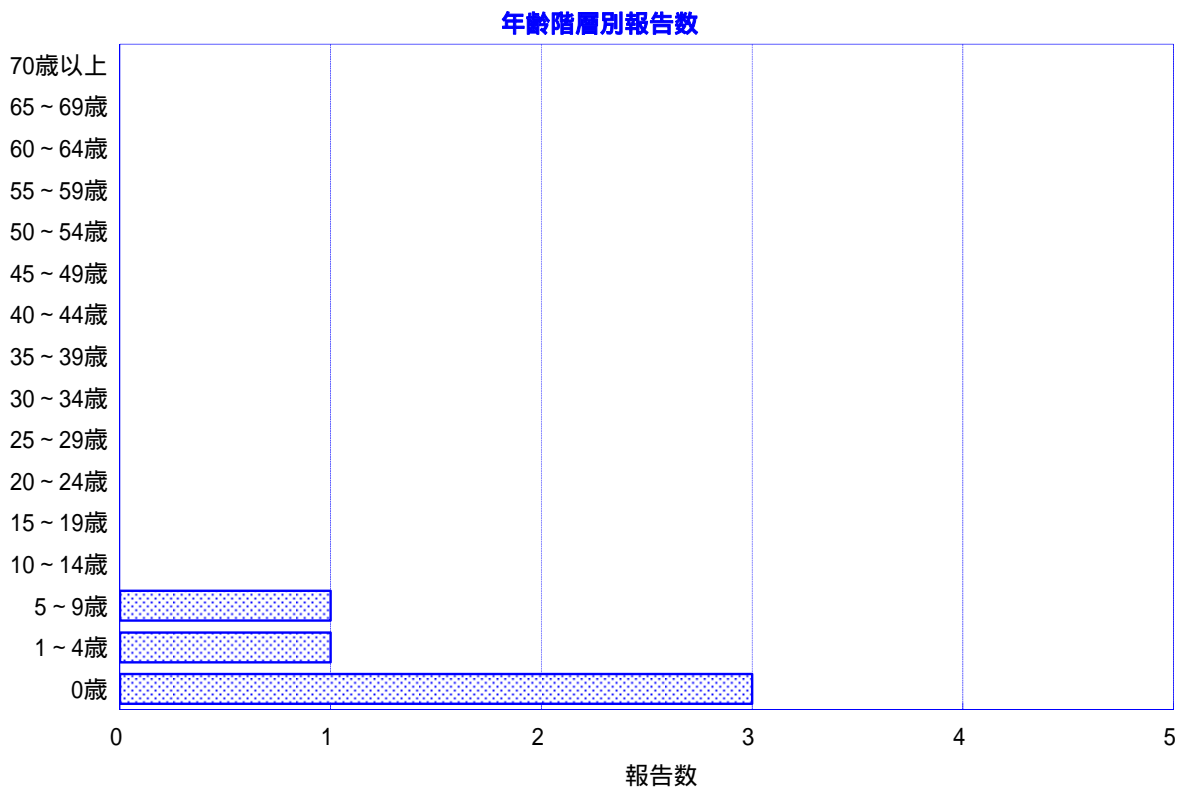
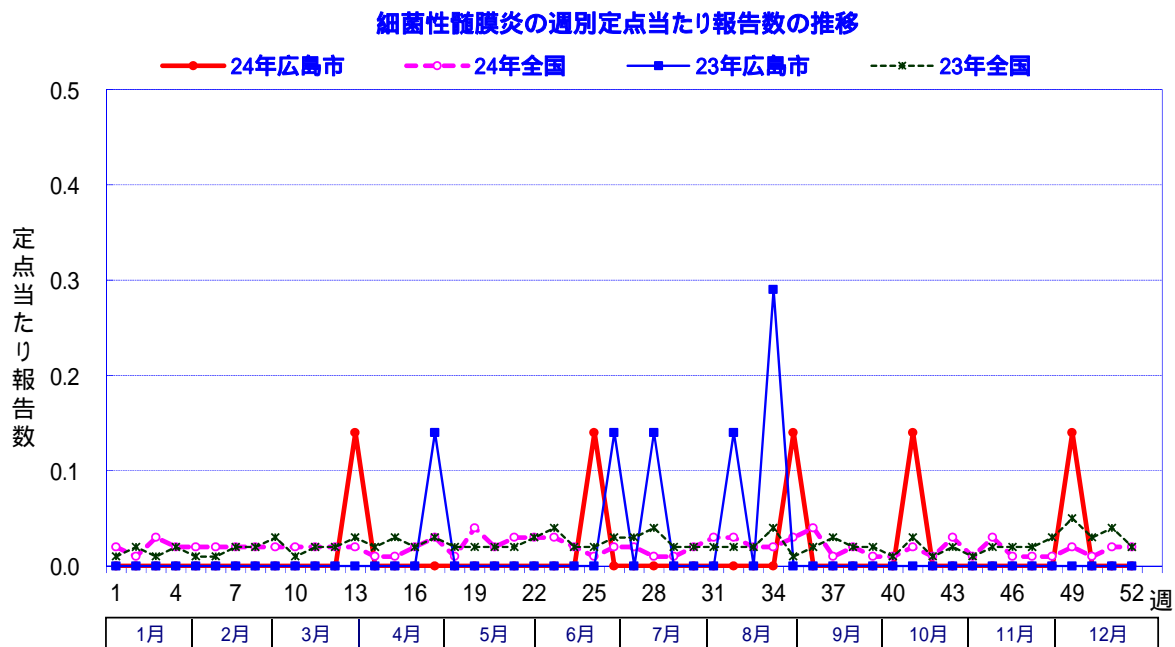
10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の43.4%を占め、次いで30歳～39歳が35.3%を占めていた。



第5節 基幹定点

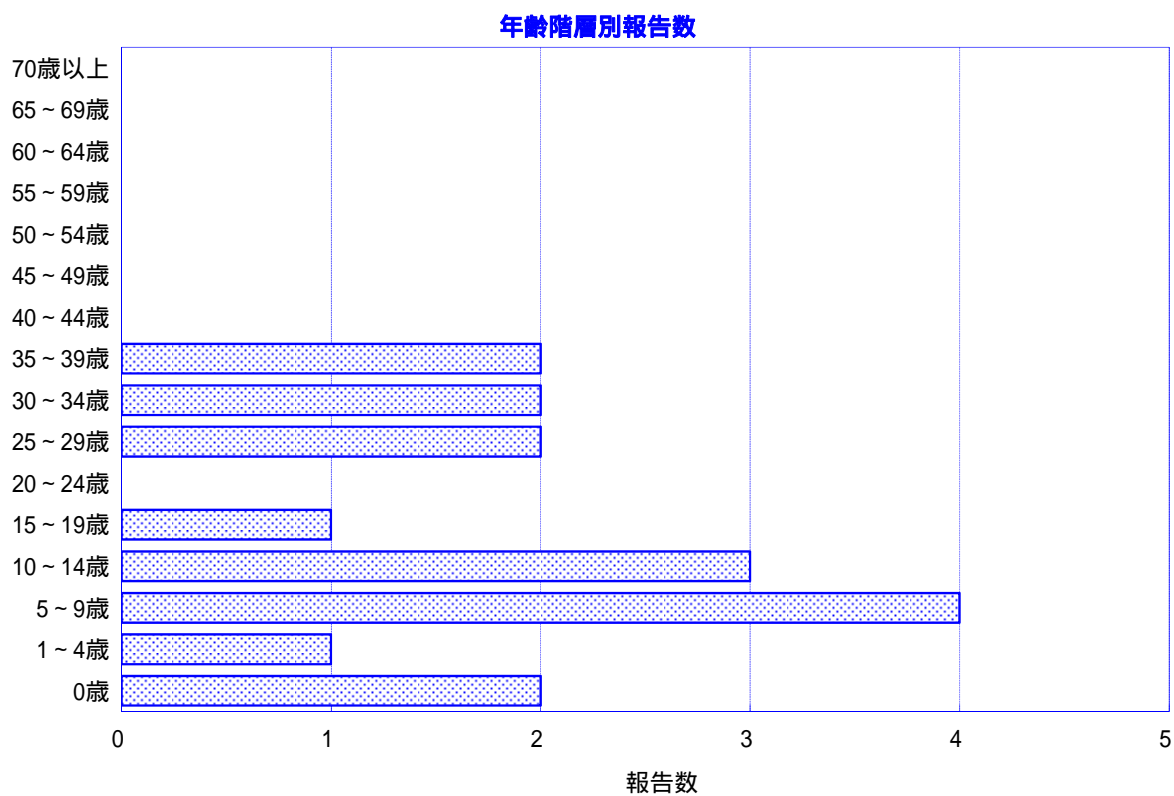
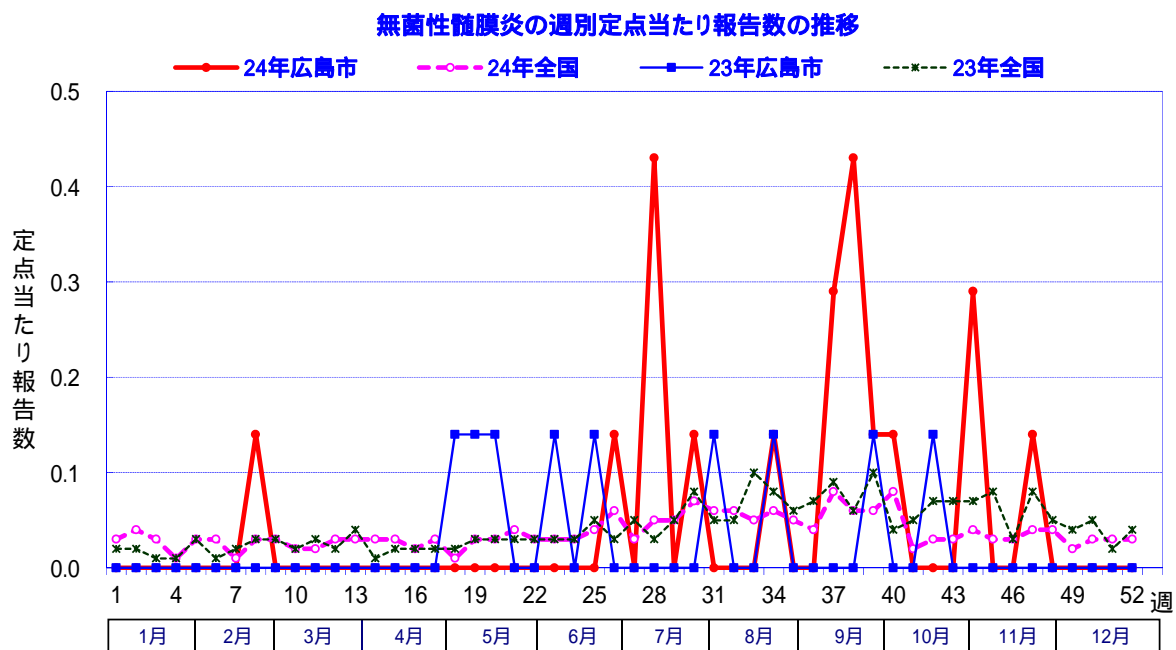
1 細菌性髄膜炎

年間の定点当たり累積報告数は0.70人で、前年の0.85人に比べ前年比0.82とやや減少した。



2 無菌性髄膜炎

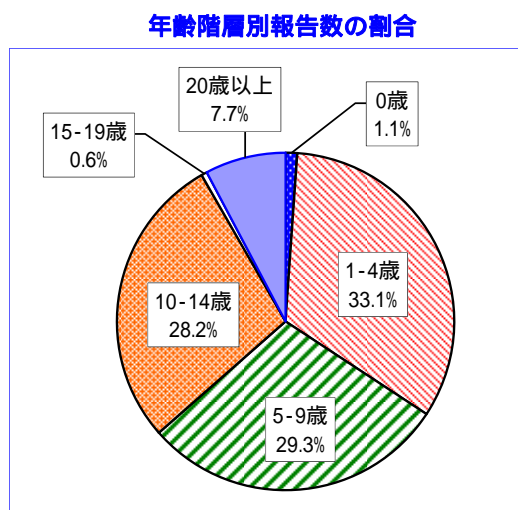
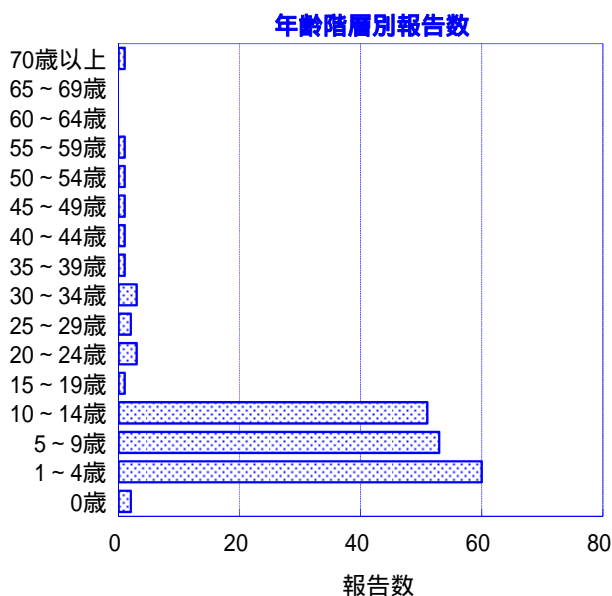
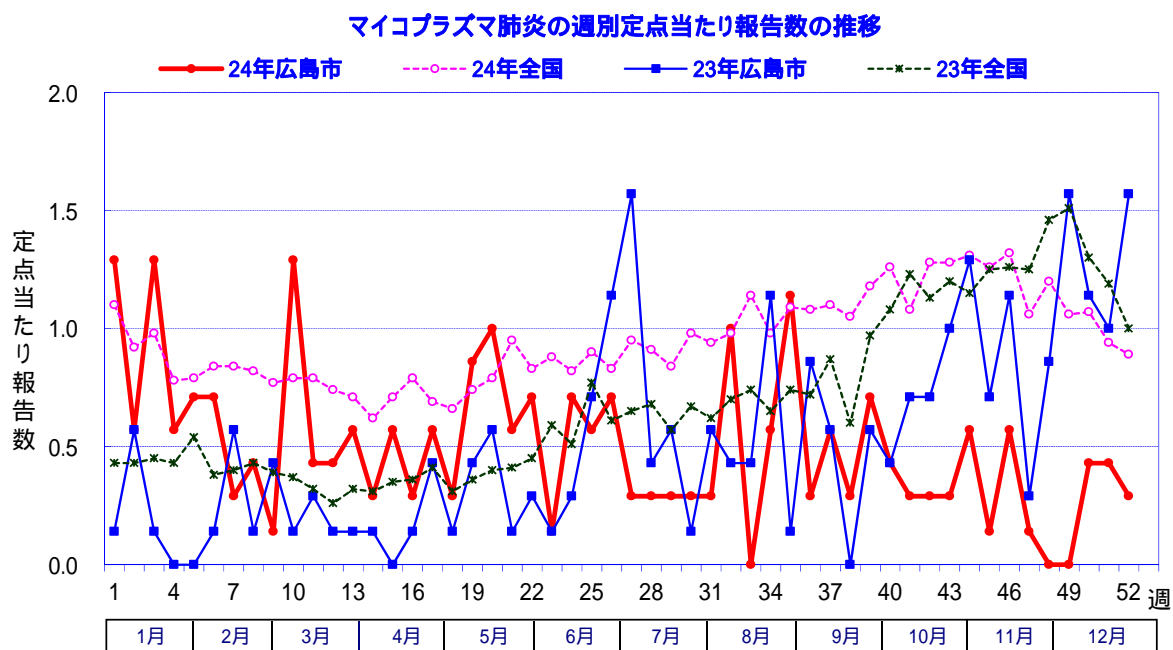
年間の定点当たり累積報告数は 2.42 人で、前年の 1.26 人に比べ前年比 1.92 と増加した。



3 マイコプラズマ肺炎

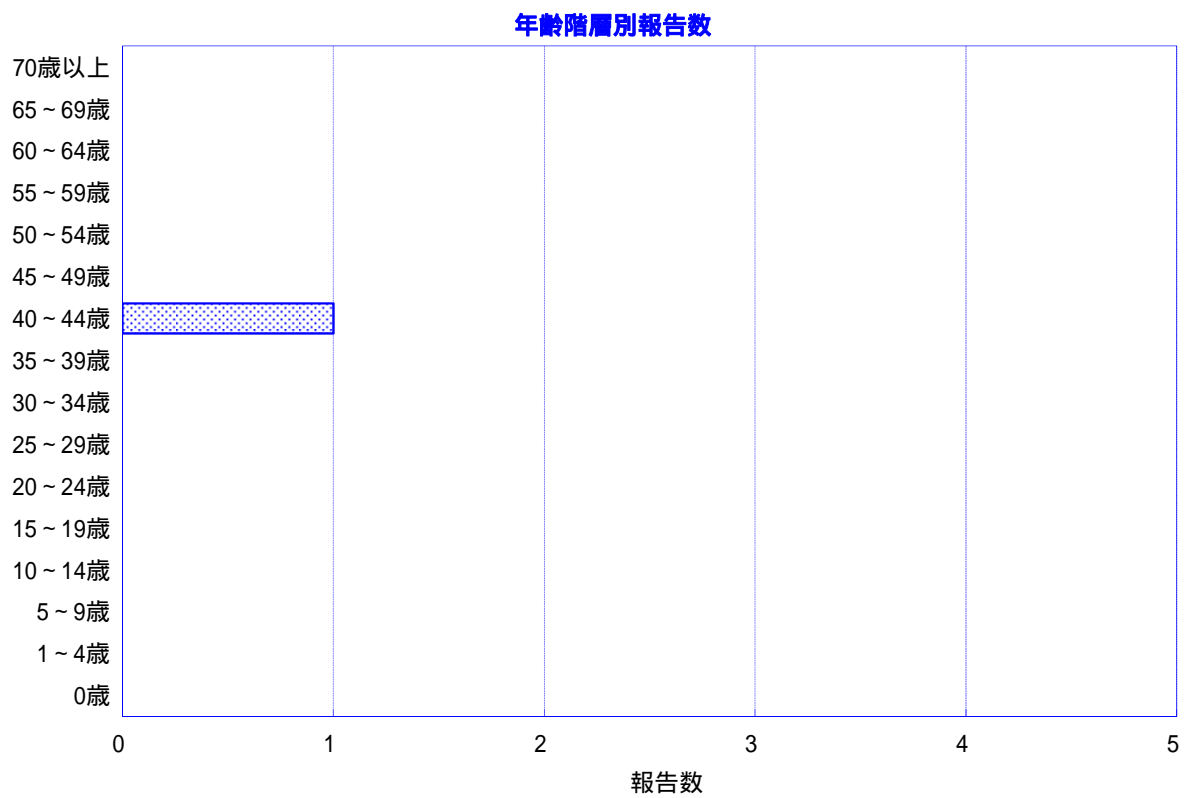
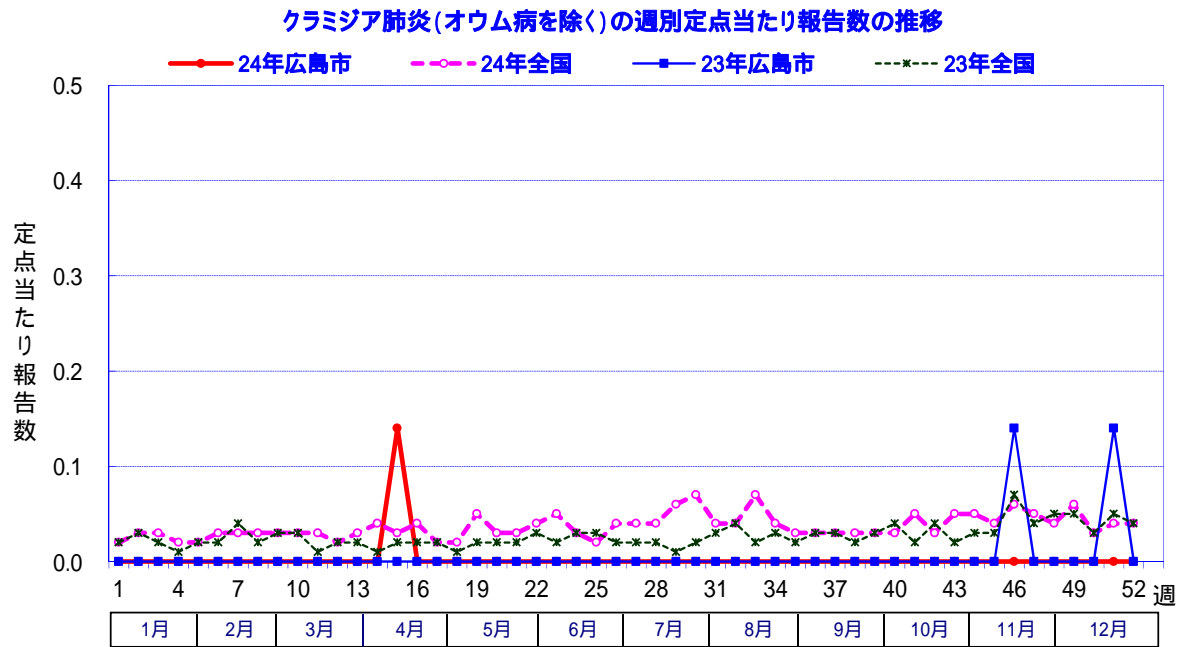
年間の定点当たり累積報告数は25.9人で、前年の27.2人に比べ前年比0.95とほぼ同程度であった。報告数の推移に季節的な特徴はみられなかった。全国では5月頃から増加傾向で推移し、昨年と同様に例年に比べ報告数が多かった。

年齢階層別にみると、1歳から14歳以下が全体の90.6%を占めていた。



4 クラミジア肺炎（オウム病を除く）

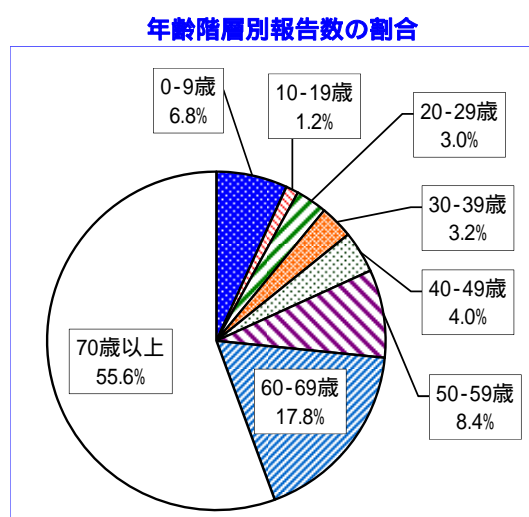
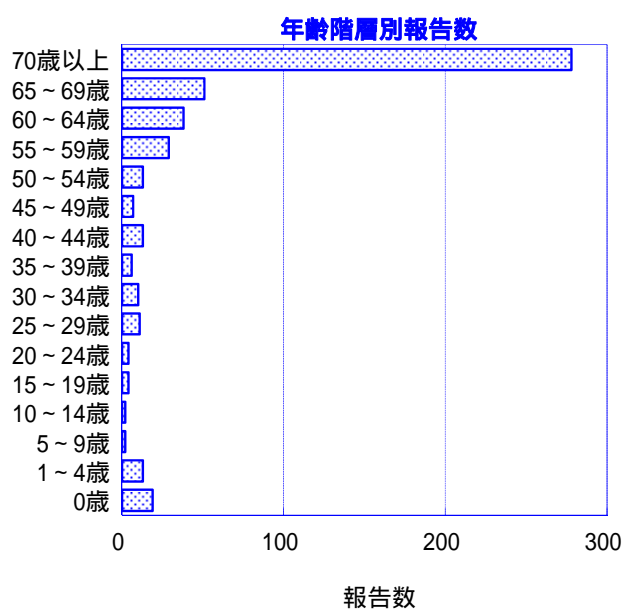
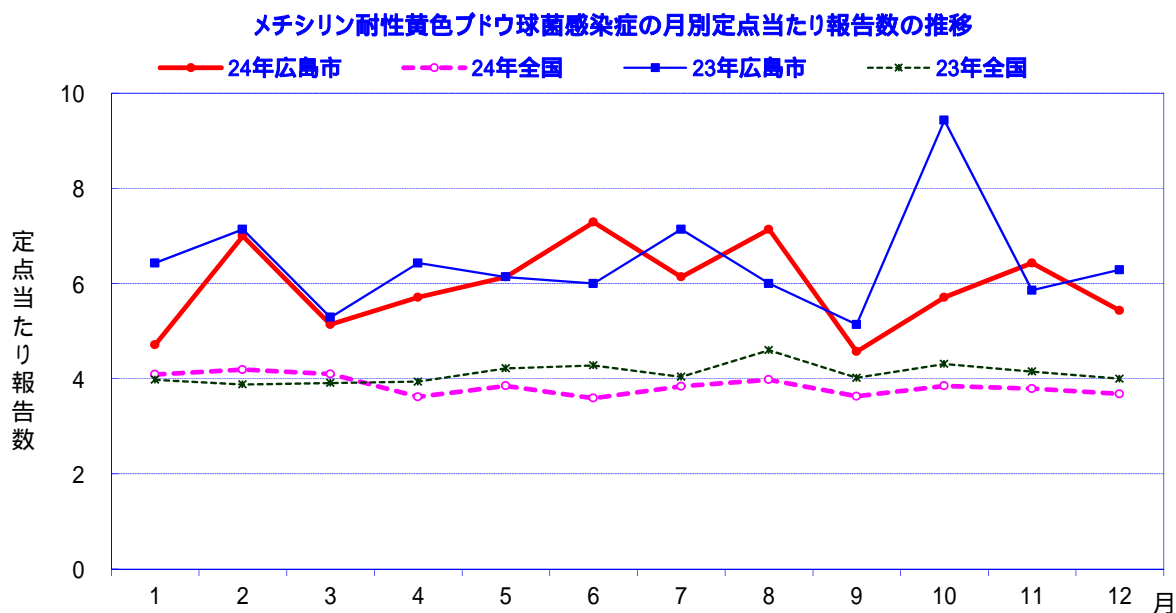
年間報告数は、1人（年齢階層は40歳～44歳）であった。



5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

年間の定点当たり累積報告数は71.4人で、前年の77.3人に比べ前年比0.92とほぼ同程度であった。薬剤耐性菌感染症4疾患の中で最も多かった。

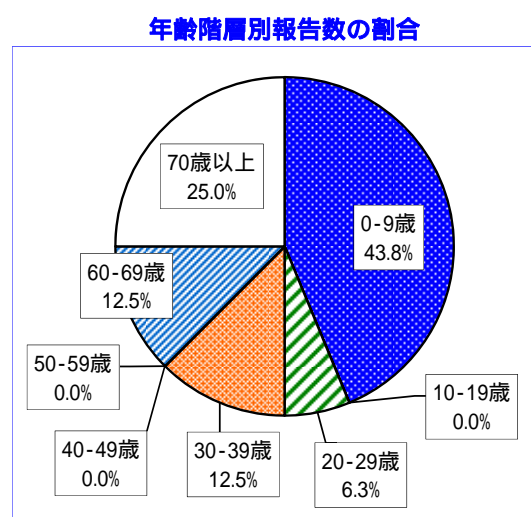
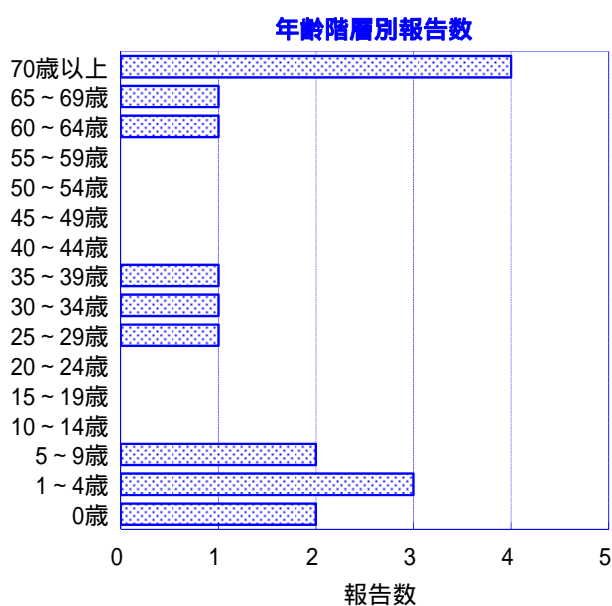
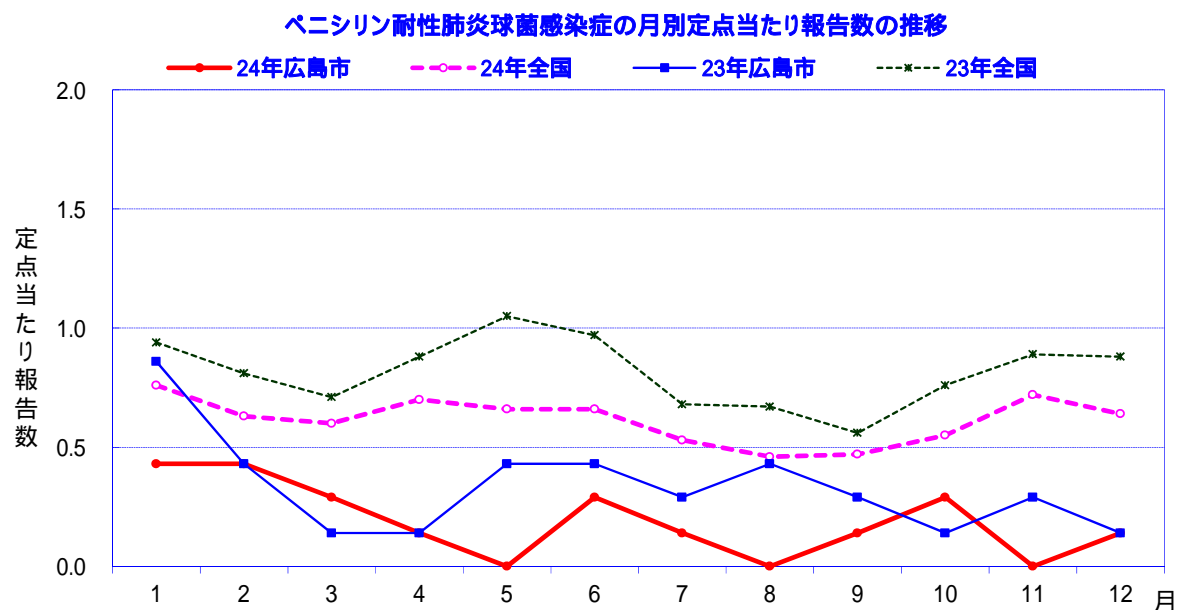
10歳間隔の年齢階層別では、70歳以上が最も多く全体の55.6%を占め、次いで60～69歳が17.8%を占めており、高齢者が多かった。



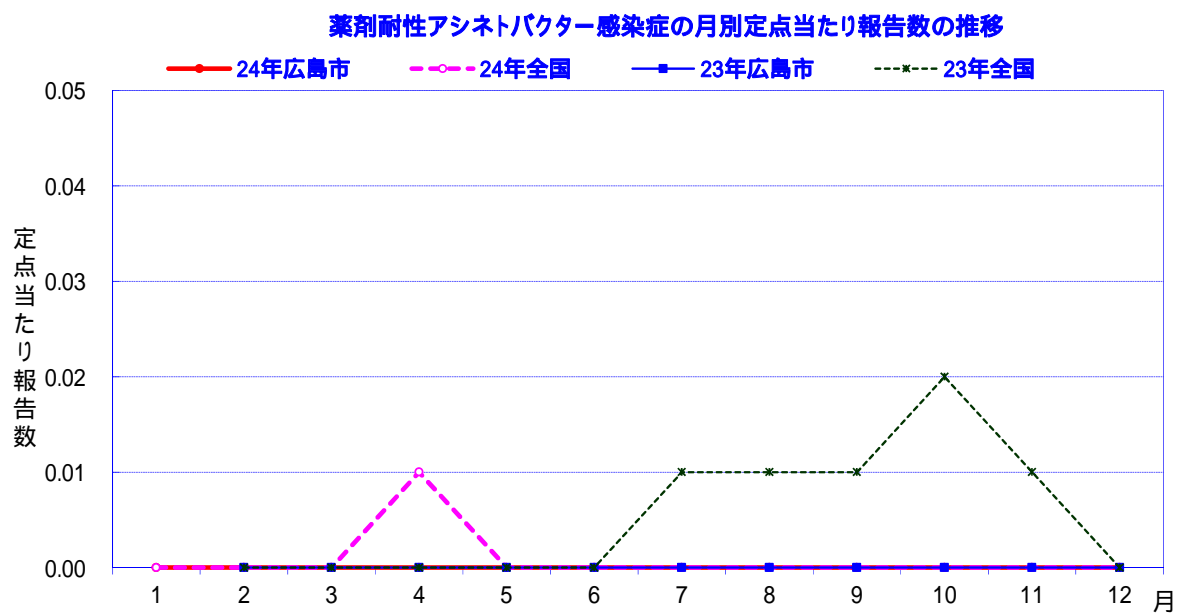
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

年間の定点当たり累積報告数は 2.29 人で、前年の 4.01 人に比べ前年比 0.57 と減少した。

10 歳間隔の年齢階層別では、0～9 歳が最も多く全体の 43.8% を占め、次いで 70 歳以上が 25.0% を占めていた。



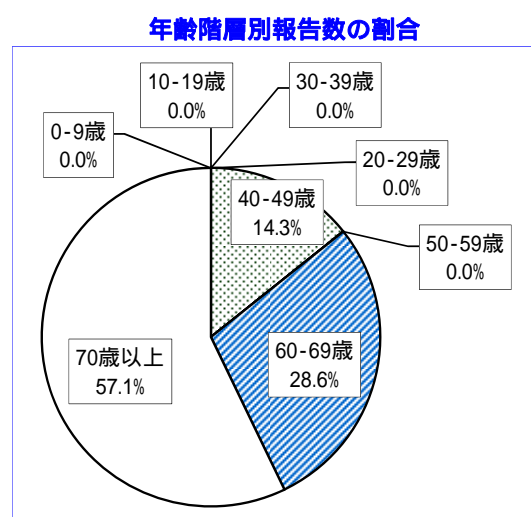
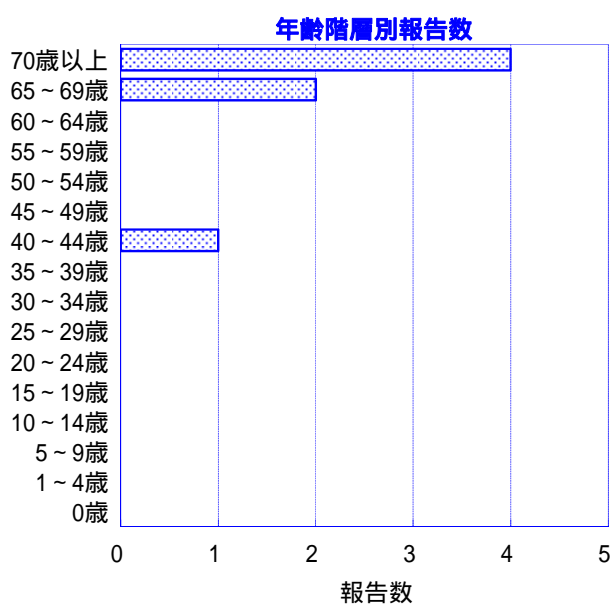
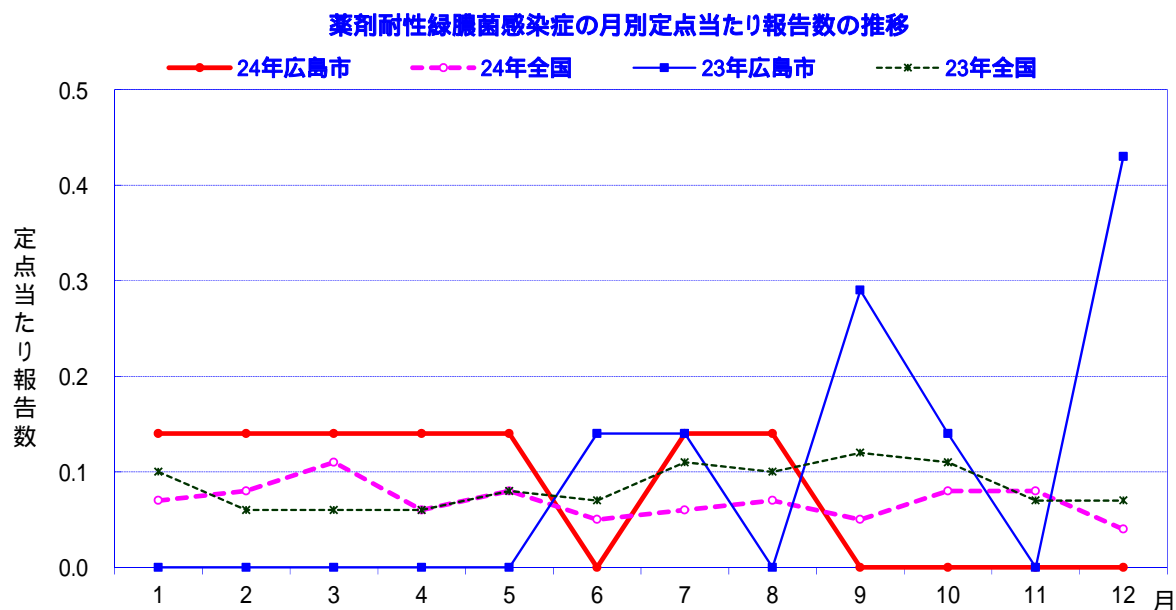
7 薬剤耐性アシネトバクター感染症
年間を通して報告はなかった。



8 薬剤耐性緑膿菌感染症

年間の定点当たり累積報告数は 0.98 人で、前年の 1.14 人に比べ前年比 0.85 とやや減少した。

10 歳間隔の年齢階層別では、70 歳以上が最も多く全体の 57.1% を占めていた。



第6節 各感染症の推移（平成13年～平成24年）

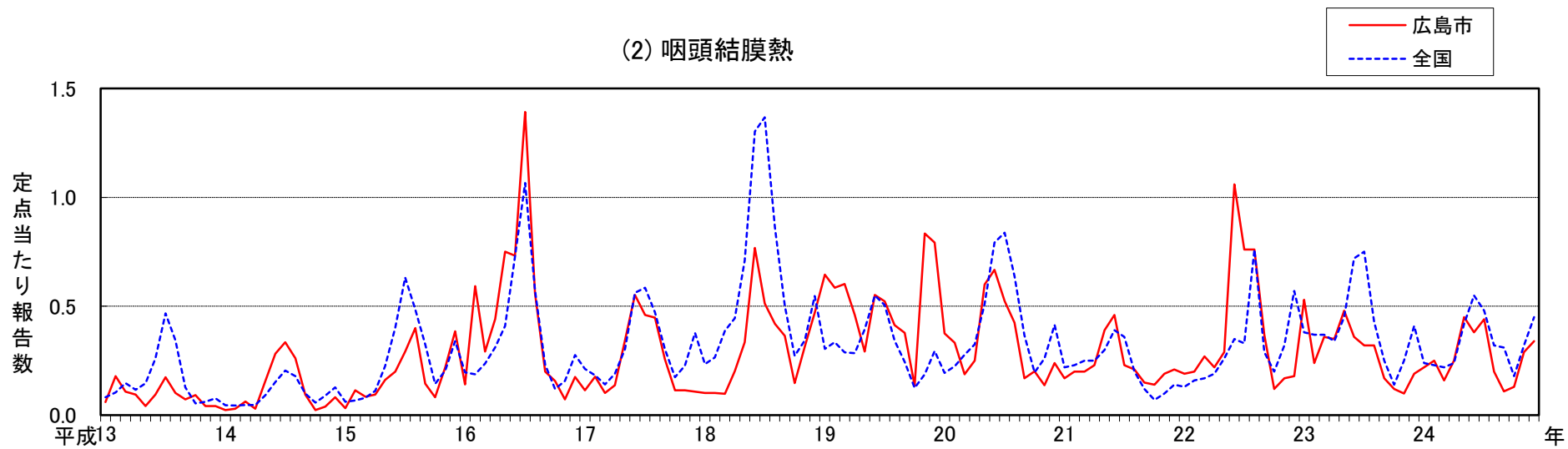
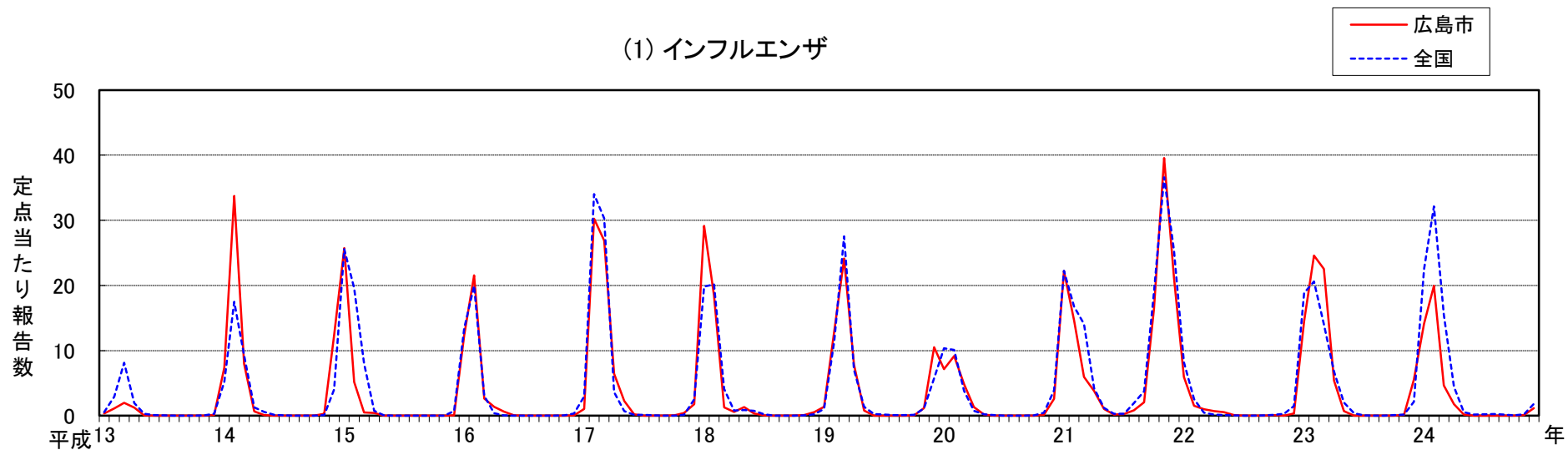
平成13年～平成24年における月別定点あたり報告数の推移をグラフに示した。
なお、週報対象感染症のグラフは、月別定点当り報告数の週平均値の推移を示している。

【週報対象感染症】

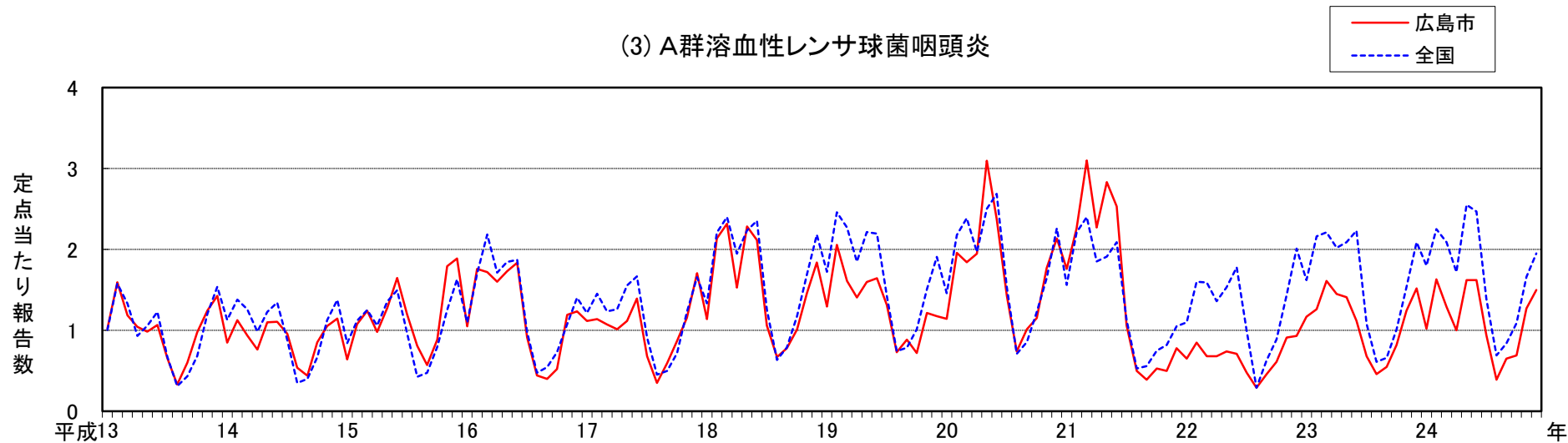
- (1) インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）
- (2) 咽頭結膜熱
- (3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- (4) 感染性胃腸炎
- (5) 水痘
- (6) 手足口病
- (7) 伝染性紅斑
- (8) 突発性発しん
- (9) 百日咳
- (10) ヘルパンギーナ
- (11) 流行性耳下腺炎
- (12) R S ウイルス感染症
- (13) 急性出血性結膜炎
- (14) 流行性角結膜炎
- (15) 細菌性髄膜炎
- (16) 無菌性髄膜炎
- (17) マイコプラズマ肺炎
- (18) クラミジア肺炎（オウム病を除く）

【月報対象感染症】

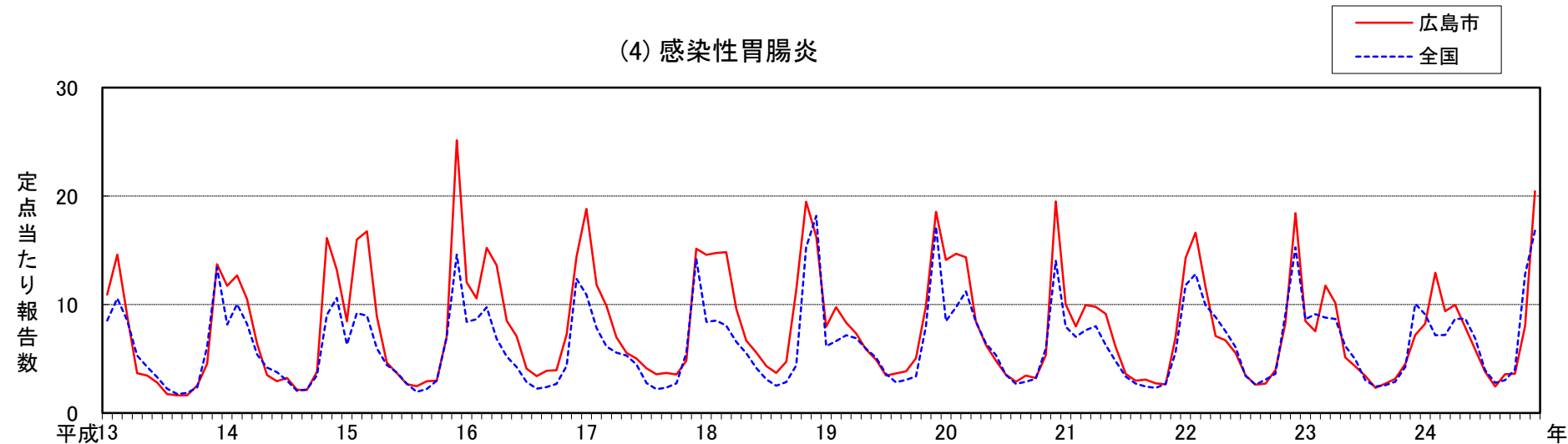
- (19) 性器クラミジア感染症
- (20) 性器ヘルペスウイルス感染症
- (21) 尖圭コンジローマ
- (22) 淋菌感染症
- (23) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
- (24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
- (25) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
- (26) 薬剤耐性緑膿菌感染症

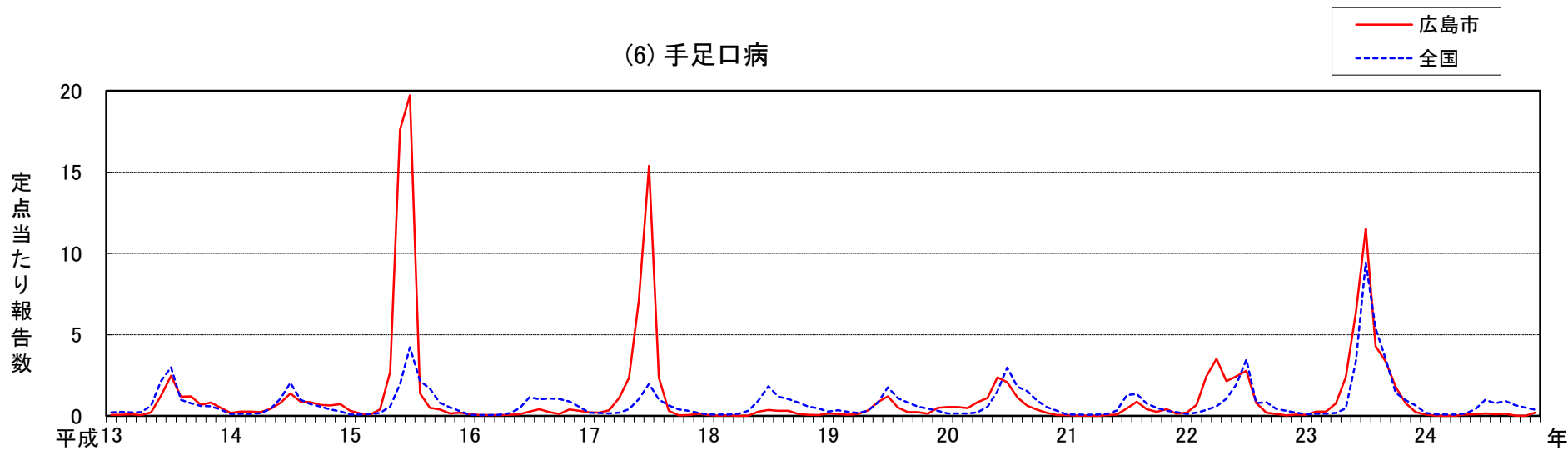
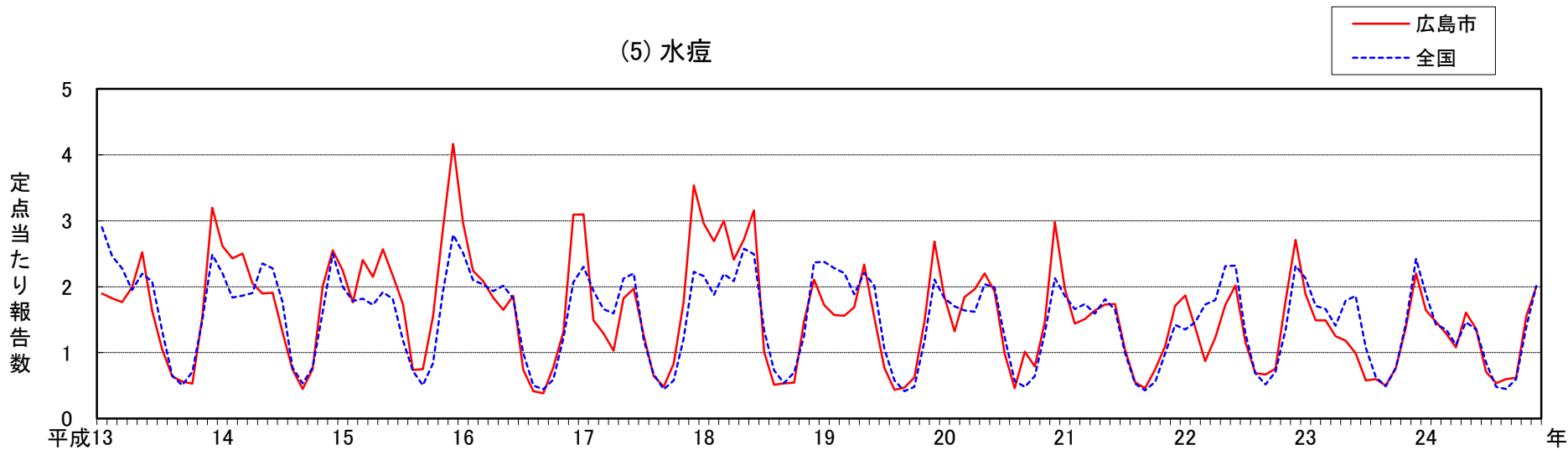


(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

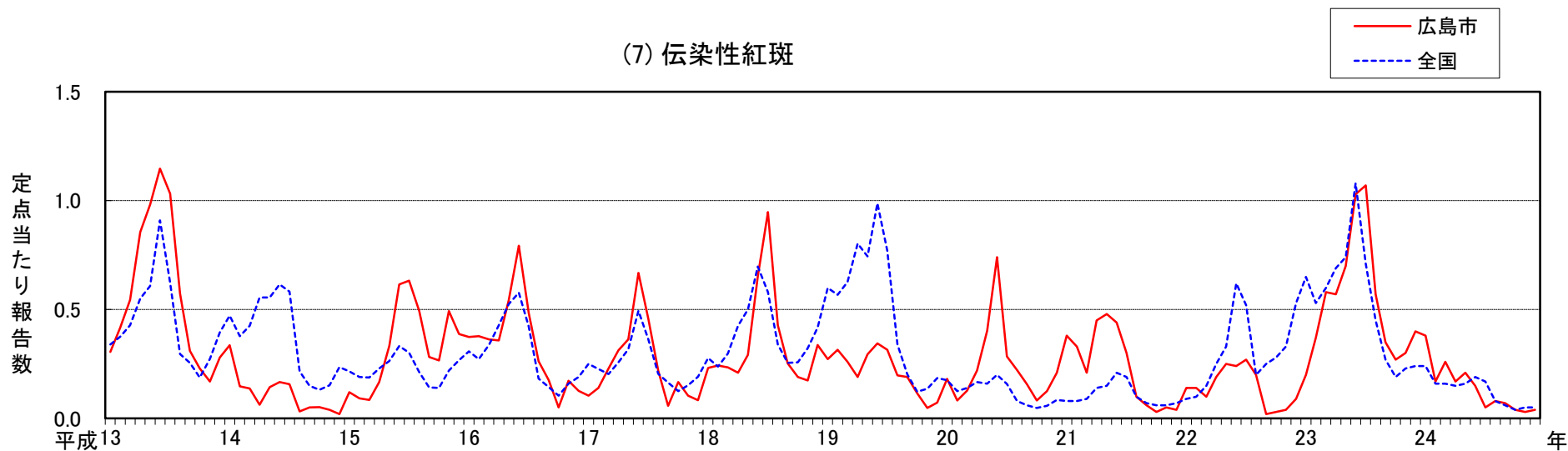


(4) 感染性胃腸炎

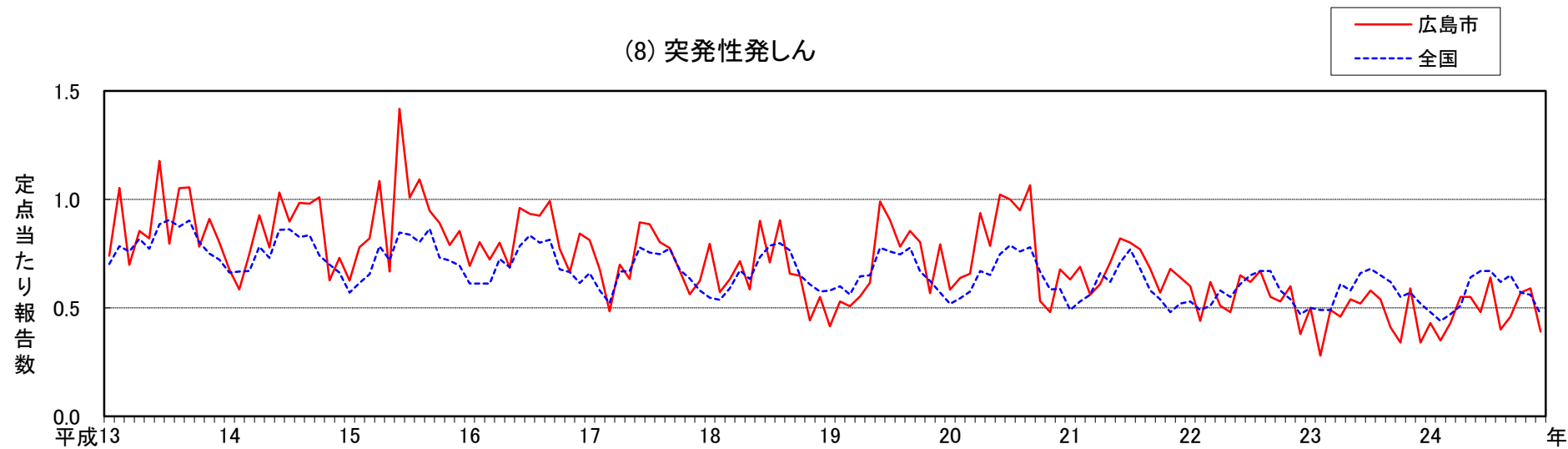




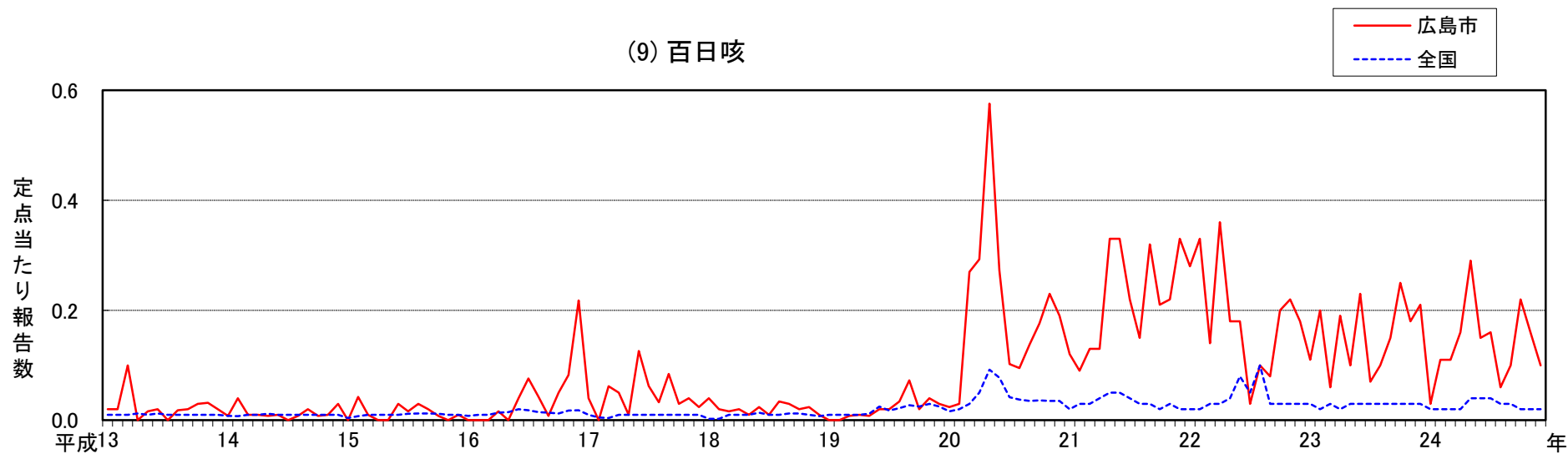
(7) 伝染性紅斑



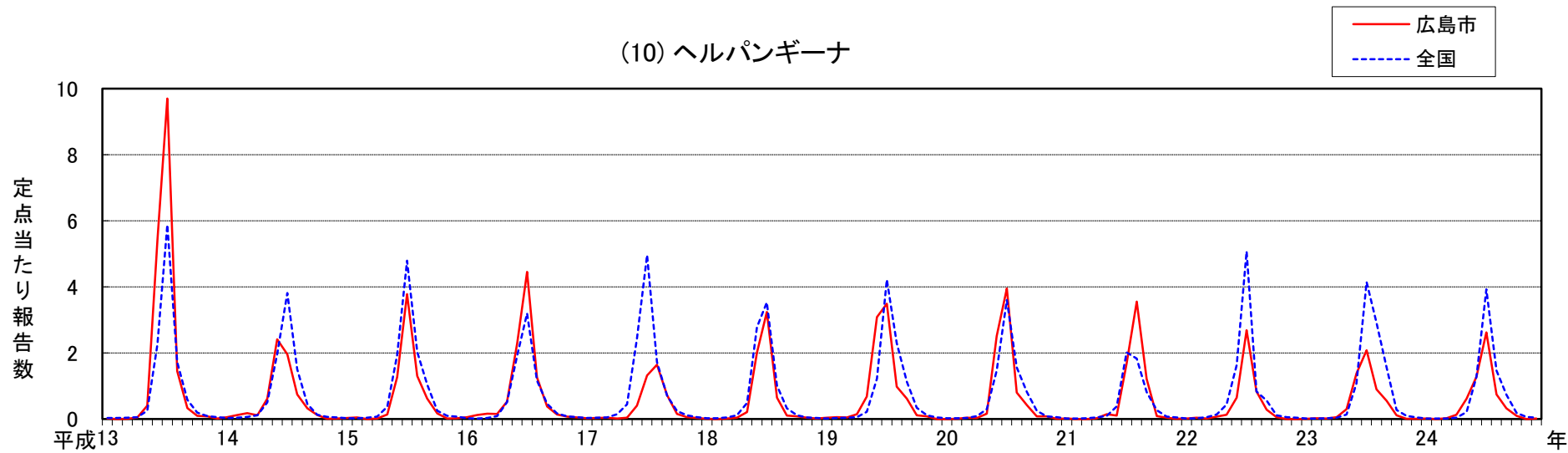
(8) 突発性発しん

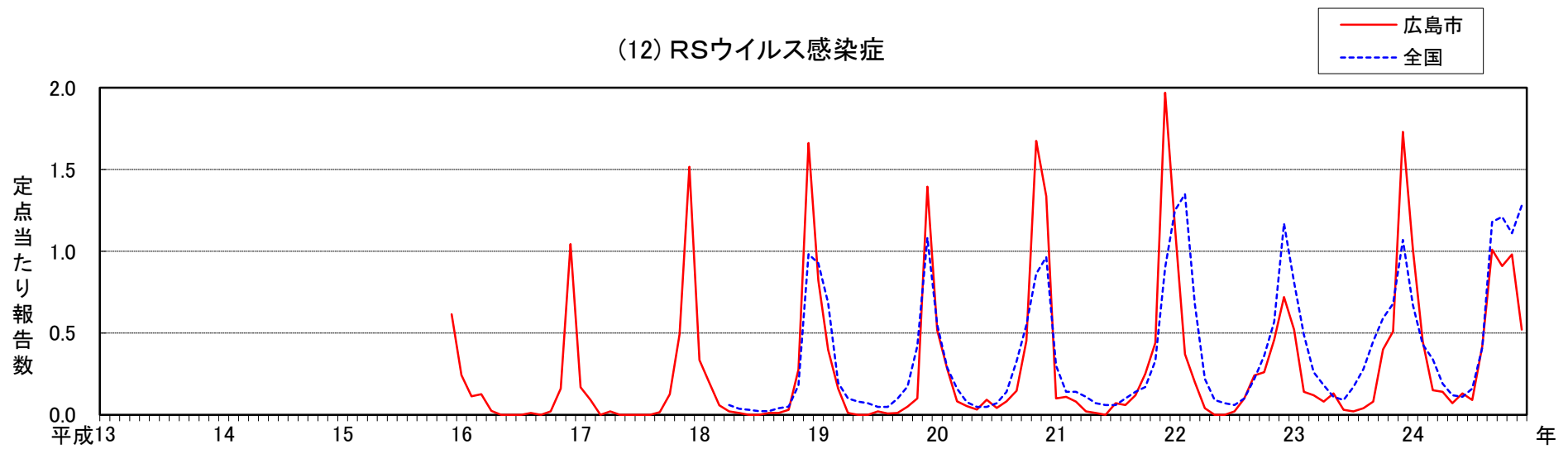
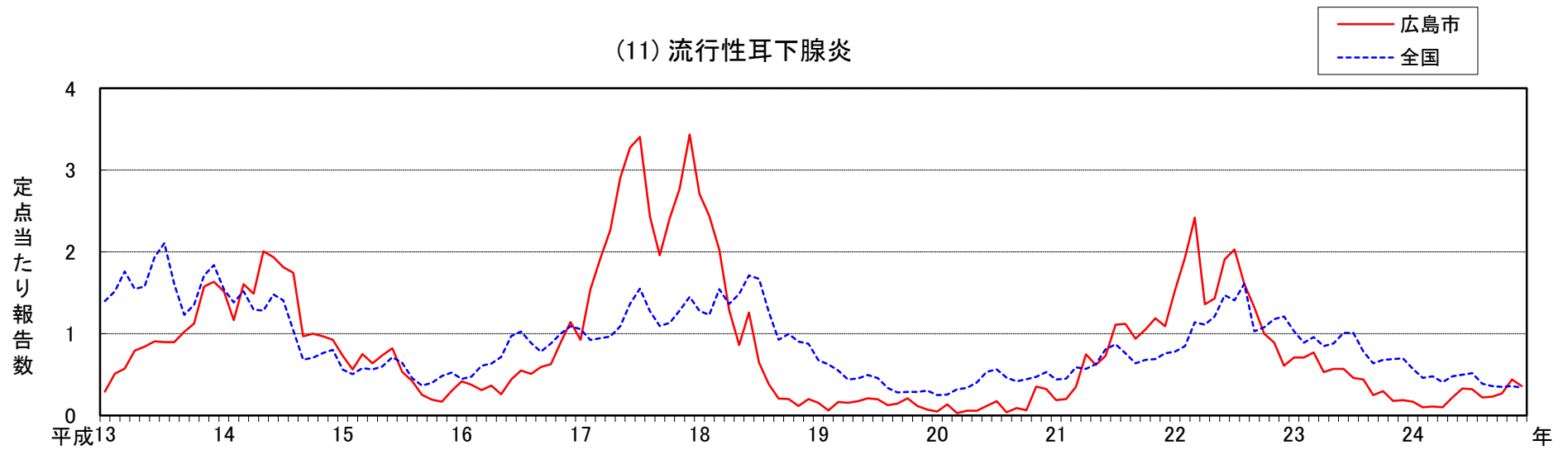


(9) 百日咳

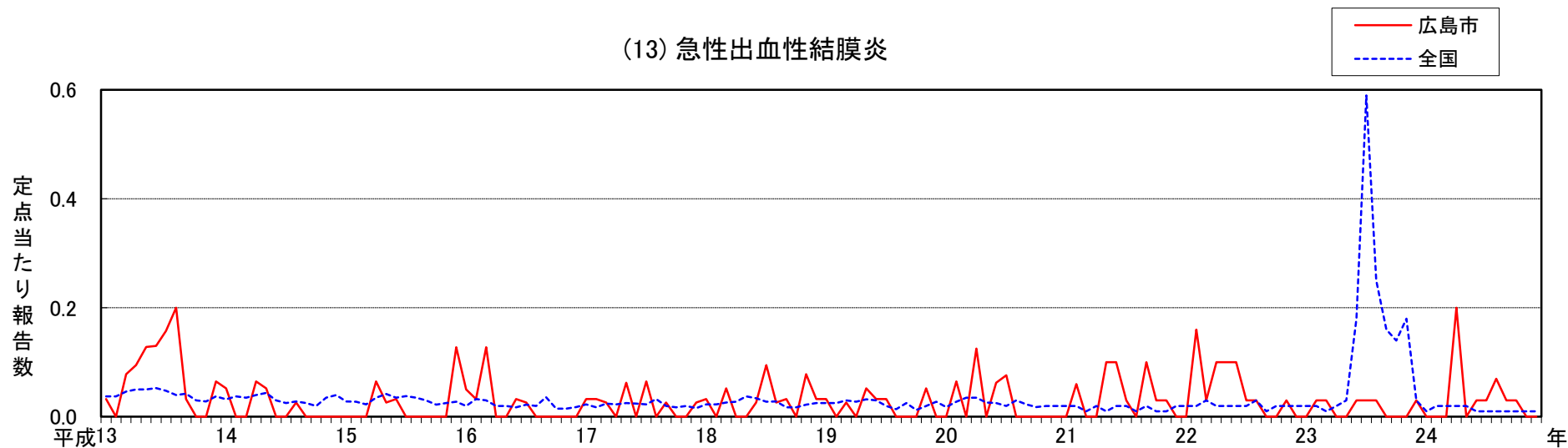


(10) ヘルパンギーナ

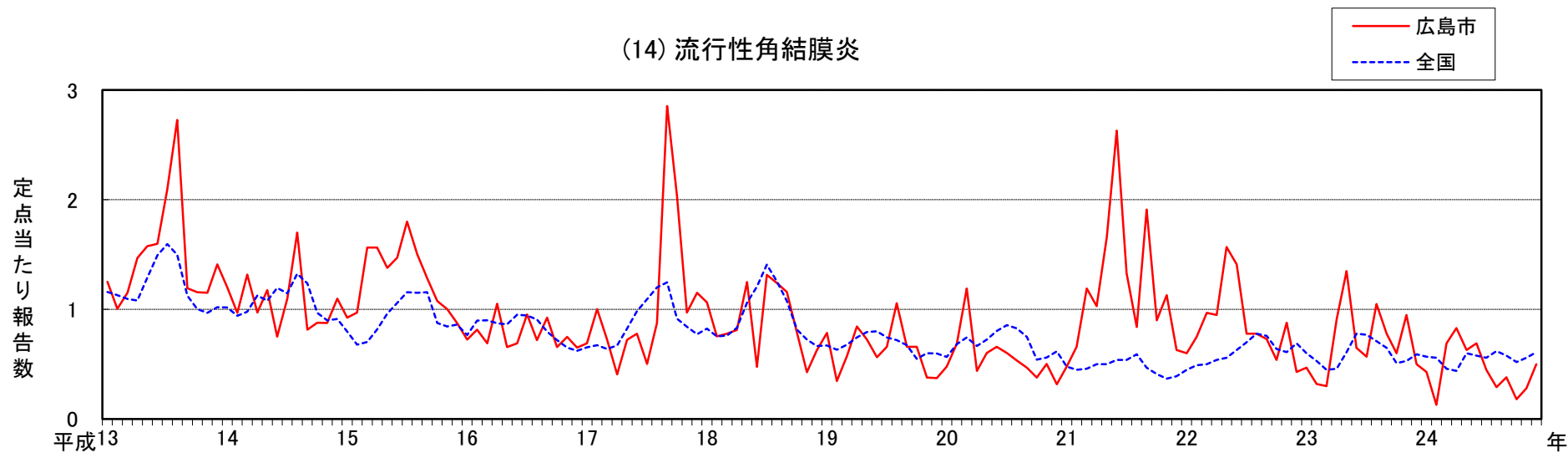




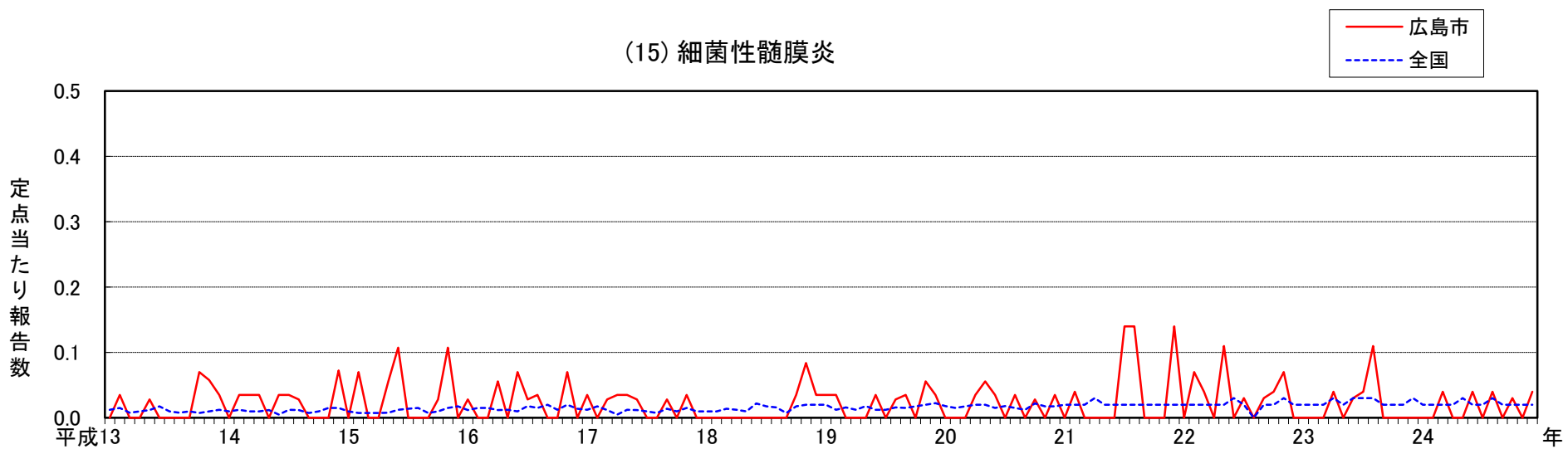
(13) 急性出血性結膜炎



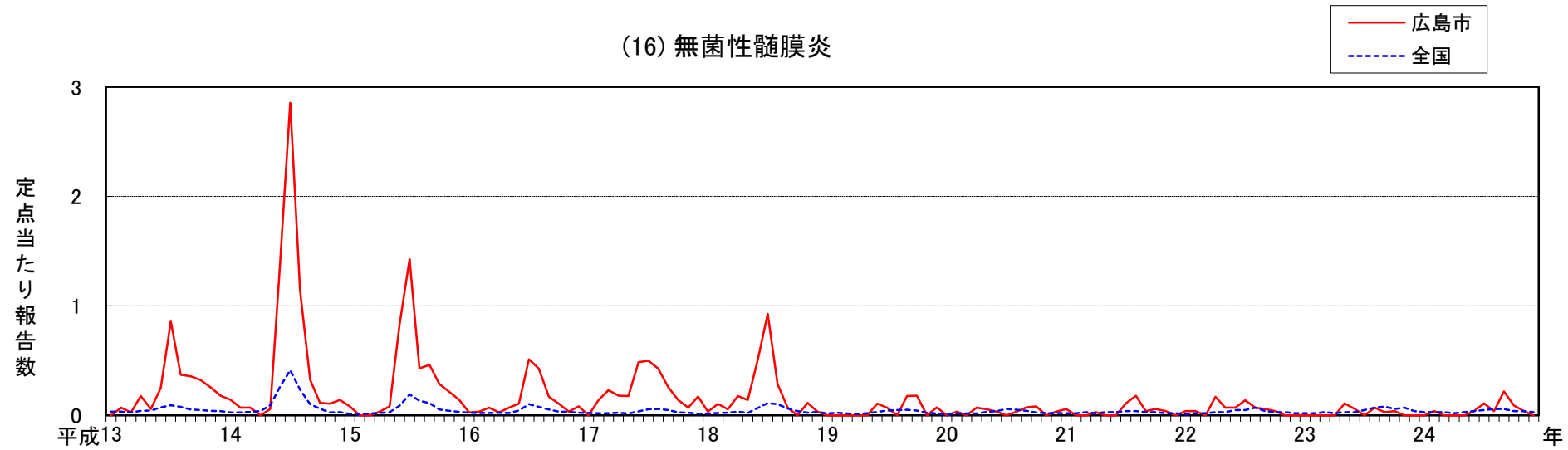
(14) 流行性角結膜炎



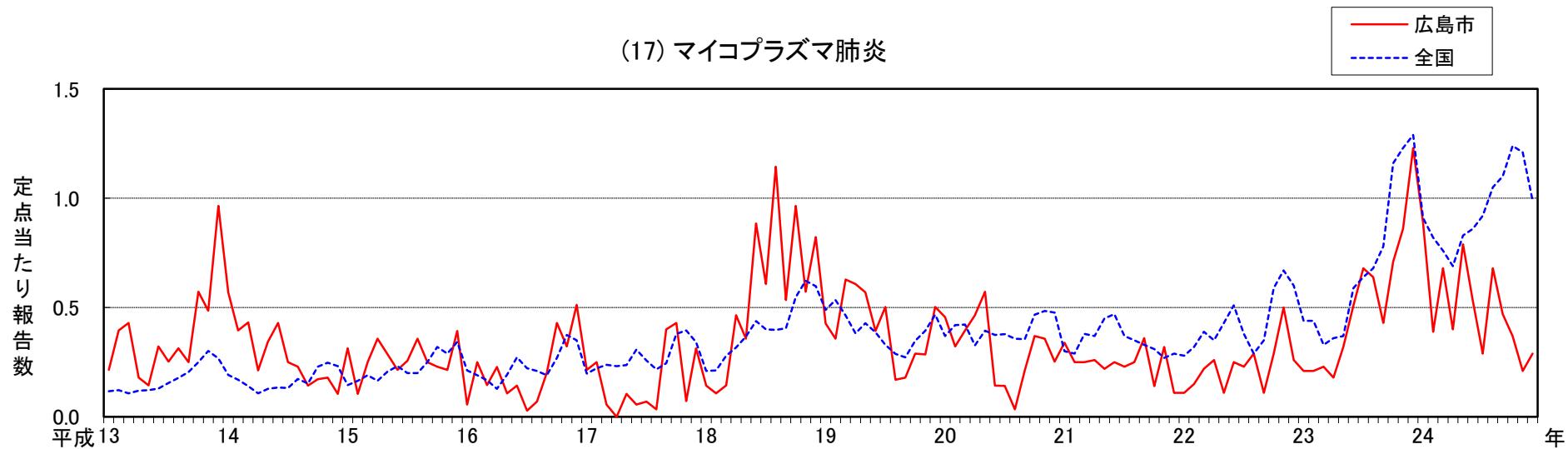
(15) 細菌性髄膜炎



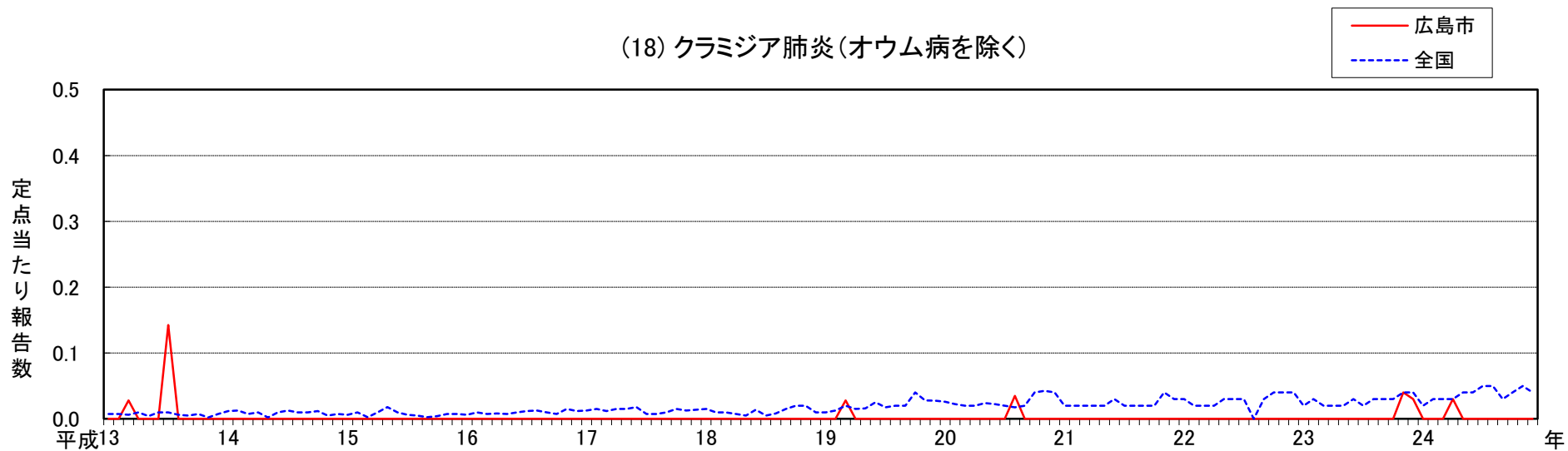
(16) 無菌性髄膜炎



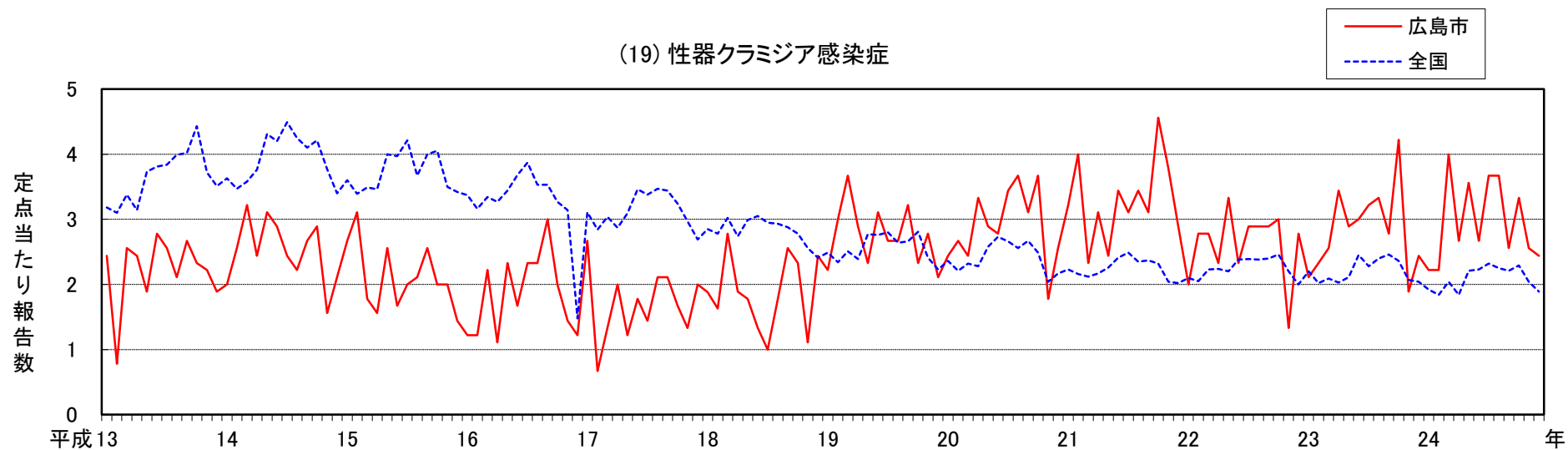
(17) マイコプラズマ肺炎



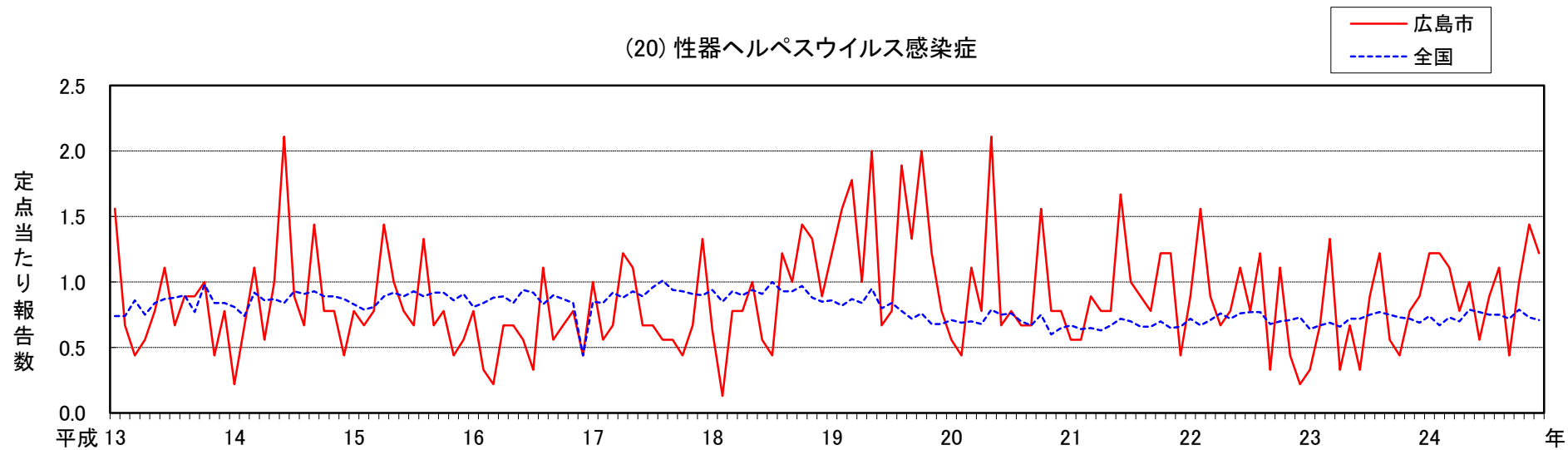
(18) クラミジア肺炎(オウム病を除く)

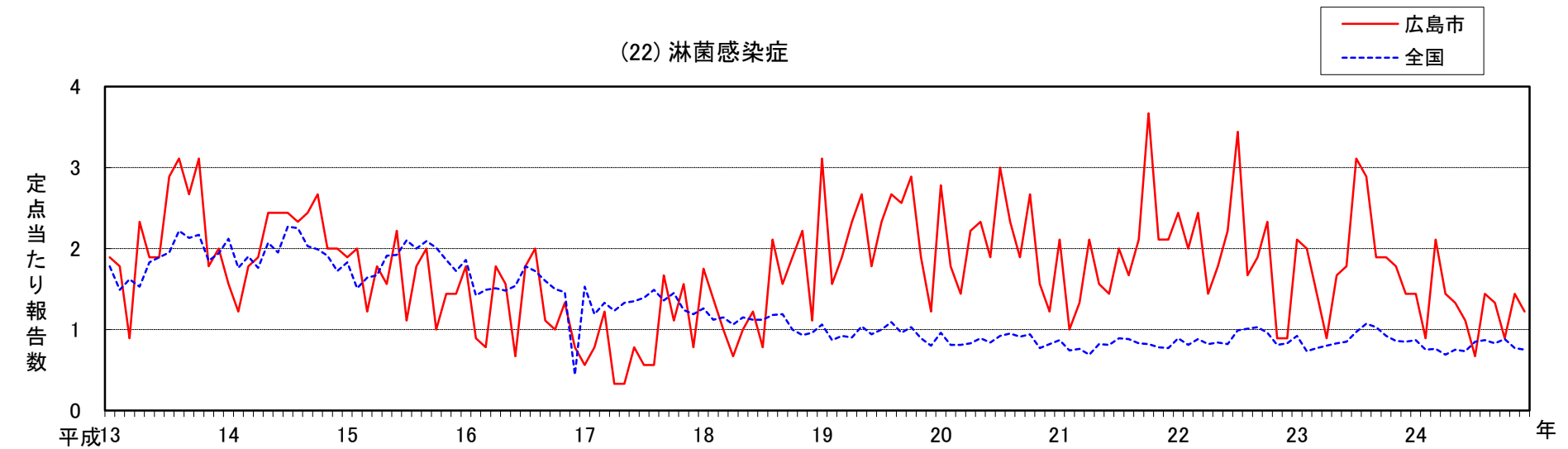
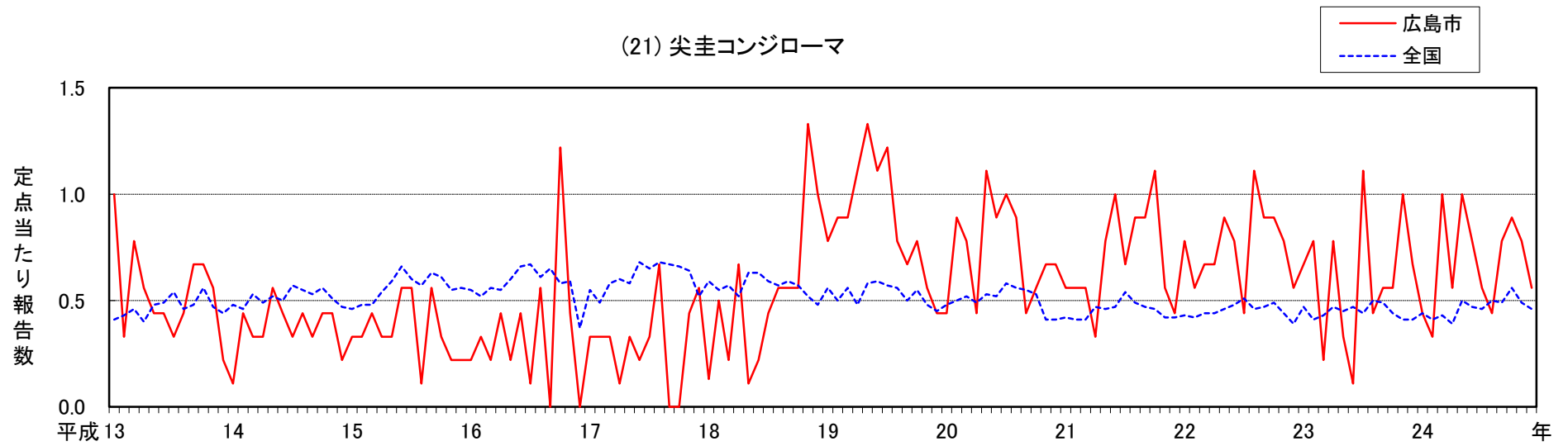


(19) 性器クラミジア感染症



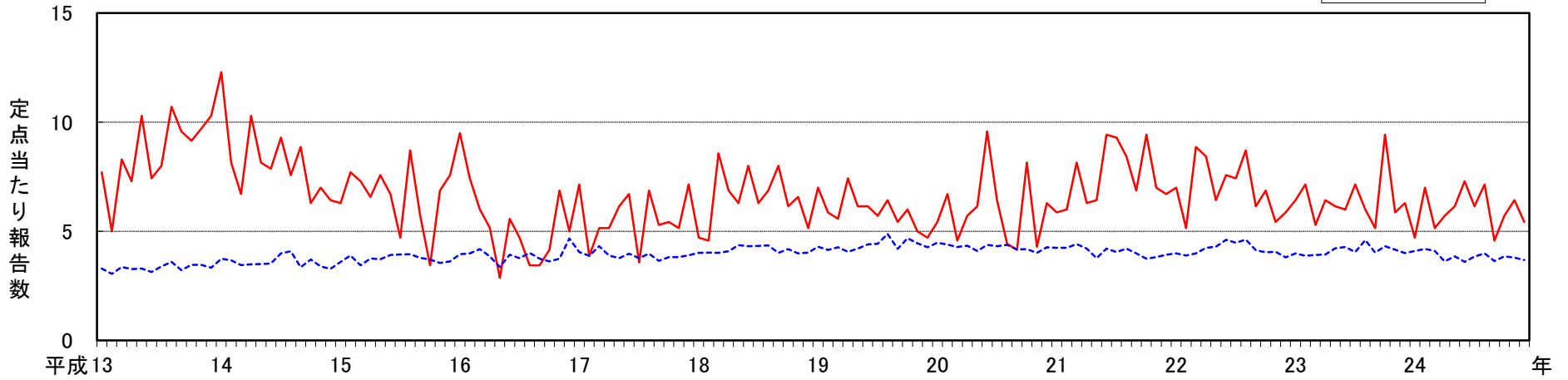
(20) 性器ヘルペスウイルス感染症





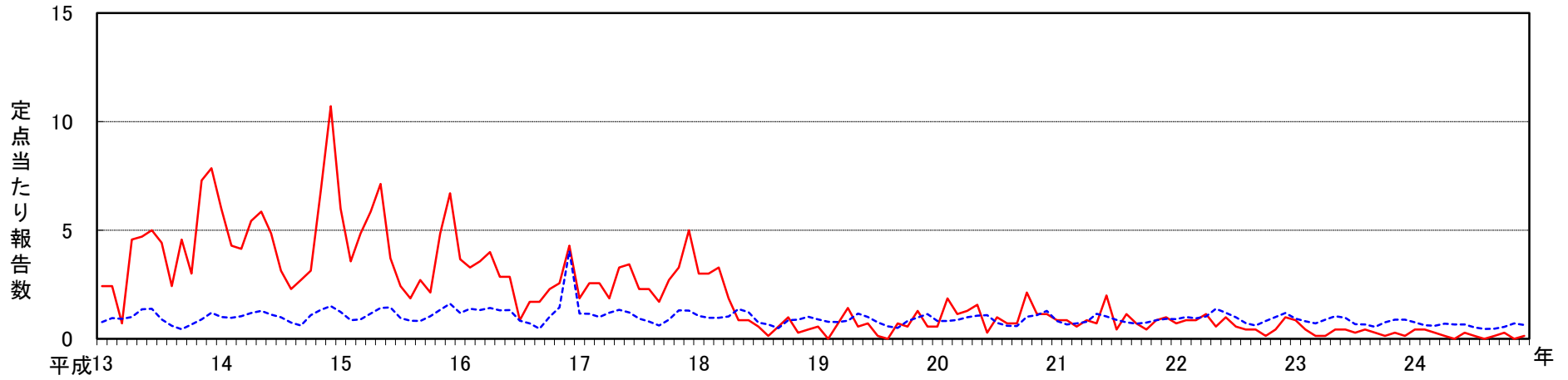
(23) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

— 広島市
- - - 全国

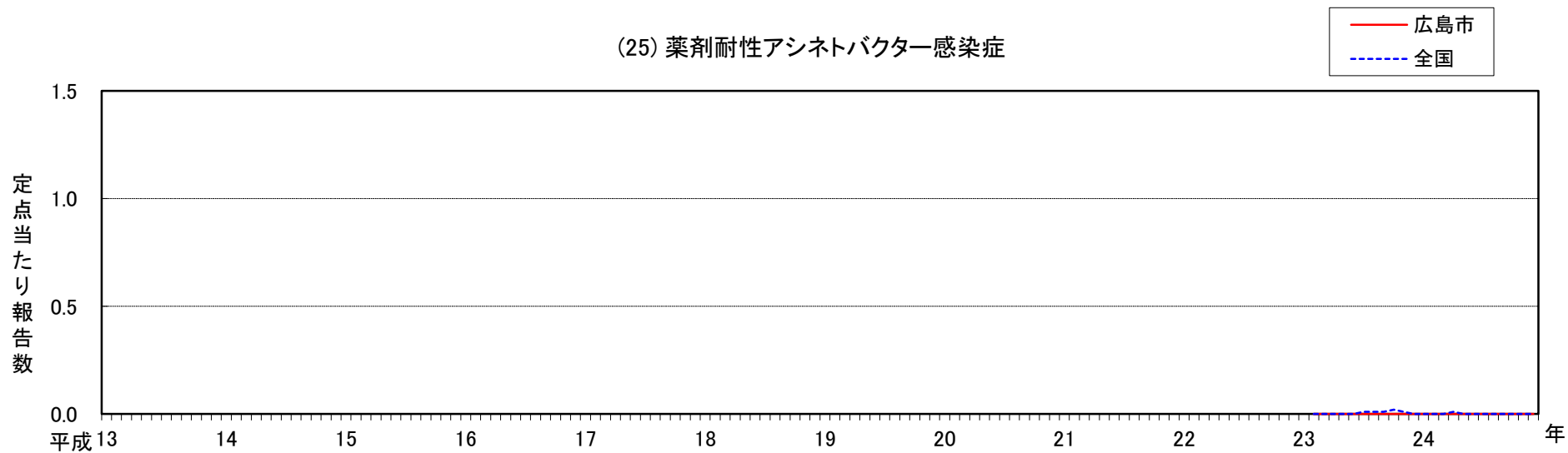


(24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

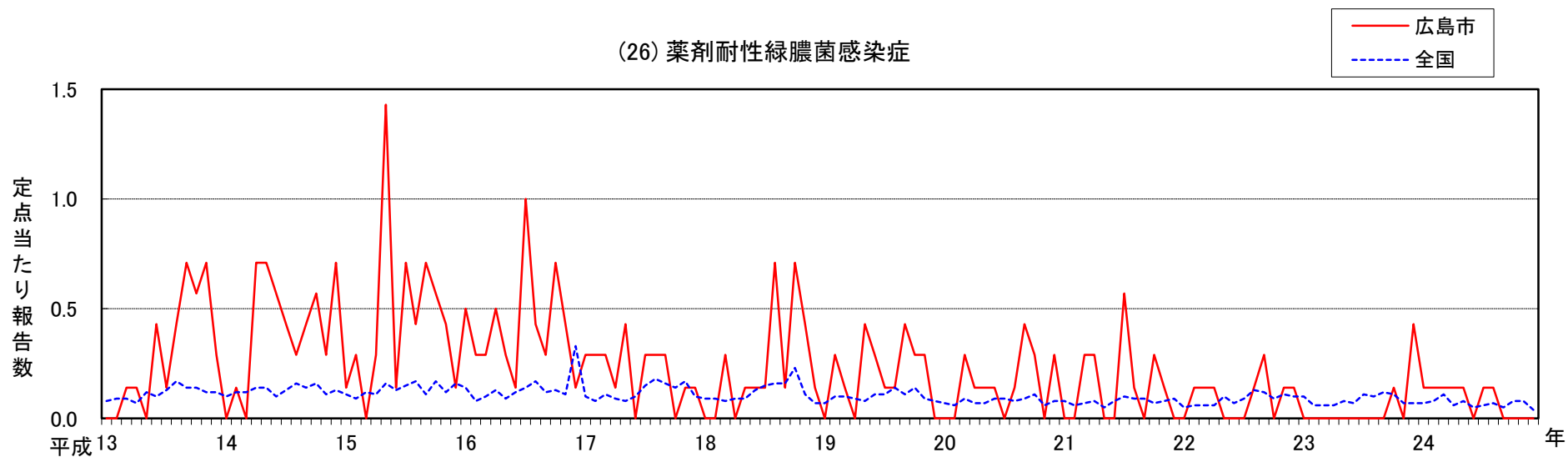
— 広島市
- - - 全国



(25) 薬剤耐性アシネトバクター感染症



(26) 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（鼻汁を含む）、糞便、髄液、血液、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

ウイルス分離は全検体に HE、HEp-2、Vero、RD-18S の各培養細胞を使用し、インフルエンザウイルスの分離には MDCK 細胞、麻疹ウイルスの分離には Vero-SLAM 細胞を併用した。また他の検出法としては PCR 法、イムノクロマト法、電子顕微鏡法などを用いた。

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、その他蛍光抗体法やインフルエンザウイルスでは赤血球凝集抑制試験で行った。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 24 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病原体定点対象疾患では感染性胃腸炎 59 人（71 検体）、インフルエンザ 52 人（58 検体）、無菌性髄膜炎 33 人（61 検体）の順に多く、病原体定点対象疾患以外ではその他の呼吸器系疾患（咽頭炎、扁桃炎、気管支炎等）148 人（167 検体）、その他疾患 112 人（223 検体）の順に多かった。

検体は 573 人から 840 検体が採取され、咽頭ぬぐい液 453 検体、糞便 206 検体、髄液 118 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	14	25	5	6	1					1			52
咽頭結膜熱		1			2	2		1				1	7
感染性胃腸炎	17	4	10	6	3		4	2	2	1	7	3	59
A群溶連菌咽頭炎	1						1			1			3
手足口病					1		2						3
百日咳		2	2	4	4	1		1		1	1		16
ヘルパンギーナ	2			3		2	4	3	1			1	16
急性脳炎			2		2			1		2	1		8
細菌性髄膜炎	1					1	1					1	4
無菌性髄膜炎	1	1	3	1	2	2	4	2	7	3	6	1	33
マイコプラズマ肺炎									1		1		2
RSウイルス感染症	1									1			2
脳症	1				2	4	2				1		10
麻しん	1						1	1					3
水痘			1					1					2
流行性耳下腺炎									1				1
伝染性紅斑												1	1
突発性発しん		1				1				2			4
川崎病(MCLS)	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2		3	18
その他の呼吸器疾患	8	5	21	11	20	19	14	16	10	7	8	9	148
その他の消化器疾患	5	8	2	2	1	4	3	6	3	3	1	3	41
その他の神経系疾患	2		1		1		2	1	1			1	9
その他の発疹性疾患	1	1	1		5	2	1		1		2		14
その他の泌尿生殖器疾患	1									1			2
その他の循環器疾患	1					2							3
その他の疾患	5	3	6	9	7	13	16	17	15	11	8	2	112
計	64	53	55	43	53	54	56	53	44	36	36	26	573

表2 臨床診断名別検体別検査数

臨床診断名	検体名	咽頭拭い液	髄液	糞便	尿	結膜拭い液	皮膚病巣	血液	その他	計
インフルエンザ		50	7		1					58
咽頭結膜熱		6		1	1	1				9
感染性胃腸炎		14		56	1					71
A群溶連菌咽頭炎		3	2	2				1		8
手足口病		3								3
百日咳		17								17
ヘルパンギーナ		15	1	5			1			22
急性脳炎		5	8	5	2					20
細菌性髄膜炎		1	4	1						6
無菌性髄膜炎		19	29	9	3			1		61
マイコプラズマ肺炎		1	1						1	3
RSウイルス感染症		1	1	1						3
脳症		6	7	5				1		19
麻しん		3			1			1		5
水痘		1	1	2				1		5
流行性耳下腺炎			1							1
伝染性紅斑								1		1
突発性発しん		4	1	2						7
川崎病(MCLS)		19			1					20
その他の呼吸器疾患		150	1	12	2				2	167
その他の消化器疾患		23		38	1			1		63
その他の神経系疾患		3	6	4	1			1		15
その他の発疹性疾患		12	2	3	1			4		22
その他の泌尿生殖器疾患			1		2					3
その他の循環器疾患		3		3	2					8
その他の疾患		94	45	57	8			19		223
検査検体数		453	118	206	27	1	1	31	3	840

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24年は、40種類360株のウイルスが検出された。

ウイルス別の検出状況は、ライノウイルス56株、エンテロウイルス55株、インフルエンザウイルス50株、アデノウイルス41株、ヘルペスウイルス35株の順に多かった。ウイルスの型別ではライノウイルス56株が最も多く、次いでインフルエンザウイルスA(H3)33株、ノロウイルスG2群31株、RSウイルス22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見ると、インフルエンザウイルスでは、A(H3)型は1から3月、B型は2から4月の検出が多かった。A(H1N1)2009型は検出されなかった。

エコーウイルス、パレコウイルスは6月から9月の夏期のみを検出された。

ライノウイルス、RSウイルス、アデノウイルス2型、ヘルペスウイルス6・7型は、概ね1年を通して検出された。

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A2型							6	2					8
コクサッキーウイルスA4型				1			1	1					3
コクサッキーウイルスA9型	1									1	2		4
コクサッキーウイルスB3型									1				1
コクサッキーウイルスB5型						1	1	1	1		1	2	7
エコーウイルス1型								1					1
エコーウイルス6型							1	2	5				8
エコーウイルス9型							3		2				5
エコーウイルス18型								1	1				2
エコーウイルス19型						3	2	5	1				11
エンテロウイルス(未型別)						2	1	1	1				5
パレコウイルス1型							1	2					3
パレコウイルス4型								1					1
ライノウイルス	6	2	4	6	9	9	4	3	3	7	1	2	56
インフルエンザウイルスA(H3)型	12	16	3	1						1			33
インフルエンザウイルスB型	1	6	3	5	1							1	17
パラインフルエンザウイルス1型	1	1					1	2					5
パラインフルエンザウイルス2型							5						5
パラインフルエンザウイルス3型		1		1	3	7	2	1	1				16
RSウイルス	4	1	1	3		2	2	1	3	1	1	3	22
ムンプスウイルス									1				1
ヒトメタニューモウイルス	1	1	6	3	1					1			13
A群ロタウイルス	2	1		1									4
サボウイルス	2					1	1						4
ノロウイルスG1群			1										1
ノロウイルスG2群	13	3	4	3	1	1					3	3	31
アストロウイルス	1			1									2
アデノウイルス1型		1			3		1		1				6
アデノウイルス2型	1	6		1	1	2		3		2		1	17
アデノウイルス4型										1			1
アデノウイルス5型	1			2		2							5
アデノウイルス31型					1	1					1	1	4
アデノウイルス41型	1	1		1			3			1	1		8
バルボウイルスB19	1		1										2
ヒトボカウイルス		1			4	6	1	1					13
単純ヘルペスウイルス1型	1												1
水痘帯状疱疹ウイルス			1	1									2
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	1	2	5	5	1		2			1	19
ヒトヘルペスウイルス7型	2	1	1		1		3		2	1			11
計	52	43	26	33	31	42	40	28	25	16	10	14	360
検査患者数	64	53	55	43	53	54	56	53	44	36	36	26	573

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。臨床診断名別の病原体検出数は、病原体定点対象疾患ではインフルエンザ、感染性胃腸炎、無菌性髄膜炎、ヘルパンギーナの順に多く、対象疾患以外ではその他の呼吸器系疾患が最も多かった。

(1) インフルエンザ

52人の患者検体を検査し、49株のウイルスが検出された。インフルエンザウイルスの型別内訳は、インフルエンザウイルスA(H3)型31株、同B型15株であった。

(2) 咽頭結膜熱

7人の患者検体を検査し、ライノウイルス、パラインフルエンザウイルス1型、同3型、アデノウイルス1型が各1株検出された。

(3) 感染性胃腸炎

59人の患者検体を検査し、39株のウイルスが検出された。その内訳は、ノロウイルスG2群26株、アデノウイルス41型4株、A群ロタウイルス、サポウイルス、アストロウイルス各2株の順に多かった。

(4) A群溶連菌咽頭炎

3人の患者検体を検査し、コクサッキーウイルスA2型、ライノウイルス各1株が検出された。

(5) 手足口病

3人の患者検体を検査し、エコーウイルス19型が1株検出された。

(6) 百日咳

16人の患者検体を検査し、ライノウイルス6株、RSウイルス2株、パラインフルエンザウイルス3型、ヒトメタニューモウイルス、アデノウイルス1型が各1株検出された。

また、百日咳菌をPCR法で6人から検出した。

(7) ヘルパンギーナ

16人の患者検体を検査し、12株のウイルスが検出された。そのうちエンテロウイルスではコクサッキーウイルスA2型3株、同A4型及び同A9型、未型別エンテロウイルス各1株が検出された。その他パラインフルエンザウイルス2型、アデノウイルス1型、同2型、ヒトボカウイルス、水痘帯状疱疹ウイルス、ヒトヘルペスウイルス7型各1株が検出された。

(8) 急性脳炎

8人の患者検体を検査し、ライノウイルス、インフルエンザウイルスA(H3)型、アデノウイルス4型、ヒトヘルペスウイルス7型が各1株検出された。

(9) 細菌性髄膜炎

4人の患者検体を検査し、エコーウイルス19型1株が検出された。

(10) 無菌性髄膜炎

33人の患者検体を検査し、18株のウイルスが検出された。その内訳は、エコーウイルス6型5株、コクサッキーウイルスB5型3株、同A9型及びヒトヘルペスウイルス7型2株の順に多かった。

(11) RSウイルス感染症

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

- (12) 脳症
10人の患者検体を検査し、パラインフルエンザウイルス3型2株、コクサッキーウイルスA2型、ライノウイルス、ヒトボカウイルス1型、ヒトヘルペスウイルス6型各1株が検出された。
- (13) 麻しん
3人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス7型2株、エコーウイルス9型、同18型、未型別エンテロウイルス、ライノウイルス各1株が検出された。麻しんウイルスは検出されなかった。
- (14) 水痘
2人の患者検体を検査し、水痘帯状疱疹ウイルス1株が検出された。
- (15) 流行性耳下腺炎
1人の患者検体を検査し、ムンプスウイルス1株が検出された。
- (16) 突発性発しん
4人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス6型2株が検出された。
- (17) 川崎病
18人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス6型2株、RSウイルス、アデノウイルス1型各1株が検出された。
- (18) その他の呼吸器疾患
150人の患者検体を検査し、103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、ライノウイルス36株、RSウイルス15株、ヒトメタニューモウイルス11株、ヒトボカウイルス7株の順に多かった。
- (19) その他の消化器疾患
41人の患者検体を検査し、32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9株、アデノウイルス41型4株、ノロウイルスG2群、アデノウイルス5型、同31型各3株の順に多かった。
- (20) その他の神経系疾患
9人の患者検体を検査し、ノロウイルスG1群1株が検出された。
- (21) その他の発疹性疾患
15人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス6型5株、エコーウイルス9型2株、未型別エンテロウイルス、サイトメガロウイルス、ヒトヘルペスウイルス7型各1株が検出された。
- (22) その他の循環器疾患
3人の患者検体を検査し、アデノウイルス2型、パルボウイルスB19各1株が検出された。
- (23) その他の疾患
114人の前述疾患以外の患者検体を検査し、49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、エコーウイルス19型、ライノウイルス各7株、ヒトボカウイルス、ヒトヘルペスウイルス6型各4株、パラインフルエンザウイルス3型、ヒトヘルペスウイルス7型各3株の順に多かった。

表4 臨床診断名別病原体検出数

病原体名	臨床診断名																	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	水痘	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	その他の発疹性疾患	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A2型				1			3					1						2					1	8	
コクサッキーウイルスA4型							1												1				1	3	
コクサッキーウイルスA9型							1			2													1	4	
コクサッキーウイルスB3型																		1						1	
コクサッキーウイルスB5型										3								1	1				2	7	
エコーウイルス1型																		1						1	
エコーウイルス6型			1							5								1					1	8	
エコーウイルス9型													1								2		2	5	
エコーウイルス18型													1										1	2	
エコーウイルス19型					1				1	1								1					7	11	
エンテロウイルス(未型別)							1			1			1								1		1	5	
パレコウイルス1型																		1	2					3	
パレコウイルス4型																							1	1	
ライノウイルス		1		1		6		1		1		1	1					36	1				7	56	
インフルエンザウイルスA(H3)型	31								1														1	33	
インフルエンザウイルスB型	15																		2					17	
パラインフルエンザウイルス1型	1	1																	3					5	
パラインフルエンザウイルス2型							1												3				1	5	
パラインフルエンザウイルス3型		1				1						2							9				3	16	
RSウイルス	1		1			2					1						1	15					1	22	
ムンプスウイルス																1								1	
ヒトメタニューモウイルス						1													11				1	13	
A群ロタウイルス				2																2				4	
サボウイルス				2																2				4	
ノロウイルスG1群																					1			1	
ノロウイルスG2群				26																3			2	31	
アストロウイルス				2																				2	
アデノウイルス1型		1	1			1	1			1							1							6	
アデノウイルス2型							1												4	9			1	2	17
アデノウイルス4型								1																1	
アデノウイルス5型		1																		3			1	5	
アデノウイルス31型																			1	3				4	
アデノウイルス41型				4																4				8	
パルボウイルスB19										1													1	2	
ヒトボカウイルス							1					1								7			4	13	
単純ヘルペスウイルス1型																				1				1	
水痘帯状疱疹ウイルス							1							1										2	
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	1					2	2	3			5	4	19	
ヒトヘルペスウイルス7型							1	1		2			2						1			1	3	11	
計	49	4	39	2	1	11	12	4	1	18	2	6	6	1	1	2	4	103	32	1	10	2	49	360	
検査患者数	52	7	59	3	3	16	16	8	4	33	2	10	3	2	1	4	18	150	41	9	15	3	114	573	

*百日咳菌を6人から検出

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 171 人、1 歳 105 人、2 歳 55 人、3 歳 26 人、4 歳 31 人、5 歳 21 人と低年齢層の患者が多く、5 歳以下が 71% を占めた。病原体検出数は 0 歳 109 株、1 歳 83 株、2 歳 36 株、4 歳 20 株、3 歳 26 株の順に多かった。

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 453 検体を検査し、270 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはライノウイルスで 56 株、次いでインフルエンザウイルス A(H3)型 34 株であった。

髄液は 118 検体を検査し、17 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはエコーウイルス 19 型 4 株であった。

糞便は 206 検体検査し、101 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 31 株、次いでアデノウイルス 2 型 10 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A2型	1	1	3		2			1																8
コクサッキーウイルスA4型		1			1					1														3
コクサッキーウイルスA9型	1				1	1								1										4
コクサッキーウイルスB3型				1																				1
コクサッキーウイルスB5型	4	1		1				1																7
エコーウイルス1型	1																							1
エコーウイルス6型	2	2		1		1	1			1														8
エコーウイルス9型	1	1					1		1	1														5
エコーウイルス18型	2																							2
エコーウイルス19型	9					1			1															11
エンテロウイルス(未型別)	2	3																						5
パレコウイルス1型	2	1																						3
パレコウイルス4型		1																						1
ライノウイルス	28	15	4	2	4	1				1			1											56
インフルエンザウイルスA(H3)型		4	1			2	5	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	2	2	5			33
インフルエンザウイルスB型				1	1	2	1	1	1	1	1			1	1			5		1				17
パラインフルエンザウイルス1型	2	2																1						5
パラインフルエンザウイルス2型				1	2			1							1									5
パラインフルエンザウイルス3型	4	5	6															1						16
RSウイルス	12	7		1			1															1		22
ムンプスウイルス		1																						1
ヒトメタニューモウイルス	5	1	2		2	1		1							1									13
A群ロタウイルス		1			1	1		1																4
サボウイルス		1	1			2																		4
ノロウイルスG1群	1																							1
ノロウイルスG2群	5	9	3	3	1				1	3	1							1	2			1	1	31
アストロウイルス	2																							2
アデノウイルス1型	1	1	3					1																6
アデノウイルス2型	2	9	1	3	1	1																		17
アデノウイルス4型					1																			1
アデノウイルス5型	1		1	2	1																			5
アデノウイルス31型	1	1	1		1																			4
アデノウイルス41型	4	2	2																					8
バルボウイルスB19	1								1															2
ヒトボカウイルス	4	7	1	1																				13
単純ヘルペスウイルス1型																			1					1
水痘帯状疱疹ウイルス	1	1																						2
サイトメガロウイルス	2																							2
ヒトヘルペスウイルス6型	7	5	5	1			1																	19
ヒトヘルペスウイルス7型	1		2		1	1	1		1	3					1									11
計	109	83	36	18	20	14	11	9	7	13	2	1	2	4	4	1	1	10	4	3	6	2		360
検査患者数	171	105	55	26	31	21	20	15	12	21	7	8	9	9	16	7	3	16	5	3	7	6		573

表6 検体別病原体検出数

病原体名	検体名	咽頭拭い液	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A2型		8		3			1		12
コクサッキーウイルスA4型		3							3
コクサッキーウイルスA9型		3	2	1					6
コクサッキーウイルスB3型		1							1
コクサッキーウイルスB5型		4	3	4					11
エコーウイルス1型		1		1					2
エコーウイルス6型		4	3	5					12
エコーウイルス9型		3		3					6
エコーウイルス18型		1		1			1		3
エコーウイルス19型		7	4	7					18
エンテロウイルス(未型別)		3	1		1		1		6
パレコウイルス1型		1		2					3
パレコウイルス4型				1					1
ライノウイルス		56							56
インフルエンザウイルスA(H3)型		34							34
インフルエンザウイルスB型		17							17
パラインフルエンザウイルス1型		5							5
パラインフルエンザウイルス2型		5							5
パラインフルエンザウイルス3型		16		1					17
RSウイルス		26							26
ムンプスウイルス			1						1
ヒトメタニューモウイルス		13							13
A群ロタウイルス				4					4
サポウイルス				4					4
ノロウイルスG1群				1					1
ノロウイルスG2群				31					31
アストロウイルス				2					2
アデノウイルス1型		4		2	1				7
アデノウイルス2型		8		10					18
アデノウイルス4型		1							1
アデノウイルス5型		2		3					5
アデノウイルス31型				4					4
アデノウイルス41型				8					8
パルボウイルスB19		2		1					3
ヒトボカウイルス		12		1					13
単純ヘルペスウイルス1型		1							1
水痘帯状疱疹ウイルス				1		1			2
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		18	2		1		3		24
ヒトヘルペスウイルス7型		10					1		11
計		270	17	101	4	1	7	0	400
検査検体数		453	118	206	27	1	31	4	840

第4節 参考資料

表7 全国の月別病原体検出数(平成24年)

表8 広島市の年別病原体検出数(昭和62年～平成24年)

表7-1 全国の月別病原体検出数（平成24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
ピコルナウイルス NT	0	0	0	0	0	0	0	1	8	6	10	1	26
エンテロウイルス NT	10	10	19	15	18	37	88	44	56	56	22	16	391
コクサッキーウイルス A NT	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
コクサッキーウイルス A2	1	2	3	4	11	24	69	21	24	6	8	7	180
コクサッキーウイルス A4	0	0	0	3	17	125	228	43	7	3	1	2	429
コクサッキーウイルス A5	0	0	0	1	3	7	43	25	20	6	3	2	110
コクサッキーウイルス A6	3	1	0	1	0	1	9	10	21	15	13	16	90
コクサッキーウイルス A7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
コクサッキーウイルス A8	0	0	0	0	0	1	8	2	3	0	2	2	18
コクサッキーウイルス A9	5	6	16	3	26	65	113	82	64	22	17	2	421
コクサッキーウイルス A10	5	1	0	0	3	4	8	1	3	0	0	0	25
コクサッキーウイルス A12	0	0	0	1	0	10	11	19	16	14	7	1	79
コクサッキーウイルス A14	0	0	0	2	0	1	2	2	0	1	0	1	9
コクサッキーウイルス A16	9	11	5	3	6	26	37	16	10	9	5	8	145
コクサッキーウイルス B1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
コクサッキーウイルス B2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	1	3	0	12
コクサッキーウイルス B3	4	2	1	0	3	1	2	3	3	5	2	3	29
コクサッキーウイルス B4	0	1	0	0	0	6	9	6	2	0	1	3	28
コクサッキーウイルス B5	6	7	5	4	8	15	33	20	28	12	11	11	160
コクサッキーウイルス B6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
エコーウイルス 1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
エコーウイルス 3	2	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	1	9
エコーウイルス 6	1	1	2	0	2	7	24	32	28	31	23	22	173
エコーウイルス 7	11	11	16	6	5	18	42	44	29	17	11	5	215
エコーウイルス 9	7	6	4	5	11	52	58	29	13	7	3	1	196
エコーウイルス 11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	5
エコーウイルス 14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
エコーウイルス 17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
エコーウイルス18	0	0	1	0	1	6	0	1	11	17	3	4	44
エコーウイルス19	0	0	0	0	0	3	3	5	1	0	0	0	12
エコーウイルス20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
エコーウイルス 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
エコーウイルス 25	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	7
エコーウイルス 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ポリオウイルスNT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
ポリオウイルス 1	0	0	0	2	5	3	0	0	1	0	0	0	11
ポリオウイルス 2	0	0	1	6	5	3	2	0	1	0	0	0	18
ポリオウイルス 3	0	1	0	4	4	4	1	1	2	0	0	0	17
エンテロウイルス 68	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
エンテロウイルス 71	1	0	0	0	5	2	25	35	31	32	19	11	161
パレコウイルス NT	0	1	2	1	1	2	1	4	6	2	5	2	27
パレコウイルス 1	3	2	3	1	1	1	9	27	16	19	3	5	90
ライノウイルス	97	79	93	156	191	191	145	91	104	224	133	120	1,624
インフルエンザウイルス A NT	7	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	16
インフルエンザウイルス A H1pdm09	2	3	1	3	0	1	1	0	11	1	5	11	39
インフルエンザウイルス A H3 NT	2,107	1,411	336	95	21	24	27	39	80	27	61	507	4,735
インフルエンザウイルス A H3 N2	186	38	16	15	2	0	4	2	8	10	9	57	347
インフルエンザウイルス B NT	37	78	138	76	32	7	2	6	1	2	3	6	388
インフルエンザウイルス B/Victoria	179	318	372	175	35	3	0	0	0	1	12	17	1,112
インフルエンザウイルス B/Yamagata	91	165	136	107	23	1	1	0	0	1	0	25	550
インフルエンザウイルス C	4	3	16	12	8	13	4	0	0	0	0	0	60
パラインフルエンザウイルス NT	0	0	0	0	0	6	23	7	3	2	0	0	41
パラインフルエンザウイルス 1	4	17	6	13	6	26	24	34	32	19	16	6	203
パラインフルエンザウイルス 2	3	5	3	1	3	7	14	19	24	35	19	7	140
パラインフルエンザウイルス 3	2	5	0	1	16	122	110	50	30	11	2	1	350
パラインフルエンザウイルス 4	10	11	1	3	0	1	1	3	5	10	9	2	56

次頁へ続く

表7-2 全国の月別病原体検出数（平成24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
RSウイルス	107	129	69	37	30	27	35	98	148	167	159	190	1,196
ヒトメタニューモウイルス	37	60	124	102	71	29	13	10	15	15	4	11	491
コロナウイルス	9	12	7	15	4	4	4	3	7	10	5	26	106
ムンプスウイルス	12	20	10	6	8	8	16	8	9	12	7	7	123
麻しんウイルス genotype NT	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	4
麻しんウイルス genotype A	0	2	5	0	2	2	0	0	0	0	0	4	15
麻しんウイルス genotype D4	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
麻しんウイルス genotype D8	14	15	7	0	1	0	0	1	7	0	0	0	45
麻しんウイルス genotype D9	2	5	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	11
麻しんウイルス genotype H1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	7
風しんウイルス genotype NT	1	5	1	3	2	5	3	9	7	8	11	9	64
風しんウイルス genotype 1a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
風しんウイルス genotype 1E	0	1	0	0	3	4	8	9	6	2	2	0	35
風しんウイルス genotype 2B	6	6	5	7	4	9	28	29	13	6	6	14	133
ロタウイルス A群 NT	16	35	90	187	74	25	4	1	0	0	2	3	437
ロタウイルス A群 G1	8	16	48	74	71	19	0	0	0	0	3	5	244
ロタウイルス A群 G2	0	2	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	19
ロタウイルス A群 G3	10	35	20	34	16	1	0	0	0	0	0	0	116
ロタウイルス A群 G9	0	2	11	17	15	1	0	0	0	0	0	0	46
ロタウイルス A群 G12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ロタウイルス C群	1	1	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	16
アストロウイルス NT	3	4	3	7	9	13	3	1	0	1	3	4	51
アストロウイルス 1	1	0	2	9	10	23	5	1	0	0	8	0	59
アストロウイルス 3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
アストロウイルス 4	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	7
アストロウイルス 5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
アストロウイルス 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ノロウイルス遺伝子群不明	22	12	14	6	9	3	1	4	1	5	21	8	106
ノロウイルス GI NT	11	9	18	19	12	11	1	4	3	1	12	12	113
ノロウイルス GI/1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ノロウイルス GI/2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
ノロウイルス GI/3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
ノロウイルス GI/4	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	7
ノロウイルス GI/6	0	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	1	10
ノロウイルス GI/7	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ノロウイルス GI/8	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
ノロウイルス GI/12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ノロウイルス GI/13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
ノロウイルス GI/14	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	9
ノロウイルス GI/others	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ノロウイルス GII/NT	364	242	172	115	73	50	32	16	4	56	475	638	2,237
ノロウイルス GII/1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス GII/2	4	15	11	1	1	0	0	0	0	1	0	8	41
ノロウイルス GII/3	2	4	2	1	3	0	0	0	0	0	3	1	16
ノロウイルス GII/4	160	82	40	19	24	17	3	0	4	21	272	266	908
ノロウイルス GII/5	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ノロウイルス GII/6	4	1	2	0	3	0	1	0	0	3	3	1	18
ノロウイルス GII/7	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	7
ノロウイルス GII/12	2	11	6	10	2	0	0	0	0	0	0	0	31
ノロウイルス GII/13	6	8	4	11	28	20	2	1	0	2	13	5	100
ノロウイルス GII/14	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
サボウイルス遺伝子群不明	14	18	16	22	33	26	16	4	3	3	16	22	193
サボウイルス遺伝子群 I	11	7	5	13	13	15	1	1	1	2	10	7	86
サボウイルス遺伝子群 II	1	0	3	12	6	21	1	1	0	0	3	4	52
サボウイルス遺伝子群	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
サボウイルス遺伝子群	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
サボウイルス遺伝子群	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

次頁へ続く

表7-3 全国の月別病原体検出数（平成24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
アデノウイルス NT	13	11	10	12	12	13	12	8	12	15	17	19	154
アデノウイルス 1	17	35	22	11	29	31	21	4	12	17	17	24	240
アデノウイルス 2	42	32	27	37	77	84	47	22	12	31	42	58	511
アデノウイルス 3	7	10	10	11	6	17	17	6	20	8	4	15	131
アデノウイルス 4	9	1	5	8	9	5	2	16	19	7	7	14	102
アデノウイルス 5	15	11	11	10	19	31	7	4	4	3	11	3	129
アデノウイルス 6	3	2	2	3	7	7	1	5	2	5	3	3	43
アデノウイルス 7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
アデノウイルス 8	2	4	0	1	2	0	0	0	1	1	1	3	15
アデノウイルス 11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
アデノウイルス 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
アデノウイルス 31	2	2	1	3	4	3	4	0	1	1	3	2	26
アデノウイルス 33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
アデノウイルス 37	3	0	1	1	3	1	2	0	1	2	1	2	17
アデノウイルス 40/41	7	5	6	8	8	12	1	2	2	5	4	4	64
アデノウイルス 41	9	9	7	12	11	7	7	4	4	5	8	7	90
アデノウイルス 53/22	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	8
アデノウイルス 54	2	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	6	15
アデノウイルス 56	1	1	0	0	2	3	6	5	6	7	3	1	35
デングウイルス NT	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	8
デングウイルス 1	1	0	1	1	0	0	1	8	4	2	2	2	22
デングウイルス 2	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0	10
デングウイルス 3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
デングウイルス 4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
チクングニアウイルス	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	5
単純ヘルペスウイルス NT	4	0	2	1	2	2	0	1	1	3	3	5	24
単純ヘルペスウイルス 1	16	12	4	13	9	10	8	14	9	9	12	17	133
単純ヘルペスウイルス 2	3	5	1	2	3	3	6	5	3	7	1	3	42
水痘 帯状疱疹ウイルス	5	1	2	1	2	5	2	4	3	2	2	0	29
サイトメガロウイルス	6	8	10	13	8	16	11	18	16	16	19	6	147
ヒトヘルペスウイルス 6	27	17	12	28	27	32	37	41	34	25	23	30	333
ヒトヘルペスウイルス 7	8	10	7	2	13	5	25	15	28	12	10	12	147
E Bウイルス	8	8	6	7	8	6	10	15	15	10	8	8	109
A型肝炎ウイルス NT	1	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	8
A型肝炎ウイルス A	0	2	0	5	6	5	1	0	0	1	0	1	21
A型肝炎ウイルス B	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
A型肝炎ウイルス A	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
E型肝炎ウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ヒトパピローマウイルス	4	4	3	5	3	5	2	3	6	8	1	5	49
バルボB19 ウイルス	5	2	7	4	2	2	9	5	3	5	2	0	46
ヒトボカウイルス	11	16	13	31	53	42	21	11	5	12	12	4	231
HIV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
未同定ウイルス	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Chlamydomphila pneumoniae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Orientia tsutsugamushi	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	14	2	26
Rickettsia japonica	0	0	0	1	4	2	2	4	9	7	0	0	29
計	3,865	3,195	2,096	1,702	1,367	1,535	1,645	1,173	1,176	1,181	1,729	2,399	23,063

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25年8月2日現在)

表8-1 広島市の年別病原体検出数

検出病原体	62年	63年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	計
コクサッキーウイルスA2型		2			12						17		9	40
コクサッキーウイルスA3型								1			7	3	1	12
コクサッキーウイルスA4型	6			1	1	1	3		6		3	12	2	35
コクサッキーウイルスA5型	4		1	1				3		2	2			13
コクサッキーウイルスA6型			1		1		1	2		9	3		5	22
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	3		5	5	2	1	2	2	1	1	2	4		28
コクサッキーウイルスA10型	1	1	1	1					3	7			1	15
コクサッキーウイルスA16型	9	7		2	1				14	3	2	4		42
コクサッキーウイルスB1型					2	2			2	9				15
コクサッキーウイルスB2型	1		2		1	6		5		4	2	4	2	27
コクサッキーウイルスB3型	2			3		1		5	4		2	8	2	27
コクサッキーウイルスB4型	1		1			5		1	3	5			4	20
コクサッキーウイルスB5型	3		1	3			3	3	1		6	2	2	24
コクサッキーウイルスB6型								1						1
エコーウイルス1型														
エコーウイルス3型							2							2
エコーウイルス4型													1	1
エコーウイルス5型						9					1			10
エコーウイルス6型						22				1	1		3	27
エコーウイルス7型								1	19					20
エコーウイルス9型				2		79	8	7	2		29	1		128
エコーウイルス11型	2		9			1	6	1	4		1	6		30
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	1		1	3	2								1	8
エコーウイルス16型										3		3		6
エコーウイルス17型												43		43
エコーウイルス18型	3	35						3			3	7	14	65
エコーウイルス19型							1							1
エコーウイルス20型														0
エコーウイルス21型	1	2												3
エコーウイルス24型								2				1		3
エコーウイルス25型		1		6				1	2	10	1	1		22
エコーウイルス30型			17	49	52		1				52	156	2	329
パレコウイルス未型別														0
パレコウイルス1型									1			3		4
パレコウイルス3型														0
パレコウイルス4型														0
パレコウイルス6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	3		1	15							3		2	24
ポリオウイルス1型		1		1		1	2	3	2	4	5	3	3	25
ポリオウイルス2型	2		1			2	2	1	1	2	2	1	1	15
ポリオウイルス3型					2		3		2	1	3			11
ライノウイルス														0
インフルエンザウイルスA(H1)型	9	2	14			4			11	10				50
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型														0
インフルエンザウイルスA(H3)型		2		22	3	9	18	8	18	7	64	149	100	400
インフルエンザウイルスB型		2		17	9		13		16		13	3	66	139
インフルエンザウイルスC型		1	1											2

次項へ続く

表8-2 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

検出病原体	62年	63年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	計
パラインフルエンザウイルス1型														0
パラインフルエンザウイルス2型				3		1	1			5		6	8	16
パラインフルエンザウイルス3型						1								1
RSウイルス											10	11	2	21
ムンプスウイルス	6	4	24	19	10	5		4	11	12	11	6	8	112
麻疹ウイルス					5	1	1	1	1	3	6			18
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											1			1
レオウイルス2型										1	2	1		4
ロタウイルス	2							3		2	1	2	1	10
A群ロタウイルス	8	7	2	2	2	3	3	8	15	10	26	24	10	110
C群ロタウイルス												1	1	1
サポウイルス										1	1			2
ノロウイルス未型別											1	2		3
ノロウイルスG1群						1					1			2
ノロウイルスG2群							3		4	1	4	4	6	16
アストロウイルス														0
ピコルナ/パルボ様ウイルス				2			1	2						5
小型球形ウイルス(SRSV)			2	1			2	1	1	3	1	3	10	14
アデノウイルス未型別	1		2									1		4
アデノウイルス1型	2	4	6	4	1	2	3	6	5	16	15	33	26	97
アデノウイルス2型	3	2	3	7	3	6	4	9	23	26	36	36	40	158
アデノウイルス3型	18	27	18	14	15	7	14	14	28	17	57	107	55	336
アデノウイルス4型	9	20	4	14	10	5	1	7	1			2	1	73
アデノウイルス5型	2	1	1		3	3	3	3	4	14	15	8	6	57
アデノウイルス6型	2		1			1	1	2	1	1	4	2		15
アデノウイルス7型									45	50	24	10	4	129
アデノウイルス8型		8	2	4				1	75	6	2	1		99
アデノウイルス11型	1	1	2	3		2	3	1	2	4	2	1		22
アデノウイルス19型	1	1		1	4						2	2	3	11
アデノウイルス22型	4	3	6							2		1		16
アデノウイルス31型			2						2	1	1	1		7
アデノウイルス34/35型						2			3		1			6
アデノウイルス37型	1	2		3	2				1		1		1	10
アデノウイルス40/41型	1		1		1	1			3	1	3	4	3	15
アデノウイルス41型														0
アデノウイルス53型														0
パルボウイルスB19														0
ヒトボカウイルス														0
単純ヘルペスウイルス未型別														0
単純ヘルペスウイルス1型	13	17	6	9	5	9	3	8	9	20	17	19	12	135
単純ヘルペスウイルス2型			1											1
水痘帯状疱疹ウイルス														0
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														0
ヒトヘルペスウイルス7型														0
デングウイルス3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	26	25	13	324
未同定ウイルス	1			1										2
計	138	195	169	242	190	229	142	142	374	296	496	727	431	3,555
検査患者数	929	572	525	509	588	585	581	499	499	959	1,073	1,509	1,826	9,943

表8-3 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

検出病原体	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	計
コクサッキーウイルスA2型	1	4			7				3		3	1	12	31
コクサッキーウイルスA3型														0
コクサッキーウイルスA4型	11		2		3				6		4		3	29
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		2	2		1			4			4	24		37
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	1	8				2	3	1	1	10			6	32
コクサッキーウイルスA10型	1			2				1	2	1		3		10
コクサッキーウイルスA16型		3	2			6	1	2	1			3		18
コクサッキーウイルスB1型			2	18				1			5	4		30
コクサッキーウイルスB2型			5	5			2	3	1	8	1			25
コクサッキーウイルスB3型	16	1	10	2		2			12				1	44
コクサッキーウイルスB4型		5		1	1	7	1	1	1		3	1		21
コクサッキーウイルスB5型	9	3	4	1	1	5		29	2				11	65
コクサッキーウイルスB6型														0
エコーウイルス1型													2	2
エコーウイルス3型	7				1	1				5		7		21
エコーウイルス4型					1									1
エコーウイルス5型								1	4	2				7
エコーウイルス6型	3				34	1						1	12	51
エコーウイルス7型				5								6		11
エコーウイルス9型	14		4	7			2			14			6	47
エコーウイルス11型		33								3				36
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			3					5
エコーウイルス16型									2					2
エコーウイルス17型														0
エコーウイルス18型					9	4	90	1	1				3	108
エコーウイルス19型													18	18
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
エコーウイルス25型	4		1	1			1	2		1	12	1		23
エコーウイルス30型			1	22				7	8					38
パレコウイルス未型別						1	1							2
パレコウイルス1型		2		5	4	4	5	6	5	3	7	7	3	51
パレコウイルス3型					1	2	26		41		1	16		87
パレコウイルス4型										5	2		1	8
パレコウイルス6型							1	1			2			4
エンテロウイルス未型別							8	2		1			6	17
エンテロウイルス68型								1			3			4
エンテロウイルス71型	5	1		39				2		2	25			74
ポリオウイルス1型	1	1	3	1	1		5	4	4	3	2	4		29
ポリオウイルス2型	3	1	1	2	1		2	3	3	2	2	4		24
ポリオウイルス3型	1		3				2	2	3		1	2		14
ライノウイルス								15	17	3	20	46	56	157
インフルエンザウイルスA(H1)型	52	24	25				3	45	60	65				274
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型										340	43	91		474
インフルエンザウイルスA(H3)型	40	11	23	16	24	9	2	67	31	104	5	29	34	395
インフルエンザウイルスB型		20	23	2	6	5	2	29	3	68	22	36	17	233
インフルエンザウイルスC型														0

次項へ続く

表8-4 広島市の年別病原体検出数 - 続き -

検出病原体	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	計
パラインフルエンザウイルス1型												7	5	12
パラインフルエンザウイルス2型	2	4	5		2		1	1	2		2	1	5	25
パラインフルエンザウイルス3型								1	4	1		17	17	40
RSウイルス	10	1				3	2	4	28	47	55	24	26	200
ムンプスウイルス	7	8	9	2	2	21	2	1	2	3	5	7	1	70
麻疹ウイルス	2	4					1	3				5		15
ヒトメタニューモウイルス							41	25	19	32	36	12	13	178
レオウイルス								1	3	2				6
レオウイルス1型														0
レオウイルス2型														0
ロタウイルス				1	1									2
A群ロタウイルス	40	8	9	11	8	7	2	2	17	4	10	6	4	128
C群ロタウイルス	2	1												3
サポウイルス									6		3	7	4	20
ノロウイルス未型別		2												2
ノロウイルスG1群					1	1	2			1	1		1	7
ノロウイルスG2群	8	4	2	9	2	13	68	26	38	22	35	8	31	266
アストロウイルス								2	1	2	3		2	10
ピコルナ/パルボ様ウイルス														0
小型球形ウイルス(SRSV)	6	5	2	2	1	2		1	1	1	4			25
アデノウイルス未型別		1							1					2
アデノウイルス1型	18	14	9	12	8	9	9	9	9	9	8	7	7	128
アデノウイルス2型	44	18	14	24	14	17	9	11	15	18	16	13	18	231
アデノウイルス3型	110	21	38	24	34	23	15	10	14	2	8	1		300
アデノウイルス4型	1	1											1	3
アデノウイルス5型	6		2	7	3	2	3	14	9	7	4	4	5	66
アデノウイルス6型	1	1	1	4	2	2						2		13
アデノウイルス7型								1						1
アデノウイルス8型		2												2
アデノウイルス11型			3	1		2			1			1		8
アデノウイルス19型	2	2												4
アデノウイルス22型	3	1	1											5
アデノウイルス31型							1	2	1		2	6	4	16
アデノウイルス34/35型														0
アデノウイルス37型	2	3		1							1			7
アデノウイルス40/41型	3	1		2		1			2					9
アデノウイルス41型							1	1	1	2	2	2	8	17
アデノウイルス53型											1			1
パルボウイルスB19												5	3	8
ヒトボカウイルス												14	13	27
単純ヘルペスウイルス未型別														0
単純ヘルペスウイルス1型	20	9	6	4	1	3	2	3	5	5	5	6	1	70
単純ヘルペスウイルス2型											1			1
水痘帯状疱疹ウイルス											2	4	2	8
サイトメガロウイルス									1	1	4	1	3	10
ヒトヘルペスウイルス6型										1	26	24	24	75
ヒトヘルペスウイルス7型											8	12	11	31
デングウイルス3型												1		1
肺炎マイコプラズマ														0
クラミジア・トラコマチス	4	8	3	5										20
未同定ウイルス						1		1						2
計	464	245	398	240	174	157	316	348	395	800	411	483	400	4,831
検査患者数	1,336	1,278	810	841	849	646	594	829	880	877	1,280	660	573	11,453

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24年の新登録患者数は162人、罹患率は13.7であり、前年に比べて増加したが、平成24年末現在の結核登録者数は392人で前年に比べて微減した。

第2節 結核による死亡者（表1、図1）

本市の平成24年中の結核死亡者数は25人、死亡率は2.1（人口10万人対）で、前年より増加した。

全国では結核死亡者数は2,105人で前年に比べて57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	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年
死亡率	広島市	0.9	1.2	2.6	2.1	1.5	1.8	1.8	1.1	1.2	2.1
	全国	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
死亡者数	広島市	10	14	30	24	18	21	21	13	14	25
	全国	2,337	2,830	2,296	2,269	2,194	2,220	2,159	2,126	2,162	2,105

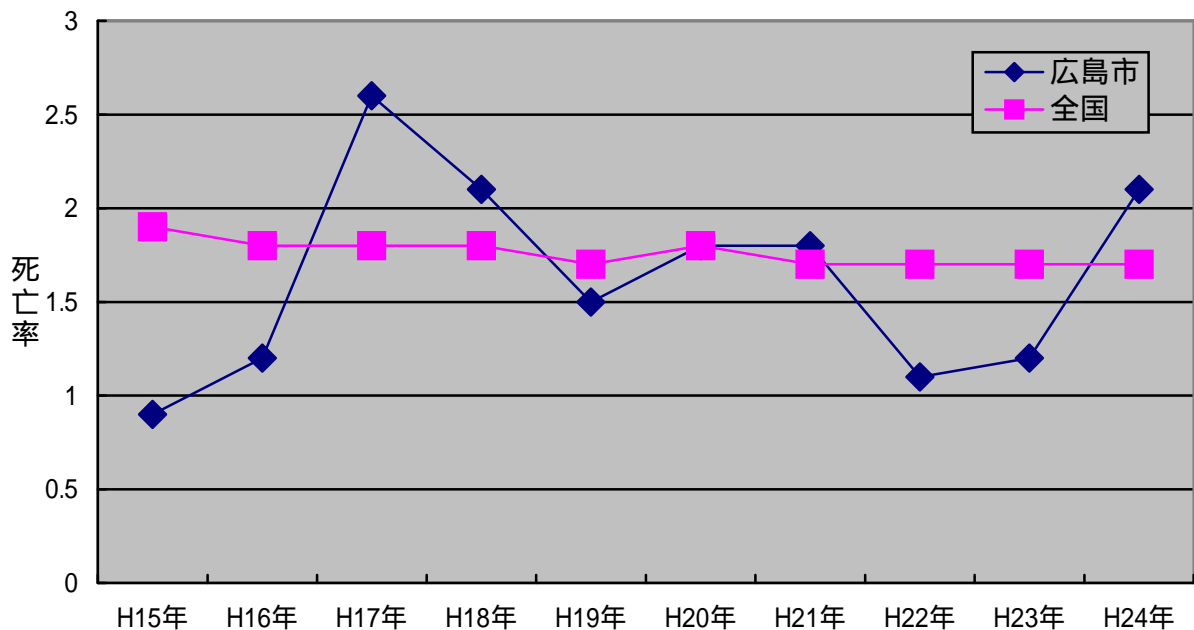


図1 結核死亡率の年次推移（人口10万人対）

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24年中に新たに結核患者として登録された者は162人で、前年の149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69人で、新登録患者数全体の42.6%で、前年の38.3%に比べて増加した。

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100人で、前年の92人に比べて増加した。

全国では、新登録患者数21,283人で、前年の22,681人に比べて減少した。

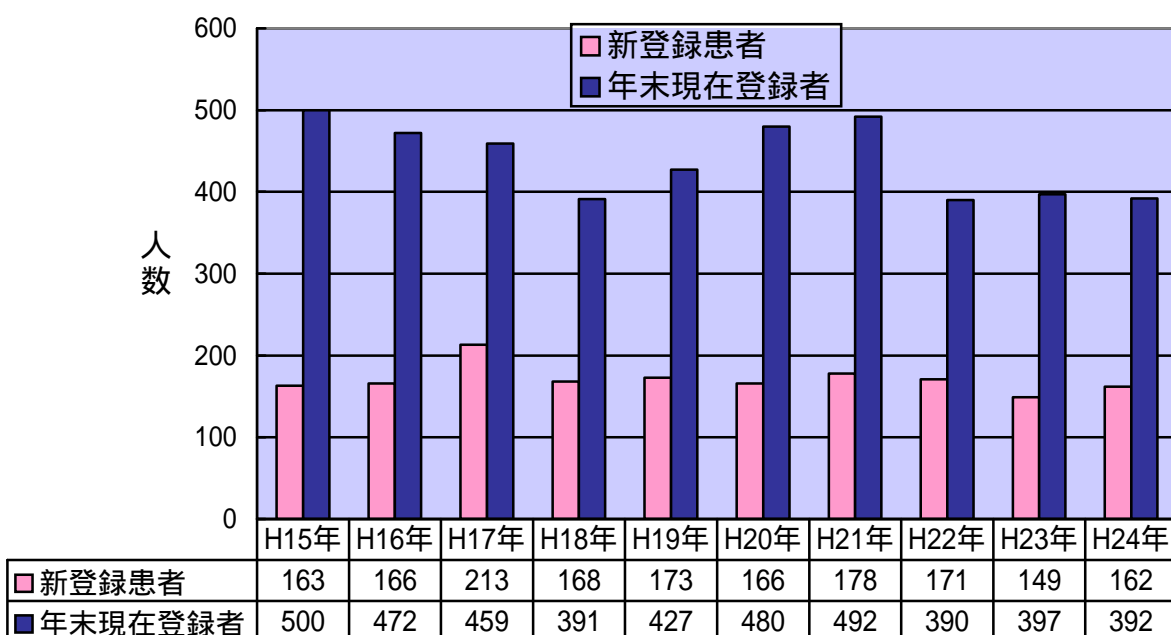


図2 結核患者登録者数の年次推移

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	21,283	16,432	8,237	7,663	574	5,686	2,509	4,851	8,771
広島市	162	114	69	62	7	28	17	48	100

(平成24年 単位:人)

(2) 罹患率について(図3、表3)

平成24年は、罹患率が、13.7(前年12.7) 肺結核喀痰塗抹陽性率が5.8(前年4.8)と共に増加した。

全国の罹患率は16.7(前年17.7)と減少傾向が続いている。

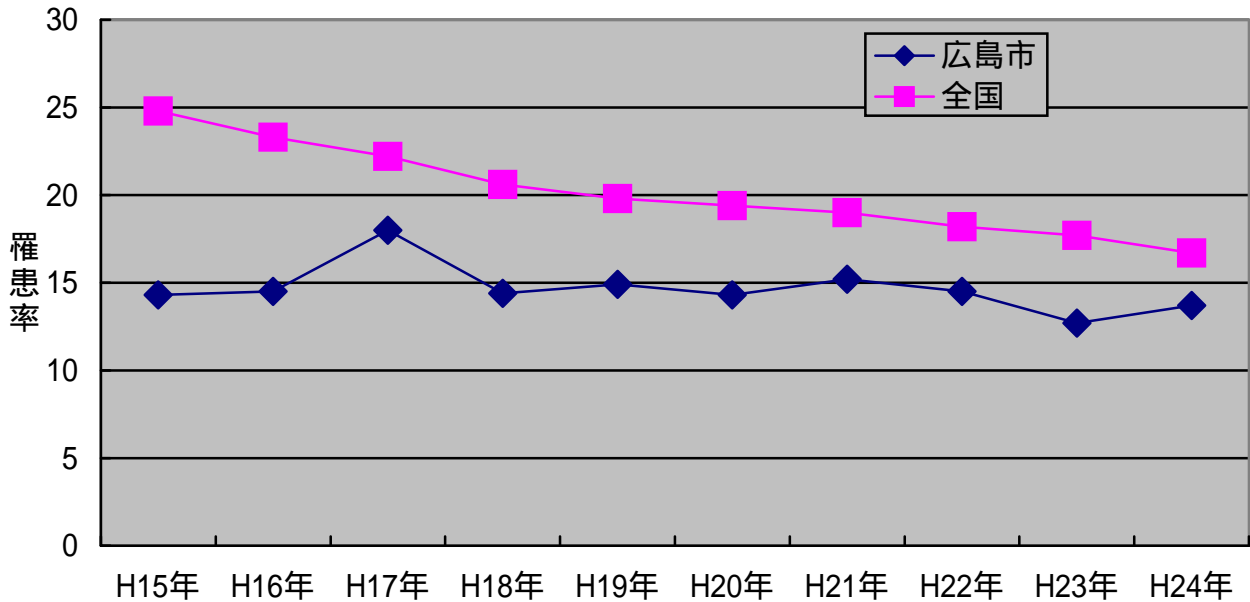


図3 罹患率の年次推移

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
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
H22年	171	14.5	66	5.6	23,261	18.2	9,019	7.0
H23年	149	12.7	57	4.8	22,681	17.7	8,654	6.8
H24年	162	13.7	69	5.8	21,283	16.7	8,237	6.5

(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15.5、女性12.1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37.3、80歳以上では76.3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	162	13.7	21,283	16.7
男	88	15.5	12,988	20.9
女	74	12.1	8,295	12.7
0～4歳	0	0	30	0.6
5～9歳	0	0	12	0.2
10～14歳	0	0	21	0.4
15～19歳	1	1.7	165	2.7
20～29歳	12	9.1	1,288	9.7
30～39歳	11	6.3	1,528	8.9
40～49歳	14	8.1	1,600	9.1
50～59歳	9	6.5	1,795	11.5
60～69歳	25	15.3	3,012	16.3
70～79歳	40	37.3	4,595	33.7
80歳以上	50	76.3	7,237	81.0

(平成24年 人口10万人対)

第4節 結核登録者の状況(平成24年末現在)

(1) 結核登録者数(表5)

平成24年末現在の結核登録者数は392人で、前年の397人に比べて5人減少した。このうち、「喀痰塗抹陽性肺結核患者数」は35人で、前年の44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		
			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	52,173	14,858	11,381	5,337	4,885	452	4,008	2,036	3,477	23,766	13,549
広島市	392	92	62	35	33	2	18	9	30	33	267

(平成24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92人、有病率は7.8で、いずれも前年と比べて減少した。

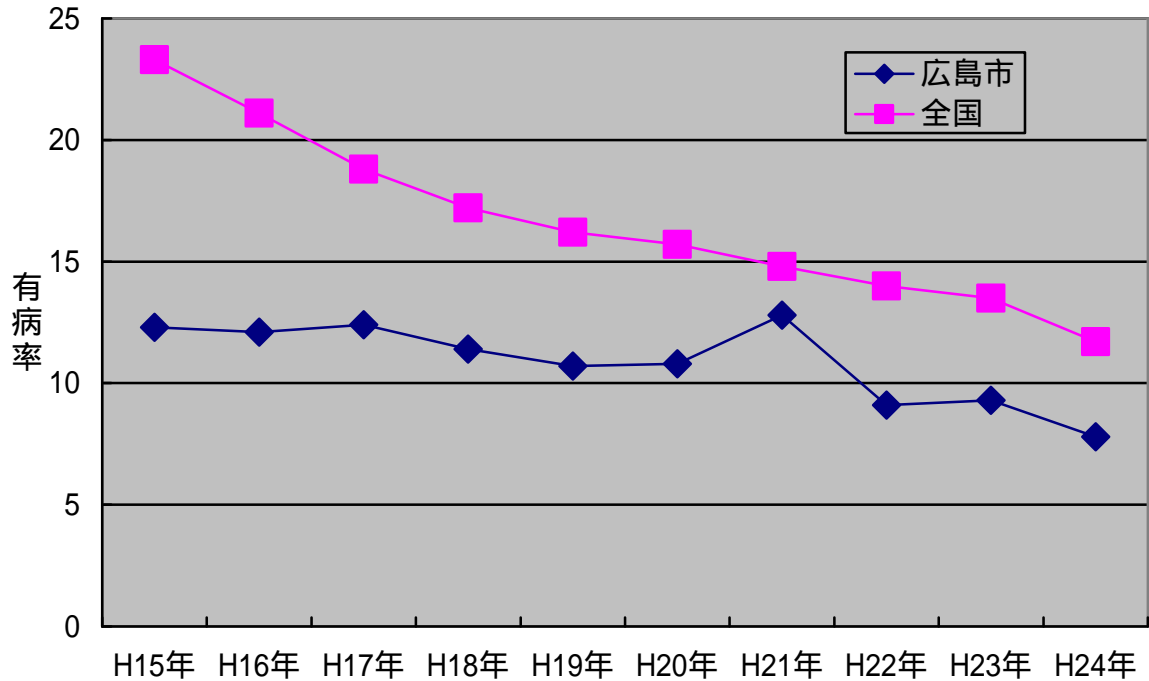


図4 有病率の年次推移

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
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
H22年	107	9.1	17,927	14.0
H23年	110	9.3	17,264	13.5
H24年	92	7.8	14,858	11.7

(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9.5、女性が6.2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80歳以上では44.2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	92	7.8	14,858	11.7
男	54	9.5	8,971	14.5
女	38	6.2	5,887	9.0
0～4歳	0	0.0	18	0.3
5～9歳	0	0.0	6	0.1
10～14歳	0	0.0	16	0.3
15～19歳	1	1.7	87	1.4
20～29歳	1	0.8	853	6.4
30～39歳	8	4.5	1,127	6.5
40～49歳	8	4.6	1,227	6.9
50～59歳	7	5.1	1,338	8.6
60～69歳	14	8.6	2,238	12.1
70～79歳	24	22.4	3,168	23.2
80歳以上	29	44.2	4,782	53.5

(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100人(「入院」39人、「外来治療」61人)で、登録者の39.2%にあたり、「治療なし」は222人で56.6%であった。「不明」は70人で、登録者の17.9%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
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
H22年	390	20	85	282	3	107	20	85	1	1
H23年	397	29	80	287	1	110	29	80	0	1
H24年	392	39	61	222	70	92	39	50	1	2

(単位:人)

参考資料

厚生労働省「平成24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(2012年 年報)」