

広島市感染症発生動向調査

事業報告書

第 30 号

(平成23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 2 年～平成 2 3 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 3 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（41疾病）、5類感染症（41疾病）及び新型インフルエンザ等感染症（新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ）

(2) 実施体制及び実施方法

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

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

なお、本事業の総括及び関係機関との連絡調整は保健所（保健医療課）が行う。

感染症発生動向調査の実施体制

① 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。

② 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。

③ 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・皮膚科クリニック	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）
岡嶋 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ハ及びニ(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
 - ① 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。
 - ② 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
 - ① 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。
 - ② 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。
 - ③ 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つては、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つた場合等の緊急の場合にあつては、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、①1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、②5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つては、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、広島市感染症サー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) シフテリア	○	×	○	
	* (11) 重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	○	○	○	
	* (12) 鳥インフルエンザ(H5N1)	○	○	○	
3類	* (13) コレラ	○	×	○	診断後 直ちに
	* (14) 細菌性赤痢	○	×	○	
	* (15) 腸管出血性大腸菌感染症	○	×	○	
	* (16) 腸チフス	○	×	○	
	* (17) パラチフス	○	×	○	
4類	* (18) E型肝炎	○	×	○	診断後 直ちに
	* (19) ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	○	×	○	
	(20) A型肝炎	○	×	○	
	* (21) エキノコックス症	○	×	○	
	* (22) 黄熱	○	×	○	
	* (23) オウム病	○	×	○	
	* (24) オムスク出血熱	○	×	○	
	* (25) 回帰熱	○	×	○	
	* (26) キヤサスル森林病	○	×	○	
	* (27) Q熱	○	×	○	
	* (28) 狂犬病	○	×	○	
	* (29) コクサジウイルス症	○	×	○	
	* (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) ニバウイルス感染症	○	×	○	
	* (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、ペ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) ジアルジア症	○	×	×	
	*(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		
5類	(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	○	×	×	月 (翌月初日)	性感染症定点
	(90) 性器クラミジア感染症	○	×	×		
	(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	○	×	×	週 (次の月曜) 月(翌月初日) 週 (次の月曜) 月 (翌月初日)	基幹定点
(94) クラミジア肺炎(オウム病を除く)	○	×	×			
◆(95) 細菌性髄膜炎	○	×	×			
(96) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	×	×			
(97) マイコプラズマ肺炎	○	×	×			
◆(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	○	×	×			
(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	○	×	×			

◆ 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241件あり、うち無症状病原体保有者は92件であった。

(3) 3類感染症

届出のあった疾患は、細菌性赤痢が9件、腸管出血性大腸菌感染症が29件であった。腸管出血性大腸菌感染症は、月別では6月が8件と最も多く、5月から9月の5か月間に23件の届出があった。血清型別では、O157が21件と最も多く、次いでO26が6件であった。年齢別では、10歳以下が9件と31%を占めていた。

(4) 4類感染症

届出があった疾患は、報告の多い順にレジオネラ症が7件、つつが虫病が3件、ボツリヌス症2件、A型肝炎1件、オウム病1件、デング熱1件であった。つつが虫病患者3件はいずれも感染時期（推定）が10月であった。

(5) 5類感染症

届出のあった疾患は、アメーバ赤痢ほか10疾患で、全患者数は67件であった。

特に多かったのは、後天性免疫不全症候群の16件、麻しんの14件、ウイルス性肝炎の9件、急性脳炎の9件であった。

後天性免疫不全症候群は、16件の届出があり、前年の20件から減少した。このうち、エイズ患者が4件、HIV感染者が12件であった。年齢別にみると、20歳代から40歳代にかけての年齢層が15件と多くなっていた。性別では、男性が15件とほとんどを占めていた。感染経路は14件が性的接触によるもので、同性間が12件、異性間が2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、多い順にインフルエンザ、感染性胃腸炎、手足口病、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎であった。

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、手足口病、伝染性紅斑、マイコプラズマ肺炎等であった。

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。

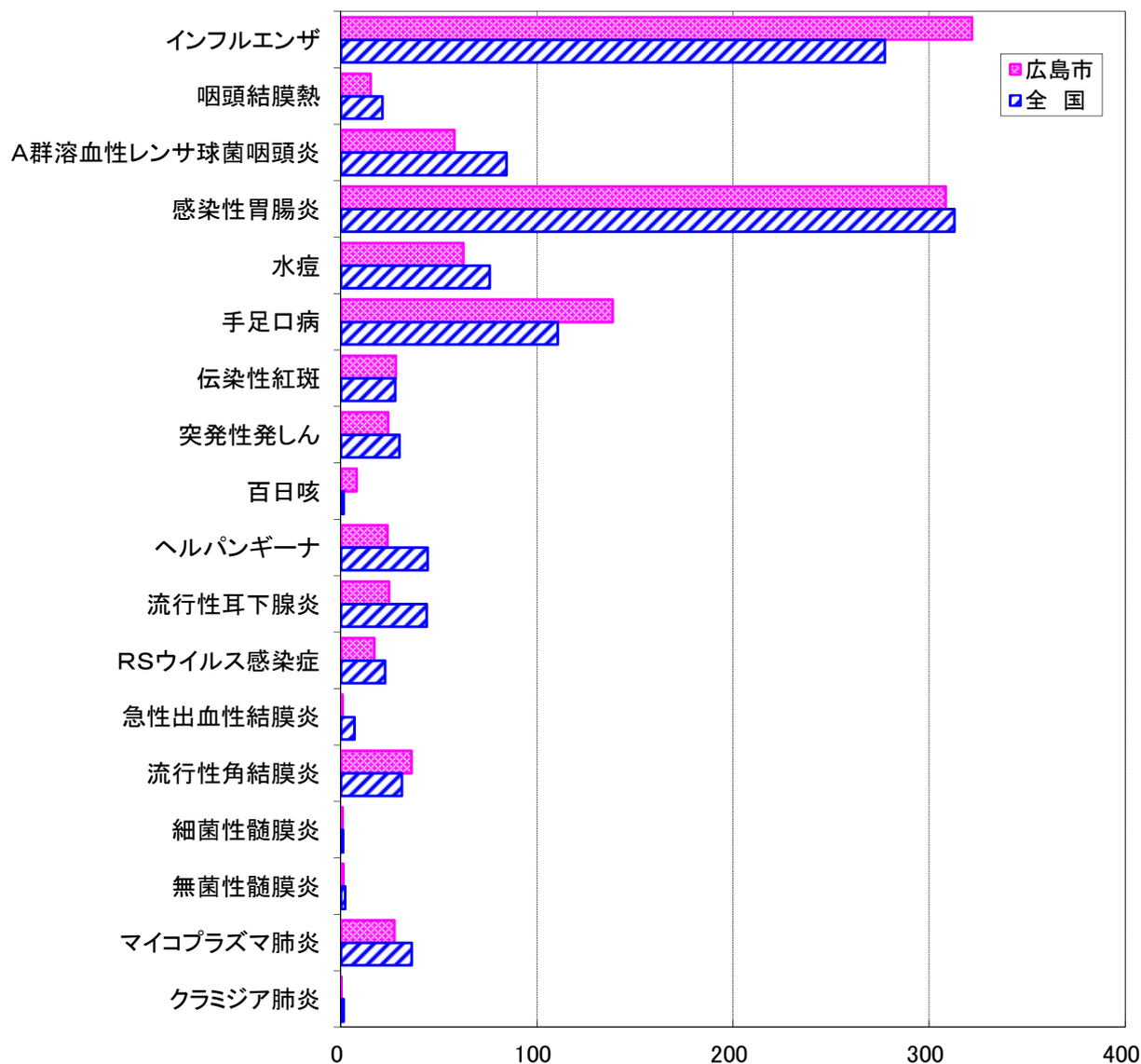


図1-1 広島市及び全国の週報対象疾患定点当たり累積報告数

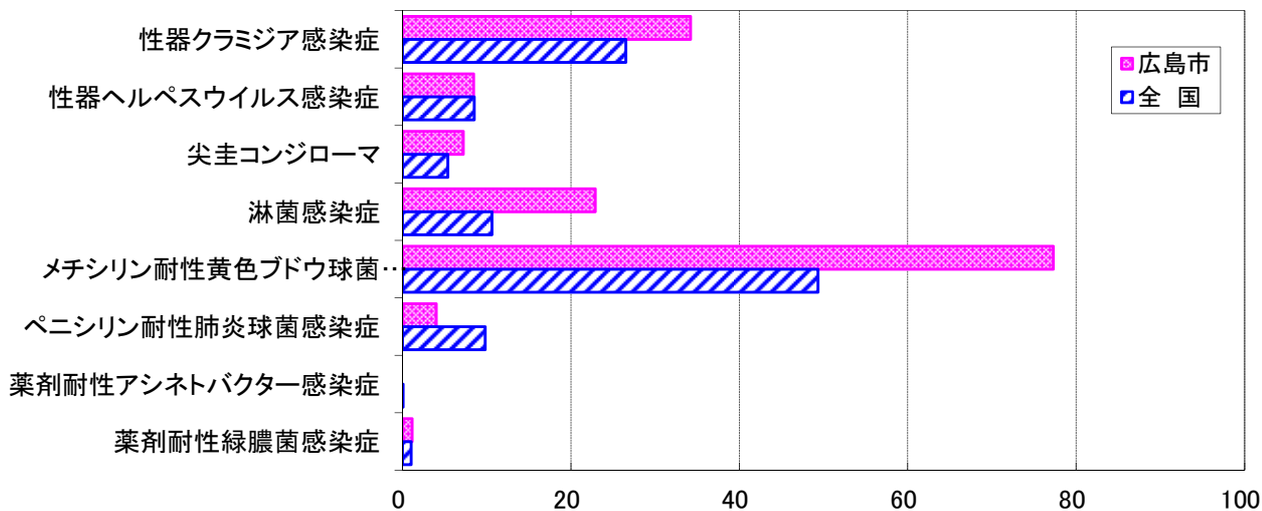


図1-2 広島市及び全国の月報対象疾患定点当たり累積報告数

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23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	-	1
	結核	別記	31,467
	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	-	12
	細菌性赤痢	9	299
	腸管出血性大腸菌感染症	29	3,938
	腸チフス	-	21
	バラチフス	-	23
4類	E型肝炎	-	61
	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	176
	エキノコックス症	-	18
	黄熱	-	-
	オウム病	1	12
	オムスク出血熱	-	-
	回帰熱	-	-
	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	3	461
	デング熱	1	112
	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	-	190
	日本脳炎	-	9
	ハンタウイルス肺症候群	-	-
	Bウイルス病	-	-
	鼻疽	-	-
	ブルセラ症	-	2
	ベネズエラウマ脳炎	-	-
	ヘンドラウイルス感染症	-	-
	発しんチフス	-	-
ポツリヌス症(乳児ポツリヌス症を含む)	2	6	
マラリア	-	78	
野兔病	-	-	
ライム病	-	9	
リッサウイルス感染症	-	-	
リフトバレー熱	-	-	
類鼻疽	-	3	
レジオネラ症	7	819	
レプトスピラ症	-	27	
ロッキー山紅斑熱	-	-	
5類	アメーバ赤痢	6	814
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	9	249
	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)	9	259
	クリプトスポリジウム症	-	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	136
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	198
	後天性免疫不全症候群	16	1,523
	ジアルジア症	-	68
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	12
	先天性風しん症候群	-	1
	梅毒	6	827
	破傷風	2	114
	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	73
	風しん	3	374
	麻しん	14	443
	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18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23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	1	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	2	12	-	1	3	9
	腸管出血性大腸菌感染症	30	21	38	38	46	29
	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	7	-	1	-	4	1
	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	2	10	5	4	8	3
	デング熱	-	-	-	-	2	1
	東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱	-	-	-	-	-	-
	日本脳炎	-	1	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病	-	-	-	-	-	-
	鼻疽	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	-
	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	-	-	-
	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-	-	-	-
発しんチフス	-	-	-	-	-	-	
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	3	8	12	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	4	8	9	8	10	6
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	3	3	6	3	6	9
	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	1	3	7	10	9
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	3	1	3	4	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	2	2	2	-	-
	後天性免疫不全症候群	8	18	18	25	20	16
	ジアルジア症	1	2	-	-	3	-
	髄膜炎菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-
	先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	-
	梅毒	4	-	4	3	4	6
	破傷風	1	-	-	-	1	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
	風しん	-	-	7	1	3	3
	麻しん	-	-	38	5	5	14
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

細菌性赤痢

番号	届出月日	発生区	性別	年齢	菌型
1	3/9	佐伯	男	6	ゾンネ I 相
2	3/12	佐伯	男	9	ゾンネ I 相
3	3/14	佐伯	男	6	ゾンネ I 相
4	3/15	佐伯	男	10	ゾンネ I 相
5	3/20	佐伯	男	33	ゾンネ I 相
6	6/7	東	女	60	フレキシネリ1b
7	6/17	安佐南	男	2	フレキシネリ3a
8	8/24	中	女	33	ゾンネ I 相
9	10/27	中	女	26	ゾンネ I 相

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	1/4	佐伯	男	9	O157(抗体検出)	—
2	3/18	西	男	11	O157:H7	VT2
3	5/24	西	男	41	O157:H7	VT2
4	5/26	佐伯	女	18	O157:H7	VT2
5	5/27	東	男	46	O157:H7	VT2
6	6/6	安佐南	女	7	O26:H11	VT1
7	6/7	東	男	11	O157:H7	VT2
8	6/9	安佐南	男	31	O26:H11	VT1
9	6/10	安佐南	男	4	O26:H11	VT1
10	6/10	西	女	2	O157(抗体検出)	—
11	6/13	安佐南	男	23	O157:H7	VT1,2
12	6/28	東	女	52	O8:H19	VT2
13	6/29	南	男	53	O157:H7	VT1,2
14	7/28	安佐北	女	27	O26:H11	VT1
15	8/1	東	女	64	O157:H7	VT1,2
16	8/4	西	男	22	O157:H7	VT1,2
17	8/9	南	女	73	O157:H7	VT1,2
18	8/17	西	女	7	O157:H7	VT1,2
19	8/23	西	男	40	O157:H7	VT1,2
20	8/23	西	女	32	O157:H7	VT1,2
21	9/1	南	男	3	O157(抗体検出)	—
22	9/3	西	男	3	O157:H7	VT1,2
23	9/5	西	男	37	O121:H19	VT2
24	9/7	西	男	51	O157:H7	VT1,2
25	9/7	西	女	16	O157:H7	VT1,2
26	10/8	安佐南	男	3	O157:H7	VT2
27	10/12	安佐北	女	62	O26:H11	VT1
28	11/22	南	女	1	O26:H11	VT1
29	11/24	安佐北	男	24	O157:H7	VT1,2

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	3/29	安佐北	男	36

オウム病

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	3/29	安佐北	女	50

つつが虫病

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	10/31	西	男	70
2	11/15	中	男	69
3	12/8	東	女	55

デング熱

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	9/29	南	男	47

ボツリヌス症

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	11/10	南	男	7ヶ月
2	11/17	中	男	72

レジオネラ症

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	6/15	安佐南	男	76
2	6/21	東	女	81
3	7/15	安佐南	男	61
4	9/6	佐伯	女	66
5	9/13	南	男	88
6	9/16	安佐南	男	63
7	11/28	安佐北	男	51

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	1/26	中	男	47
2	2/15	中	男	73
3	4/20	安佐北	男	65
4	5/13	安佐北	男	68
5	9/1	中	男	35
6	12/13	中	男	50

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	1/5	南	女	37	B
2	1/6	中	男	25	B
3	2/4	中	男	48	B
4	4/13	安佐南	男	31	サイトメガロ
5	5/20	中	女	27	B
6	5/25	南	男	51	C
7	7/26	東	女	3	B
8	8/5	中	男	24	B
9	12/22	中	男	42	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	3/31	南	女	2	単純ヘルペスウイルス1型
2	5/10	中	女	10ヶ月	アデノ2型
3	5/16	安佐北	男	11	水痘帯状疱疹ウイルス
4	7/5	中	女	9ヶ月	不明
5	8/11	中	男	4	不明
6	10/11	安佐北	男	1	不明
7	11/3	中	男	13	マイコプラズマ
8	12/1	中	男	2	不明
9	12/5	中	女	11ヶ月	不明

クロイツフェルト・ヤコブ病

番号	届出月日	区	性別	年齢	病型
1	3/3	中	女	72	孤発性 ほぼ確実

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	1/17	南	男	29	無症候性キャリア
2	1/19	中	男	22	その他(梅毒合併)
3	2/15	中	男	29	無症候性キャリア
4	2/16	南	男	37	AIDS
5	2/21	南	男	31	その他(無菌性髄膜炎、肝機能障害)
6	3/14	南	男	38	無症候性キャリア
7	4/8	南	男	34	無症候性キャリア
8	4/14	南	男	27	無症候性キャリア
9	4/28	南	女	33	AIDS
10	6/8	南	男	36	AIDS
11	7/14	南	男	65	無症候性キャリア
12	7/28	中	男	41	無症候性キャリア
13	9/22	南	男	47	無症候性キャリア
14	10/7	南	男	34	AIDS
15	11/2	中	男	41	無症候性キャリア
16	11/21	中	男	27	無症候性キャリア

梅毒

番号	届出月日	区	性別	年齢	病名
1	1/19	中	男	22	無症候
2	1/25	西	男	28	晩期顕症梅毒
3	4/18	中	男	47	早期顕性(Ⅱ期)
4	9/13	南	男	21	無症候
5	11/9	南	男	34	早期顕性(Ⅱ期)
6	11/15	南	男	35	無症候

破傷風

番号	届出月日	区	性別	年齢
1	3/25	南	女	82
2	5/2	中	女	93

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	3/14	中	女	82

次頁へ続く

風しん

番号	届出月日	区	性別	年齢	類型
1	2/14	西	男	12	臨床診断例
2	6/16	安芸	男	39	検査確定例
3	9/16	東	男	36	検査確定例

麻疹

番号	届出月日	区	性別	年齢	類型
1	1/19	中	女	2	麻疹(検査診断例)
2	1/24	中	男	3	麻疹(検査診断例)
3	1/26	安芸	男	1	麻疹(臨床診断例)
4	1/26	中	男	3	麻疹(臨床診断例)
5	1/27	市外	男	5	麻疹(検査診断例)
6	1/28	安芸	女	26	麻疹(検査診断例)
7	2/7	安芸	男	1	麻疹(臨床診断例)
8	2/8	中	女	6	麻疹(検査診断例)
9	2/28	中	男	27	麻疹(検査診断例)
10	4/15	安芸	女	11	修飾麻疹(検査診断例)
11	5/11	東	男	20	麻疹(検査診断例)
12	5/30	佐伯	男	28	麻疹(臨床診断例)
13	6/13	東	女	40	修飾麻疹(検査診断例)
14	11/16	安佐北	男	17	麻疹(検査診断例)

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	74	280	744	1,046	1,056	886	780	919	964	1,061	1,081	632	432	230	221	209	135	60	31	9	4	-	-	-	-	-
	定点当たり	2.00	7.57	20.11	28.27	28.54	23.95	21.08	24.84	26.05	28.68	29.22	17.08	11.68	6.22	5.97	5.65	3.65	1.67	0.84	0.24	0.11	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	報告数	4	19	22	6	3	5	13	3	12	10	7	7	7	2	7	9	15	19	11	8	7	5	13	7	11	7
	定点当たり	0.17	0.79	0.92	0.25	0.13	0.21	0.54	0.13	0.50	0.42	0.29	0.29	0.29	0.08	0.29	0.38	0.63	0.83	0.46	0.33	0.29	0.21	0.54	0.29	0.46	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	12	29	36	35	22	23	32	44	41	47	44	29	32	27	26	48	38	20	47	28	39	22	25	36	25	26
	定点当たり	0.50	1.21	1.50	1.46	0.92	0.96	1.33	1.83	1.71	1.96	1.83	1.21	1.33	1.13	1.08	2.00	1.58	0.87	1.96	1.17	1.63	0.92	1.04	1.50	1.04	1.08
感染性胃腸炎	報告数	240	214	214	145	187	180	167	189	310	261	286	278	274	271	276	249	178	140	132	108	107	135	114	98	82	84
	定点当たり	10.00	8.92	8.92	6.04	7.79	7.50	6.96	7.88	12.92	10.88	11.92	11.58	11.42	11.29	11.50	10.38	7.42	6.09	5.50	4.50	4.46	5.63	4.75	4.08	3.42	3.50
水痘	報告数	54	44	45	38	46	27	45	25	37	43	40	30	29	35	28	29	28	26	37	21	28	16	32	28	15	28
	定点当たり	2.25	1.83	1.88	1.58	1.92	1.13	1.88	1.04	1.54	1.79	1.67	1.25	1.21	1.46	1.17	1.21	1.17	1.13	1.54	0.88	1.17	0.67	1.33	1.17	0.63	1.17
手足口病	報告数	4	-	1	2	7	9	3	6	8	5	3	12	4	4	7	23	40	35	57	78	58	75	93	152	191	254
	定点当たり	0.17	-	0.04	0.08	0.29	0.38	0.13	0.25	0.33	0.21	0.13	0.50	0.17	0.17	0.29	0.96	1.67	1.52	2.38	3.25	2.42	3.13	3.88	6.33	7.96	10.58
伝染性紅斑	報告数	4	3	6	6	6	10	8	11	14	19	13	8	16	12	12	19	12	9	13	21	24	29	25	24	33	12
	定点当たり	0.17	0.13	0.25	0.25	0.25	0.42	0.33	0.46	0.58	0.79	0.54	0.33	0.67	0.50	0.50	0.79	0.50	0.39	0.54	0.88	1.00	1.21	1.04	1.00	1.38	0.50
突発性発しん	報告数	7	19	9	13	5	10	8	4	9	17	9	13	11	17	5	13	9	8	13	12	18	17	9	11	11	14
	定点当たり	0.29	0.79	0.38	0.54	0.21	0.42	0.33	0.17	0.38	0.71	0.38	0.54	0.46	0.71	0.21	0.54	0.38	0.35	0.54	0.50	0.75	0.71	0.38	0.46	0.46	0.58
百日咳	報告数	4	1	4	1	3	4	6	6	1	1	3	1	1	5	6	3	4	1	4	4	-	3	6	8	6	4
	定点当たり	0.17	0.04	0.17	0.04	0.13	0.17	0.25	0.25	0.04	0.04	0.13	0.04	0.04	0.21	0.25	0.13	0.17	0.04	0.17	0.17	-	0.13	0.25	0.33	0.25	0.17
ヘルパンギーナ	報告数	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	1	-	1	2	3	-	2	2	9	15	24	25	29	36	51
	定点当たり	-	-	-	0.04	-	0.04	0.08	-	0.04	-	-	0.04	-	0.04	0.08	0.13	-	0.09	0.08	0.38	0.63	1.00	1.04	1.21	1.50	2.13
流行性耳下腺炎	報告数	24	18	10	16	14	16	22	16	19	26	14	17	16	13	12	16	10	15	16	11	12	20	11	13	12	12
	定点当たり	1.00	0.75	0.42	0.67	0.58	0.67	0.92	0.67	0.79	1.08	0.58	0.71	0.67	0.54	0.50	0.67	0.42	0.65	0.67	0.46	0.50	0.83	0.46	0.54	0.50	0.50
RSウイルス感染症	報告数	22	5	14	9	1	2	5	5	3	1	4	4	2	-	2	4	2	6	4	-	2	-	3	-	-	-
	定点当たり	0.92	0.21	0.58	0.38	0.04	0.08	0.21	0.21	0.13	0.04	0.17	0.17	0.08	-	0.08	0.17	0.08	0.26	0.17	-	0.08	-	0.13	-	-	-
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-
流行性角結膜炎	報告数	9	1	3	2	1	5	2	2	2	-	3	3	4	2	6	9	12	5	13	11	14	6	3	4	8	5
	定点当たり	1.13	0.13	0.38	0.25	0.13	0.63	0.25	0.25	0.25	-	0.38	0.38	0.50	0.25	0.75	1.13	1.50	0.63	1.63	1.38	1.75	0.75	0.38	0.50	1.00	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	1	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	-	0.14	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	1	4	1	-	-	1	4	1	3	1	2	1	1	1	-	1	3	1	3	4	1	2	1	2	5	8
	定点当たり	0.14	0.57	0.14	-	-	0.14	0.57	0.14	0.43	0.14	0.29	0.14	0.14	0.14	-	0.14	0.43	0.14	0.43	0.57	0.14	0.29	0.14	0.29	0.71	1.14
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		459	637	1,109	1,320	1,351	1,179	1,098	1,231	1,424	1,492	1,509	1,036	830	620	610	635	487	348	384	325	329	354	361	412	437	506

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	-	-	2	1	6	1	10	57	145	239	332	257
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	0.05	0.03	0.16	0.03	0.27	0.03	0.16	0.03	0.27	1.54	3.92	6.46	8.97	6.95
咽頭結膜熱	報告数	7	10	7	7	6	8	9	7	2	4	5	6	2	2	1	6	2	2	5	1	2	4	5	4	2	8			
	定点当たり	0.29	0.42	0.29	0.29	0.25	0.33	0.38	0.30	0.09	0.17	0.22	0.26	0.09	0.09	0.04	0.25	0.08	0.08	0.21	0.04	0.08	0.17	0.21	0.17	0.08	0.33			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	22	18	18	7	21	13	4	6	6	11	28	5	13	17	17	21	22	35	21	34	29	28	43	54	26	32			
	定点当たり	0.92	0.75	0.75	0.29	0.88	0.54	0.17	0.26	0.26	0.48	1.22	0.22	0.57	0.74	0.74	0.88	0.92	1.46	0.88	1.42	1.21	1.17	1.79	2.25	1.08	1.33			
感染性胃腸炎	報告数	93	87	67	81	50	68	46	55	64	67	57	56	69	67	64	83	85	85	111	137	102	160	167	183	214	138			
	定点当たり	3.88	3.63	2.79	3.38	2.08	2.83	1.92	2.39	2.78	2.91	2.48	2.43	3.00	2.91	2.78	3.46	3.54	3.54	4.63	5.71	4.25	6.67	6.96	7.63	8.92	5.75			
水痘	報告数	15	14	11	15	21	9	20	7	18	10	12	10	8	17	8	24	24	34	35	32	31	53	49	58	62	42			
	定点当たり	0.63	0.58	0.46	0.63	0.88	0.38	0.83	0.30	0.78	0.43	0.52	0.43	0.35	0.74	0.35	1.00	1.00	1.42	1.46	1.33	1.29	2.21	2.04	2.42	2.58	1.75			
手足口病	報告数	400	353	194	159	141	110	76	81	115	83	69	54	62	53	43	41	31	26	21	17	12	3	12	6	1	6			
	定点当たり	16.67	14.71	8.08	6.63	5.88	4.58	3.17	3.52	5.00	3.61	3.00	2.35	2.70	2.30	1.87	1.71	1.29	1.08	0.88	0.71	0.50	0.13	0.50	0.25	0.04	0.25			
伝染性紅斑	報告数	31	37	16	19	17	11	12	14	9	9	13	4	5	7	4	9	5	11	5	8	5	10	11	16	3	8			
	定点当たり	1.29	1.54	0.67	0.79	0.71	0.46	0.50	0.61	0.39	0.39	0.57	0.17	0.22	0.30	0.17	0.38	0.21	0.46	0.21	0.33	0.21	0.42	0.46	0.67	0.13	0.33			
突発性発しん	報告数	13	14	10	19	14	9	10	18	7	15	9	12	4	6	11	9	6	13	15	11	17	6	10	14	8	3			
	定点当たり	0.54	0.58	0.42	0.79	0.58	0.38	0.42	0.78	0.30	0.65	0.39	0.52	0.17	0.26	0.48	0.38	0.25	0.54	0.63	0.46	0.71	0.25	0.42	0.58	0.33	0.13			
百日咳	報告数	1	1	1	4	1	1	-	7	3	3	2	3	6	2	6	8	8	3	3	5	6	7	5	10	2	1			
	定点当たり	0.04	0.04	0.04	0.17	0.04	0.04	-	0.30	0.13	0.13	0.09	0.13	0.26	0.09	0.26	0.33	0.33	0.13	0.13	0.21	0.25	0.29	0.21	0.42	0.08	0.04			
ヘルパンギーナ	報告数	62	66	47	25	18	20	18	29	21	14	11	9	8	5	4	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
	定点当たり	2.58	2.75	1.96	1.04	0.75	0.83	0.75	1.26	0.91	0.61	0.48	0.39	0.35	0.22	0.17	0.08	-	-	-	0.04	-	0.04	-	-	-	-			
流行性耳下腺炎	報告数	15	10	10	9	10	17	9	6	6	3	3	8	9	1	9	6	12	1	9	5	2	6	6	5	3	3			
	定点当たり	0.63	0.42	0.42	0.38	0.42	0.71	0.38	0.26	0.26	0.13	0.13	0.35	0.39	0.04	0.39	0.25	0.50	0.04	0.38	0.21	0.08	0.25	0.25	0.21	0.13	0.13			
RSウイルス感染症	報告数	-	1	1	-	-	-	1	3	1	2	3	2	1	9	13	9	6	7	10	14	18	38	30	47	51	41			
	定点当たり	-	0.04	0.04	-	-	-	0.04	0.13	0.04	0.09	0.13	0.09	0.04	0.39	0.57	0.38	0.25	0.29	0.42	0.58	0.75	1.58	1.25	1.96	2.13	1.71			
急性出血性結膜炎	報告数	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
	定点当たり	-	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-			
流行性角結膜炎	報告数	3	2	7	6	2	10	10	10	4	6	9	4	8	7	5	2	5	3	8	7	9	8	7	4	-	-			
	定点当たり	0.38	0.25	0.88	0.75	0.25	1.25	1.43	1.25	0.50	0.75	1.13	0.50	1.00	0.88	0.63	0.25	0.63	0.38	1.14	1.00	1.29	1.14	0.88	0.50	-	-			
細菌性髄膜炎	報告数	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	定点当たり	-	0.14	-	-	-	0.14	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
無菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	定点当たり	-	-	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マイコプラズマ肺炎	報告数	11	3	4	1	4	3	3	8	1	6	4	-	4	3	5	5	7	9	5	8	2	6	11	8	7	11			
	定点当たり	1.57	0.43	0.57	0.14	0.57	0.43	0.43	1.14	0.14	0.86	0.57	-	0.57	0.43	0.71	0.71	1.00	1.29	0.71	1.14	0.29	0.86	1.57	1.14	1.00	1.57			
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-			
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	0.14	-			
計		673	618	393	352	306	281	218	254	257	233	225	173	200	197	190	226	215	230	254	282	245	388	501	648	712	550			

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	2,144	3,641	4,170	795	104	-	-	-	-	3	18	1,030	11,905
	定点当たり	57.95	98.41	112.71	21.49	2.86	-	-	-	-	0.08	0.49	27.84	321.83
咽頭結膜熱	報告数	51	24	43	33	45	43	31	30	19	11	10	23	363
	定点当たり	2.13	1.01	1.79	1.38	1.91	1.79	1.29	1.26	0.83	0.46	0.41	0.96	15.22
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	報告数	112	121	193	139	134	134	65	44	63	77	119	183	1,384
	定点当たり	4.67	5.04	8.04	5.79	5.63	5.58	2.71	1.85	2.75	3.28	4.97	7.62	57.93
感染性胃腸炎	報告数	813	723	1,409	974	487	513	328	219	313	299	435	862	7,375
	定点当たり	33.88	30.13	58.72	40.59	20.55	21.38	13.68	9.22	13.60	12.69	18.13	35.93	308.50
水痘	報告数	181	143	179	120	112	119	55	57	58	73	132	264	1,493
	定点当たり	7.54	5.97	7.46	5.01	4.72	4.97	2.30	2.39	2.51	3.09	5.50	11.00	62.46
手足口病	報告数	7	25	32	74	228	765	1,106	408	383	168	76	28	3,300
	定点当たり	0.29	1.05	1.34	3.09	9.57	31.88	46.09	17.15	16.66	7.17	3.17	1.17	138.63
伝染性紅斑	報告数	19	35	70	55	67	123	103	54	40	25	29	48	668
	定点当たり	0.80	1.46	2.91	2.29	2.81	5.13	4.29	2.28	1.74	1.06	1.21	2.01	27.99
突発性発しん	報告数	48	27	59	44	51	62	56	51	47	32	56	41	574
	定点当たり	2.00	1.13	2.47	1.84	2.14	2.59	2.33	2.16	2.03	1.37	2.34	1.71	24.11
百日咳	報告数	10	19	7	18	9	27	7	9	17	24	17	25	189
	定点当たり	0.42	0.80	0.29	0.76	0.38	1.13	0.29	0.38	0.74	1.01	0.72	1.04	7.96
ヘルパンギーナ	報告数	1	3	2	6	28	165	200	85	63	11	1	1	566
	定点当たり	0.04	0.12	0.08	0.25	1.18	6.88	8.33	3.59	2.74	0.47	0.04	0.04	23.76
流行性耳下腺炎	報告数	68	68	92	51	54	68	44	42	29	28	17	23	584
	定点当たり	2.84	2.84	3.83	2.13	2.28	2.83	1.85	1.77	1.26	1.18	0.71	0.97	24.49
RSウイルス感染症	報告数	50	13	14	8	12	3	2	4	9	37	49	207	408
	定点当たり	2.09	0.54	0.59	0.33	0.51	0.13	0.08	0.17	0.39	1.59	2.04	8.63	17.09
急性出血性結膜炎	報告数	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1	6
	定点当たり	-	0.13	0.13	-	-	0.13	0.13	0.13	-	-	-	0.14	0.79
流行性角結膜炎	報告数	15	10	12	29	43	26	18	32	31	19	27	19	281
	定点当たり	1.89	1.26	1.51	3.63	5.39	3.26	2.26	4.18	3.88	2.39	3.81	2.52	35.98
細菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	6
	定点当たり	-	-	-	0.14	-	0.14	0.14	0.43	-	-	-	-	0.85
無菌性髄膜炎	報告数	-	-	-	-	3	2	-	2	1	1	-	-	9
	定点当たり	-	-	-	-	0.42	0.28	-	0.28	0.14	0.14	-	-	1.26
マイコプラズマ肺炎	報告数	6	6	8	5	9	18	19	18	15	20	24	43	191
	定点当たり	0.85	0.85	1.14	0.71	1.28	2.57	2.71	2.57	2.14	2.85	3.43	6.14	27.24
クラミジア肺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.28
計		3,525	4,859	6,291	2,352	1,386	2,070	2,036	1,059	1,088	828	1,011	2,799	29,304
内科小児科系疾患月報報告分		51	53	38	46	46	46	53	45	40	68	43	48	577
総計		3,576	4,912	6,329	2,398	1,432	2,116	2,089	1,104	1,128	896	1,054	2,847	29,881

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	19	21	23	31	26	27	29	30	25	38	17	22	308
	定点当たり	2.11	2.33	2.56	3.44	2.89	3.00	3.22	3.33	2.78	4.22	1.89	2.44	34.21
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	3	6	12	3	6	3	8	11	5	4	7	8	76
	定点当たり	0.33	0.67	1.33	0.33	0.67	0.33	0.89	1.22	0.56	0.44	0.78	0.89	8.44
尖圭コンジローマ	報告数	6	7	2	7	3	1	10	4	5	5	9	6	65
	定点当たり	0.67	0.78	0.22	0.78	0.33	0.11	1.11	0.44	0.56	0.56	1.00	0.67	7.23
淋菌感染症	報告数	19	18	13	8	15	16	28	26	17	17	16	13	206
	定点当たり	2.11	2.00	1.44	0.89	1.67	1.78	3.11	2.89	1.89	1.89	1.78	1.44	22.89
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	45	50	37	45	43	42	50	42	36	66	41	44	541
	定点当たり	6.43	7.14	5.29	6.43	6.14	6.00	7.14	6.00	5.14	9.43	5.86	6.29	77.29
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告数	6	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	28
	定点当たり	0.86	0.43	0.14	0.14	0.43	0.43	0.29	0.43	0.29	0.14	0.29	0.14	4.01
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	-	2	1	-	3	8
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.14	0.14	-	0.29	0.14	-	0.43	1.14

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	24	99	344	425	592	853	923	1,089	1,068	1,018	836	2,434	404	573	567	376	157	84	25	14	6,006	5,899	11,905			
	割合(%)	0.2	0.8	2.9	3.6	5.0	7.2	7.8	9.1	9.0	8.6	7.0	20.4	3.4	4.8	4.8	3.2	1.3	0.7	0.2	0.1	50.4	49.6	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	5	28	97	62	54	46	25	13	11	8	3	4	2	5							217	146	363			
	割合(%)	1.4	7.7	26.7	17.1	14.9	12.7	6.9	3.6	3.0	2.2	0.8	1.1	0.6	1.4							59.8	40.2	100.0			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3	2	20	61	104	200	229	214	169	119	71	101	15	76							739	645	1,384			
	割合(%)	0.2	0.1	1.4	4.4	7.5	14.5	16.5	15.5	12.2	8.6	5.1	7.3	1.1	5.5							53.4	46.6	100.0			
感染性胃腸炎	報告数	62	408	987	827	663	683	526	463	345	304	276	739	233	859							3,916	3,459	7,375			
	割合(%)	0.8	5.5	13.4	11.2	9.0	9.3	7.1	6.3	4.7	4.1	3.7	10.0	3.2	11.6							53.1	46.9	100.0			
水痘	報告数	25	80	292	296	242	211	145	107	40	18	7	23	3	4							794	699	1,493			
	割合(%)	1.7	5.4	19.6	19.8	16.2	14.1	9.7	7.2	2.7	1.2	0.5	1.5	0.2	0.3							53.2	46.8	100.0			
手足口病	報告数	30	245	805	649	564	370	281	132	77	37	24	44	3	39							1,773	1,527	3,300			
	割合(%)	0.9	7.4	24.4	19.7	17.1	11.2	8.5	4.0	2.3	1.1	0.7	1.3	0.1	1.2							53.7	46.3	100.0			
伝染性紅斑	報告数	1	4	25	43	74	116	119	96	56	51	26	43	-	14							319	349	668			
	割合(%)	0.1	0.6	3.7	6.4	11.1	17.4	17.8	14.4	8.4	7.6	3.9	6.4	-	2.1							47.8	52.2	100.0			
突発性発しん	報告数	22	304	225	15	1	4	1	1	-	-	-	-	-	1							305	269	574			
	割合(%)	3.8	53.0	39.2	2.6	0.2	0.7	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2							53.1	46.9	100.0			
百日咳	報告数	1	5	3	1	1	-	2	1	2	-	3	14	12	144							76	113	189			
	割合(%)	0.5	2.6	1.6	0.5	0.5	-	1.1	0.5	1.1	-	1.6	7.4	6.3	76.2							40.2	59.8	100.0			
ヘルパンギーナ	報告数	4	38	113	120	105	81	55	11	16	6	2	10	-	5							269	297	566			
	割合(%)	0.7	6.7	20.0	21.2	18.6	14.3	9.7	1.9	2.8	1.1	0.4	1.8	-	0.9							47.5	52.5	100.0			
流行性耳下腺炎	報告数	-	8	26	43	83	110	85	68	51	29	19	43	5	14							326	258	584			
	割合(%)	-	1.4	4.5	7.4	14.2	18.8	14.6	11.6	8.7	5.0	3.3	7.4	0.9	2.4							55.8	44.2	100.0			
RSウイルス感染症	報告数	70	114	123	50	30	15	5	-	-	-	-	-	-	1							207	201	408			
	割合(%)	17.2	27.9	30.1	12.3	7.4	3.7	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2							50.7	49.3	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	1	1	-	1	1	-				2	4	6
	割合(%)	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	16.7	16.7	16.7	-	16.7	16.7	-				33.3	66.7	100.0
流行性角結膜炎	報告数	-	2	2	2	4	3	4	8	2	4	2	11	14	35	64	33	27	37	27				140	141	281	
	割合(%)	-	0.7	0.7	0.7	1.4	1.1	1.4	2.8	0.7	1.4	0.7	3.9	5.0	12.5	22.8	11.7	9.6	13.2	9.6				49.8	50.2	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	2	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						3	3	6		
	割合(%)	33.3	-	16.7	33.3	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-						50.0	50.0	100.0		
無菌性髄膜炎	報告数	3	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						6	3	9		
	割合(%)	33.3	11.1	44.4	-	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						66.7	33.3	100.0		
マイコプラズマ肺炎	報告数	1	67	75	42	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2						87	104	191		
	割合(%)	0.5	35.1	39.3	22.0	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	1.0						45.5	54.5	100.0		
クラミジア肺炎	報告数	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	2	2		
	割合(%)	-	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	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	-	-	-	-	6	43	53	47	47	29	11	9	4	4	4	1	258	308	
		割合(%)	-	-	-	-	2.3	16.7	20.5	18.2	18.2	11.2	4.3	3.5	1.6	1.6	1.6	0.4	83.8		
	女	報告数	-	-	-	-	14	13	8	7	4	1	3	-	-	-	-	-	50		
		割合(%)	-	-	-	-	28.0	26.0	16.0	14.0	8.0	2.0	6.0	-	-	-	-	-	16.2		
性器ヘルペスウイルス感染症	男	報告数	-	-	-	-	1	5	10	6	15	7	5	4	1	-	1	-	55	76	
		割合(%)	-	-	-	-	1.0	5.0	10.0	6.0	15.0	7.0	5.0	4.0	1.0	-	1.0	-	72.4		
	女	報告数	-	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	2	-	6	1	4	21		
		割合(%)	-	-	-	-	-	4.8	4.8	14.3	9.5	4.8	-	9.5	-	28.6	4.8	19.0	27.6		
尖圭コンジローマ	男	報告数	-	-	-	-	2	9	11	5	14	1	6	5	1	2	-	-	56	65	
		割合(%)	-	-	-	-	3.6	16.1	19.6	8.9	25.0	1.8	10.7	8.9	1.8	3.6	-	-	86.2		
	女	報告数	-	-	-	-	-	2	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	9		
		割合(%)	-	-	-	-	-	22.2	44.4	-	22.2	11.1	-	-	-	-	-	-	13.8		
淋菌感染症	男	報告数	-	-	-	-	7	41	43	35	38	20	7	6	2	1	-	-	200	206	
		割合(%)	-	-	-	-	3.5	20.5	21.5	17.5	19.0	10.0	3.5	3.0	1.0	0.5	-	-	97.1		
	女	報告数	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	6		
		割合(%)	-	-	-	-	33.3	16.7	-	33.3	16.7	-	-	-	-	-	-	-	2.9		
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	27	7	3	4	2	3	7	11	10	10	5	23	19	59	59	292	342	199	541	
	割合(%)	5.0	1.3	0.6	0.7	0.4	0.6	1.3	2.0	1.8	1.8	0.9	4.3	3.5	10.9	10.9	54.0	63.2	36.8	100.0	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	3	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	2	9	19	9	28	
	割合(%)	10.7	28.6	-	-	-	-	3.6	-	3.6	-	-	-	3.6	10.7	7.1	32.1	67.9	32.1	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	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	3	5	8	
	割合(%)	-	-	-	-	12.5	-	-	-	12.5	-	-	-	-	12.5	-	62.5	37.5	62.5	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
インフルエンザ	報告数	24,841	59,832	130,515	157,381	143,035	106,077	80,667	77,751	68,327	79,174	82,523	59,690	48,290	30,662	31,417	36,993	32,966
	定点当たり	5.06	12.09	26.41	31.88	28.93	21.50	16.35	15.75	13.85	16.81	17.25	12.33	10.02	6.35	6.42	7.56	6.75
咽頭結膜熱	報告数	1,442	1,117	1,101	1,093	1,106	1,106	1,255	1,240	1,367	1,286	1,171	984	958	895	981	1,140	1,222
	定点当たり	0.46	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.39	0.43	0.43	0.38	0.32	0.31	0.29	0.31	0.36	0.39
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	報告数	3,556	4,542	6,133	6,132	6,411	6,143	6,795	7,910	7,976	7,870	7,357	5,479	5,381	4,968	6,068	7,279	6,819
	定点当たり	1.13	1.44	1.95	1.95	2.03	1.95	2.16	2.51	2.53	2.61	2.41	1.77	1.74	1.61	1.94	2.33	2.19
感染性胃腸炎	報告数	25,038	26,782	28,866	28,238	28,061	26,124	29,435	31,175	30,811	31,003	28,686	22,107	22,811	24,806	27,641	29,096	26,486
	定点当たり	7.98	8.49	9.16	8.97	8.89	8.31	9.36	9.91	9.78	10.29	9.38	7.14	7.40	8.04	8.83	9.30	8.49
水痘	報告数	9,287	6,241	5,901	5,364	5,160	5,279	5,486	5,679	5,266	5,375	5,269	4,901	4,786	4,487	4,202	4,173	4,751
	定点当たり	2.96	1.98	1.87	1.70	1.63	1.68	1.74	1.80	1.67	1.78	1.72	1.58	1.55	1.45	1.34	1.33	1.52
手足口病	報告数	295	300	365	413	464	347	363	468	419	397	405	358	382	348	538	636	715
	定点当たり	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.11	0.12	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.17	0.20	0.23
伝染性紅斑	報告数	1,771	2,145	2,232	2,008	1,658	1,409	1,596	1,957	1,900	2,064	1,824	1,435	2,066	2,107	2,161	2,117	2,239
	定点当たり	0.56	0.68	0.71	0.64	0.53	0.45	0.51	0.62	0.60	0.69	0.60	0.46	0.67	0.68	0.69	0.68	0.72
突発性発しん	報告数	1,263	1,736	1,667	1,561	1,565	1,438	1,530	1,568	1,548	1,432	1,469	1,407	1,674	1,742	1,904	2,077	1,893
	定点当たり	0.40	0.55	0.53	0.50	0.50	0.46	0.49	0.50	0.49	0.48	0.48	0.45	0.54	0.56	0.61	0.66	0.61
百日咳	報告数	63	77	82	79	74	61	58	60	57	65	80	83	79	72	68	88	72
	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
ヘルパンギーナ	報告数	60	74	63	75	51	44	60	76	95	98	86	72	76	81	102	151	179
	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06
流行性耳下腺炎	報告数	4,306	3,622	2,450	2,624	2,829	2,333	3,085	2,968	2,860	2,961	2,981	2,989	2,953	2,785	2,802	2,438	2,516
	定点当たり	1.37	1.15	0.78	0.83	0.90	0.74	0.98	0.94	0.91	0.98	0.97	0.97	0.96	0.90	0.89	0.78	0.81
RSウイルス感染症	報告数	3,033	2,396	2,414	2,267	1,944	1,507	1,501	1,219	1,108	834	794	603	627	525	594	552	505
	定点当たり	0.97	0.76	0.77	0.72	0.62	0.48	0.48	0.39	0.35	0.28	0.26	0.19	0.20	0.17	0.19	0.18	0.16
急性出血性結膜炎	報告数	9	11	6	16	6	13	12	11	7	6	13	9	16	18	10	10	17
	定点当たり	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03
流行性角結膜炎	報告数	482	389	373	377	389	345	362	346	300	308	285	289	301	291	308	322	310
	定点当たり	0.72	0.58	0.55	0.56	0.57	0.51	0.54	0.51	0.44	0.48	0.44	0.44	0.45	0.44	0.46	0.48	0.46
細菌性髄膜炎	報告数	6	9	6	11	5	3	7	9	12	4	8	7	12	11	13	8	14
	定点当たり	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
無菌性髄膜炎	報告数	11	10	4	5	12	4	9	16	14	9	13	8	16	5	10	11	9
	定点当たり	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	報告数	194	199	210	196	248	177	182	199	182	160	142	117	147	140	160	163	184
	定点当たり	0.43	0.43	0.45	0.43	0.54	0.38	0.40	0.43	0.39	0.37	0.32	0.26	0.32	0.31	0.35	0.36	0.41
クラミジア肺炎	報告数	10	14	8	5	10	7	17	9	13	15	6	9	10	6	9	8	8
	定点当たり	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
計		75,667	109,496	182,396	207,845	193,028	152,417	132,420	132,661	122,262	133,061	133,112	100,547	90,585	73,949	78,988	87,262	80,905

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			
		18週	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
インフルエンザ	報告数	16,531	9,675	7,931	5,415	4,038	2,615	1,408	849	491	270	211	136	114	83	74	59	43
	定点当たり	3.38	1.97	1.62	1.11	0.82	0.53	0.29	0.17	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
咽頭結膜熱	報告数	1,066	1,387	1,503	1,651	1,822	2,260	2,293	2,430	2,447	2,461	2,618	2,289	1,958	1,615	1,337	1,163	1,107
	定点当たり	0.34	0.44	0.48	0.53	0.58	0.72	0.73	0.77	0.78	0.78	0.84	0.73	0.63	0.52	0.45	0.38	0.36
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	報告数	4,229	6,695	7,412	7,884	7,863	7,969	7,107	6,616	5,448	4,407	3,775	2,712	2,671	2,304	1,780	1,527	1,874
	定点当たり	1.35	2.14	2.36	2.51	2.51	2.54	2.26	2.11	1.74	1.40	1.21	0.87	0.85	0.74	0.59	0.50	0.60
感染性胃腸炎	報告数	18,412	20,791	19,528	18,910	18,821	17,593	15,256	13,897	11,863	10,764	10,221	8,302	8,770	8,557	6,722	6,863	8,026
	定点当たり	5.88	6.63	6.22	6.03	6.00	5.61	4.86	4.43	3.79	3.43	3.28	2.65	2.80	2.74	2.24	2.25	2.58
水痘	報告数	4,997	6,365	4,911	6,119	5,154	6,565	6,511	5,186	5,789	3,989	3,987	2,869	2,566	2,343	1,868	1,900	1,629
	定点当たり	1.60	2.03	1.56	1.95	1.64	2.09	2.07	1.65	1.85	1.27	1.28	0.92	0.82	0.75	0.62	0.62	0.52
手足口病	報告数	678	960	2,033	2,076	3,435	5,275	8,166	13,381	22,506	30,506	34,216	27,880	25,636	23,568	17,100	13,225	12,383
	定点当たり	0.22	0.31	0.65	0.66	1.10	1.68	2.60	4.27	7.19	9.72	10.97	8.89	8.19	7.56	5.70	4.33	3.98
伝染性紅斑	報告数	1,684	2,459	2,880	2,220	2,818	3,251	3,013	4,618	3,261	2,960	2,606	1,422	1,902	1,889	1,306	993	1,233
	定点当たり	0.54	0.78	0.92	0.71	0.90	1.04	0.96	1.47	1.04	0.94	0.84	0.45	0.61	0.61	0.44	0.33	0.40
突発性発しん	報告数	1,380	1,892	1,973	2,022	1,933	1,880	2,169	2,123	2,191	2,298	2,228	1,915	2,108	2,132	1,798	1,739	2,268
	定点当たり	0.44	0.60	0.63	0.64	0.62	0.60	0.69	0.68	0.70	0.73	0.71	0.61	0.67	0.68	0.60	0.57	0.73
百日咳	報告数	61	68	79	83	106	103	112	131	95	93	64	88	113	99	96	84	94
	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
ヘルパンギーナ	報告数	164	339	582	692	1,121	1,762	2,687	4,366	6,973	10,708	14,693	12,644	13,941	12,996	9,643	6,509	6,755
	定点当たり	0.05	0.11	0.19	0.22	0.36	0.56	0.86	1.39	2.23	3.41	4.71	4.03	4.45	4.17	3.21	2.13	2.17
流行性耳下腺炎	報告数	2,461	2,980	2,845	2,731	3,248	2,846	3,474	3,318	2,937	3,599	3,094	2,898	3,010	2,696	2,343	2,263	2,236
	定点当たり	0.79	0.95	0.91	0.87	1.04	0.91	1.11	1.06	0.94	1.15	0.99	0.92	0.96	0.86	0.78	0.74	0.72
RSウイルス感染症	報告数	335	341	335	358	299	303	247	289	328	411	521	510	678	808	838	857	898
	定点当たり	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.13	0.17	0.16	0.22	0.26	0.28	0.28	0.29
急性出血性結膜炎	報告数	13	25	6	20	45	34	129	172	245	518	471	337	276	185	171	146	156
	定点当たり	0.02	0.04	0.01	0.03	0.07	0.05	0.19	0.25	0.36	0.76	0.70	0.50	0.41	0.27	0.27	0.22	0.23
流行性角結膜炎	報告数	317	485	405	426	390	490	553	644	562	510	558	478	531	461	414	507	495
	定点当たり	0.47	0.72	0.60	0.63	0.58	0.72	0.82	0.95	0.83	0.75	0.83	0.70	0.78	0.68	0.65	0.76	0.73
細菌性髄膜炎	報告数	11	11	10	11	14	19	11	7	16	14	19	8	10	9	11	10	17
	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04
無菌性髄膜炎	報告数	9	12	14	13	12	15	14	21	13	22	15	21	39	24	21	48	35
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.08	0.05	0.05	0.10	0.08
マイコプラズマ肺炎	報告数	143	164	184	189	209	271	236	355	282	296	315	262	309	285	320	339	301
	定点当たり	0.31	0.36	0.40	0.41	0.45	0.59	0.51	0.77	0.61	0.65	0.68	0.57	0.67	0.62	0.70	0.74	0.65
クラミジア肺炎	報告数	6	10	9	9	13	11	14	15	10	10	9	5	11	12	20	10	13
	定点当たり	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03
計		52,497	54,659	52,640	50,829	51,341	53,262	53,400	58,418	65,457	73,836	79,621	64,776	64,643	60,066	45,862	38,242	39,563

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	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	53	58	91	101	185	306	296	433	464	580	674	1,012	1,397	2,781	5,447	9,738	16,401	17,802
	定点当たり	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.09	0.10	0.12	0.14	0.21	0.29	0.57	1.11	1.98	3.34	3.75
咽頭結膜熱	報告数	1,075	1,002	816	533	508	436	411	450	483	590	754	800	906	1,166	1,229	1,588	1,445	1,043
	定点当たり	0.34	0.32	0.26	0.17	0.16	0.14	0.13	0.14	0.15	0.19	0.24	0.26	0.29	0.37	0.39	0.50	0.46	0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	1,890	2,089	2,232	1,620	2,516	2,805	2,662	3,433	3,735	4,136	4,450	5,375	5,231	6,508	7,025	7,969	7,112	4,163
	定点当たり	0.60	0.67	0.72	0.52	0.80	0.90	0.85	1.10	1.19	1.32	1.42	1.71	1.67	2.07	2.24	2.53	2.26	1.37
感染性胃腸炎	報告数	8,206	8,667	8,393	6,594	8,149	8,561	8,229	9,281	10,044	10,405	12,388	14,736	15,942	22,064	28,125	36,673	40,065	30,287
	定点当たり	2.62	2.77	2.69	2.11	2.61	2.76	2.63	2.96	3.21	3.32	3.94	4.70	5.09	7.02	8.95	11.66	12.76	9.97
水痘	報告数	1,550	1,687	1,447	1,472	1,463	1,856	1,861	2,956	2,971	3,860	4,173	4,500	5,548	6,558	6,885	8,499	8,299	7,470
	定点当たり	0.50	0.54	0.46	0.47	0.47	0.60	0.59	0.94	0.95	1.23	1.33	1.44	1.77	2.09	2.19	2.70	2.64	2.46
手足口病	報告数	13,797	12,974	11,208	8,597	8,030	5,844	4,574	3,953	3,510	3,609	2,936	3,108	2,558	2,366	2,397	2,279	1,819	1,192
	定点当たり	4.41	4.14	3.60	2.75	2.57	1.88	1.46	1.26	1.12	1.15	0.93	0.99	0.82	0.75	0.76	0.72	0.58	0.39
伝染性紅斑	報告数	1,230	1,054	903	403	649	513	588	586	683	782	673	819	657	787	772	895	726	517
	定点当たり	0.39	0.34	0.29	0.13	0.21	0.17	0.19	0.19	0.22	0.25	0.21	0.26	0.21	0.25	0.25	0.28	0.23	0.17
突発性発しん	報告数	2,243	2,184	1,978	1,554	1,713	1,738	1,606	1,775	1,732	1,777	1,811	1,793	1,717	1,831	1,749	1,754	1,638	1,163
	定点当たり	0.72	0.70	0.63	0.50	0.55	0.56	0.51	0.57	0.55	0.57	0.58	0.57	0.55	0.58	0.56	0.56	0.52	0.38
百日咳	報告数	107	93	97	56	71	90	102	94	100	82	85	86	81	106	77	104	91	70
	定点当たり	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
ヘルパンギーナ	報告数	7,257	6,514	5,042	3,105	2,446	1,447	830	669	515	376	334	304	192	187	189	151	139	76
	定点当たり	2.32	2.08	1.62	0.99	0.78	0.47	0.27	0.21	0.16	0.12	0.11	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03
流行性耳下腺炎	報告数	1,908	2,049	2,160	1,753	2,206	2,081	1,882	2,433	2,043	2,102	2,316	2,087	2,062	2,377	2,183	2,451	2,229	1,760
	定点当たり	0.61	0.65	0.69	0.56	0.71	0.67	0.60	0.78	0.65	0.67	0.74	0.67	0.66	0.76	0.69	0.78	0.71	0.58
RSウイルス感染症	報告数	1,242	1,321	1,414	1,336	1,781	1,969	1,731	1,790	1,864	1,945	1,988	2,254	2,389	2,749	3,316	3,704	3,680	3,180
	定点当たり	0.40	0.42	0.45	0.43	0.57	0.63	0.55	0.57	0.59	0.62	0.63	0.72	0.76	0.87	1.06	1.18	1.17	1.05
急性出血性結膜炎	報告数	165	120	91	85	80	131	83	108	58	57	80	172	181	30	18	21	18	6
	定点当たり	0.24	0.18	0.13	0.12	0.12	0.20	0.12	0.16	0.09	0.08	0.12	0.25	0.27	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01
流行性角結膜炎	報告数	453	502	474	397	390	377	317	347	344	357	361	340	364	375	401	458	395	356
	定点当たり	0.67	0.74	0.70	0.58	0.57	0.56	0.47	0.51	0.51	0.53	0.53	0.50	0.54	0.55	0.59	0.67	0.58	0.55
細菌性髄膜炎	報告数	6	11	16	11	11	5	14	4	9	5	7	8	8	15	24	16	18	10
	定点当たり	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02
無菌性髄膜炎	報告数	27	30	43	28	44	20	25	31	31	32	39	14	37	24	17	22	11	19
	定点当たり	0.06	0.07	0.09	0.06	0.10	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.03	0.08	0.05	0.04	0.05	0.02	0.04
マイコプラズマ肺炎	報告数	341	330	397	274	450	499	565	520	552	531	580	585	579	671	702	601	550	459
	定点当たり	0.74	0.72	0.87	0.60	0.97	1.08	1.23	1.13	1.20	1.15	1.25	1.26	1.25	1.46	1.51	1.30	1.19	1.00
クラミジア肺炎	報告数	8	16	15	8	14	20	9	20	10	14	12	32	18	24	21	16	23	19
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.04
計		41,558	40,701	36,817	27,927	30,706	28,698	25,785	28,883	29,148	31,240	33,661	38,025	39,867	50,619	60,577	76,939	84,659	69,592

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	52週									
インフルエンザ	報告数	372,569	407,530	338,004	132,038	39,552	9,401	731	259	488	1,499	3,663	52,169	1,357,903
	定点当たり	75.44	82.53	70.26	27.08	8.08	1.91	0.15	0.06	0.10	0.31	0.76	10.75	277.43
咽頭結膜熱	報告数	4,753	4,707	5,766	4,238	5,607	11,252	9,326	5,222	3,934	1,780	3,050	6,471	66,106
	定点当たり	1.51	1.49	1.87	1.35	1.79	3.58	2.98	1.71	1.25	0.56	0.98	2.06	21.13
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	報告数	20,363	27,259	34,063	25,134	26,220	35,003	13,565	7,485	10,347	12,635	19,192	32,777	264,043
	定点当たり	6.47	8.65	11.06	8.07	8.36	11.16	4.33	2.43	3.31	4.04	6.12	10.47	84.47
感染性胃腸炎	報告数	108,924	114,795	135,418	108,029	77,641	77,430	38,057	30,168	40,009	36,115	53,471	157,214	977,271
	定点当たり	34.60	36.47	43.99	34.66	24.76	24.69	12.16	9.81	12.80	11.56	17.05	50.36	312.91
水痘	報告数	26,793	21,604	25,597	17,613	22,392	29,205	13,411	7,740	7,619	9,644	18,081	37,711	237,410
	定点当たり	8.51	6.85	8.30	5.64	7.14	9.30	4.29	2.51	2.44	3.08	5.77	12.08	75.91
手足口病	報告数	1,373	1,642	1,961	2,237	5,747	52,763	118,238	66,276	54,606	17,881	12,211	10,053	344,988
	定点当たり	0.44	0.53	0.63	0.71	1.84	16.84	37.77	21.57	17.47	5.72	3.89	3.20	110.61
伝染性紅斑	報告数	8,156	6,620	9,289	8,624	9,243	16,961	8,890	5,421	4,239	2,370	2,931	3,697	86,441
	定点当たり	2.59	2.11	3.02	2.77	2.95	5.41	2.84	1.78	1.36	0.77	0.93	1.18	27.71
突発性発しん	報告数	6,227	6,101	7,530	7,616	7,267	10,296	8,549	7,937	9,672	6,851	7,098	8,135	93,279
	定点当たり	1.98	1.95	2.44	2.44	2.31	3.29	2.72	2.58	3.10	2.19	2.27	2.60	29.87
百日咳	報告数	301	253	364	300	291	547	358	373	424	386	334	448	4,379
	定点当たり	0.10	0.08	0.13	0.09	0.10	0.17	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	1.41
ヘルパンギーナ	報告数	272	231	427	513	1,777	16,909	51,986	35,903	24,364	3,461	1,206	742	137,791
	定点当たり	0.08	0.07	0.13	0.17	0.57	5.40	16.60	11.68	7.79	1.11	0.39	0.24	44.23
流行性耳下腺炎	報告数	13,002	11,215	14,744	10,541	11,017	15,823	12,601	9,538	10,076	8,439	8,567	11,000	136,563
	定点当たり	4.13	3.56	4.79	3.38	3.52	5.06	4.02	3.10	3.22	2.70	2.74	3.52	43.74
RSウイルス感染症	報告数	10,110	6,171	3,966	2,176	1,369	1,466	2,120	3,401	7,094	7,354	8,576	16,629	70,432
	定点当たり	3.22	1.97	1.28	0.70	0.44	0.47	0.68	1.11	2.27	2.34	2.73	5.33	22.54
急性出血性結膜炎	報告数	42	42	51	55	64	625	1,602	658	541	380	490	93	4,643
	定点当たり	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.92	2.37	0.99	0.79	0.57	0.72	0.14	6.88
流行性角結膜炎	報告数	1,621	1,442	1,483	1,231	1,633	2,639	2,077	1,877	2,216	1,385	1,422	1,985	21,011
	定点当たり	2.41	2.13	2.25	1.84	2.42	3.90	3.06	2.82	3.26	2.05	2.10	2.94	31.18
細菌性髄膜炎	報告数	32	24	43	46	43	67	51	47	55	32	28	83	551
	定点当たり	0.06	0.06	0.11	0.10	0.08	0.14	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.17	1.17
無菌性髄膜炎	報告数	30	41	60	35	48	75	97	128	172	107	122	93	1,008
	定点当たり	0.06	0.09	0.14	0.07	0.11	0.17	0.21	0.28	0.38	0.23	0.26	0.20	2.20
マイコプラズマ肺炎	報告数	799	806	748	647	680	1,353	1,182	1,245	1,792	2,136	2,275	2,983	16,646
	定点当たり	1.74	1.75	1.66	1.43	1.48	2.93	2.57	2.71	3.90	4.64	4.91	6.46	36.18
クラミジア肺炎	報告数	37	43	53	31	34	63	35	55	61	59	76	103	650
	定点当たり	0.08	0.10	0.11	0.07	0.07	0.13	0.07	0.12	0.13	0.12	0.17	0.22	1.39
計		575,404	610,526	579,567	321,104	210,625	281,878	282,876	183,733	177,709	112,514	142,793	342,386	3,821,115
内科小児科系疾患月報報告分		2,356	2,217	2,194	2,259	2,505	2,495	2,264	2,513	2,201	2,417	2,377	2,295	28,093
総計		577,760	612,743	581,761	323,363	213,130	284,373	285,140	186,246	179,910	114,931	145,170	344,681	3,849,208

表9-2 全国月別報告状況(月報対象)

疾病名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
性器クラミジア感染症	報告数	2,118	1,944	2,010	1,946	2,029	2,362	2,208	2,321	2,362	2,260	1,996	1,958	25,514
	定点当たり	2.20	2.02	2.09	2.03	2.11	2.45	2.28	2.40	2.46	2.36	2.07	2.04	26.51
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	616	641	666	630	690	692	725	741	720	701	690	664	8,176
	定点当たり	0.64	0.67	0.69	0.66	0.72	0.72	0.75	0.77	0.75	0.73	0.72	0.69	8.51
尖圭コンジローマ	報告数	449	399	414	447	433	455	427	483	469	417	397	391	5,181
	定点当たり	0.47	0.41	0.43	0.47	0.45	0.47	0.44	0.50	0.49	0.44	0.41	0.41	5.39
淋菌感染症	報告数	886	706	746	763	798	818	936	1,030	987	880	833	817	10,200
	定点当たり	0.92	0.73	0.77	0.80	0.83	0.85	0.97	1.07	1.03	0.92	0.86	0.85	10.60
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	1,868	1,811	1,834	1,823	1,977	2,004	1,892	2,148	1,878	2,001	1,929	1,850	23,015
	定点当たり	3.98	3.88	3.91	3.94	4.22	4.28	4.04	4.60	4.02	4.31	4.15	4.00	49.33
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告数	441	379	334	407	491	455	317	315	262	353	412	409	4,575
	定点当たり	0.94	0.81	0.71	0.88	1.05	0.97	0.68	0.67	0.56	0.76	0.89	0.88	9.80
薬剤耐性アシネトバクター 感染症	報告数	-	1.00	-	-	1.00	1.00	3.00	5.00	5.00	11.00	4.00	2.00	33.00
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	-	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	47	26	26	29	36	35	52	45	56	52	32	34	470
	定点当たり	0.10	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.11	0.10	0.12	0.11	0.07	0.07	1.01

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

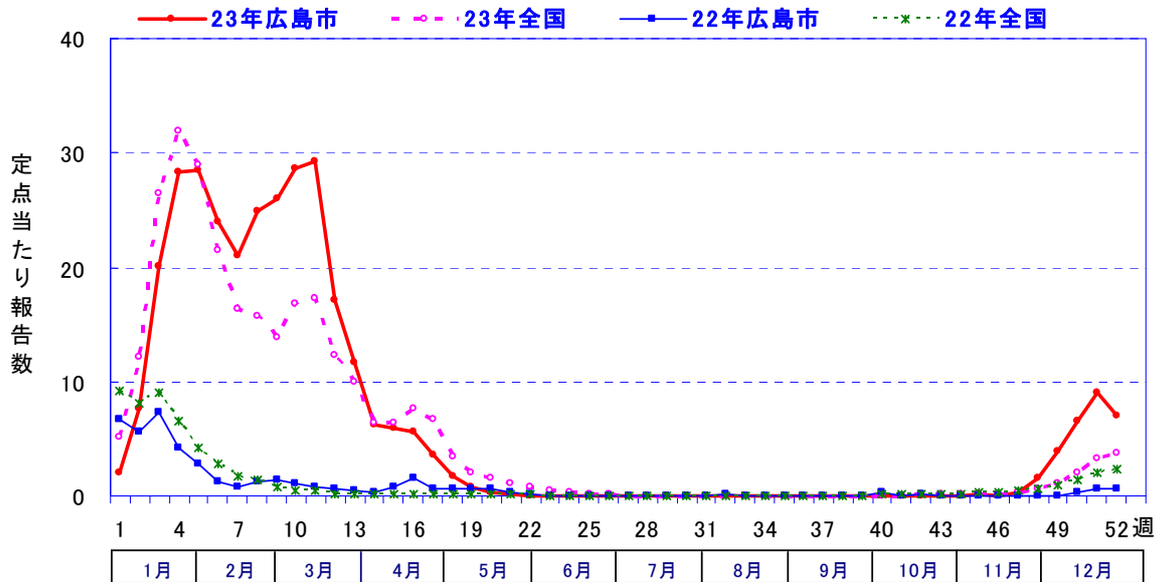
インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）

年間の定点当たり累積報告数は322人で、前年の42.1人と比べ前年比7.65と大きく増加した。

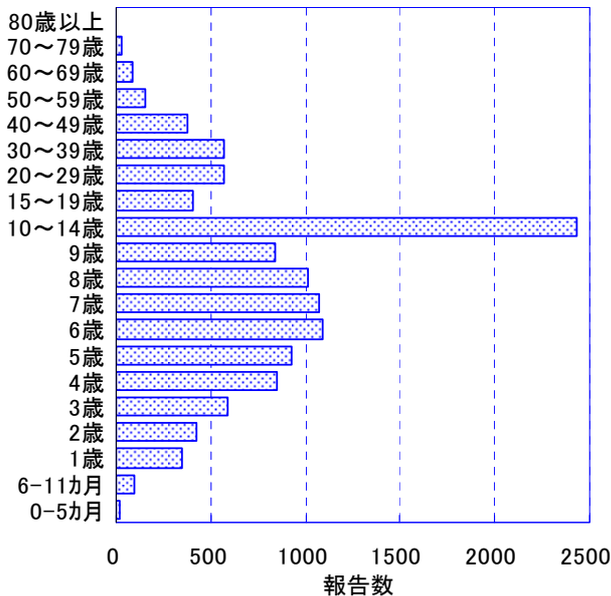
22年/23年シーズンは、23年第1週に定点当たり2.00人と流行期に入った。その後急増して第5週に定点当たり28.5人のピークとなった。その後やや減少したが再び増加し、第11週に定点当たり29.2人と2度目のピークを迎えた。その後は大きく減少し、第19週に定点当たり0.84人とほぼ終息状態となった。22年/23年シーズンは、インフルエンザウイルス(H1N1)2009による1度目のピークとインフルエンザウイルスB型による2度目のピークがみられたことが特徴的であった。

5歳間隔の年齢階層別では、5歳～9歳が全体の41.4%を占め、次いで10歳～14歳が20.4%、0歳～4歳が19.6%であった。

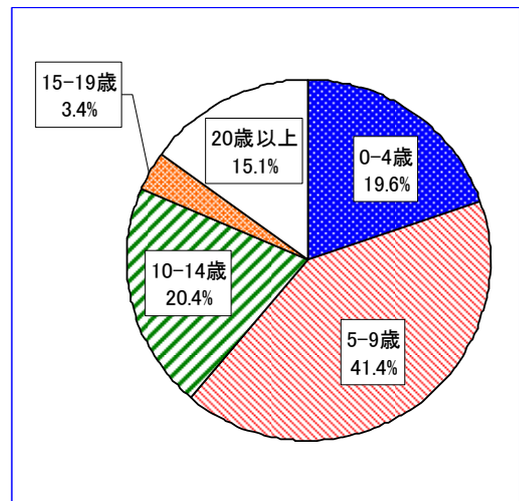
インフルエンザの週別定点当たり報告数の推移



年齢階層別報告数



年齢階層別報告数の割合

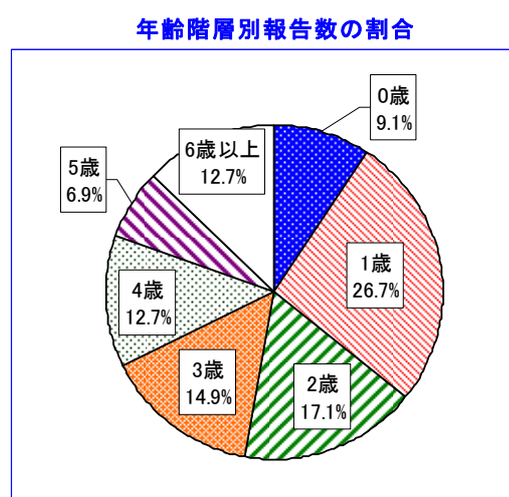
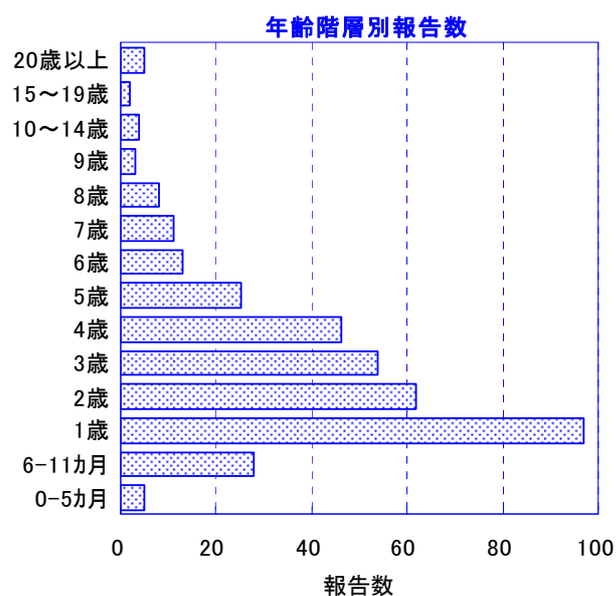
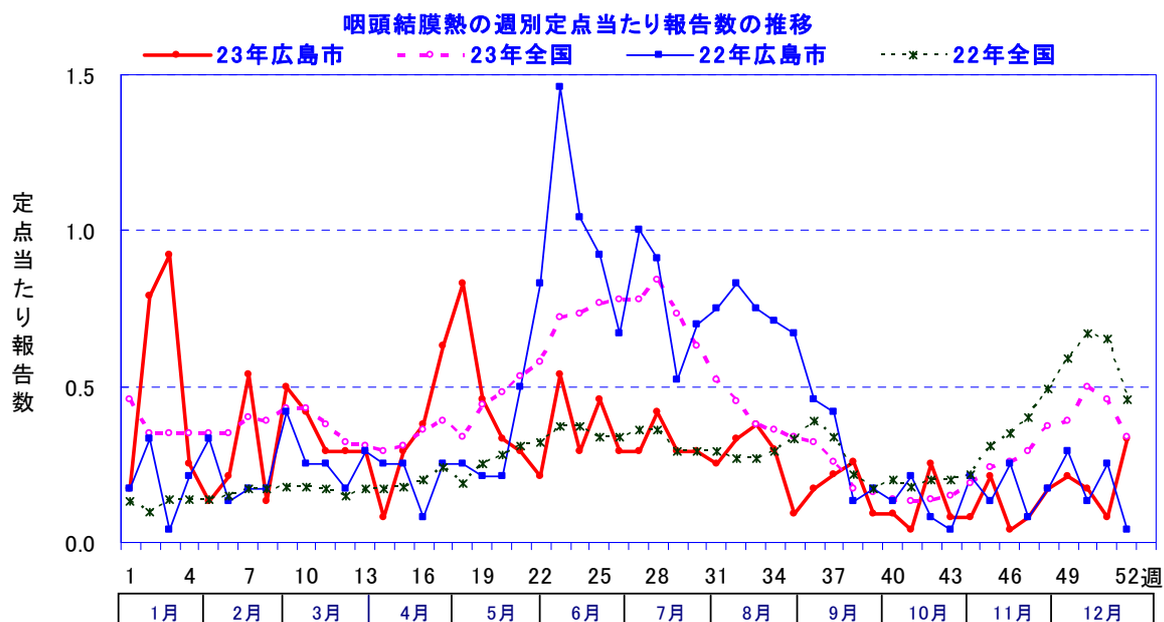


第2節 小児科定点

1 咽頭結膜熱

年間の定点当たり累積報告数は15.2人で、前年の19.9人と比べ前年比0.76とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の2.1%であった。

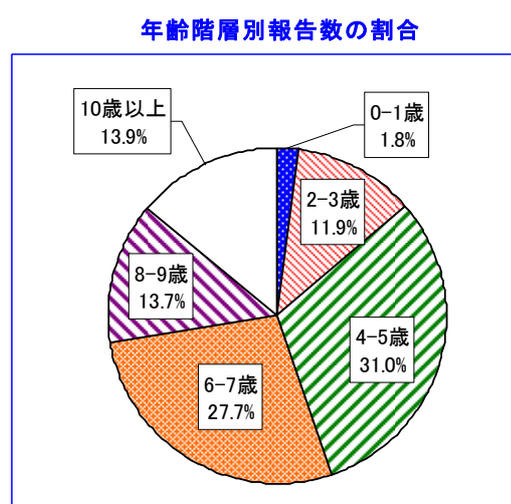
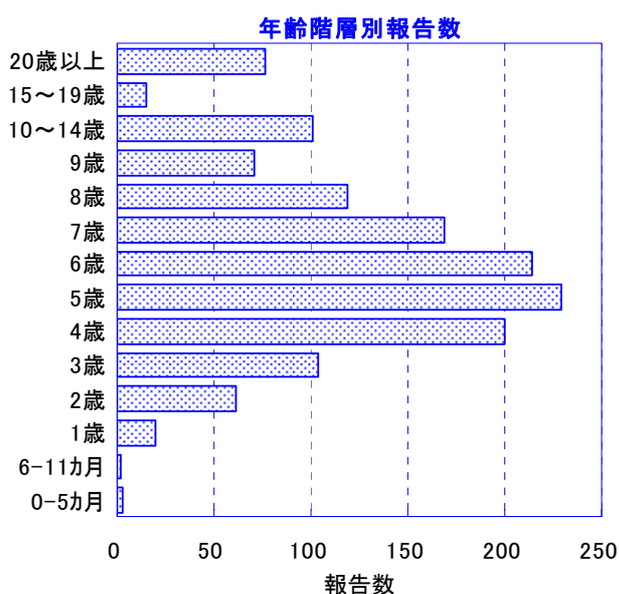
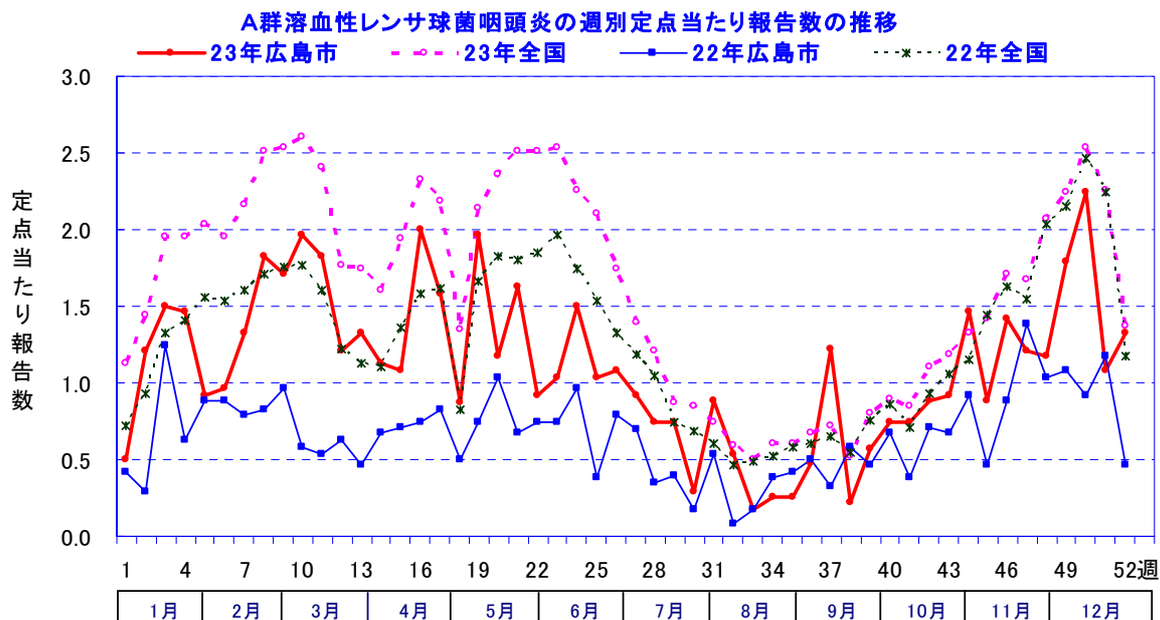
年齢階層別にみると、最も多い年齢は1歳で、1歳～4歳が全体の71.4%を占めていた。



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57.9人で、前年の34.5人と比べ前年比1.67と増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の8.2%で、小児科定点報告対象疾患のうち4番目に多かった。

年齢階層別にみると、最も多い年齢は5歳で、4歳～7歳が全体の58.7%を占めていた。

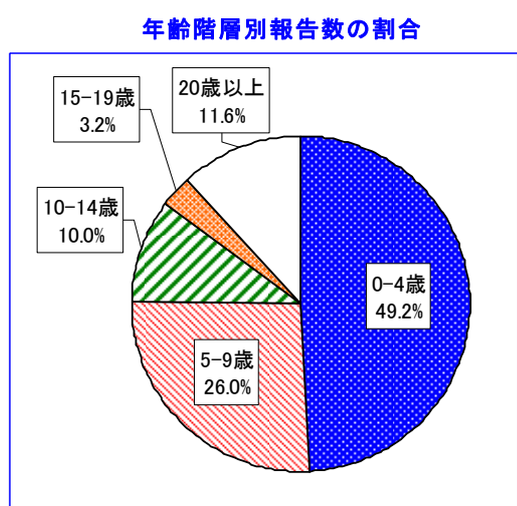
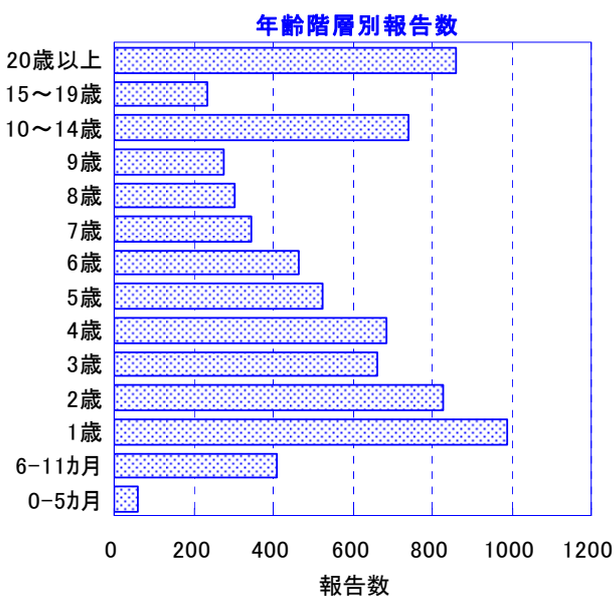
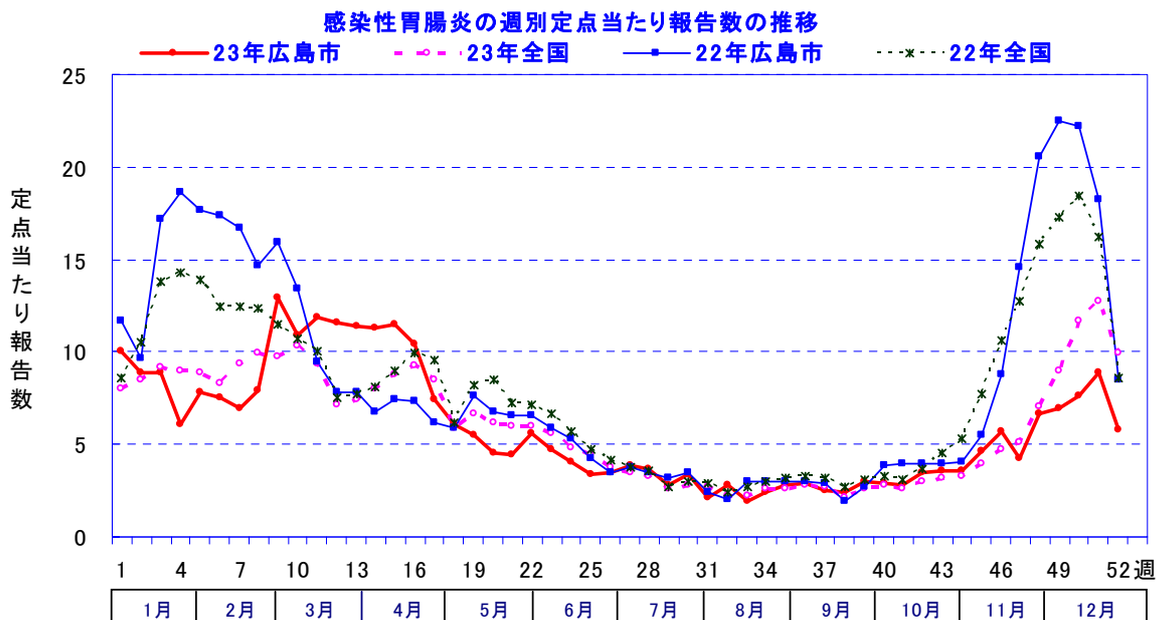


3 感染性胃腸炎

年間の定点当たり累積報告数は309人で、前年の437人と比べ前年比0.70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43.6%を占め、小児科定点報告対象疾患の中で最も多かった。

第9週に定点当たり12.9人のピークを迎えた後は11人前後の状態推移したが、4月中旬頃から減少傾向となり、夏季は低い水準であった。11月中旬頃から増加傾向となった。

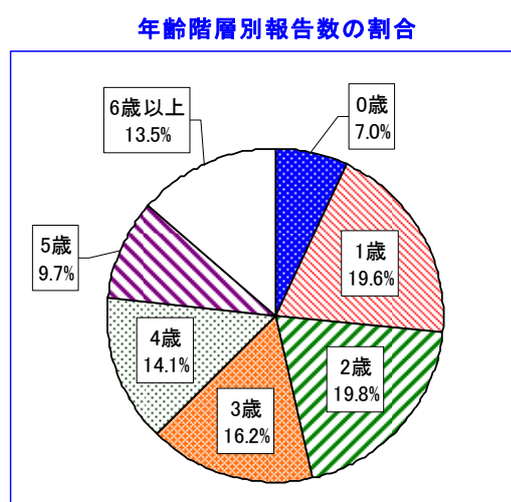
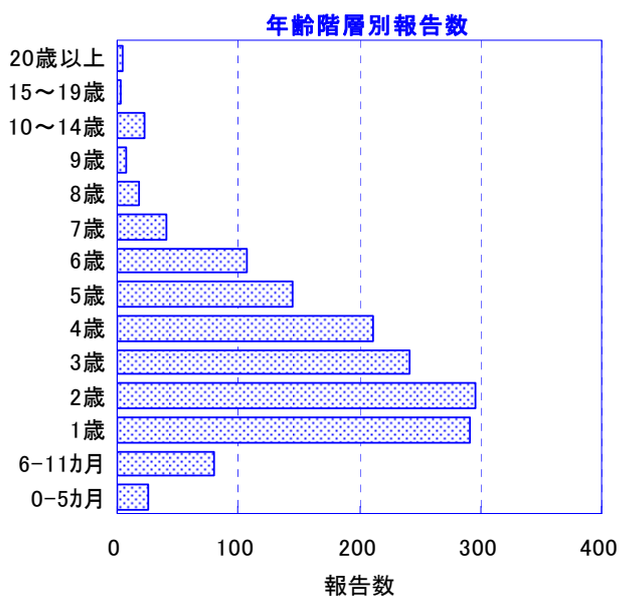
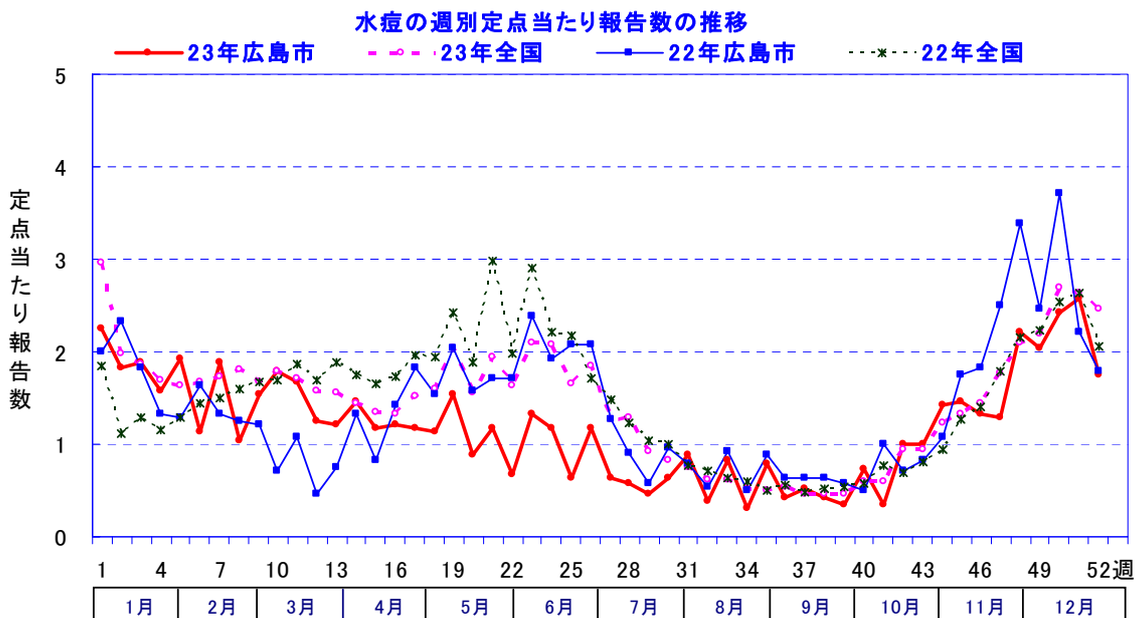
年齢階層別にみると、0歳児を除くと低年齢ほど報告数が多い傾向にあり、0歳～4歳が全体の49.2%を占めていた。



4 水痘

年間の定点当たり累積報告数は62.5人で、前年の73.2人と比べ前年比0.85とやや減少した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の8.8%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、最も多いのは2歳で、1歳～5歳が全体の79.4%を占めていた。

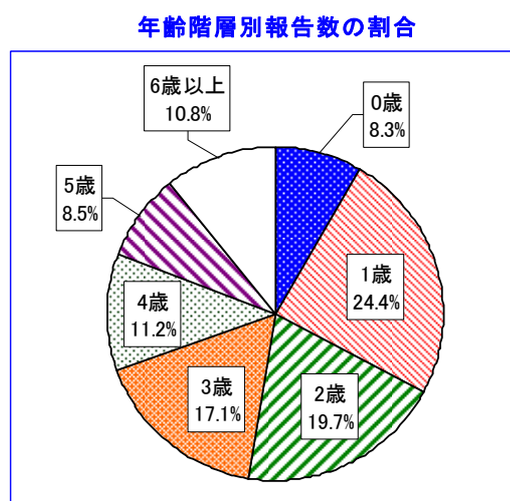
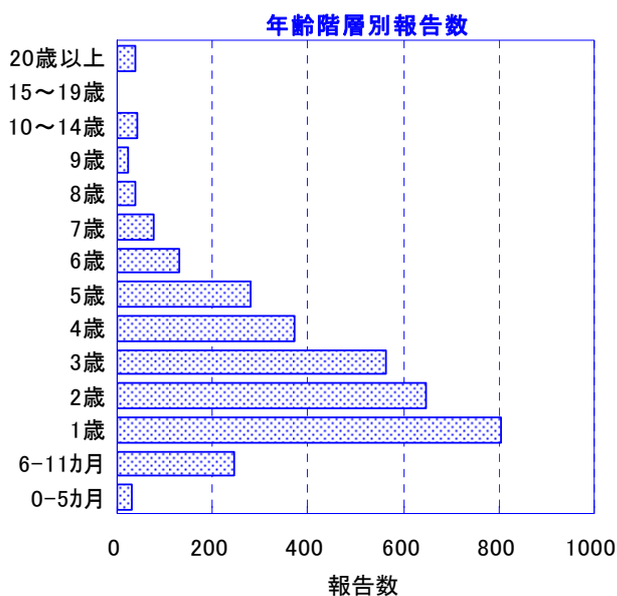
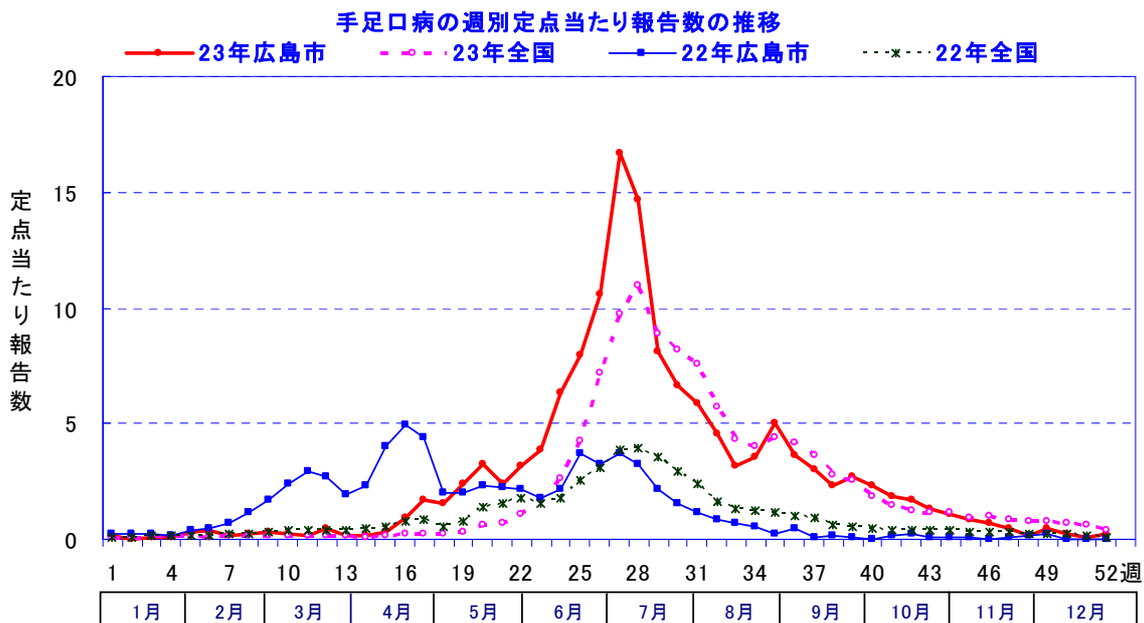


5 手足口病

年間の定点当たり累積報告数は139人で、前年の68.3人に比べ前年比2.03と大きく増加し、2005年以来の大きな流行となった。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の19.6%で、小児科定点報告対象疾患のうち2番目に多かった。

4月より増加傾向で推移し、第27週に定点当たり16.7人のピークを迎えた。以降は減少し、第45週に定点当たり1人未満となった。

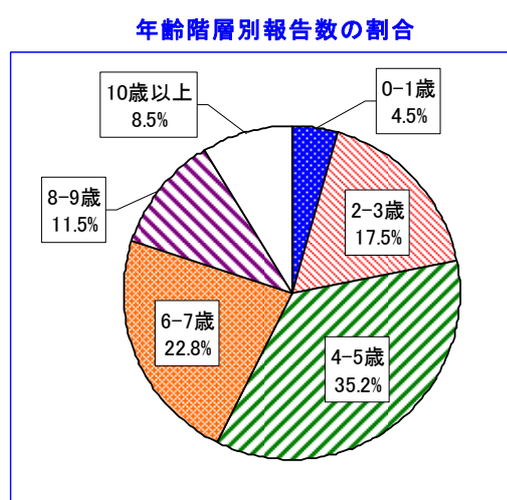
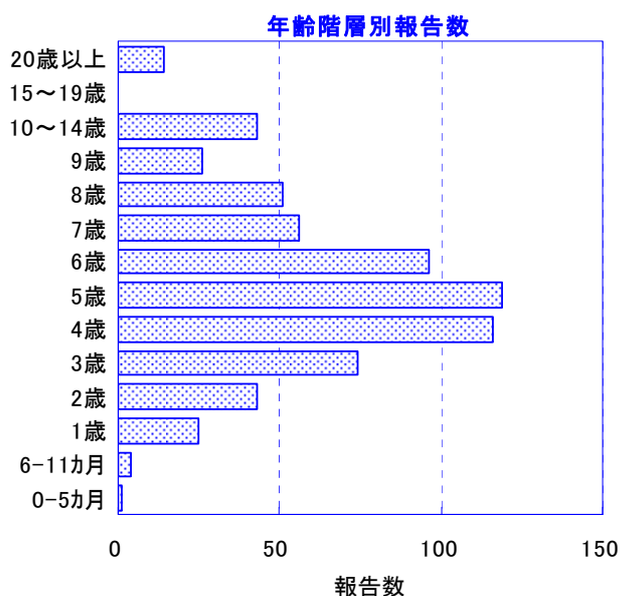
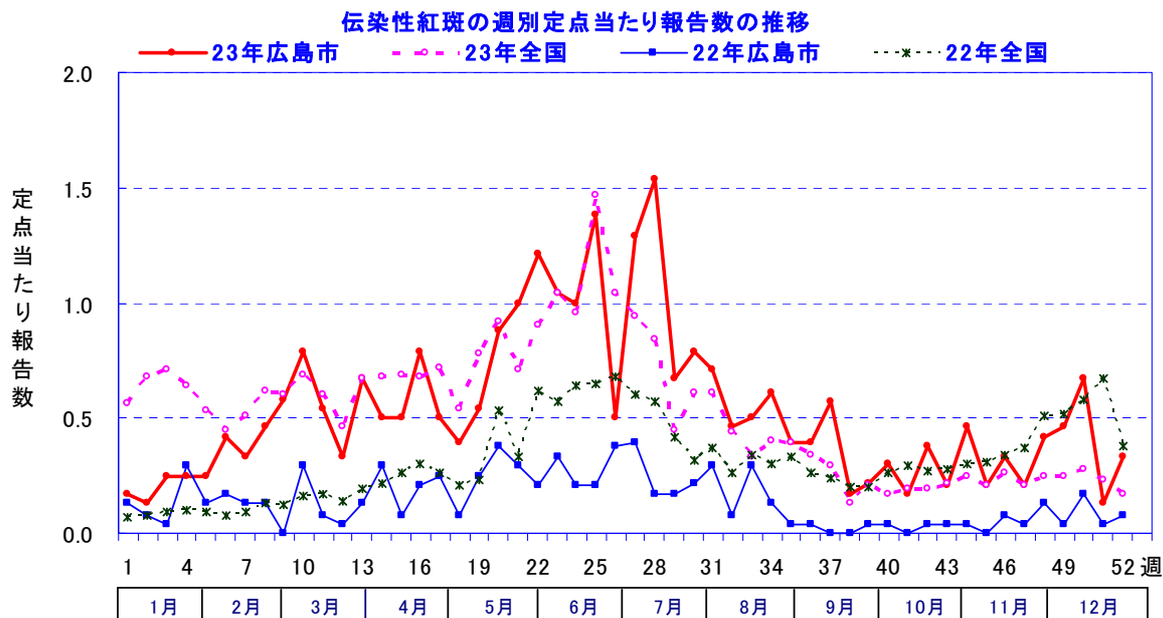
年齢階層別にみると、0歳児を除くと低年齢ほど報告数が多い傾向にあり、1歳～5歳が全体の80.9%を占めていた。



6 伝染性紅斑

年間の定点当たり累積報告数は28.0人で、前年の7.41人に比べ前年比3.77と大きく増加した。年間の累積報告数は、小児科定点患者総数の4.0%で小児科定点報告対象疾患のうち5番目に多かった。2月頃から多い状態が続いていたが、5月から7月頃にかけて特に報告数が多かった。

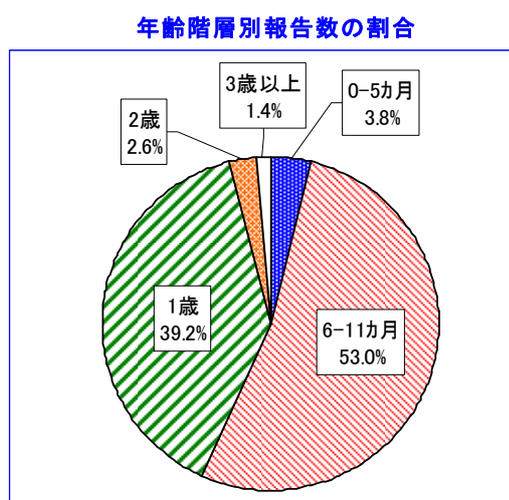
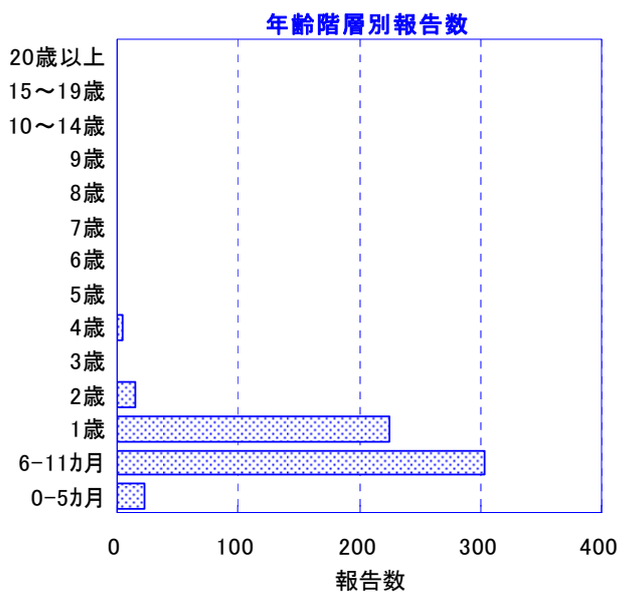
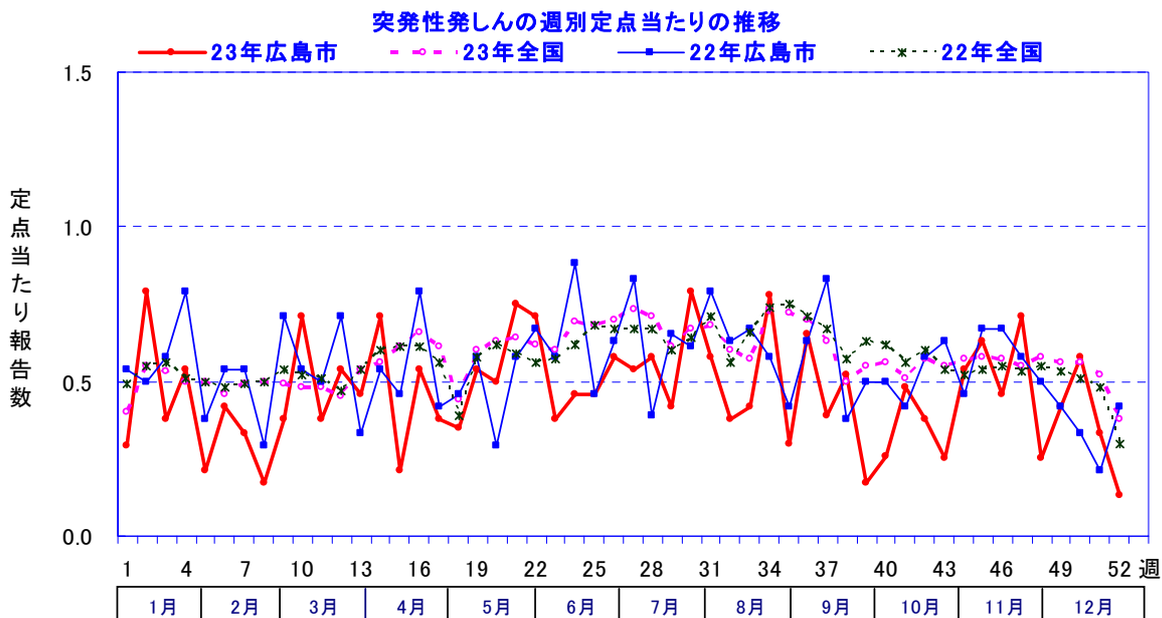
年齢階層別にみると、最も多い年齢は5歳で、4歳～5歳が全体の35.2%を占めていた。



7 突発性発しん

年間の定点当たり累積報告数は 24.1 人で、前年の 28.6 人と比べ前年比 0.84 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 3.4%であった。

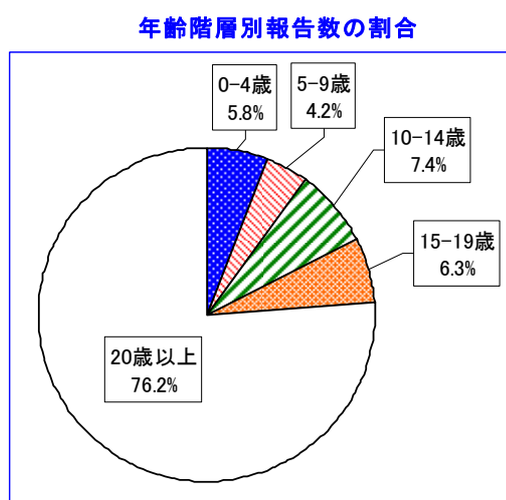
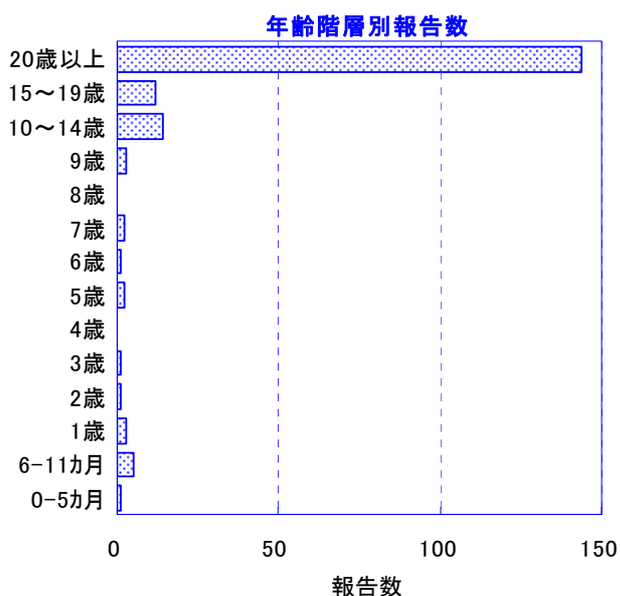
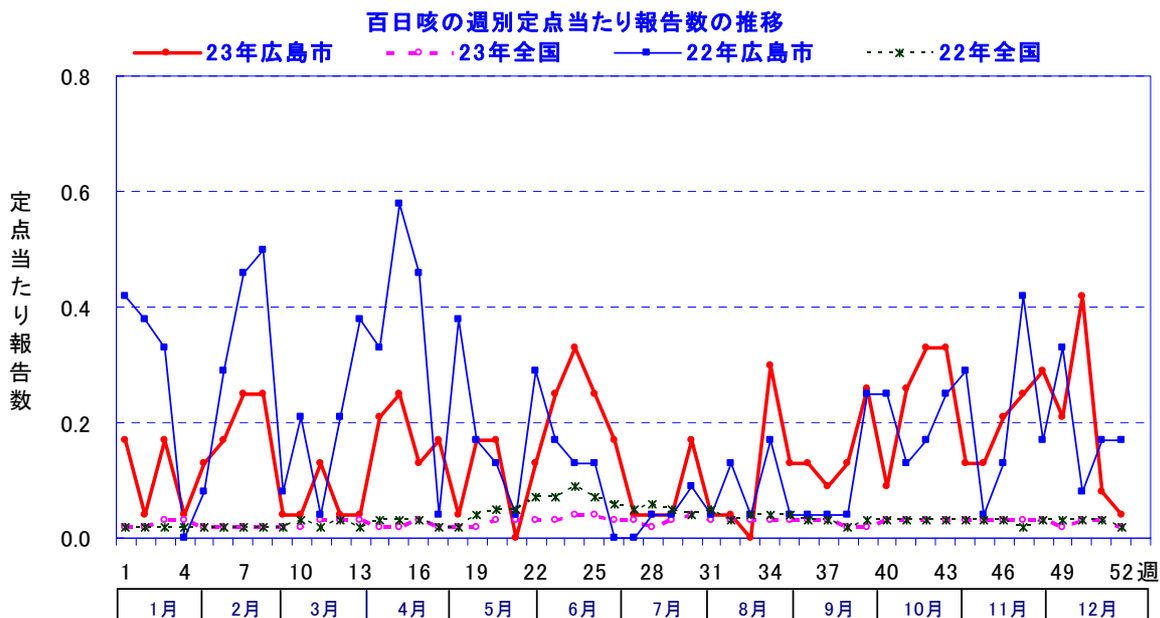
好発年齢は 0 歳児と 1 歳児で、それぞれ全体の 56.8%と 39.2%であった。



8 百日咳

年間の定点当たり累積報告数は7.96人で、前年の9.79人と比べ前年比0.81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76.2%を占めていた。

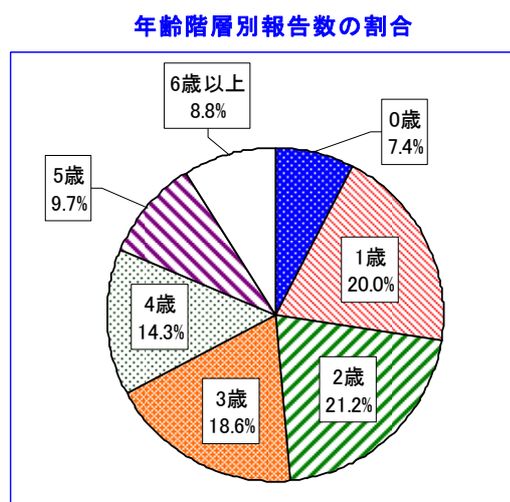
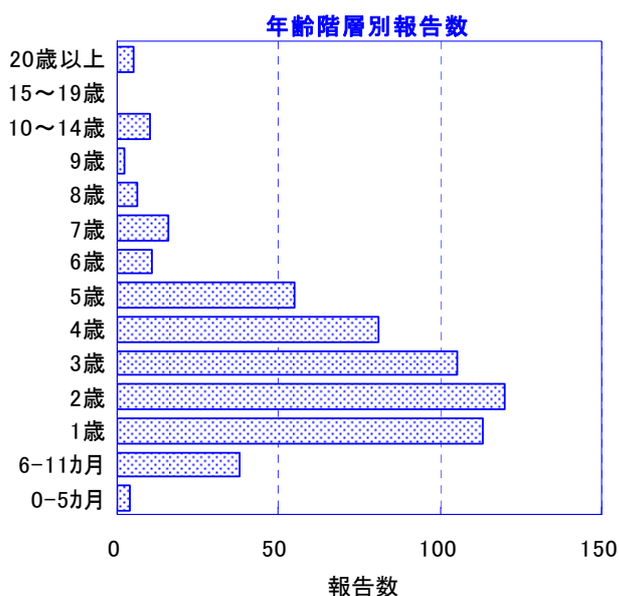
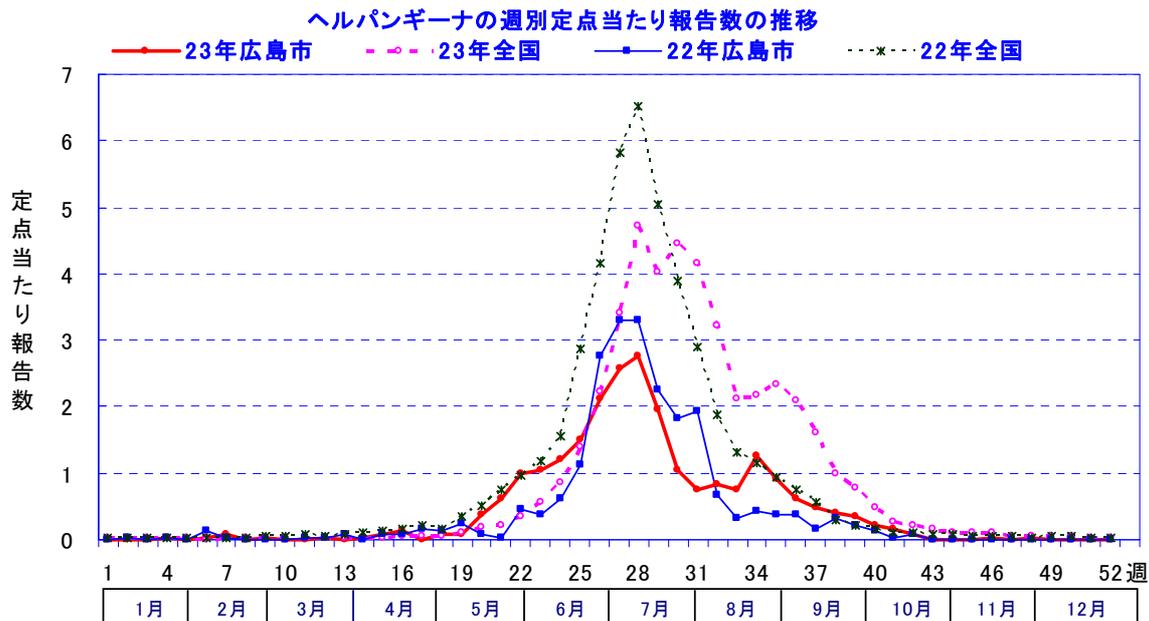


9 ヘルパンギーナ

年間の定点当たり累積報告数は23.8人で、前年の22.3人と比べ前年比1.06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3.4%であった。

5月中旬より増加が始まり、第28週に定点当たり2.75人のピークを迎えた後は減少し、9月下旬にはほぼ終息した。

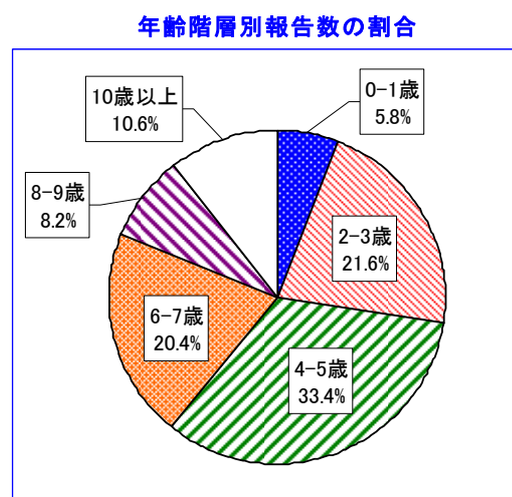
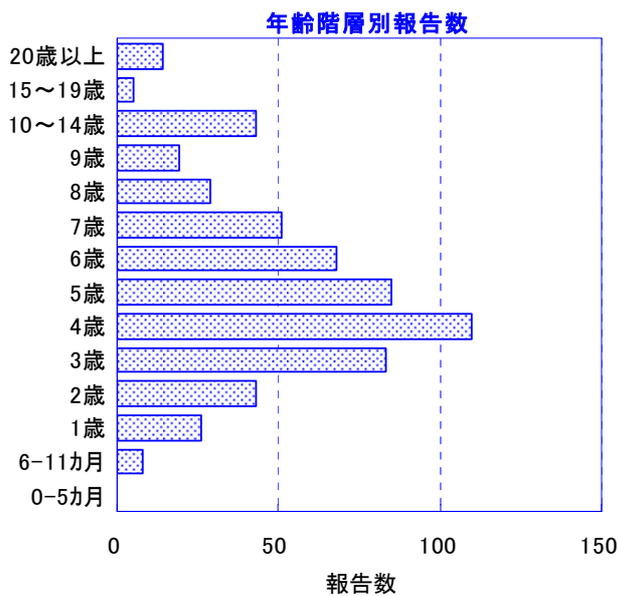
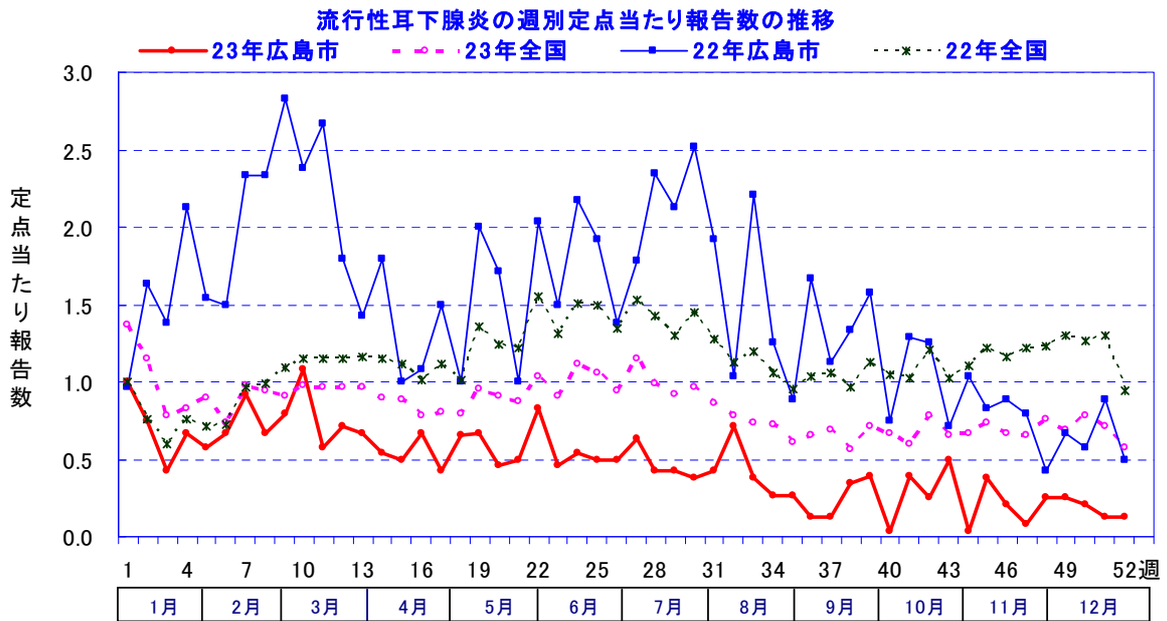
年齢階層別にみると、最も多い年齢は2歳で、1歳～5歳が全体の83.8%を占めていた。



10 流行性耳下腺炎

年間の定点当たり累積報告数は 24.5 人で、前年の 77.4 人と比べ前年比 0.31 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 3.5% で、小児科定点報告対象疾患のうち 6 番目に多かった。報告数は、平成 22 年の夏をピークに 9 月以降減少し、平成 23 年も引き続き減少傾向で推移した。

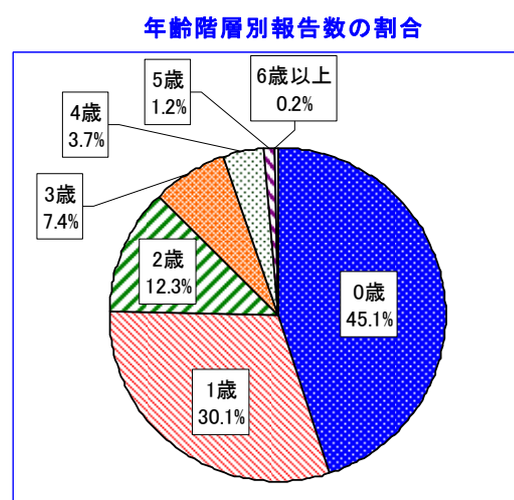
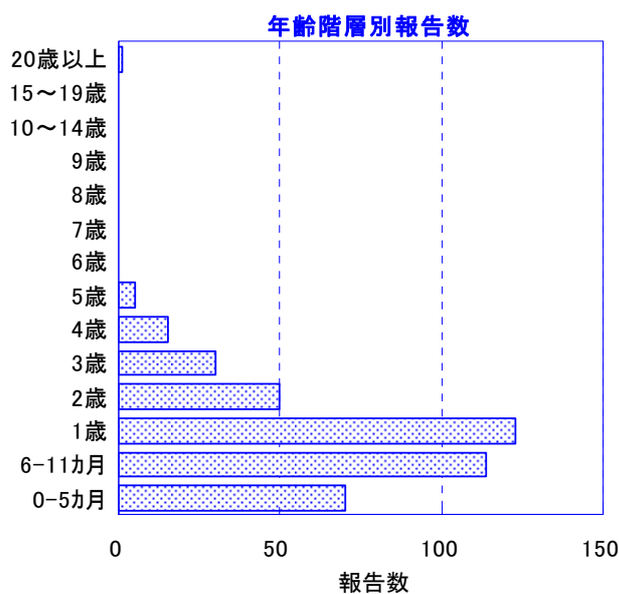
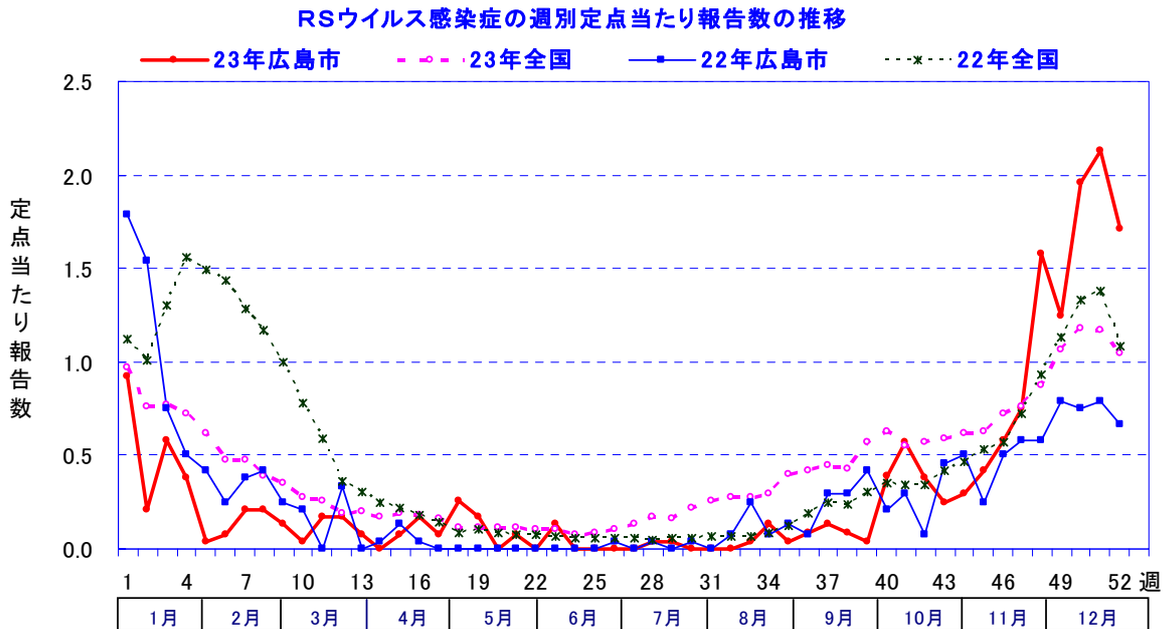
年齢階層別にみると、最も多い年齢は 4 歳で、4 歳～5 歳が全体の 33.4% を占めていた。



11 RSウイルス感染症

年間の定点当たり累積報告数は17.1人で、前年の15.2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、小児科定点患者総数の2.4%であった。10月頃から増加が始まり、第51週に定点当たり2.13人のピークを迎えた。

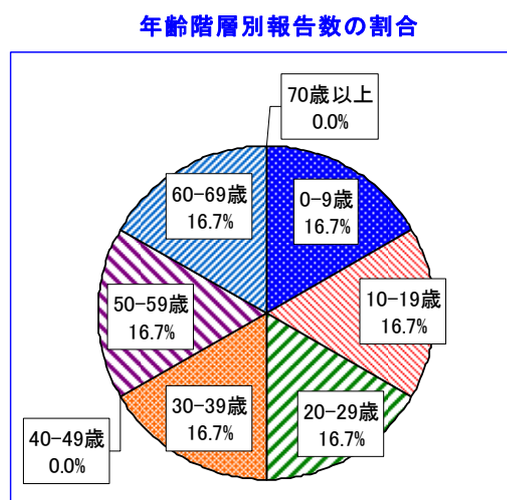
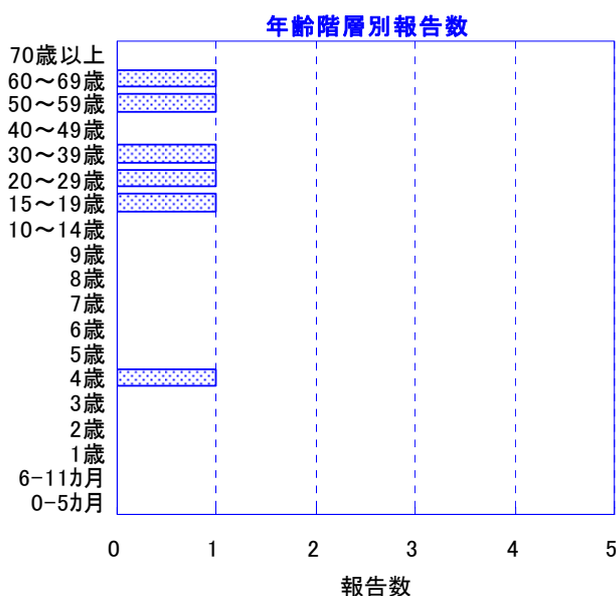
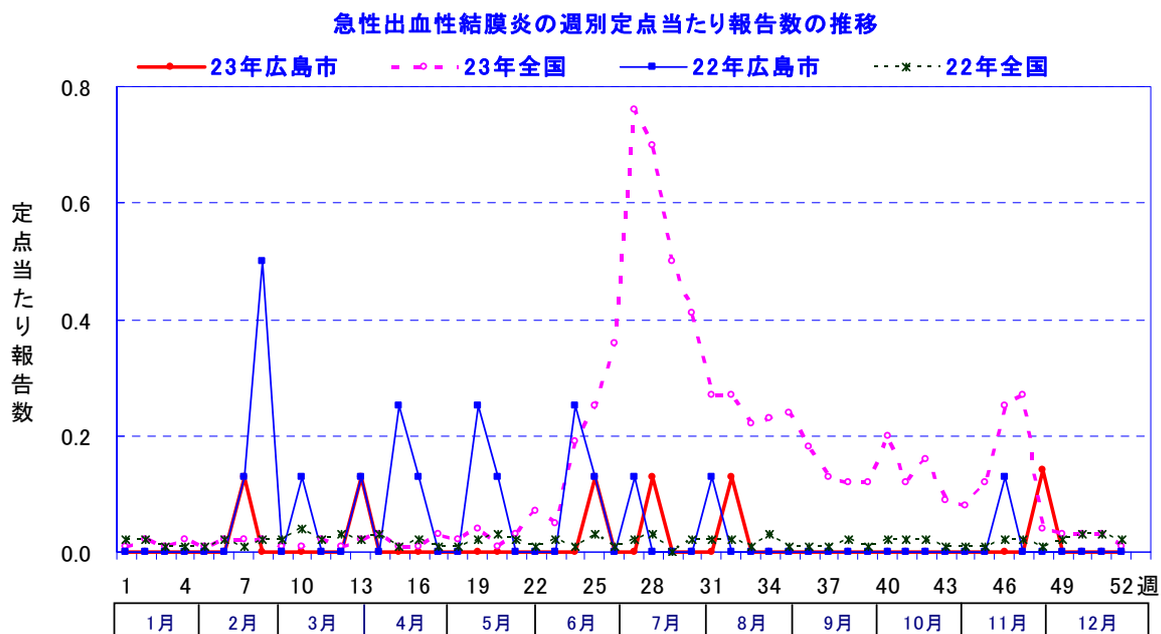
年齢階層別にみると、乳幼児が多く、2歳以下が全体の87.5%を占めていた。



第3節 眼科定点

1 急性出血性結膜炎

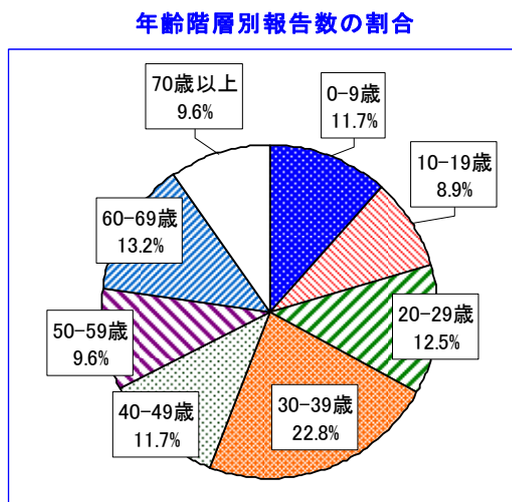
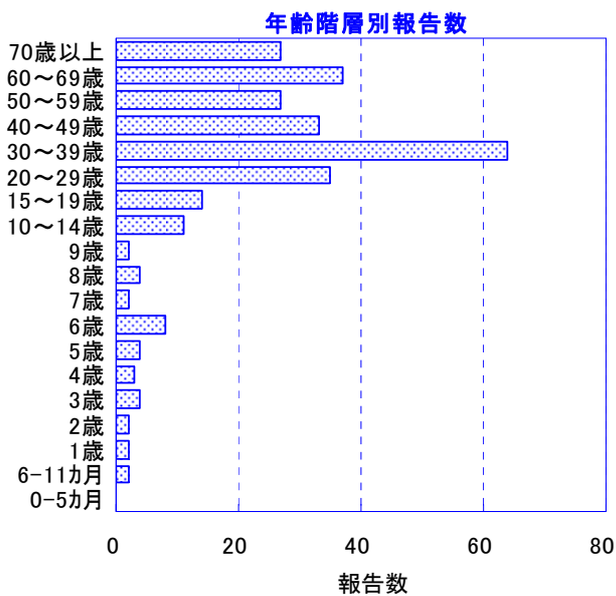
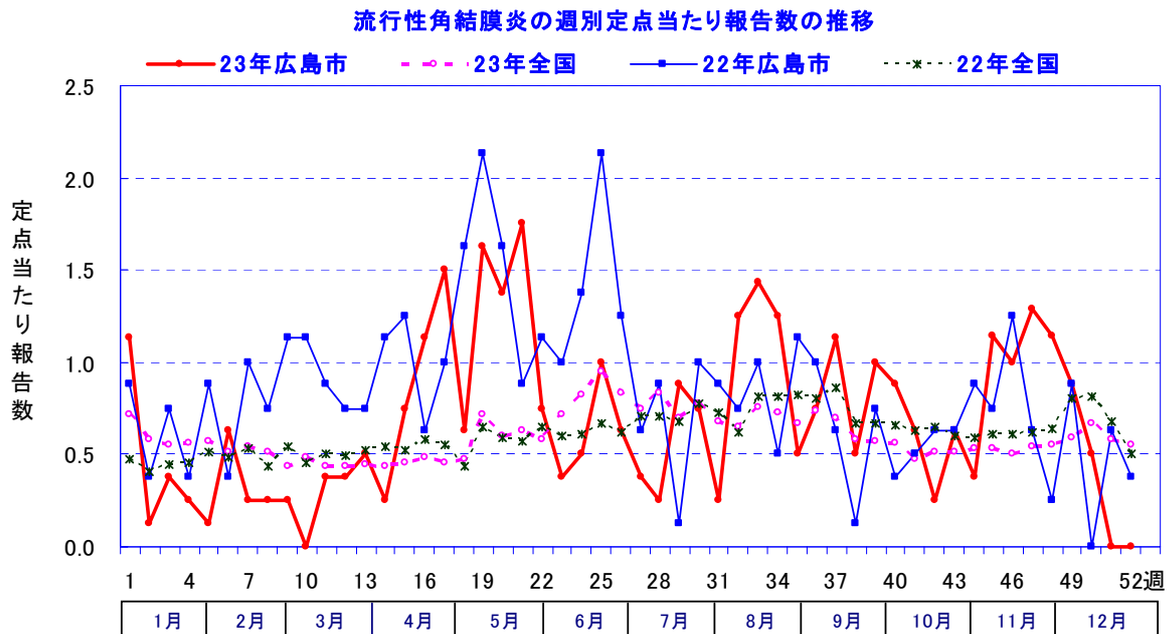
年間の定点当たり累積報告数は0.79人で、前年の2.42人と比べ前年比0.32と大きく減少した。



2 流行性角結膜炎

年間の定点当たり累積報告数は 36.0 人で、前年の 44.4 人と比べ前年比 0.81 とやや減少した。

10 歳間隔の年齢階層別では、30 歳～39 歳が最も多く全体の 22.8%を占めていた。

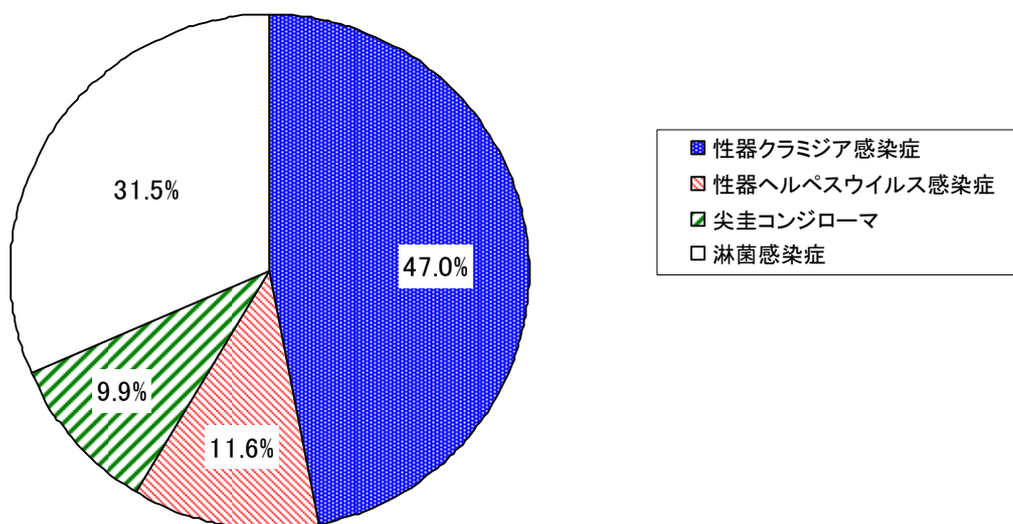


第4節 性感染症定点

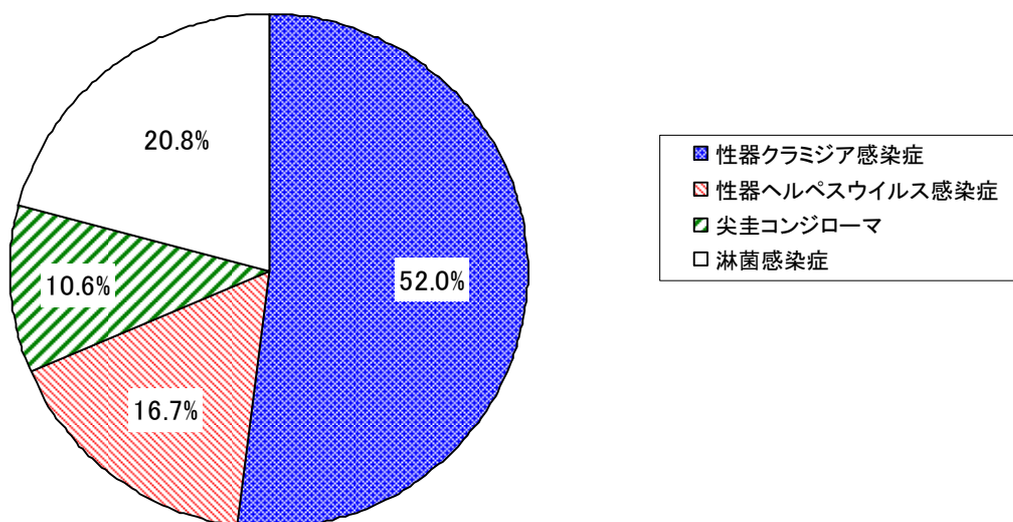
対象の性感染症4疾患の発生割合はグラフのとおりである。広島市、全国ともほぼ同様の傾向であったが、広島市は全国に比べて性器クラミジア感染症と性器ヘルペスウイルス感染症の割合は低く、淋菌感染症の割合は高かった。

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34.2人で、次いで淋菌感染症の22.9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0.98とほぼ横ばいであった。

広島市性感染症報告割合



全国性感染症報告割合



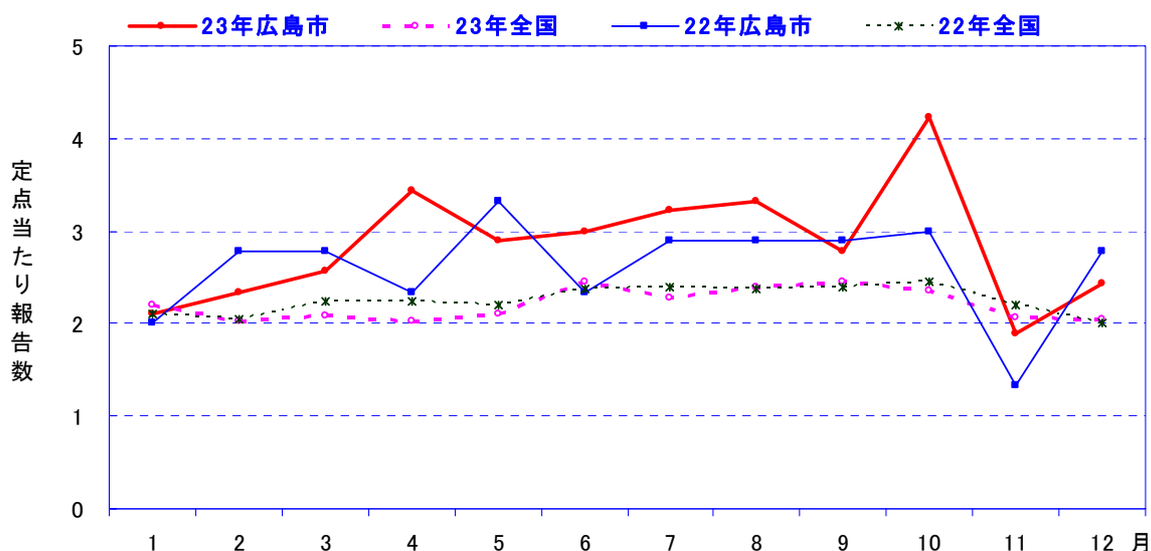
1 性器クラミジア感染症

年間の定点当たり累積報告数は34.2人で、前年の31.3人と比べ前年比1.09とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は性感染症定点患者数の47.0%を占めていた。

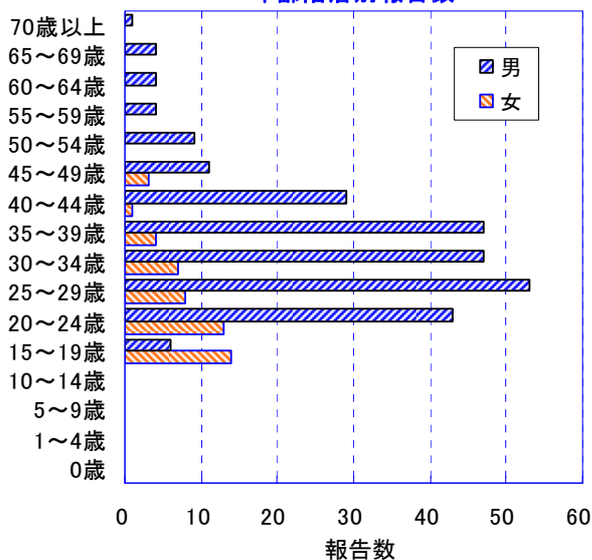
性別では、年間の定点当たり累積報告数は男性28.7人(83.8%)、女性5.56人(16.2%)であった。

10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の38.0%を占め、次いで30歳～39歳が34.1%を占めていた。

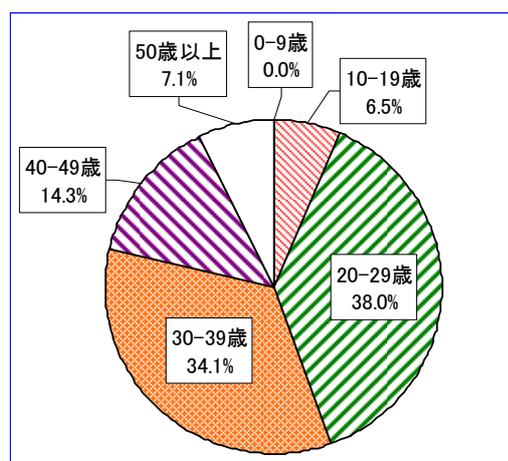
性器クラミジア感染症の月別定点当たり報告数の推移



年齢階層別報告数



年齢階層別報告数の割合

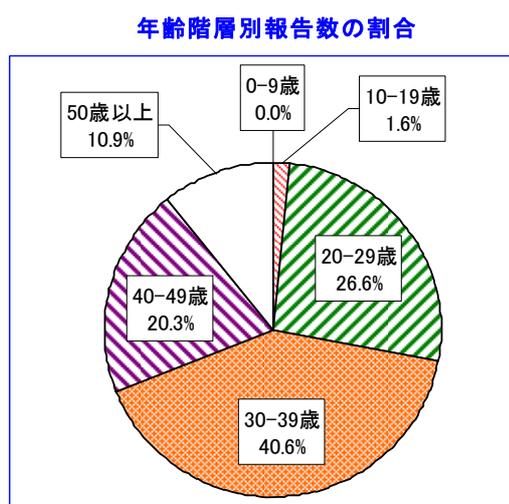
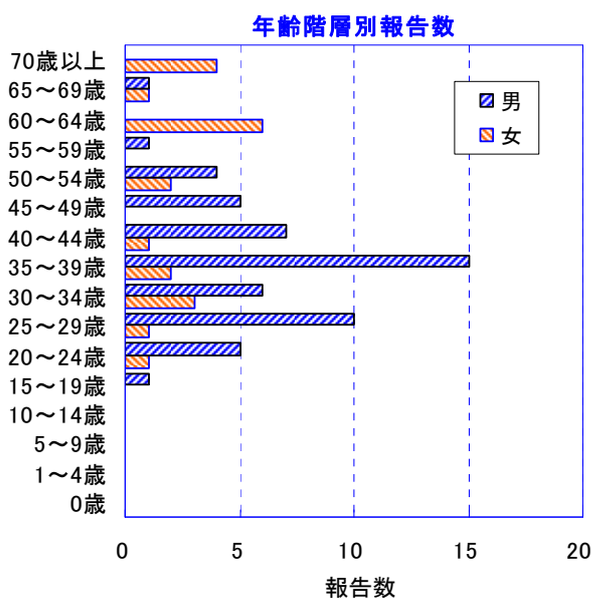
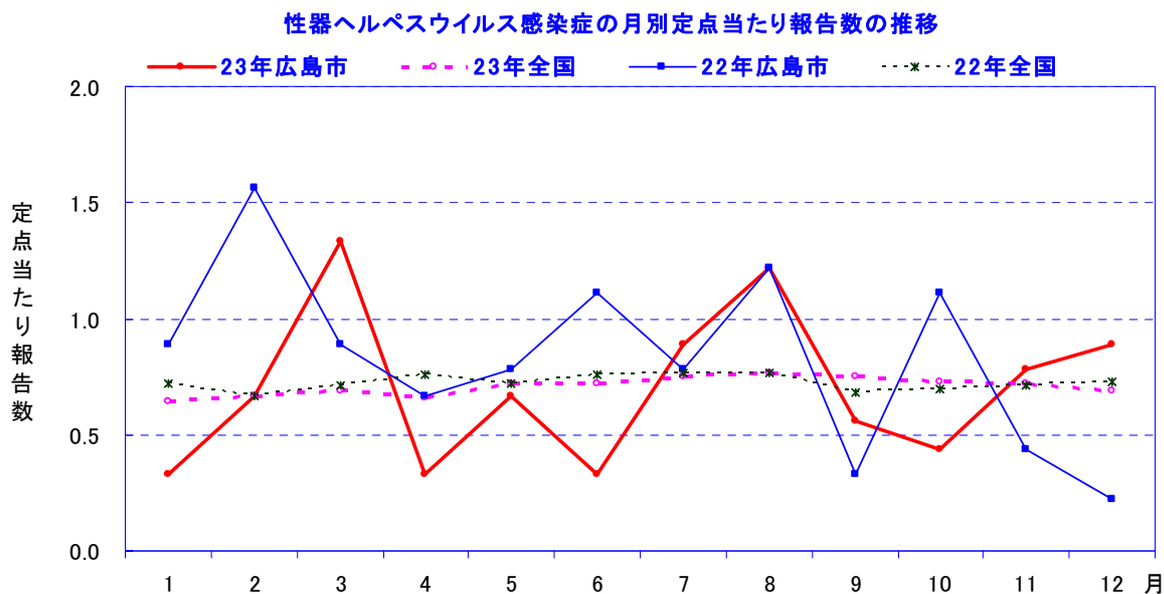


2 性器ヘルペスウイルス感染症

年間の定点当たり累積報告数は8.44人で、前年の10.0人と比べ前年比0.84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11.6%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6.11人(72.4%)、女性2.33人(27.6%)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40.6%を占め、次いで20歳～29歳が26.6%を占めていた。

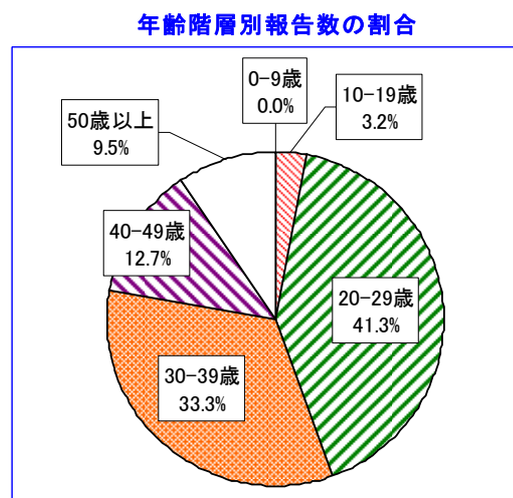
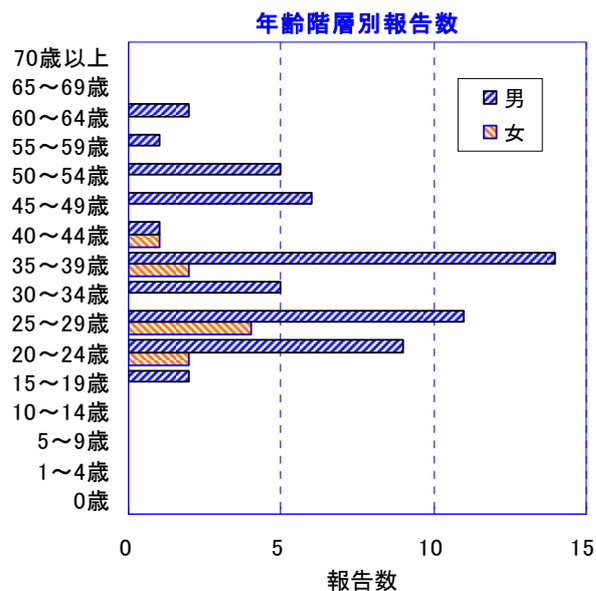
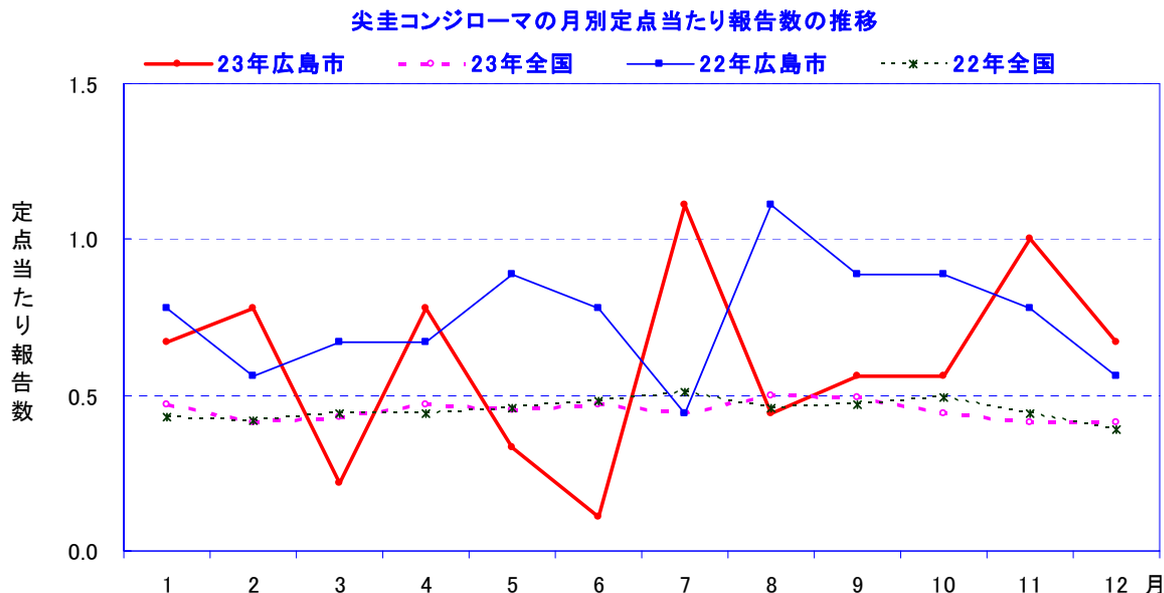


3 尖圭コンジローマ

年間の定点当たり累積報告数は7.23人で、前年の9.02人と比べ前年比0.80とやや減少した。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の9.9%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6.22人(86.2%)、女性1.00人(13.8%)であった。

10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の41.3%を占め、次いで30歳～39歳が33.3%を占めていた。

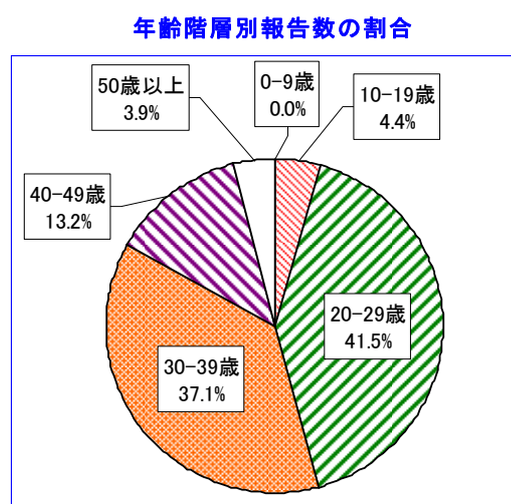
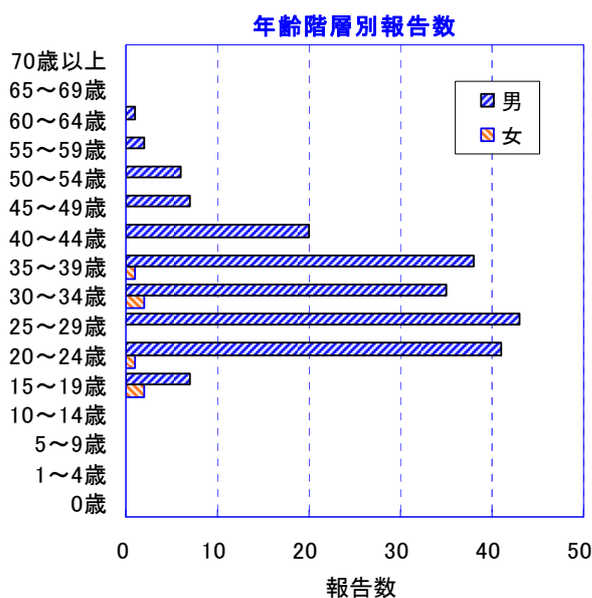
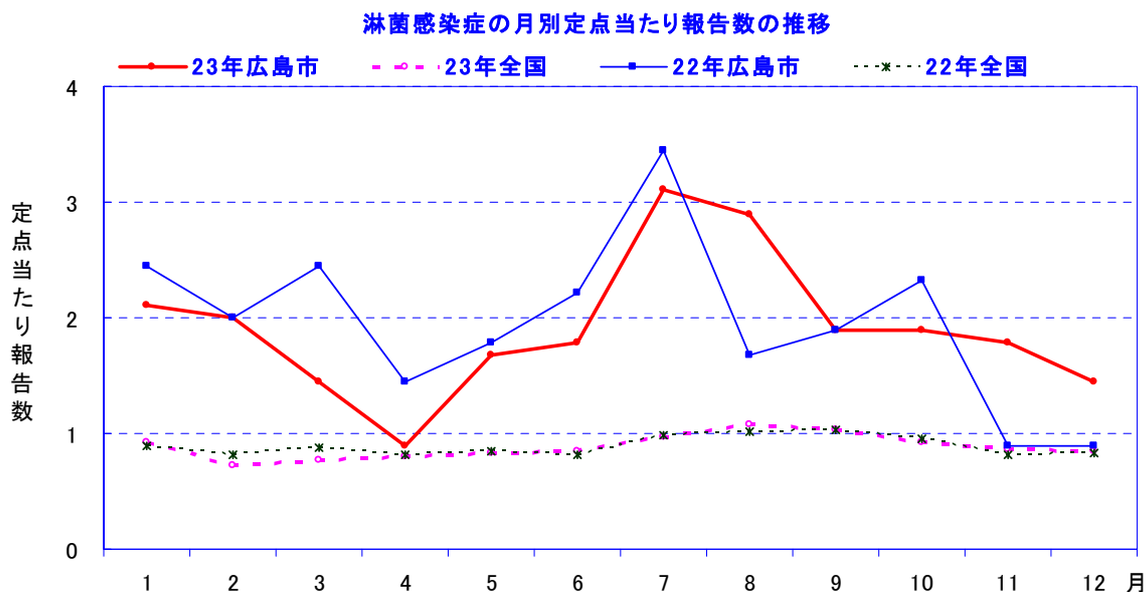


4 淋菌感染症

年間の定点当たり累積報告数は22.9人で、前年の23.4人と比べ前年比0.97とほぼ横ばいであった。年間の累積報告数は、性感染症定点患者数の31.5%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22.2人(97.1%)、女性0.67人(2.9%)であった。

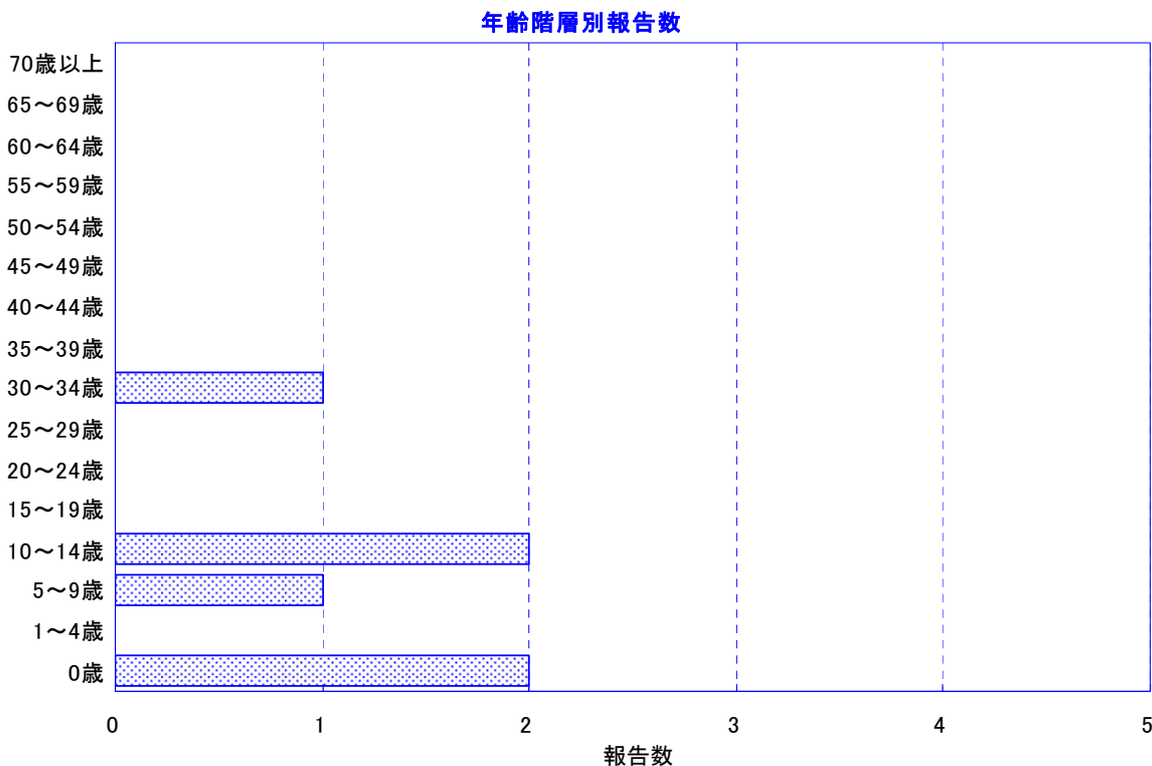
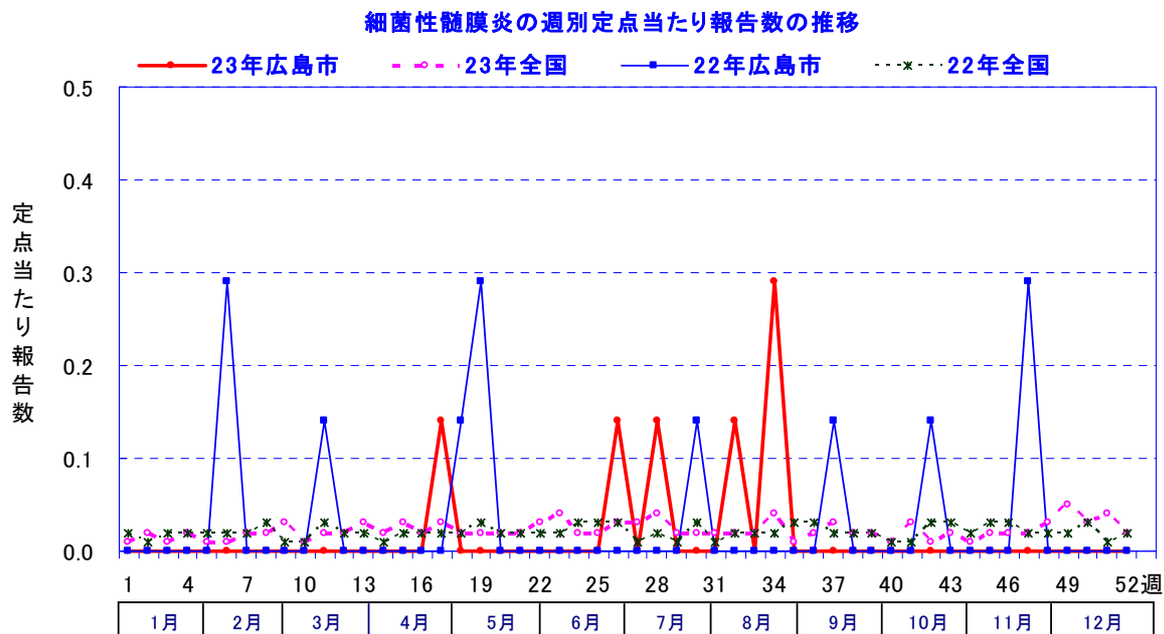
10歳間隔の年齢階層別では、20歳～29歳が最も多く全体の41.5%を占め、次いで30歳～39歳が37.1%を占めていた。



第5節 基幹定点

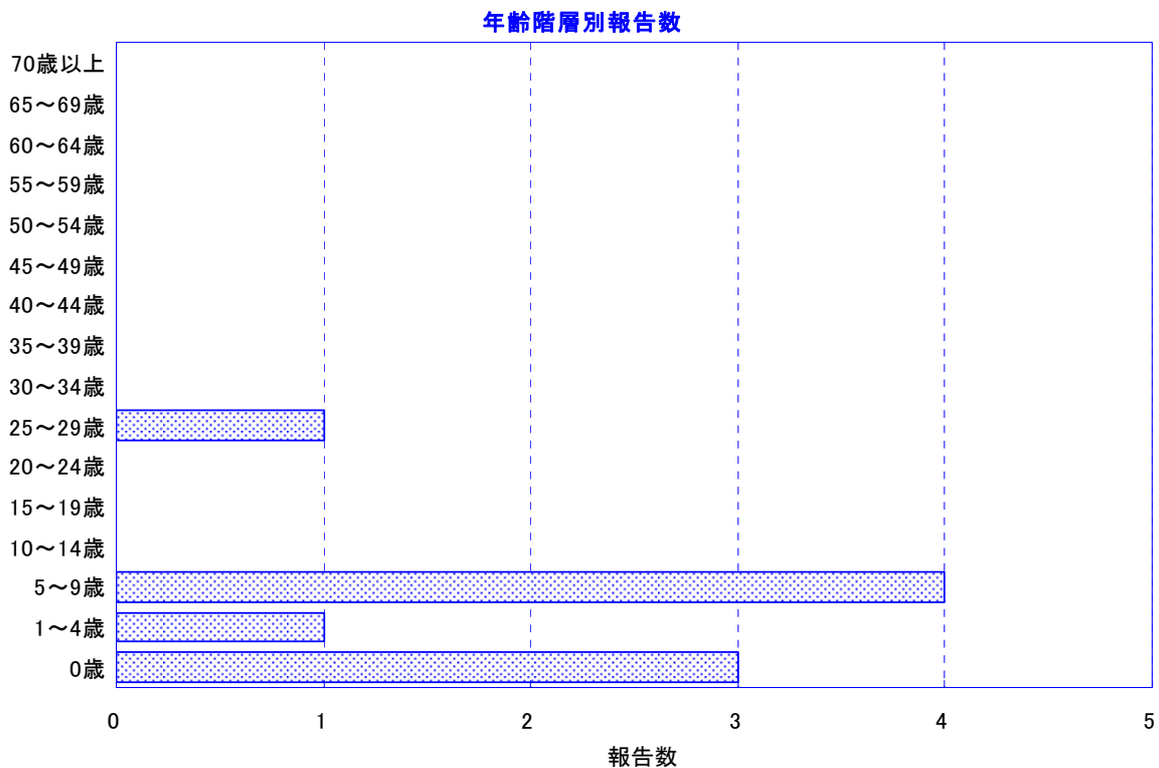
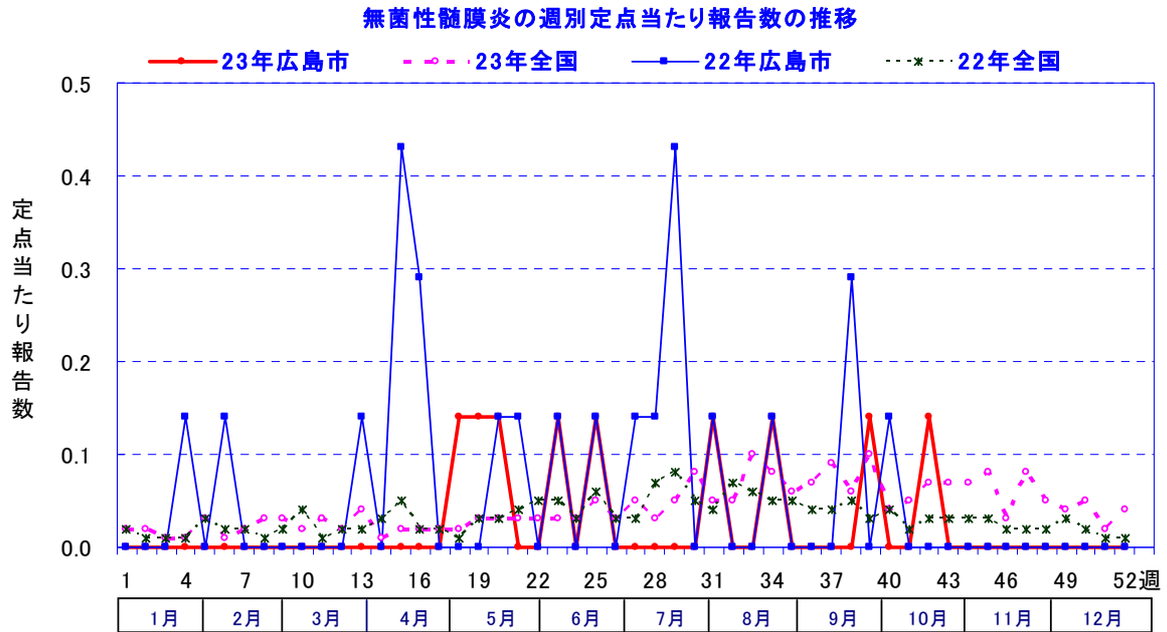
1 細菌性髄膜炎

年間の定点当たり累積報告数は0.85人で、前年の1.57人に比べ前年比0.54と減少した。



2 無菌性髄膜炎

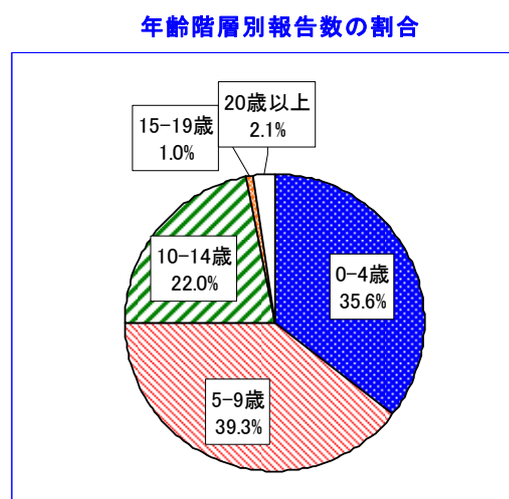
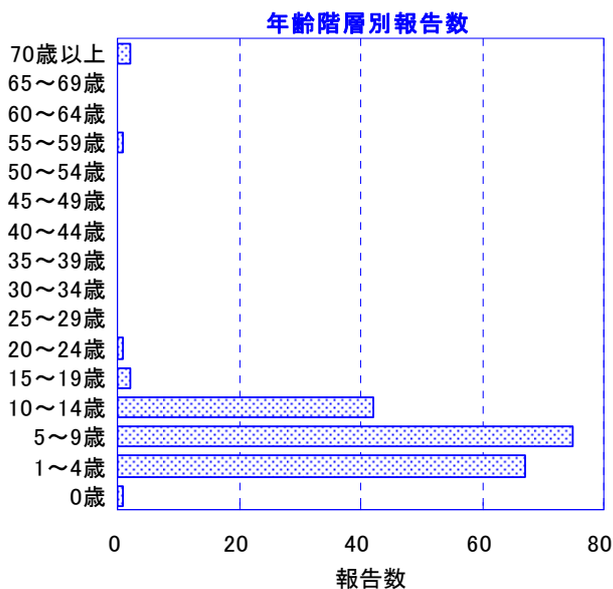
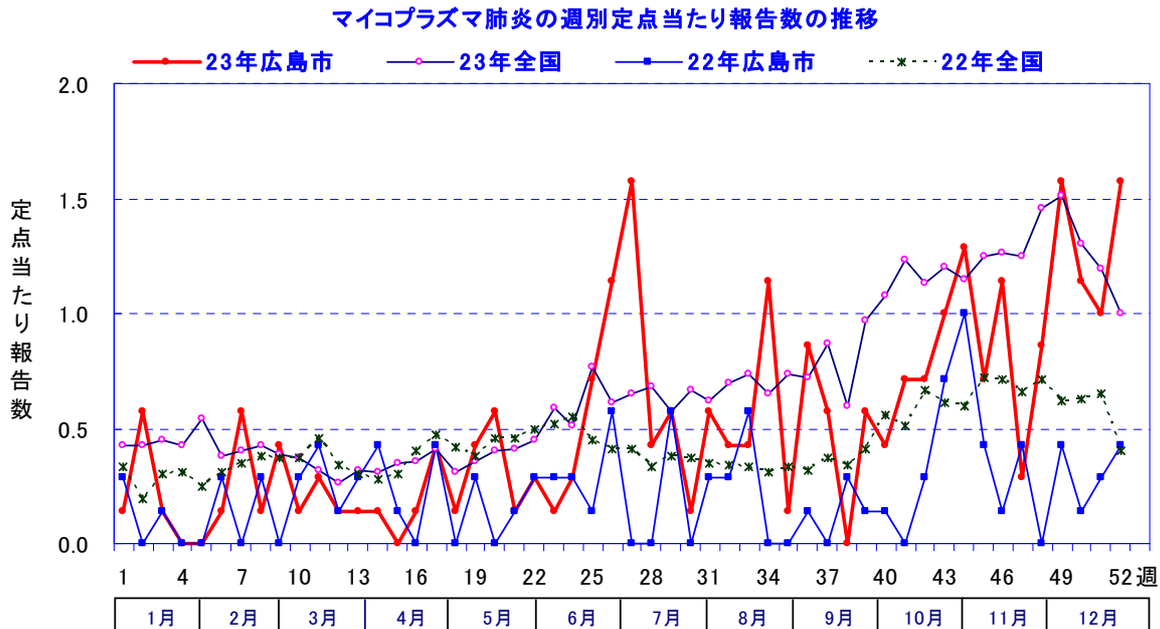
年間の定点当たり累積報告数は 1.26 人で、前年の 3.12 人に比べ前年比 0.40 と大きく減少した。



3 マイコプラズマ肺炎

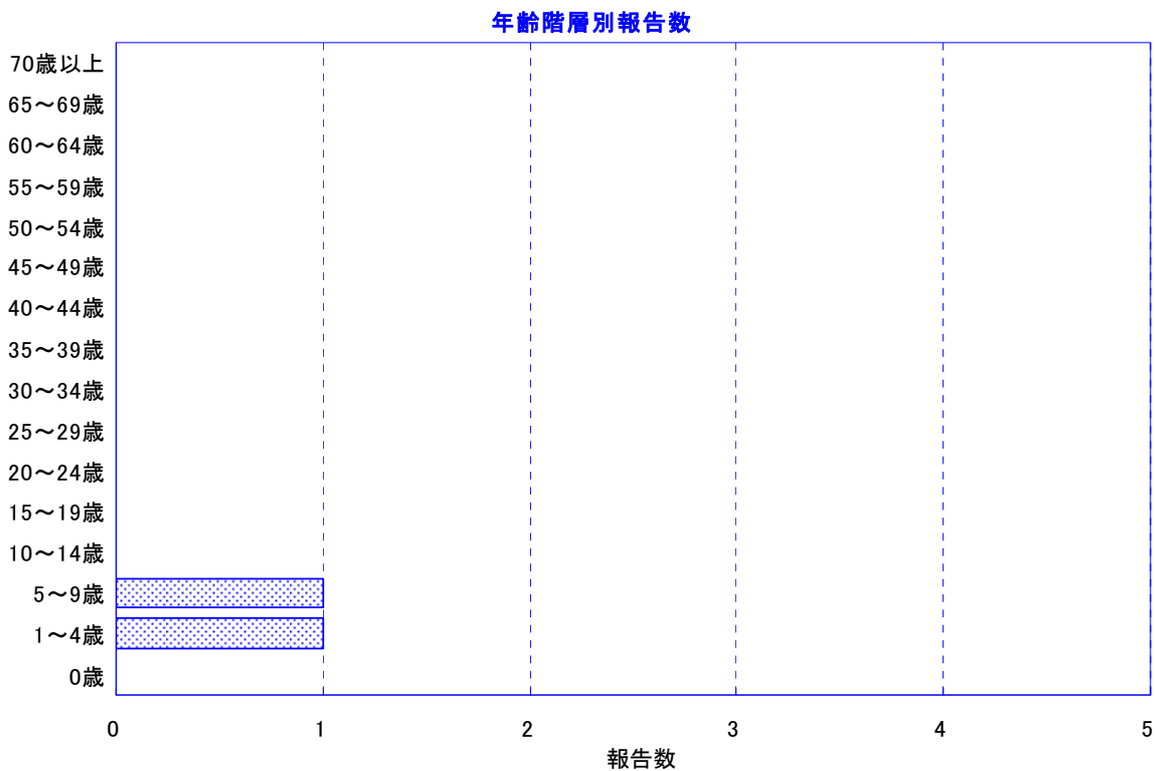
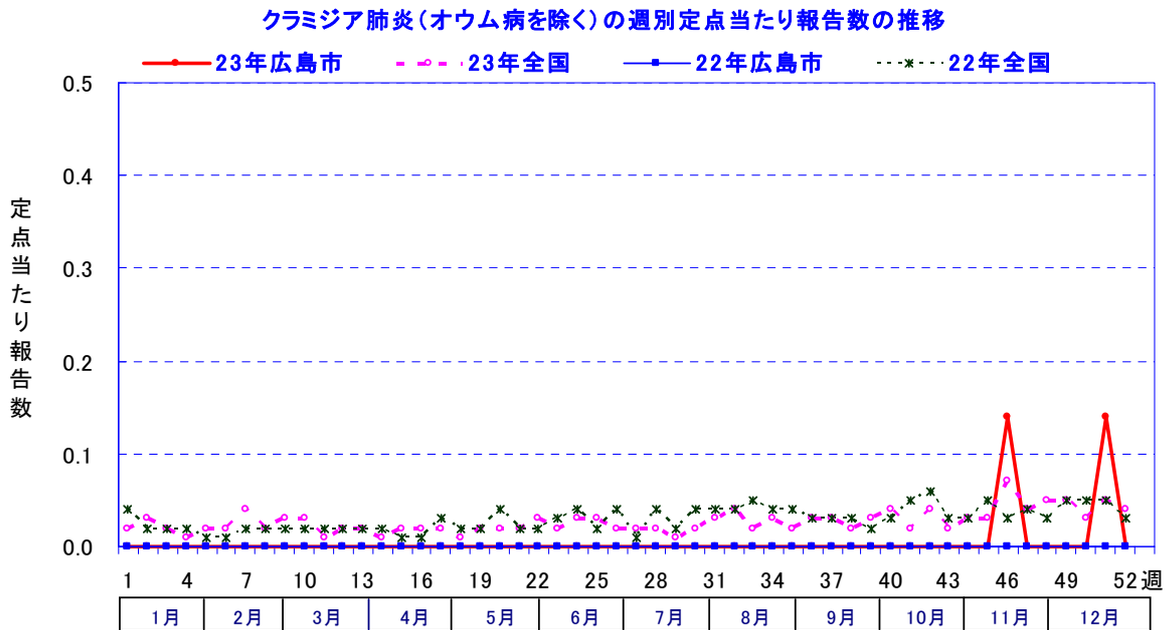
年間の定点当たり累積報告数は27.2人で、前年の11.9人に比べ前年比2.29と大きく増加した。7月頃から増加傾向で推移し、全国的にも昨年に比べ報告数が多かった。

5歳間隔の年齢階層別では、5歳～9歳が最も多く全体の39.3%を占め、次いで4歳以下が35.6%を占めていた。



4 クラミジア肺炎（オウム病を除く）

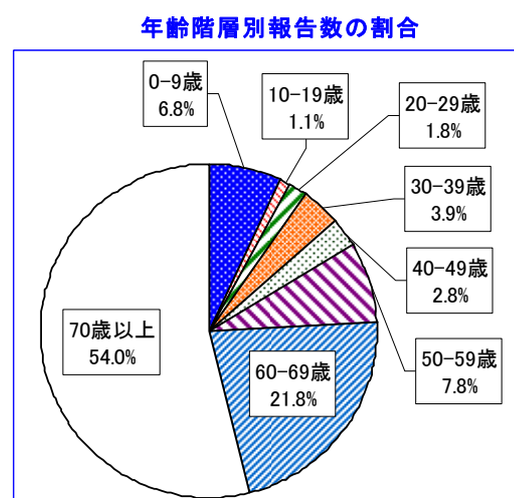
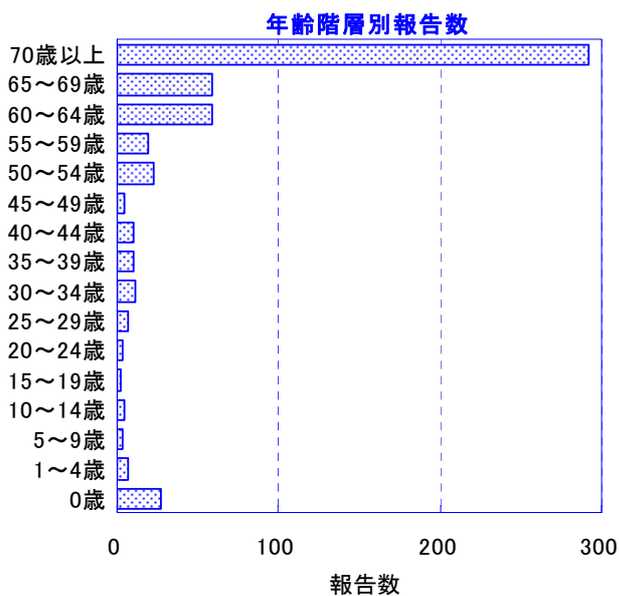
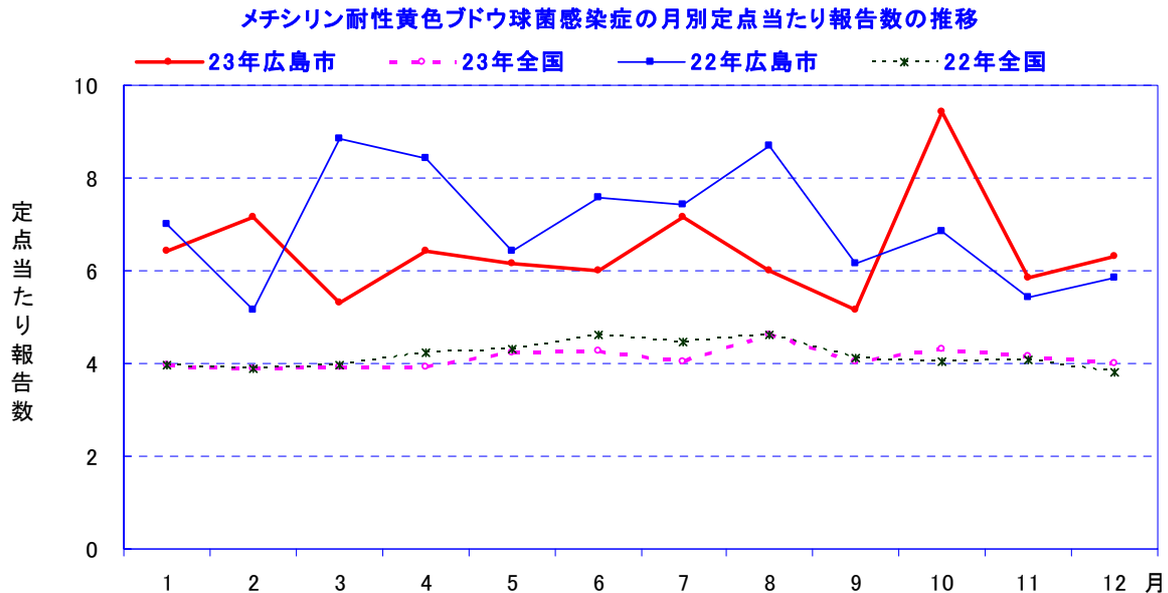
年間報告数は、2人（年齢階級は1歳～4歳と5歳～9歳）であった。



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77.3人で、前年の83.9人に比べ前年比0.92とほぼ横ばいであった。薬剤耐性菌感染症4疾患の中で最も多かった。

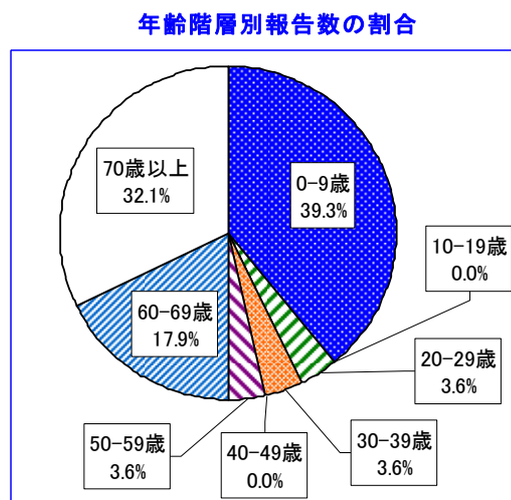
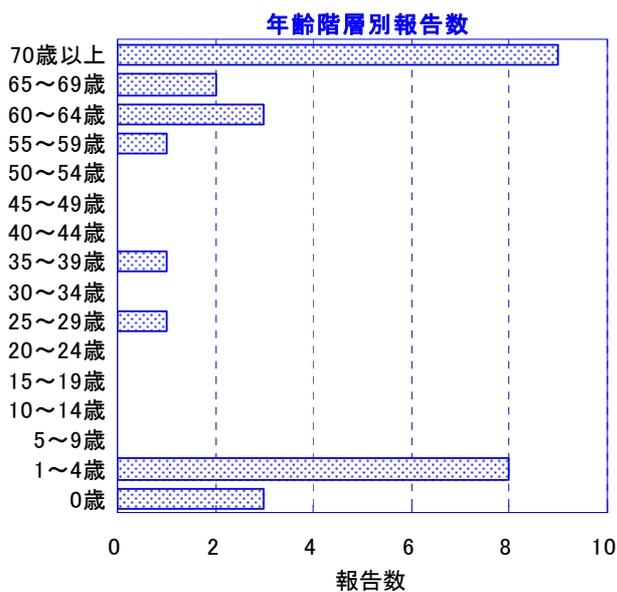
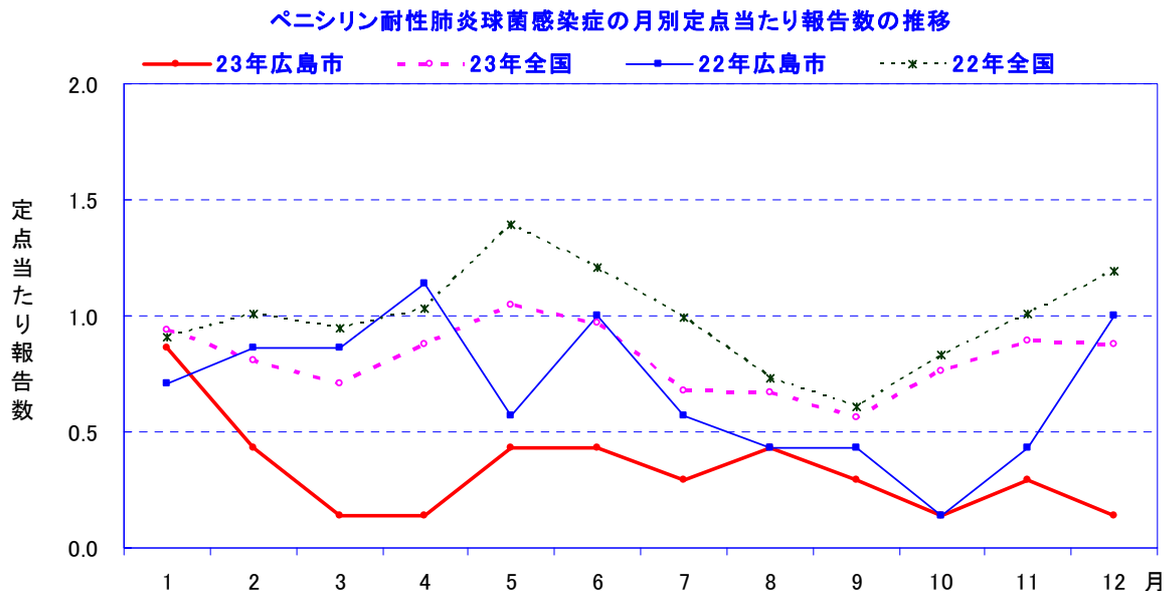
10歳間隔の年齢階層別では、70歳以上が最も多く全体の54.0%を占め、次いで60～69歳が21.8%を占めており、高齢者が多かった。



6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

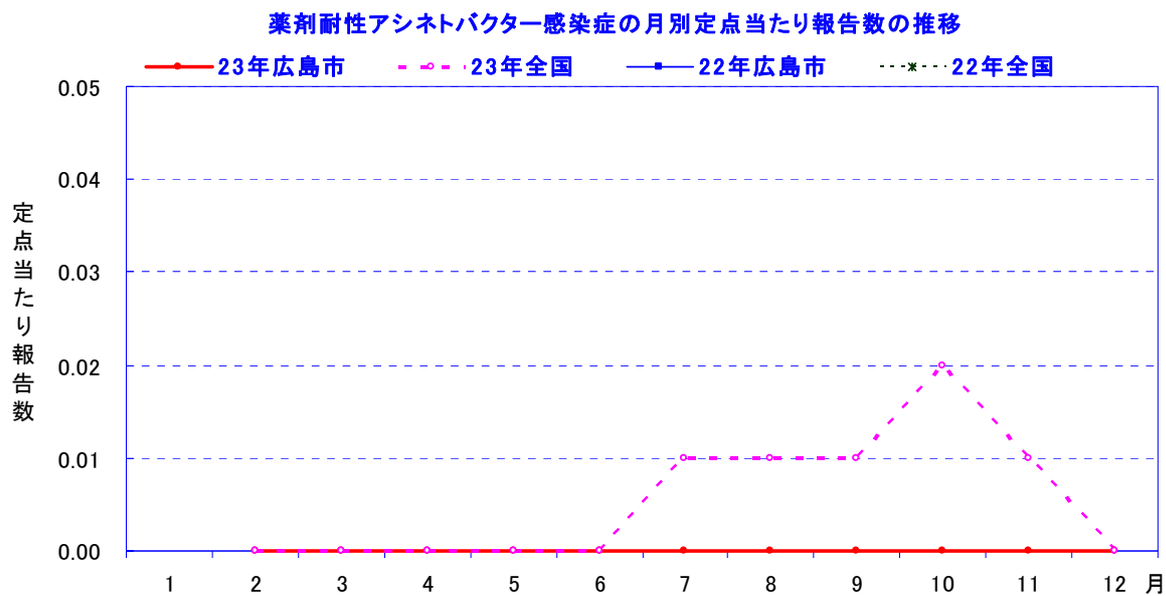
年間の定点当たり累積報告数は 4.01 人で、前年の 8.14 人に比べ前年比 0.49 と大きく減少した。

10 歳間隔の年齢階層別では、0～9 歳が最も多く全体の 39.3%を占め、次いで 70 歳以上が 32.1%を占めていた。



7 薬剤耐性アシネトバクター感染症

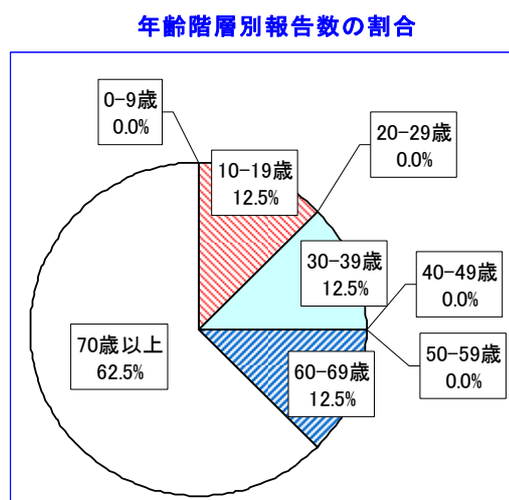
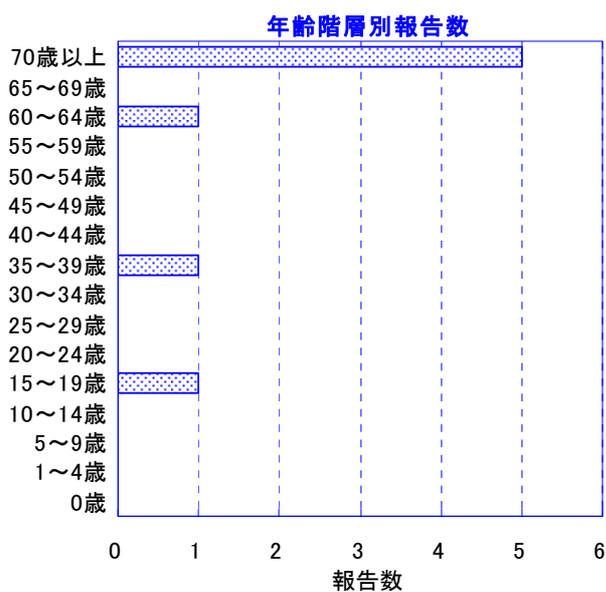
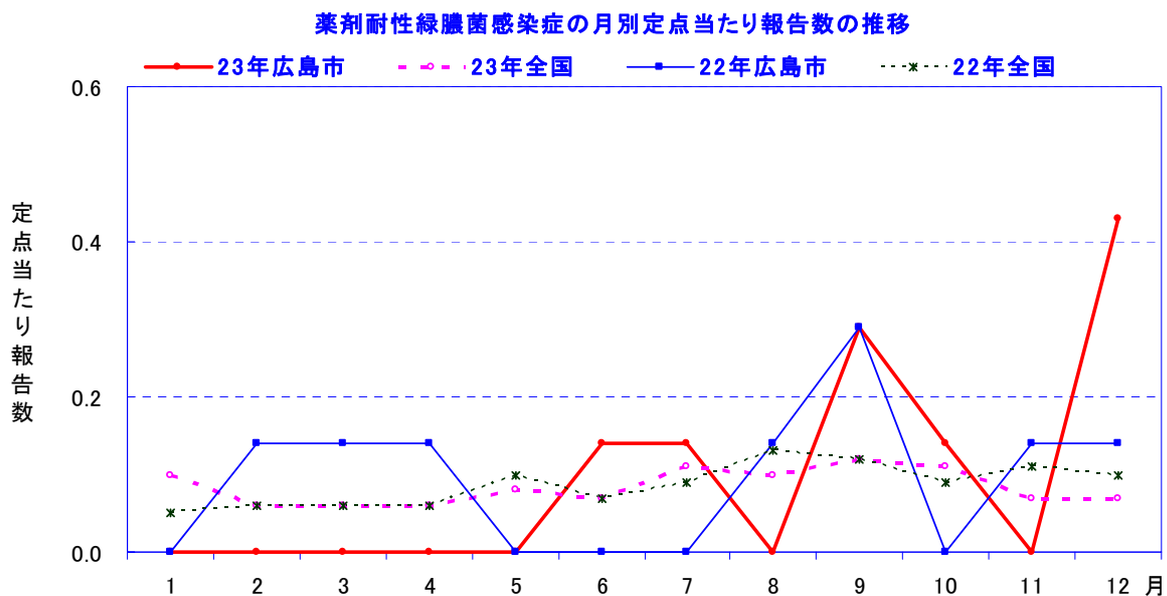
年間を通して報告はなかった。



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1.14人で、前年の1.13人に比べ前年比1.00とほぼ横ばいであった。

10歳間隔の年齢階層別では、70歳以上が最も多く全体の62.5%を占めていた。



第6節 各感染症の推移（平成12年～平成23年）

平成12年～平成23年における月別定点当たり報告数の推移をグラフに示した。
なお、週報対象感染症のグラフは、月別定点当たり報告数の週平均値の推移を示している。

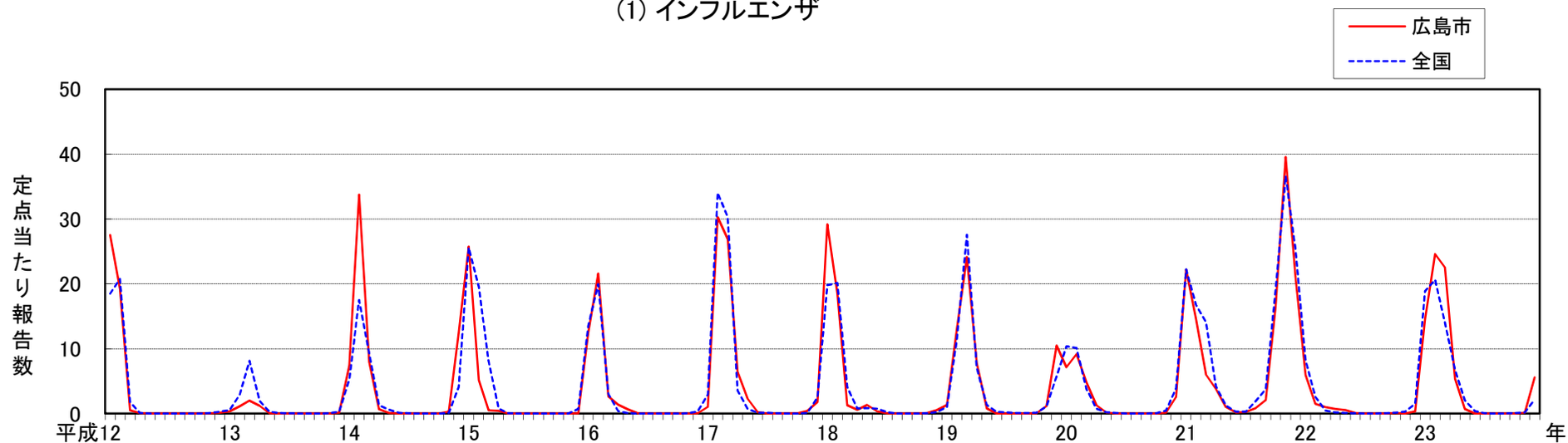
【週報対象感染症】

- (1) インフルエンザ（鳥インフルエンザを除く）
- (2) 咽頭結膜熱
- (3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- (4) 感染性胃腸炎
- (5) 水痘
- (6) 手足口病
- (7) 伝染性紅斑
- (8) 突発性発しん
- (9) 百日咳
- (10) ヘルパンギーナ
- (11) 流行性耳下腺炎
- (12) 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）

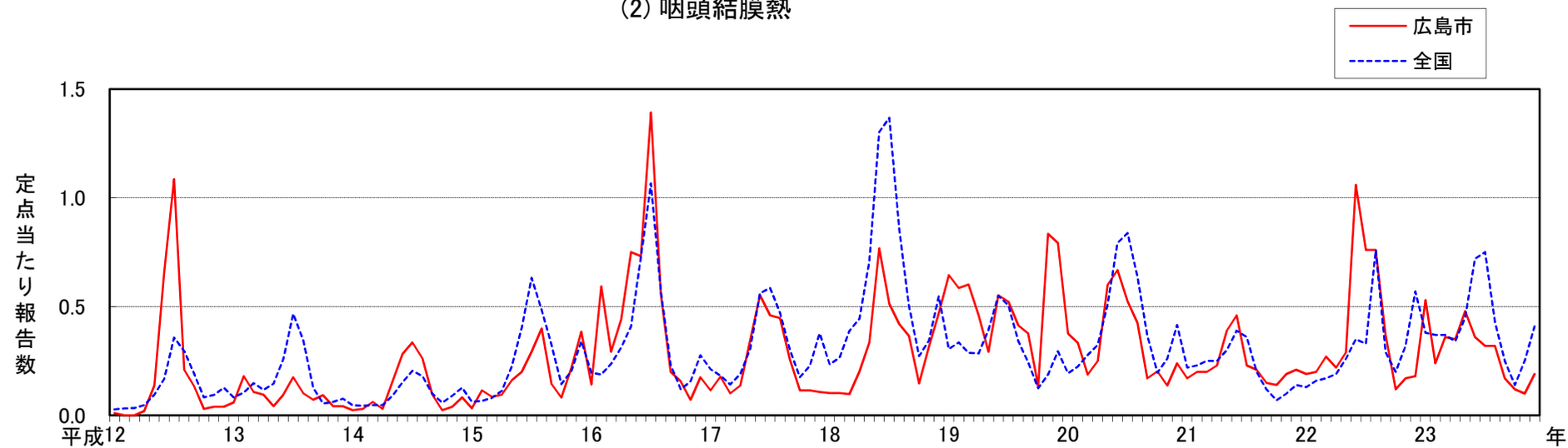
【月報対象感染症】

- (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

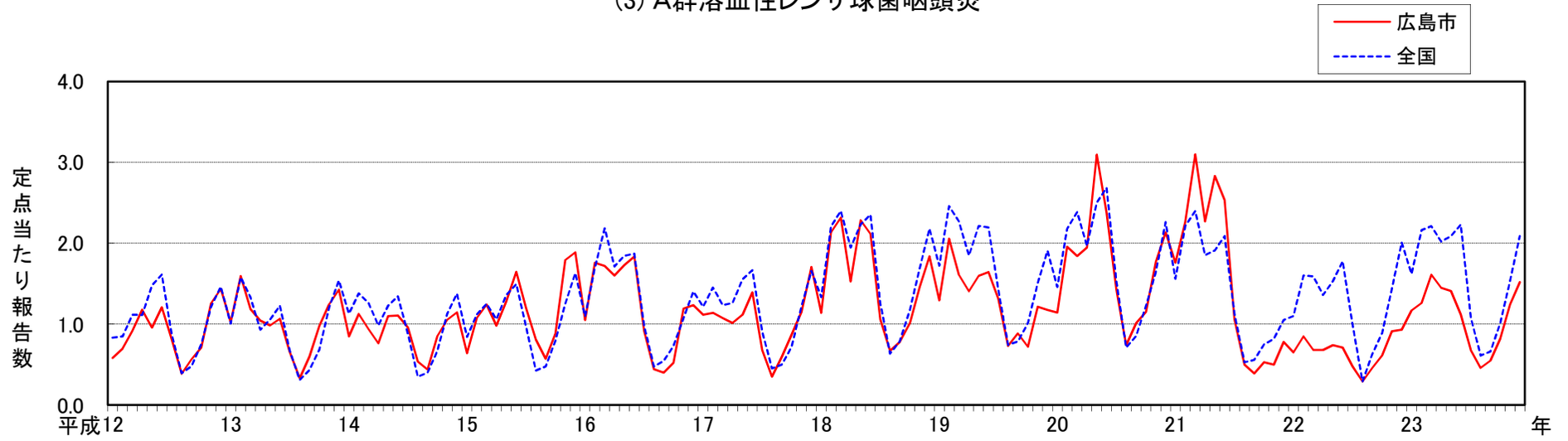
(1) インフルエンザ



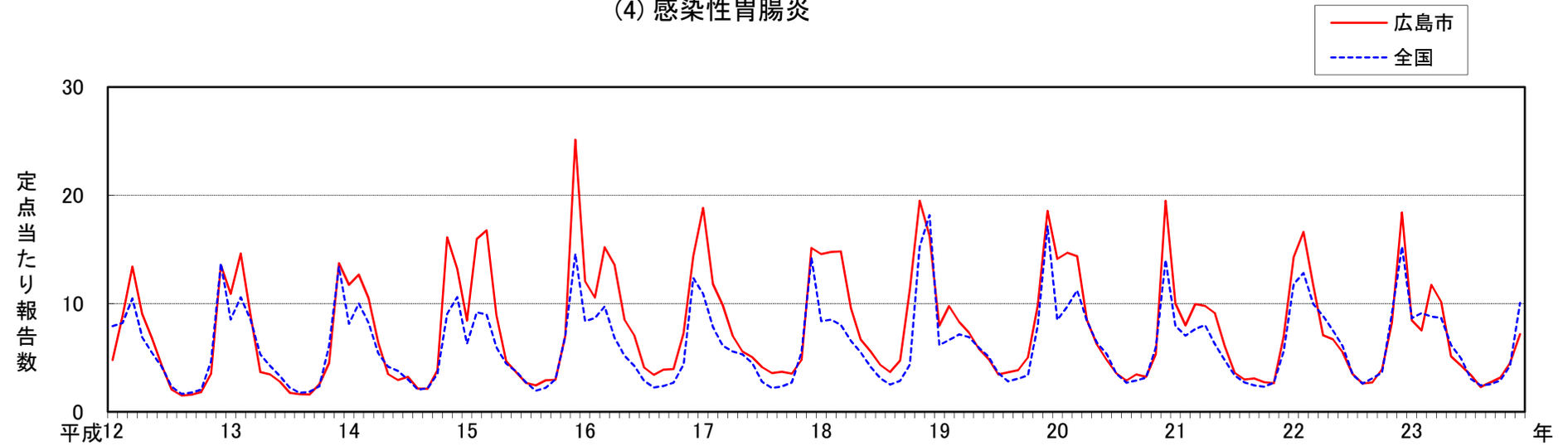
(2) 咽頭結膜熱



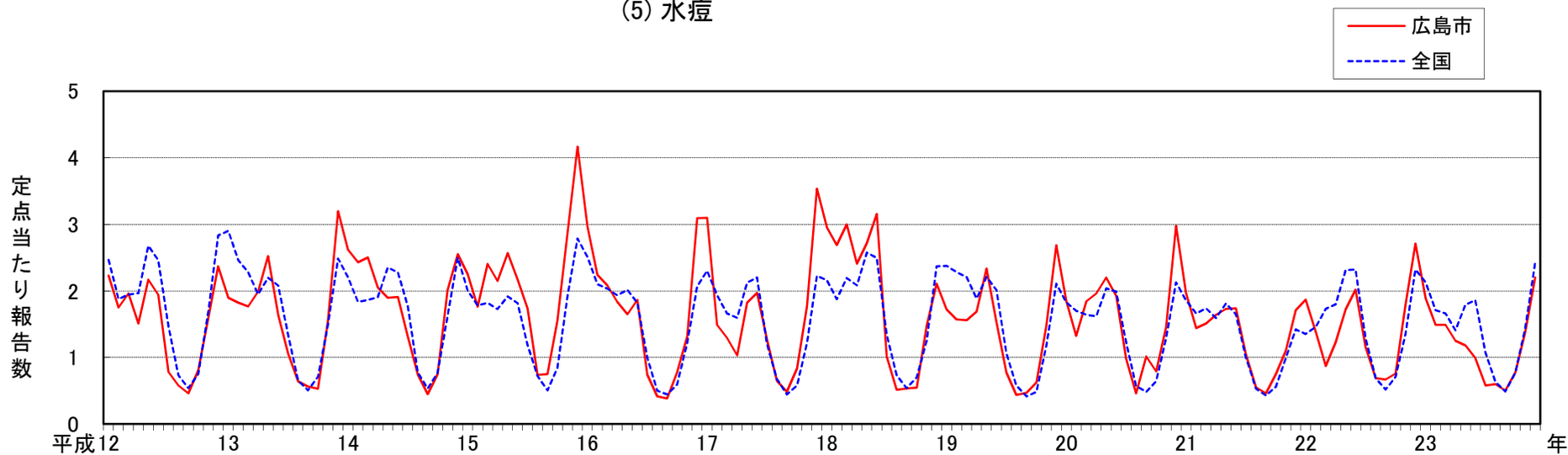
(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



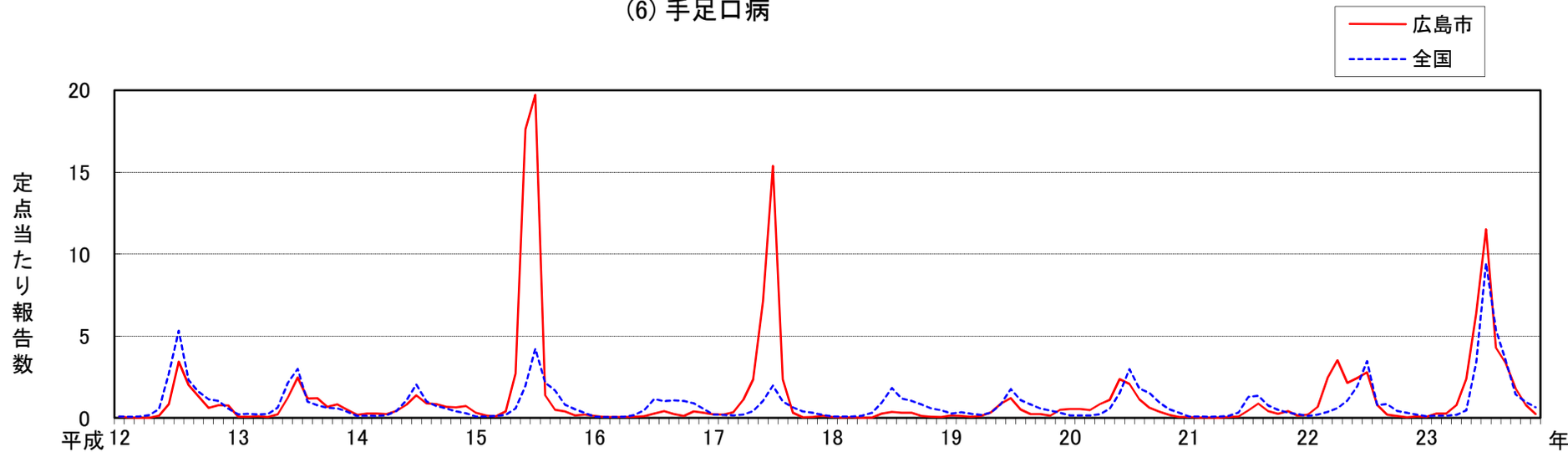
(4) 感染性胃腸炎



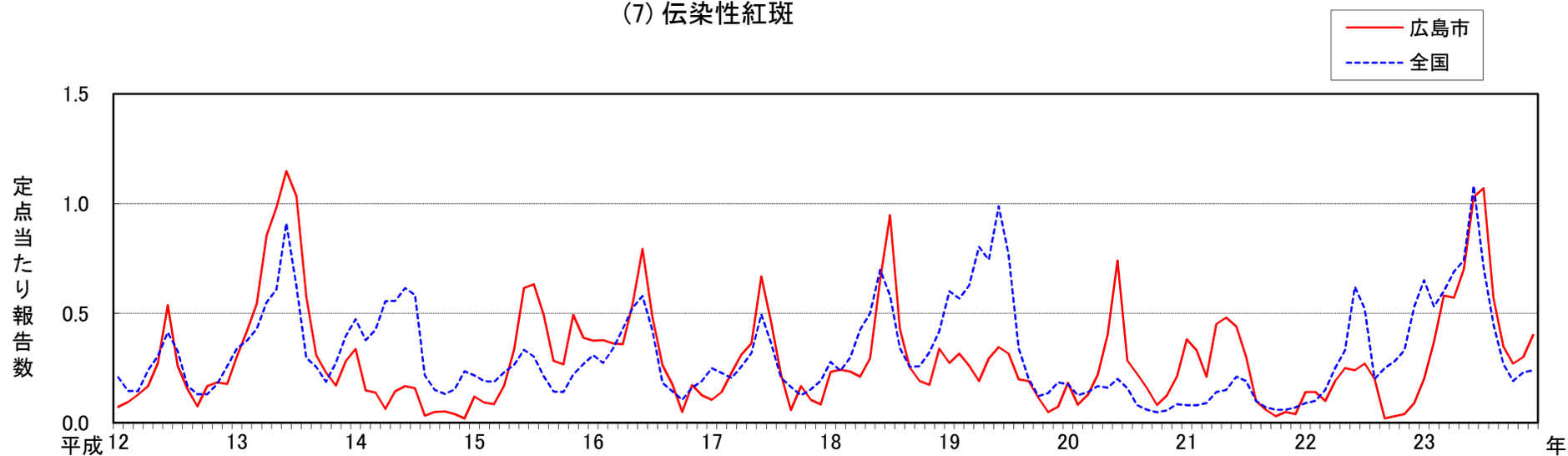
(5) 水痘



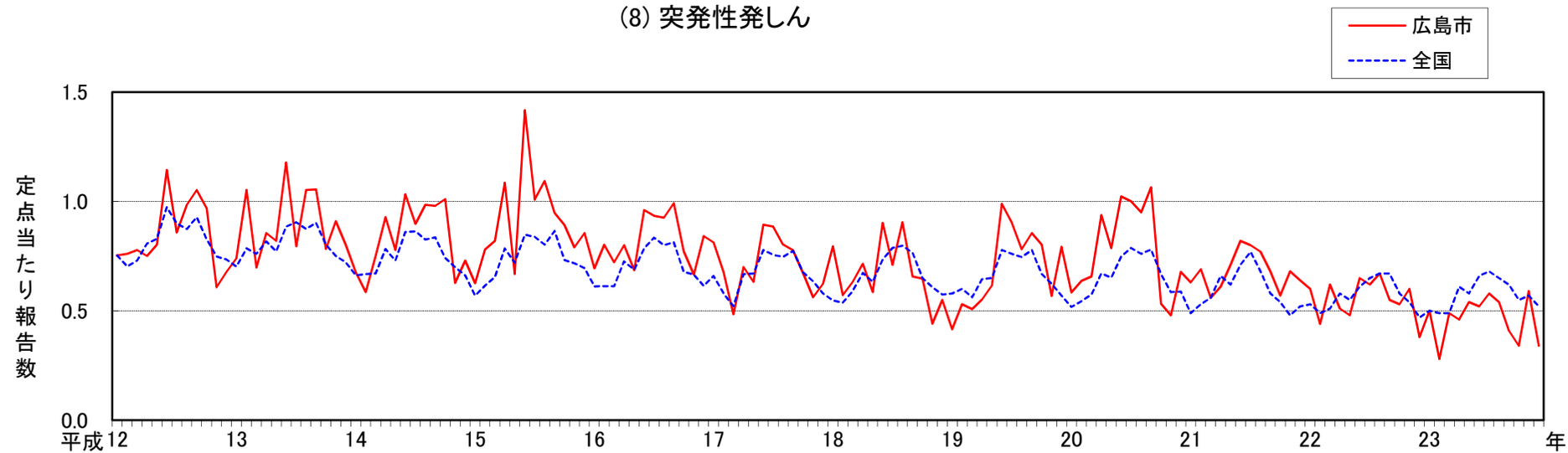
(6) 手足口病



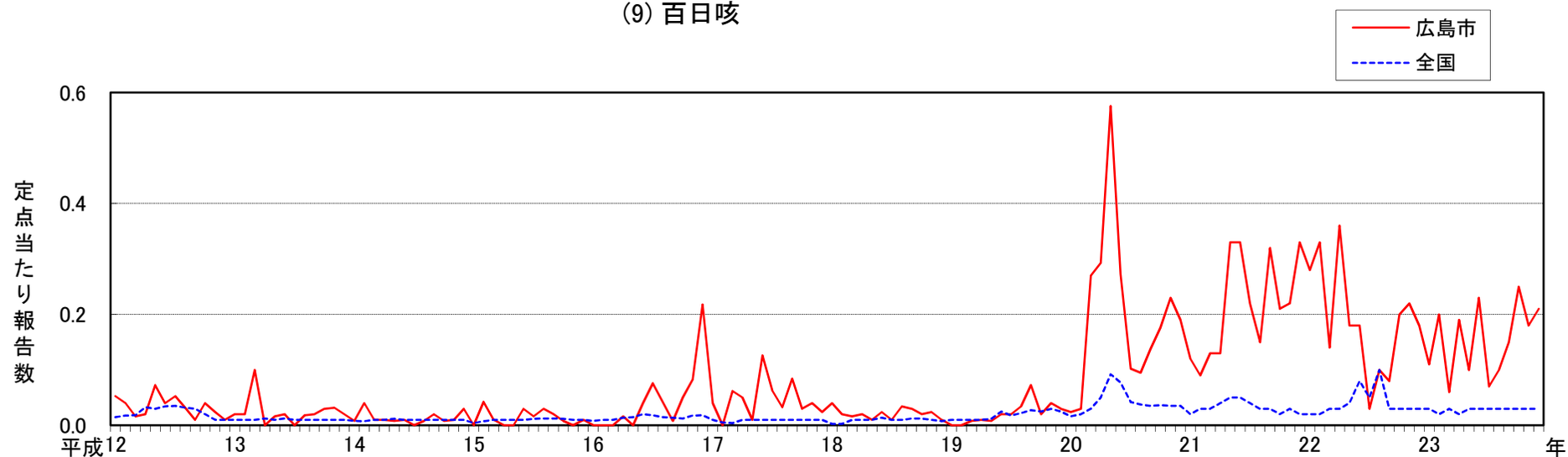
(7) 伝染性紅斑



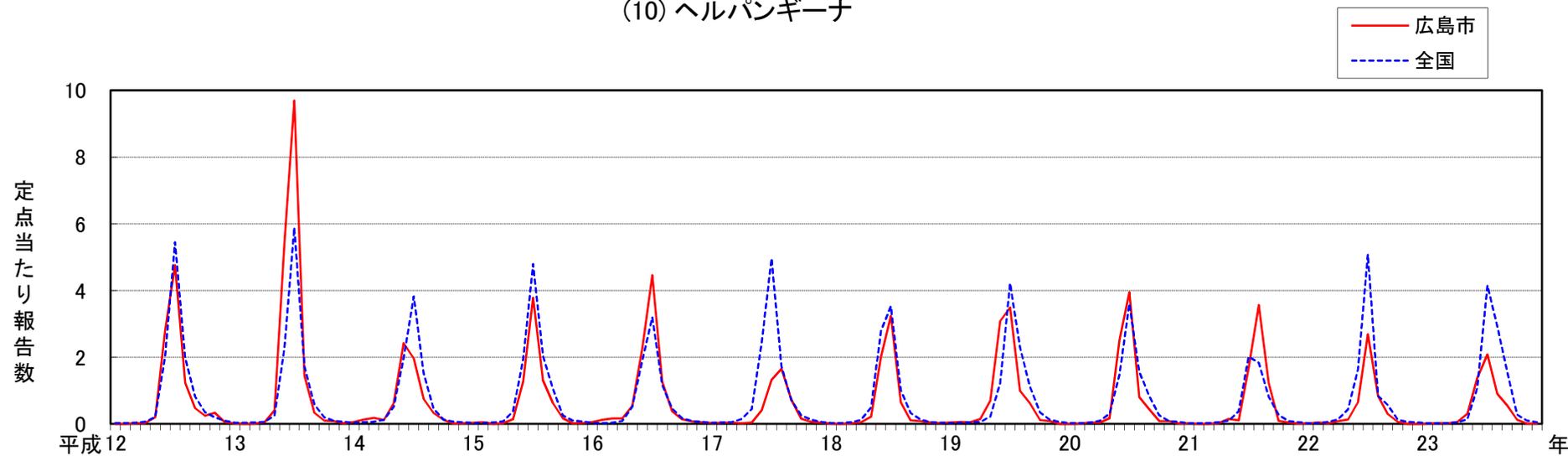
(8) 突発性発しん



(9) 百日咳



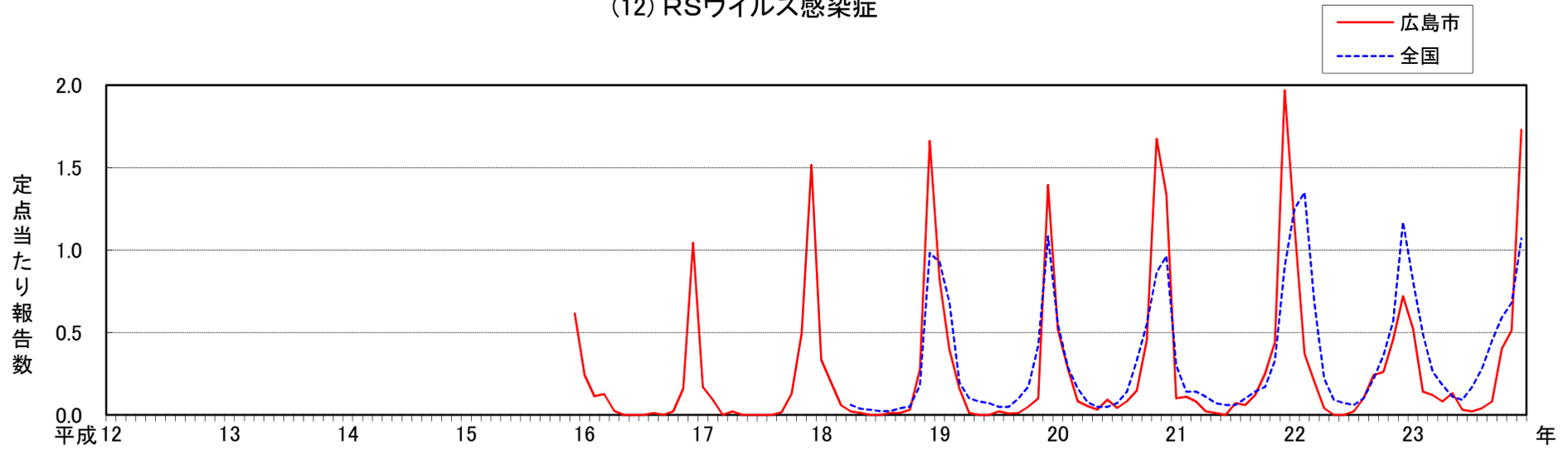
(10) ヘルパンギーナ



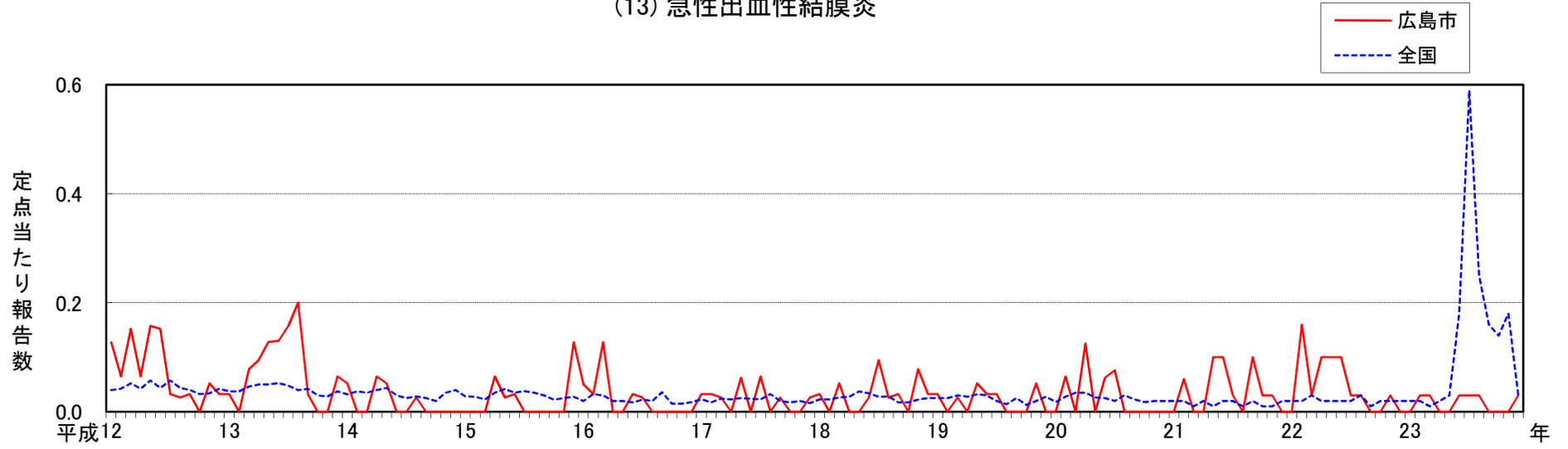
(11) 流行性耳下腺炎



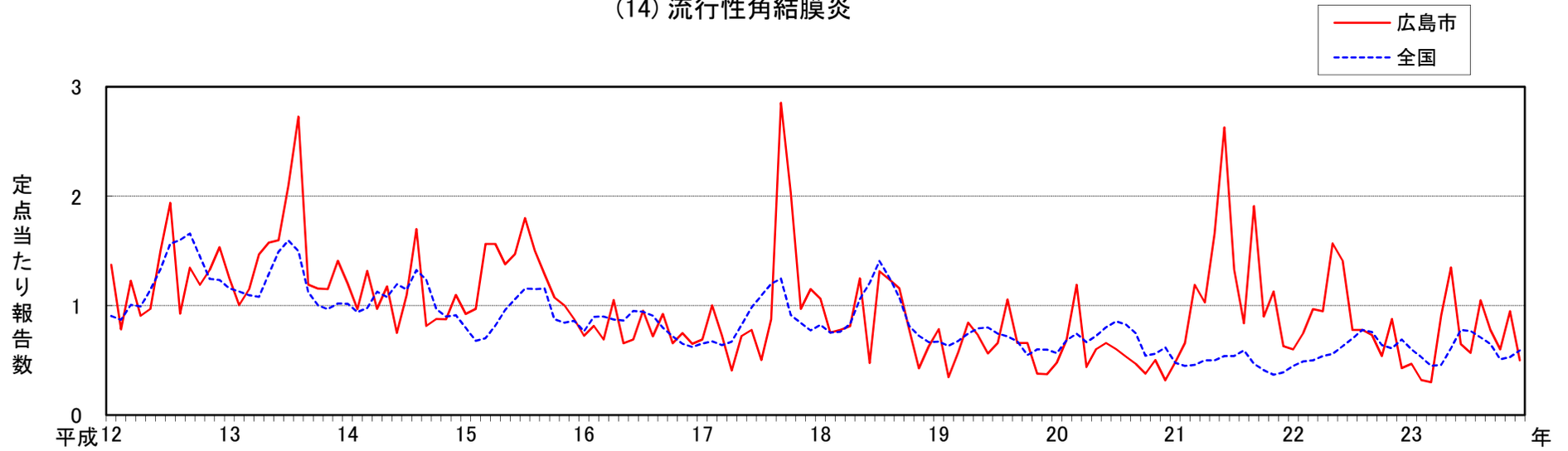
(12) RSウイルス感染症



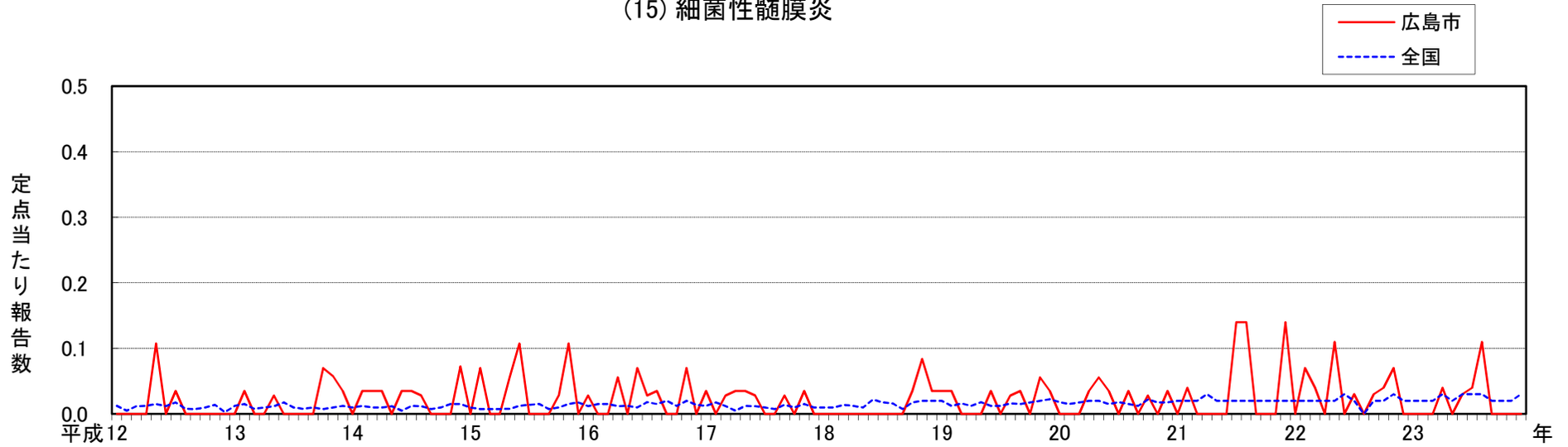
(13) 急性出血性結膜炎



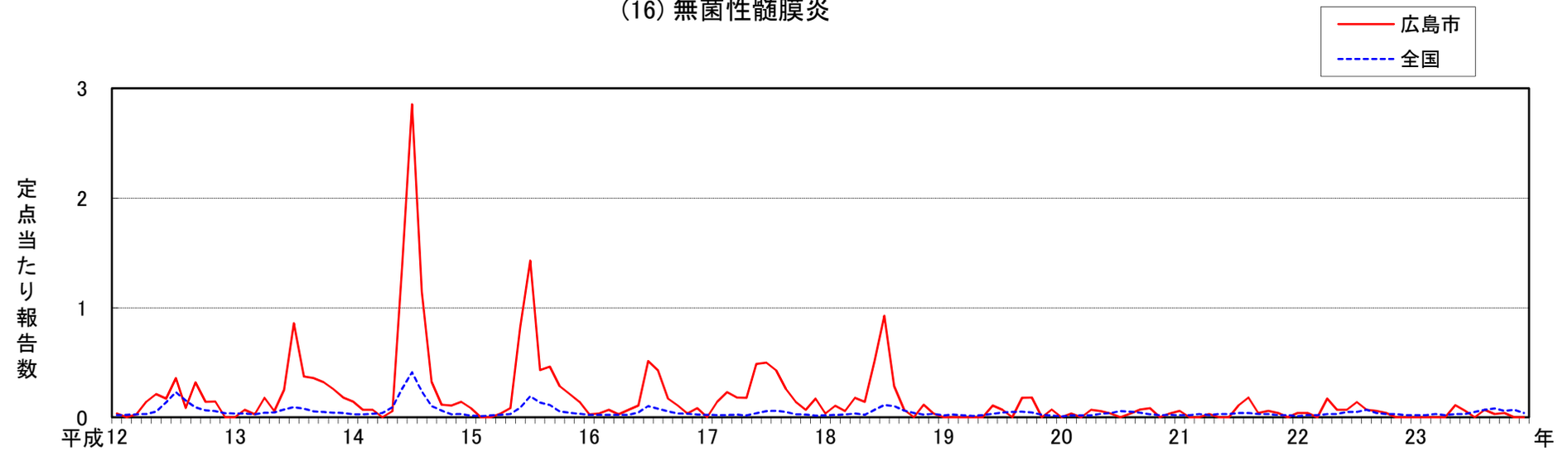
(14) 流行性角結膜炎



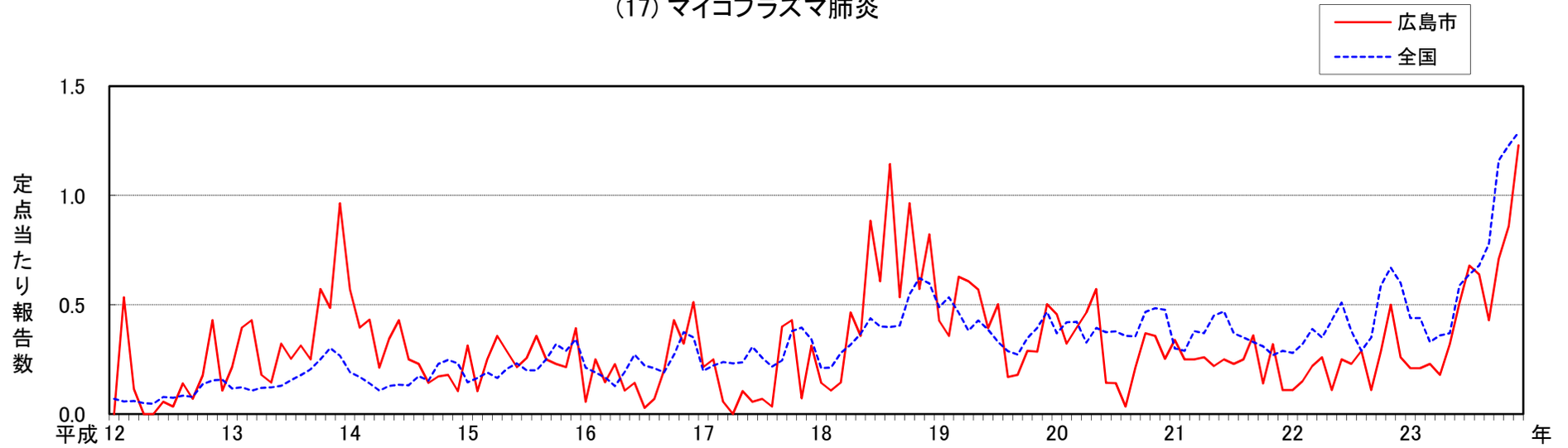
(15) 細菌性髄膜炎



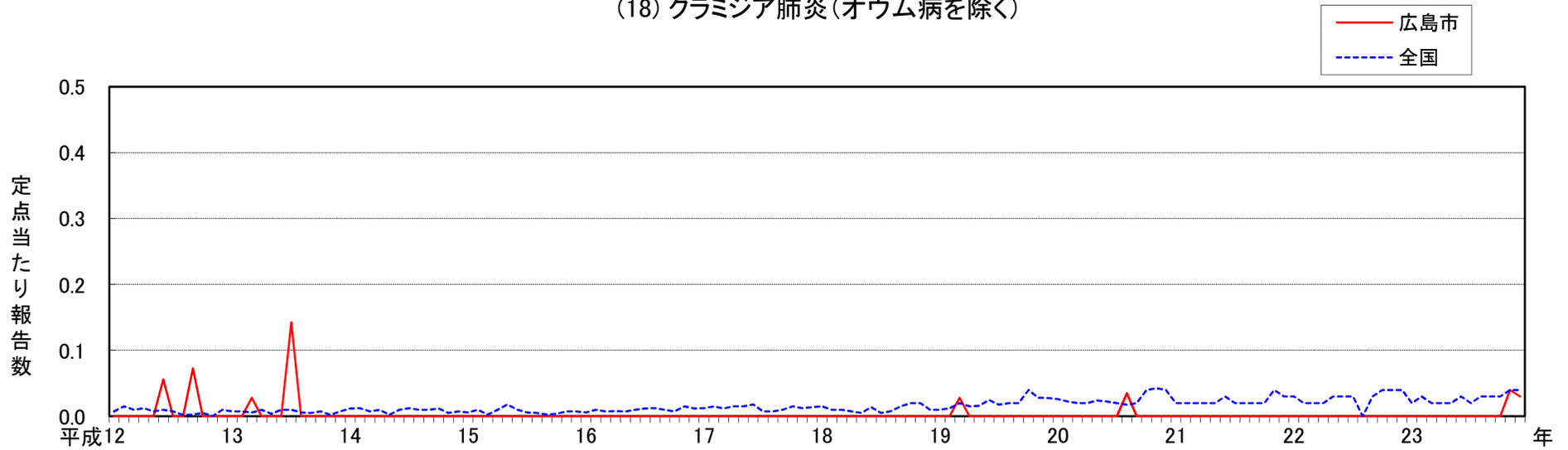
(16) 無菌性髄膜炎



(17) マイコプラズマ肺炎



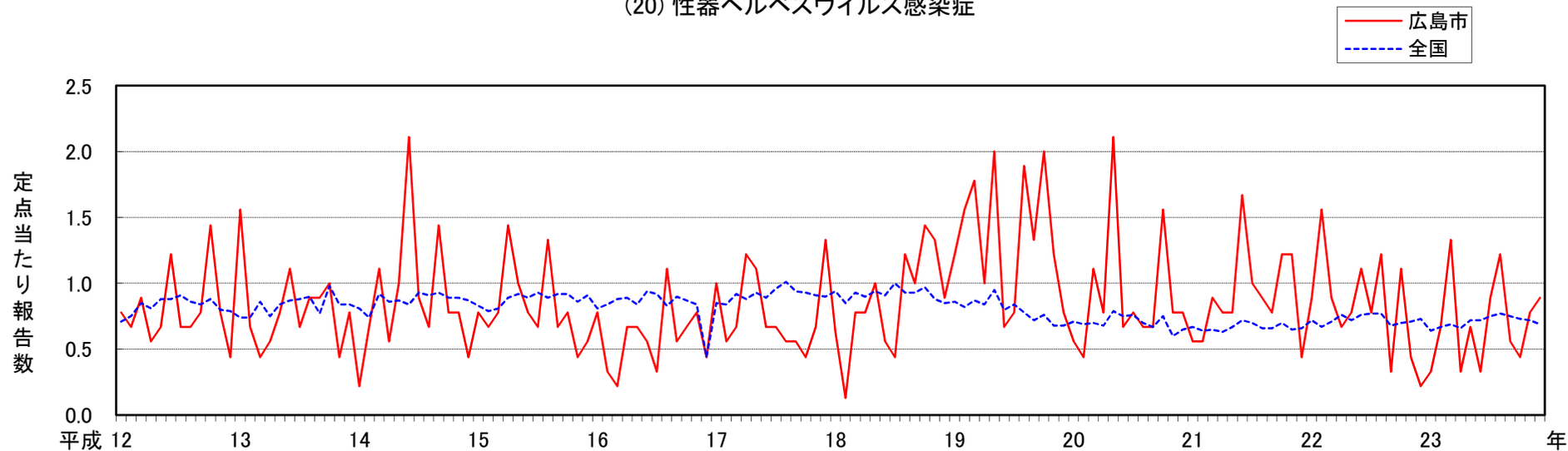
(18) クラミジア肺炎(オウム病を除く)



(19) 性器クラミジア感染症

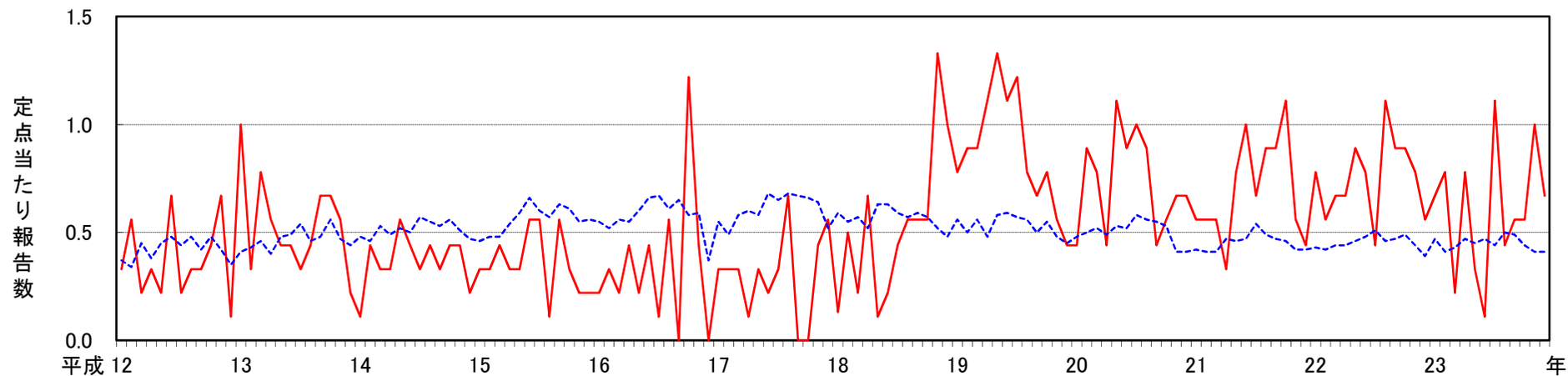


(20) 性器ヘルペスウイルス感染症



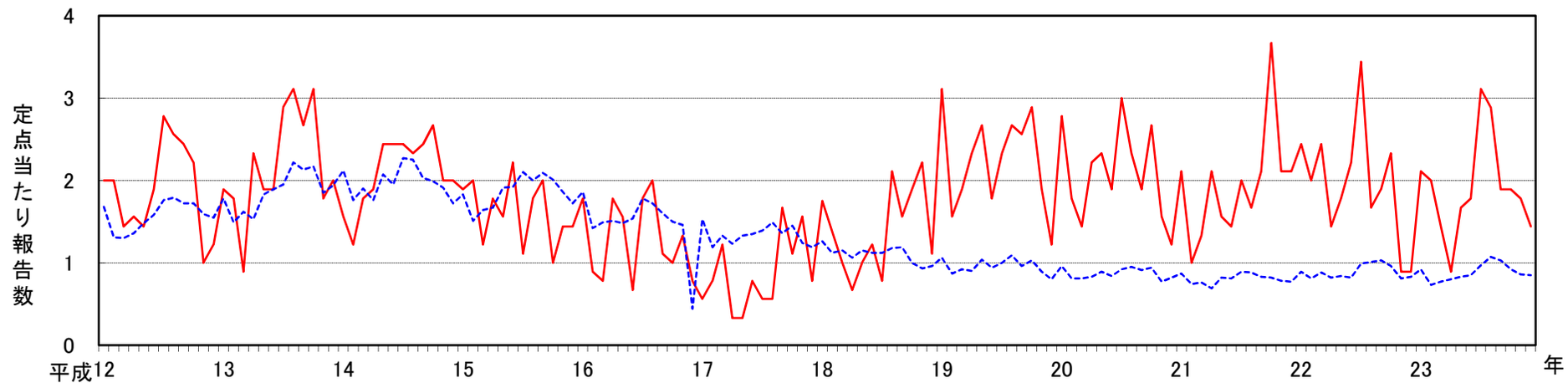
(21) 尖圭コンジローマ

— 広島市
- - - 全国



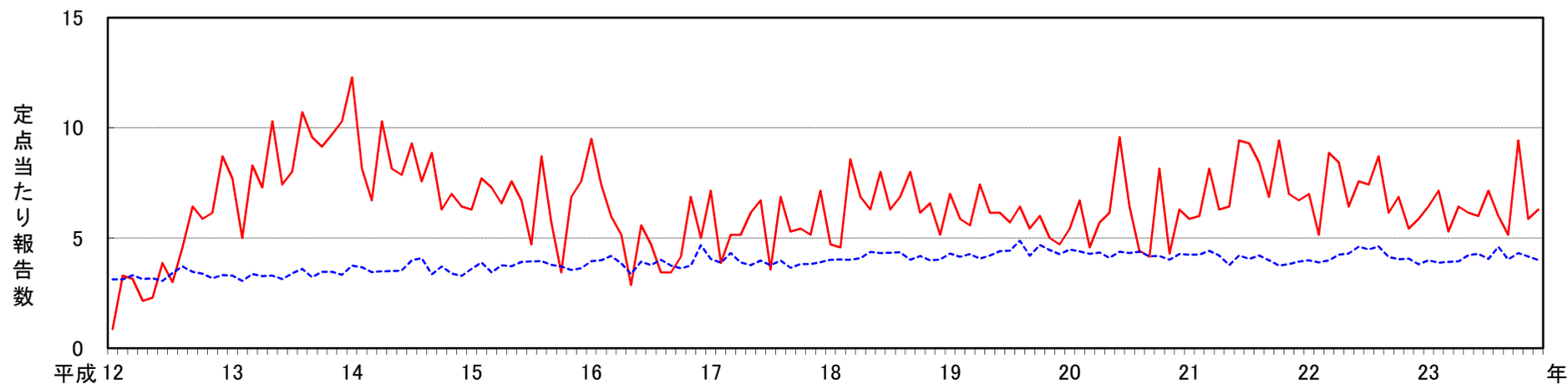
(22) 淋菌感染症

— 広島市
- - - 全国



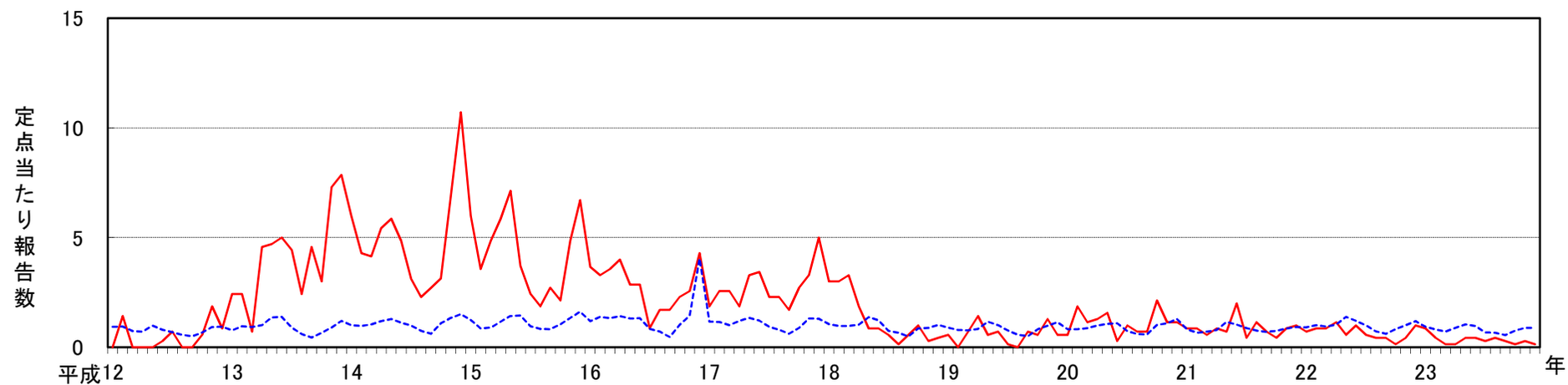
(23) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

— 広島市
- - - 全国



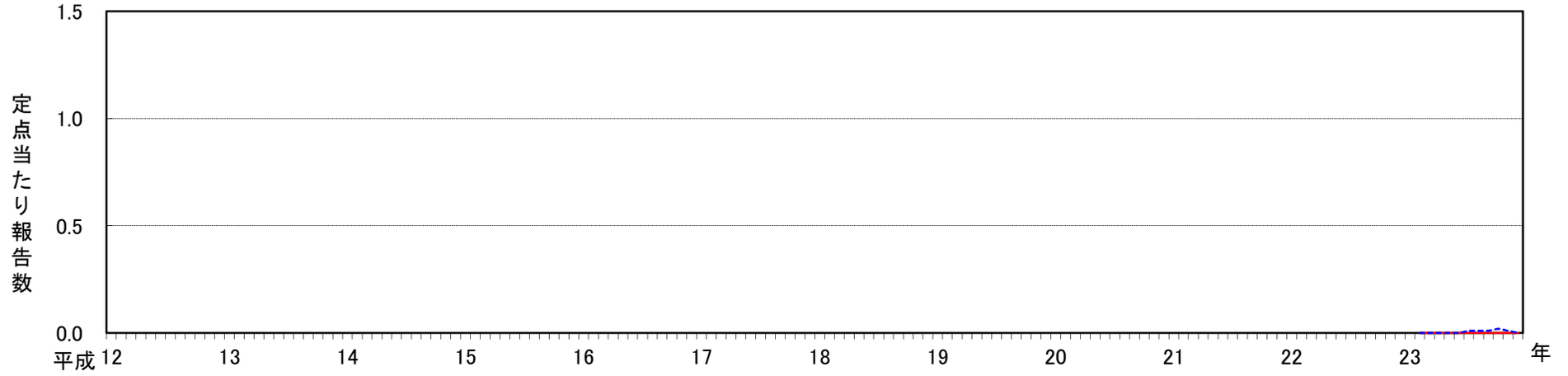
(24) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

— 広島市
- - - 全国



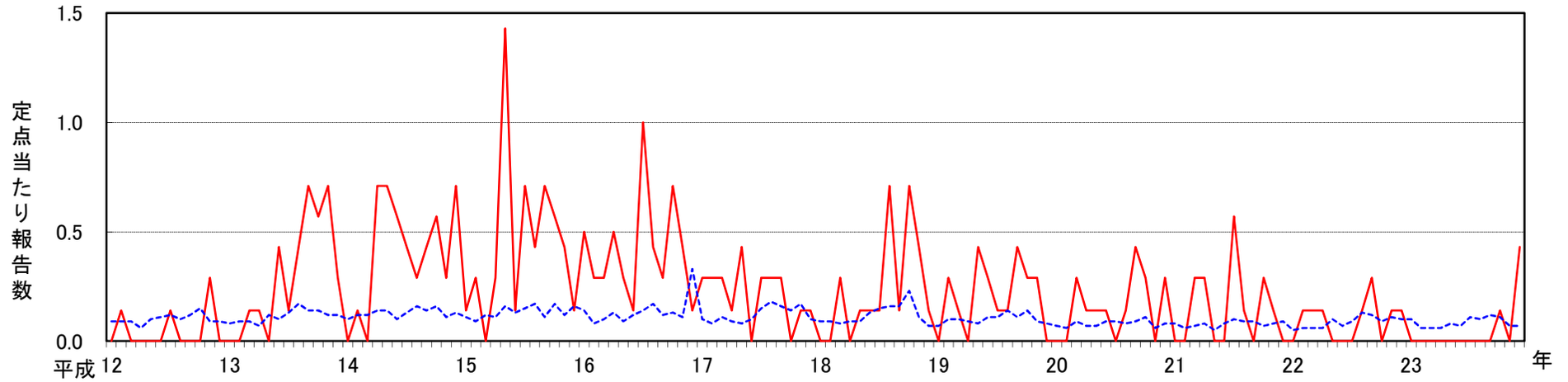
(25) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

— 広島市
- - - 全国



(26) 薬剤耐性緑膿菌感染症

— 広島市
- - - 全国



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

2 ウイルス検査

ウイルス分離は全検体に 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、インフルエンザウイルスは赤血球凝集抑制試験で行った。また、イムノクロマト法や蛍光抗体法なども用いた。さらに同定が困難な株などは、PCR 法やシーケンス法などの遺伝子検査法を用い、同定を行った。

3 臨床診断名別検体採取状況

平成 23 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インフルエンザ 170 人(181 検体)、感染性胃腸炎 49 人(65 検体)、無菌性髄膜炎 29 人(51 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) 134 人(168 検体)、その他疾患 77 人(160 検体)の順に多かった。

検体は 659 人から 968 検体が採取され、咽頭ぬぐい液 380 検体、糞便 198 検体、鼻汁 185 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	91	30	22	6	1	2				4	6	8	170
咽頭結膜熱	2	1	1	1									5
感染性胃腸炎	4	4	8	4	2	2	3	1	2	3	8	8	49
A群溶連菌咽頭炎			1					1		1			3
手足口病					1	5	7		1				14
百日咳			1	1		3	1	3	5	3	1		18
ヘルパンギーナ					1	2	4		1				8
流行性角結膜炎	2										1		3
急性脳炎			2				2			1	1	2	8
細菌性髄膜炎		1	1	2	2		2				1	2	11
無菌性髄膜炎	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	4	1	29
マイコプラズマ肺炎												1	1
RSウイルス感染症	2	1	1			1					2	1	8
脳脊髄炎								1		1			2
脳症		1				2		2			1	1	7
日本紅斑熱											1		1
麻疹	3	1	1	1	1				1				8
水痘	1				1	1							3
流行性耳下腺炎	1		1			2							4
突発性発しん	1		1			1				1	1		5
川崎病(MCLS)	4	2	2	1	1	1	1		2	2	2		18
ウイルス性肝炎					1								1
その他の呼吸器疾患	9	6	7	9	21	14	16	8	15	8	16	5	134
その他の消化器疾患	2	2	3	4	1	2	4	5	4	6	7	7	47
その他の神経系疾患	2			2	1								5
その他の発疹性疾患		1			2	5	2	2		2			14
その他の泌尿生殖器疾患					1								1
その他の循環器疾患			1				1	1		1		1	5
その他の疾患	4	2	11	7	12	7	12	8	6	4	1	3	77
計	131	55	67	40	52	51	58	35	39	38	53	40	659

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	鼻汁	髄液	糞便	尿	結膜擦過物	皮膚病巣	血液	その他	計
インフルエンザ	118	48	9	4	2					181
咽頭結膜熱	4		2	1						7
感染性胃腸炎	9	4	3	47	2					65
A群溶連菌咽頭炎	2		2	1	1					6
手足口病	13	4		6	1	1	1			26
百日咳	11	9		1	1					22
ヘルパンギーナ	7	1		2				1		11
流行性角結膜炎						3				3
急性脳炎	5	1	9	4	3			1		23
細菌性髄膜炎	2		10	1						13
無菌性髄膜炎	10	5	26	9	1					51
マイコプラズマ肺炎	1									1
RSウイルス感染症	7	3								10
脳脊髄炎		1	1	1	1					4
脳症	4	4	6	7	1					22
日本紅斑熱							1	3		4
麻しん	7				6			8		21
水痘	3		1	1	1					6
流行性耳下腺炎	1		4	1						6
突発性発しん	3	1	2					2		8
川崎病(MCLS)	18			2						20
ウイルス性肝炎		1								1
その他の呼吸器疾患	82	57	9	12	7				1	168
その他の消化器疾患	16	15	3	47	4					85
その他の神経系疾患			4	1						5
その他の発疹性疾患	9	5		6	2			1		23
その他の泌尿生殖器疾患	1				1					2
その他の循環器疾患	4	2		5	3					14
その他の疾患	43	24	32	39	17			4	1	160
検査検体数	380	185	123	198	54	4	2	20	2	968

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23年は、47種類483株のウイルスが検出された。

ウイルス別の検出状況は、インフルエンザウイルス156株、エンテロウイルス61株、ヘルペスウイルス47株、ライノウイルス46株、アデノウイルス36株の順に多かった。ウイルスの型別ではインフルエンザウイルスA(H1N1)2009型91株が最も多く、次いでライノウイルス46株、インフルエンザB型36株、インフルエンザA(H3)型29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、1月～3月には、A(H1N1)2009型、A(H3)型及びB型の3つの型が検出されたが、検出数が再び増加した10月～12月には、A(H3)型のみが検出された。

夏期に多く検出されるエンテロウイルスでは、コクサッキーウイルスA6型が最も多く3月～9月までに24株検出された。

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			1										1
コクサッキーウイルスA6型			1		3	10	8	1	1				24
コクサッキーウイルスA10型							1	1		1			3
コクサッキーウイルスA16型							1			2			3
コクサッキーウイルスB1型							2	2					4
コクサッキーウイルスB4型			1										1
エコーウイルス3型	2						3	2					7
エコーウイルス6型									1				1
エコーウイルス7型										1	5		6
エコーウイルス25型									1				1
パレコウイルス1型								3	2	2			7
パレコウイルス3型			3		2	4	5	2					16
ポリオウイルス1型				2						2			4
ポリオウイルス2型										3	1		4
ポリオウイルス3型											2		2
ライノウイルス				3	7	4	7	3	9	4	8	1	46
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型	77	13	1										91
インフルエンザウイルスA(H3)型	6	7	2	1						2	4	7	29
インフルエンザウイルスB型	4	7	19	5		1							36
パラインフルエンザウイルス1型						1	4		1		1		7
パラインフルエンザウイルス2型									1				1
パラインフルエンザウイルス3型					7	9		1					17
RSウイルス	4	1	2			2	2			1	8	4	24
ムンプスウイルス	1	2	1		1	2							7
麻疹ウイルス	3	1			1								5
ヒトメタニューモウイルス			2	1	5		2	2					12
デングウイルス3型									1				1
A群ロタウイルス			1	4	1								6
サポウイルス		1	1						1		3	1	7
ノロウイルスG2群	2		2			1					1	2	8
アデノウイルス1型	1						1			1	2	2	7
アデノウイルス2型		2			3	2	2	1	1		2		13
アデノウイルス3型								1					1
アデノウイルス5型			1				1					2	4
アデノウイルス6型		1						1					2
アデノウイルス11型		1											1
アデノウイルス31型	1		1	2				2					6
アデノウイルス41型	1											1	2
パルボウイルスB19								2	2			1	5
ヒトボカウイルス				4	7	2		1					14
単純ヘルペスウイルス1型	2		1	2				1					6
水痘帯状疱疹ウイルス	1			1	2								4
サイトメガロウイルス					1								1
ヒトヘルペスウイルス6型	4	1	4	1	2	6		1	1		3	1	24
ヒトヘルペスウイルス7型	2	1	3	2	2	1			1				12
計	111	38	47	28	44	45	39	27	23	19	40	22	483
検査患者数	131	55	67	40	52	51	58	35	39	38	53	40	659

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、手足口病の順に多く、対象疾患以外ではその他の呼吸器系疾患が多かった。

(1) インフルエンザ

170人の患者検体を検査し、155株のウイルスが検出された。その内訳は、多い順にインフルエンザウイルスA(H1N1)2009型91株、同B型32株、同A(H3)型29株であった。

(2) 咽頭結膜熱

5人の患者検体を検査し、単純ヘルペスウイルス1型1株が検出された。

(3) 感染性胃腸炎

49人の患者検体を検査し、25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6株、サポウイルス5株、A群ロタウイルス4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A16型、ヒトヘルペスウイルス6型及び同7型各1株が検出された。

(5) 手足口病

14人の患者検体を検査し、コクサッキーウイルスA6型が11株検出されたが、同A16型、ライノウイルス、アデノウイルス1型、同2型及びヘルペスウイルス7型は各1株の検出で、コクサッキーA6型が主流であった。

(6) 百日咳

18人の患者検体を検査し、ライノウイルス9株、パレコウイルス1型、パラインフルエンザウイルス1型、同3型、RSウイルスB群及びアデノウイルス2型各1株が検出された。

また、百日咳菌をPCR法で8人から検出した。

(7) ヘルパンギーナ

8人の患者検体を検査し、7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A6型2株、同A10型及び同B1型各1株が検出された。その他ライノウイルス、ヒトヘルペスウイルス6型及び同7型各1株が検出された。

(8) 流行性角結膜炎

3人の患者検体を検査し、単純ヘルペスウイルス1型が1株検出された。

(9) 急性脳炎

8人の患者検体を検査し、コクサッキーウイルスA6型、同A16型、パレコウイルス3型、RSウイルス、パルボウイルスB19及び単純ヘルペスウイルス1型各1株が検出された。

(10) 細菌性髄膜炎

11人の患者検体を検査し、ヒトボカウイルス1株が検出された。

(11) 無菌性髄膜炎

29人の患者検体を検査し、17株のウイルスが検出された。その内訳は、ヒトヘルペスウイルス6型4株、ムンプスウイルス3株、エコーウイルス7型及び水痘帯状疱疹ウイルス各2株の順に多かった。

(12) RSウイルス感染症

8人の患者検体を検査し、RSウイルス8株が検出された。

(13) 脳症

7人の患者検体を検査し、コクサッキーウイルス A6 型及びRS ウイルス 2 株、パレコウイルス 3 型、アデノウイルス 2 型、パルボウイルス B19 及びヒトヘルペスウイルス 6 型各 1 株が検出された。

(14) 日本紅斑熱

1人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス 6 型が検出された。

(15) 麻疹

8人の患者検体を検査し、麻疹ウイルス 5 株、パルボウイルス B19 、ヒトヘルペスウイルス 6 型及び同 7 型各 1 株が検出された。

(16) 水痘

3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。

(17) 流行性耳下腺炎

4人の患者検体を検査し、ムンプスウイルス 4 株が検出された。

(18) 突発性発しん

5人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス 6 型が 3 株、コクサッキーウイルス A6 型 1 株が検出された。

(19) 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 4 株、同 7 型、コクサッキーウイルス B4 型、RS ウイルス、アデノウイルス 31 型、パルボウイルス B19 及びサイトメガロウイルス各 1 株が検出された。

(20) その他の呼吸器疾患

134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 30 株、パラインフルエンザウイルス 3 型 13 株、ヒトメタニューモウイルス及びヒトボカウイルス各 11 株の順に多かった。

(21) その他の消化器疾患

47人の患者検体を検査し、37 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、パレコウイルス 1 型及びアデノウイルス 31 型各 5 株、アデノウイルス 1 型及び同 2 型各 4 株の順に多かった。

(22) その他の神経系疾患

5人の患者検体を検査し、ノロウイルス G2 群及び水痘帯状疱疹ウイルス各 1 株が検出された。

(23) その他の発疹性疾患

14人の患者検体を検査し、ヒトヘルペスウイルス 6 型 3 株、パレコウイルス 3 型 2 株、コクサッキーウイルス A6 型、単純ヘルペスウイルス 1 型各 1 株が検出された。

(24) その他の疾患

82人の患者検体を検査し、43 株のウイルスが検出された。検出されたウイルスの内訳は、パレコウイルス 3 型 7 株、ライノウイルス、ヒトヘルペスウイルス 7 型 5 株、コクサッキーウイルス A6 型、エコーウイルス 3 型、パラインフルエンザ 3 型、ヒトヘルペスウイルス 6 型各 3 株、コクサッキーウイルス B1 型、ヒトボカウイルス各 2 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	流行性角結膜炎	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	日本紅斑熱	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	1
コクサッキーウイルスA6型			1		11		2		1		1		2					1		1			1		3	24
コクサッキーウイルスA10型	1						1													1						3
コクサッキーウイルスA16型				1	1				1																	3
コクサッキーウイルスB1型							1														1				2	4
コクサッキーウイルスB4型																			1							1
エコーウイルス3型			1																		2			1	3	7
エコーウイルス6型											1															1
エコーウイルス7型			1								2										2				1	6
エコーウイルス25型											1															1
パレコウイルス1型						1																	5		1	7
パレコウイルス3型									1			1									2	3		2	7	16
ポリオウイルス1型			1																		1	2				4
ポリオウイルス2型			1																		1	2				4
ポリオウイルス3型																						2				2
ライノウイルス				1	9	1															30				5	46
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型	91																									91
インフルエンザA(H3)型	29																									29
インフルエンザウイルスB型	32																				3			1	36	
パラインフルエンザウイルス1型						1															5			1	7	
パラインフルエンザウイルス2型																					1					1
パラインフルエンザウイルス3型						1															13			3	17	
RSウイルス	2				1		1				8	2						1		8				1	24	
ムンプスウイルス											3						4									7
麻疹ウイルス															5											5
ヒトメタニューモウイルス			1																		11					12
デングウイルス3型																								1	1	1
A群ロタウイルス			4																				2			6
サポウイルス			5																				2			7
ノロウイルスG2群			6																			1	1			8
アデノウイルス1型					1																2	4				7
アデノウイルス2型					1	1					1	1									4	4		1	13	
アデノウイルス3型																					1					1
アデノウイルス5型			1																				3			4
アデノウイルス6型			1																		1					2
アデノウイルス11型																							1			1
アデノウイルス31型																			1			5				6
アデノウイルス41型			1																			1				2
バルボウイルスB19									1			1		1					1					1	1	5
ヒトボカウイルス										1											11				2	14
単純ヘルペスウイルス1型		1					1	1			1													1	1	6
水痘帯状疱疹ウイルス											2					1							1			4
サイトメガロウイルス																			1							1
ヒトヘルペスウイルス6型				1			1				4	1	1	1			3	4	2				3	3	3	24
ヒトヘルペスウイルス7型			1	1	1		1				1			1					1						5	12
計	155	1	25	3	16	14	7	1	6	1	17	8	8	1	8	1	4	4	10	103	37	2	7	1	43	483
検査患者数	170	5	49	3	14	18	8	3	8	11	29	8	7	1	8	3	4	5	18	134	47	5	14	5	82	659

* 百日咳菌を8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 184 人、1 歳 103 人、2 歳 58 人、3 歳 36 人、4 歳 32 人、5 歳 39 人と低年齢層の患者が多く、5 歳以下が 69% を占めた。病原体検出数は 0 歳 116 株、1 歳 83 株、2 歳 55 株、5 歳 28 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 380 検体を検査し、259 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはインフルエンザウイルス A(H1N1)2009 型で 59 株、次いでインフルエンザウイルス B 型 32 株であった。鼻汁は 185 検体を検査し、144 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはインフルエンザウイルス A(H1N1)2009 型で 32 株、次いでライノウイルス 18 株であった。髄液は 123 検体を検査し、22 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはムンプスウイルス 6 株であった。糞便は 198 検体検査し、92 株のウイルスが検出された。最も多く検出されたのはパレコウイルス 3 型 10 株、次いでコクサッキーウイルス A6 型 9 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歳 19歳		20歳 29歳	30歳 39歳	40歳 49歳	50歳 以上	不明		
コクサッキーウイルスA2型			1																						1
コクサッキーウイルスA6型	7	7	2		4	1	1		1	1															24
コクサッキーウイルスA10型		1		1	1																				3
コクサッキーウイルスA16型		3																							3
コクサッキーウイルスB1型	3		1																						4
コクサッキーウイルスB4型						1																			1
エコーウイルス3型	4	2												1											7
エコーウイルス6型					1																				1
エコーウイルス7型	3					1		1															1		6
エコーウイルス25型							1																		1
パレコウイルス1型	5		2																						7
パレコウイルス3型	14		2																						16
ポリオウイルス1型	4																								4
ポリオウイルス2型	2	2																							4
ポリオウイルス3型	2																								2
ライノウイルス	24	8	3	3	4	2	1																1		46
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型	2	6	5	4	2	7	5		4	4	1	5	4		5		3	15	10	2	5	2			91
インフルエンザウイルスA(H3)型		3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1			1		4	1	1	1				29
インフルエンザウイルスB型				1	2	3	4	7	3	1	1	1	2		1		3	5	2						36
パラインフルエンザウイルス1型	3		1	2		1																			7
パラインフルエンザウイルス2型											1														1
パラインフルエンザウイルス3型	3	10	3	1																					17
RSウイルス	11	4	4		3	1																	1		24
ムンプスウイルス		1		1		2										1			2						7
麻疹ウイルス			1	2			1											1							5
ヒトメタニューモウイルス	1	3	4	3		1																			12
デングウイルス3型																							1		1
A群ロタウイルス	2	2	1		1																				6
サポウイルス		2	1	1		3																			7
ノロウイルスG2群	2	2	1		2		1																		8
アデノウイルス1型		4	2		1																				7
アデノウイルス2型	6	3	2			1										1									13
アデノウイルス3型		1																							1
アデノウイルス5型	2	1	1																						4
アデノウイルス6型			1	1																					2
アデノウイルス11型			1																						1
アデノウイルス31型	2	3	1																						6
アデノウイルス41型	1		1																						2
パルボウイルスB19		1	2		1		1																		5
ヒトボカウイルス	5	5	2	1	1																				14
単純ヘルペスウイルス1型	1		1			1				1		1											1		6
水痘帯状疱疹ウイルス				1								1		1	1										4
サイトメガロウイルス	1																								1
ヒトヘルペスウイルス6型	6	9	4	1			1	1	1														1		24
ヒトヘルペスウイルス7型			4	1			1	1	1				1		1									1	12
計	116	83	55	26	25	28	19	12	12	8	5	10	7	3	7	3	6	25	16	4	7	6			483
検査患者数	184	103	58	36	32	39	29	18	15	9	7	14	8	7	9	5	11	31	18	7	10	9			659

表6 検体別病原体検出数

病原体名	検体名	咽頭拭い液	鼻汁	髄液	糞便	尿	結膜擦過物	血液	その他	計
コクサッキーウイルスA2型		1				1				2
コクサッキーウイルスA6型		18	6	1	9					34
コクサッキーウイルスA10型		2	1		1					4
コクサッキーウイルスA16型		2			1					3
コクサッキーウイルスB1型			1		3					4
コクサッキーウイルスB4型		1								1
エコーウイルス3型		2	2	1	5					10
エコーウイルス6型				1						1
エコーウイルス7型		4		2	3					9
エコーウイルス25型				1						1
パレコウイルス1型		3			6					9
パレコウイルス3型		4	8	3	10	2				27
ポリオウイルス1型		1	1		2					4
ポリオウイルス2型		1			3					4
ポリオウイルス3型					2					2
ライノウイルス		28	18		1					47
インフルエンザウイルスA(H1N1)2009型		59	32							91
インフルエンザウイルスA(H3)型		20	9							29
インフルエンザウイルスB型		32	4							36
パラインフルエンザウイルス1型		3	4							7
パラインフルエンザウイルス2型			1							1
パラインフルエンザウイルス3型		4	13							17
RSウイルス		18	13							31
ムンプスウイルス		1		6						7
麻疹ウイルス		4				3		4		11
ヒトメタニューモウイルス		2	10							12
デングウイルス3型								1		1
A群ロタウイルス					6					6
サポウイルス					7					7
ノロウイルスG2群					8					8
アデノウイルス1型		3			4					7
アデノウイルス2型		6	3		6					15
アデノウイルス3型			1							1
アデノウイルス5型		1			4					5
アデノウイルス6型			1		1					2
アデノウイルス11型					1					1
アデノウイルス31型		1			5					6
アデノウイルス41型					2					2
パルボウイルスB19		2	1	1				2		6
ヒトボカウイルス		4	10							14
単純ヘルペスウイルス1型		3		2		1	1			7
水痘帯状疱疹ウイルス		1		3						4
サイトメガロウイルス		1								1
ヒトヘルペスウイルス6型		15	5		2			3		25
ヒトヘルペスウイルス7型		12		1						13
計		259	144	22	92	7	1	10	0	535
検査検体数		380	185	123	198	54	4	20	4	968

参考資料

表 7 全国の月別病原体検出数(平成 23 年)

表 8 広島市の年別病原体検出数(昭和 61 年～平成 23 年)

表7-1 全国の月別病原体検出数（平成23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	2	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6
エンテロウイルス NT	16	9	12	13	22	64	111	87	99	74	46	21	574
コクサッキーウイルス A NT	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
コクサッキーウイルス A2	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	6
コクサッキーウイルス A4	0	2	0	1	1	2	6	5	3	1	0	0	21
コクサッキーウイルス A5	0	0	0	0	0	0	5	5	1	2	0	0	13
コクサッキーウイルス A6	15	14	15	14	47	315	516	178	65	18	6	7	1,210
コクサッキーウイルス A7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
コクサッキーウイルス A9	4	7	10	1	2	2	0	6	11	6	6	5	60
コクサッキーウイルス A10	0	1	0	0	4	15	120	164	119	30	15	4	472
コクサッキーウイルス A12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
コクサッキーウイルス A16	2	3	4	3	10	44	117	143	94	67	69	46	602
コクサッキーウイルス A24	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13
コクサッキーウイルス B1	7	2	3	5	9	22	62	52	34	10	12	7	225
コクサッキーウイルス B2	3	1	0	1	0	3	11	7	7	5	3	4	45
コクサッキーウイルス B3	0	0	1	1	0	0	5	15	13	13	7	2	57
コクサッキーウイルス B4	1	0	5	13	0	15	43	35	25	7	1	2	147
コクサッキーウイルス B5	0	1	1	0	0	2	16	24	31	19	25	17	136
エコーウイルス 3	2	0	3	5	4	13	15	20	6	4	11	3	86
エコーウイルス 6	0	0	0	0	2	4	17	35	50	29	36	16	189
エコーウイルス 7	0	0	0	0	0	0	1	5	12	17	24	20	79
エコーウイルス 9	0	0	0	0	0	0	19	19	23	25	21	22	129
エコーウイルス 11	5	5	0	0	0	0	4	2	3	0	0	0	19
エコーウイルス 14	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
エコーウイルス 16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
エコーウイルス 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
エコーウイルス 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
エコーウイルス 25	5	2	1	0	0	2	7	26	9	1	1	0	54
エコーウイルス 30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
エコーウイルス 33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ポリオウイルス 1	1	1	2	15	9	11	4	0	4	8	3	1	59
ポリオウイルス 2	2	1	0	8	6	5	4	0	2	4	7	4	43
ポリオウイルス 3	0	1	0	0	8	6	0	0	1	3	6	3	28
エンテロウイルス 68	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
エンテロウイルス 71	0	0	1	21	3	12	3	2	0	0	2	0	44
パレコウイルス NT	0	0	1	0	3	5	6	5	2	1	0	2	25
パレコウイルス 1	0	0	1	0	0	2	3	16	18	11	8	7	66
パレコウイルス 3	0	0	3	1	6	43	119	43	7	2	1	0	225
ライノウイルス	61	73	60	118	130	150	151	116	146	185	160	135	1,485
アイチウイルス	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4
インフルエンザウイルス A NT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
インフルエンザウイルス A H1pdm	3,953	1,156	157	10	1	0	0	2	0	2	0	2	5,283
インフルエンザウイルス A H3 NT	731	964	625	282	72	7	5	1	14	66	151	571	3,489
インフルエンザウイルス A H3 N2	9	10	9	0	1	0	0	0	0	5	0	13	47
インフルエンザウイルス B NT	31	62	98	104	41	14	2	0	0	0	1	9	362
インフルエンザウイルス B/Victoria	146	309	434	310	111	36	4	1	0	6	2	12	1,371
インフルエンザウイルス B/Yamagata	6	5	2	6	1	0	0	0	1	5	12	13	51
インフルエンザウイルス C	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	7
パラインフルエンザウイルス NT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
パラインフルエンザウイルス 1	4	2	7	26	15	11	18	12	25	29	22	24	195
パラインフルエンザウイルス 2	1	1	0	1	0	2	3	3	6	1	3	4	25
パラインフルエンザウイルス 3	0	3	5	16	105	159	77	14	5	3	2	2	391
パラインフルエンザウイルス 4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	11	7	26	47

次頁へ続く

表7-2 全国の月別病原体検出数（平成23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	119	60	47	30	18	40	76	93	101	75	104	151	914
ヒトメタニューモウイルス	11	32	78	136	89	68	70	32	31	16	23	27	613
コロナウイルス	11	11	4	7	8	3	12	2	1	1	0	1	61
ムンプスウイルス	17	11	7	13	21	27	24	17	23	16	20	29	225
麻しんウイルス genotype NT	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
麻しんウイルス genotype A	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	9
麻しんウイルス genotype D4	1	0	1	39	14	0	0	0	0	2	0	0	57
麻しんウイルス genotype D8	0	0	4	1	0	2	0	0	0	1	0	1	9
麻しんウイルス genotype D9	12	9	2	4	17	1	1	1	1	1	0	0	49
麻しんウイルス genotype G3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
風しんウイルス 1E	5	1	3	4	15	7	6	6	4	0	3	4	58
日本脳炎ウイルス	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
レオウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ロタウイルス未群別	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
ロタウイルスA群 NT	19	69	123	171	75	10	2	1	1	2	7	5	485
ロタウイルスA群 G1	10	24	15	42	9	0	1	1	0	0	0	0	102
ロタウイルスA群 G2	3	1	3	13	3	0	0	0	0	0	3	0	26
ロタウイルスA群 G3	8	71	74	110	24	1	0	0	0	0	0	0	288
ロタウイルスA群 G4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ロタウイルスA群 G9	2	2	6	3	1	0	1	0	0	0	0	0	15
ロタウイルスC群	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	7
アストロウイルス NT	11	7	8	1	0	2	1	0	0	0	1	1	32
アストロウイルス 1	6	2	2	2	4	3	2	0	0	0	0	0	21
アストロウイルス 4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
アストロウイルス 8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ノロウイルス遺伝子群不明	16	13	8	7	5	1	1	1	1	3	5	16	77
ノロウイルス GI NT	2	4	9	1	4	8	6	1	1	3	8	55	102
ノロウイルス GI/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ノロウイルス GI/2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
ノロウイルス GI/3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5
ノロウイルス GI/4	0	0	0	0	0	0	0	0	36	4	0	5	45
ノロウイルス GI/6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ノロウイルス GI/7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
ノロウイルス GI/8	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9	12
ノロウイルス GI/9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ノロウイルス GI/11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス GI/13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス GI/14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11	13
ノロウイルス GII/NT	282	212	224	128	63	122	23	17	10	32	84	443	1,640
ノロウイルス GII/2	25	45	36	1	18	15	3	0	0	6	14	36	199
ノロウイルス GII/3	52	25	10	5	2	1	2	0	1	2	8	6	114
ノロウイルス GII/4	34	99	44	13	51	10	3	3	2	5	33	127	424
ノロウイルス GII/6	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	3	11	19
ノロウイルス GII/7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
ノロウイルス GII/12	7	17	10	3	5	0	0	0	0	1	0	10	53
ノロウイルス GII/13	0	16	6	3	4	5	0	0	0	1	0	15	50
ノロウイルス GII/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
サボウイルス遺伝子群不明	9	17	19	21	36	15	9	3	3	3	9	12	156
サボウイルス遺伝子群 I	4	6	6	10	20	9	3	3	5	3	16	12	97
サボウイルス遺伝子群 II	1	1	5	3	4	1	0	0	0	0	0	3	18
サボウイルス遺伝子群 IV	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
サボウイルス遺伝子群 V	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	5

次頁へ続く

表7-3 全国の月別病原体検出数（平成23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	7	16	9	14	11	31	23	12	6	10	14	22	175
アデノウイルス 1	21	20	12	22	31	27	27	18	15	12	24	28	257
アデノウイルス 2	24	31	24	35	55	59	32	20	12	21	35	37	385
アデノウイルス 3	47	47	41	39	42	69	48	58	20	17	22	23	473
アデノウイルス 4	0	0	0	0	1	0	0	4	1	3	2	2	13
アデノウイルス 5	4	5	4	9	14	15	12	13	1	3	10	11	101
アデノウイルス 6	1	3	2	5	4	2	4	5	1	0	4	1	32
アデノウイルス 8	0	0	1	0	0	0	7	19	0	3	1	1	32
アデノウイルス 11	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	5
アデノウイルス 12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
アデノウイルス 19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
アデノウイルス 31	2	0	2	5	1	2	0	3	0	1	3	1	20
アデノウイルス 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
アデノウイルス 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
アデノウイルス 37	0	1	3	1	3	0	2	1	2	0	1	1	15
アデノウイルス 40/41	0	3	0	3	3	6	4	3	2	3	8	11	46
アデノウイルス 40	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
アデノウイルス 41	3	0	2	3	2	4	3	1	2	5	14	25	64
アデノウイルス 53/22	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	1	0	7
アデノウイルス 54	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	6
アデノウイルス 56	0	2	2	1	3	3	0	5	4	4	3	2	29
デングウイルス NT	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	7
デングウイルス 1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	2	1	2	11
デングウイルス 2	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	6
デングウイルス 3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
チクングニアウイルス	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
単純ヘルペスウイルス NT	3	1	0	4	0	4	1	0	2	2	3	2	22
単純ヘルペスウイルス 1	15	13	10	10	13	13	7	14	5	7	14	10	131
単純ヘルペスウイルス 2	2	1	3	3	4	2	8	2	5	4	3	4	41
水痘-帯状疱疹ウイルス	3	0	0	3	3	9	5	3	7	6	2	6	47
サイトメガロウイルス	8	9	10	12	11	15	18	11	8	13	6	8	129
ヒトヘルペスウイルス 6	21	10	20	27	31	39	37	39	19	14	24	18	299
ヒトヘルペスウイルス 7	6	3	8	12	19	10	13	6	5	9	14	5	110
EBウイルス	5	8	6	10	10	7	10	11	13	10	6	3	99
A型肝炎ウイルス NT	20	25	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	53
A型肝炎ウイルス IA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ヒトパピローマウイルス	1	5	7	4	5	2	5	3	0	1	4	5	42
バルボB19 ウイルス	11	7	7	21	35	43	35	17	4	6	4	5	195
ヒトボカウイルス	6	13	10	45	57	29	9	12	12	4	8	11	216
パルボウイルス	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5
HIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
未同定ウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Orientia tsutsugamushi	0	0	0	1	0	5	0	0	1	10	18	2	37
Rickettsia japonica	0	0	0	0	6	6	1	7	10	6	2	0	38
計	5,901	3,631	2,421	2,051	1,499	1,750	2,047	1,526	1,236	1,030	1,268	2,253	26,613

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24年11月8日現在)

表8-1 広島市の年別病原体検出数

検出病原体	61年	62年	63年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	計
コクサッキーウイルスA2型	2		2			12						17		33
コクサッキーウイルスA3型									1			7	3	11
コクサッキーウイルスA4型		6		1	1	1	3			6		3	12	33
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	3			1		1		1	2		9	3		20
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	31	3		5	5	2	1	2	2	1	1	2	4	59
コクサッキーウイルスA10型		1	1	1	1					3	7			14
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			2	9			17
コクサッキーウイルスB2型		1		2		1	6		5		4	2	4	25
コクサッキーウイルスB3型	3	2			3		1		5	4		2	8	28
コクサッキーウイルスB4型	2	1		1			5		1	3	5			18
コクサッキーウイルスB5型		3		1	3			3	3	1		6	2	22
コクサッキーウイルスB6型									1					1
エコーウイルス3型	1							2						3
エコーウイルス4型														0
エコーウイルス5型							9					1		10
エコーウイルス6型							22				1	1		24
エコーウイルス7型	41								1	19				61
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	10	1		1	3	2								17
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	1	3	35						3			3	7	52
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	6		1		6				1	2	10	1	1	28
エコーウイルス30型				17	49	52		1				52	156	327
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	4	3		1	15							3		26
ポリオウイルス1型	2		1		1		1	2	3	2	4	5	3	24
ポリオウイルス2型		2		1			2	2	1	1	2	2	1	14
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	300
インフルエンザウイルスB型			2		17	9		13		16		13	3	73
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	61年	62年	63年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10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	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	21
ムンプスウイルス	2	6	4	24	19	10	5		4	11	12	11	6	114
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	10
A群ロタウイルス		8	7	2	2	2	3	3	8	15	10	26	24	110
C群ロタウイルス													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	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	14
アデノウイルス未型別	1	1		2									1	5
アデノウイルス1型		2	4	6	4	1	2	3	6	5	16	15	33	97
アデノウイルス2型	6	3	2	3	7	3	6	4	9	23	26	36	36	164
アデノウイルス3型	45	18	27	18	14	15	7	14	14	28	17	57	107	381
アデノウイルス4型	1	9	20	4	14	10	5	1	7	1			2	74
アデノウイルス5型	1	2	1	1		3	3	3	3	4	14	15	8	58
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	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	4	1	1	2	3		2	3	1	2	4	2	1	26
アデノウイルス19型	9	1	1		1	4						2	2	20
アデノウイルス22型	2	4	3	6							2		1	18
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	25	1	2		3	2				1		1		35
アデノウイルス40/41型		1		1		1	1			3	1	3	4	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	4													4
単純ヘルペスウイルス1型	7	13	17	6	9	5	9	3	8	9	20	17	19	142
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	324
未同定ウイルス		1			1									2
計	215	138	195	169	242	190	229	142	142	374	296	496	727	3,555
検査患者数	1,115	929	572	525	509	588	585	581	499	499	959	1,073	1,509	9,943

表8-3 広島市の年別病原体検出数－続き－

検出病原体	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	計
コクサッキーウイルスA2型	9	1	4			7				3		3	1	28
コクサッキーウイルスA3型	1													1
コクサッキーウイルスA4型	2	11		2		3				6		4		28
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	5		2	2		1			4			4	24	42
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			26
コクサッキーウイルスA10型	1	1			2				1	2	1		3	11
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	2			5	5			2	3	1	8	1		27
コクサッキーウイルスB3型	2	16	1	10	2		2			12				45
コクサッキーウイルスB4型	4		5		1	1	7	1	1	1		3	1	25
コクサッキーウイルスB5型	2	9	3	4	1	1	5		29	2				56
コクサッキーウイルスB6型														0
エコーウイルス3型		7				1	1				5		7	21
エコーウイルス4型	1					1								2
エコーウイルス5型									1	4	2			7
エコーウイルス6型	3	3				34	1						1	42
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			41
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				1			3				6
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	14					9	4	90	1	1				119
エコーウイルス19型														0
エコーウイルス20型														0
エコーウイルス21型														0
エコーウイルス24型					1									1
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	2			1	22				7	8				40
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	48
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		7
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			11
エンテロウイルス68型									1			3		4
エンテロウイルス71型	2	5	1		39				2		2	25		76
ポリオウイルス1型	3	1	1	3	1	1		5	4	4	3	2	4	32
ポリオウイルス2型	1	3	1	1	2	1		2	3	3	2	2	4	25
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	101
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	100	40	11	23	16	24	9	2	67	31	104	5	29	461
インフルエンザウイルスB型	66		20	23	2	6	5	2	29	3	68	22	36	282
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	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	計
パラインフルエンザウイルス1型													7	7
パラインフルエンザウイルス2型	8	2	4	5		2		1	1	2		2	1	28
パラインフルエンザウイルス3型									1	4	1		17	23
RSウイルス	2	10	1				3	2	4	28	47	55	24	176
ムンプスウイルス	8	7	8	9	2	2	21	2	1	2	3	5	7	77
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	165
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	1								3
A群ロタウイルス	10	40	8	9	11	8	7	2	2	17	4	10	6	134
C群ロタウイルス	1	2	1											4
サポウイルス										6		3	7	16
ノロウイルス未型別			2											2
ノロウイルスG1群						1	1	2			1	1		6
ノロウイルスG2群	6	8	4	2	9	2	13	68	26	38	22	35	8	241
アストロウイルス									2	1	2	3		8
ピコルナ/パルボ様ウイルス														0
小型球形ウイルス(SRSV)	10	6	5	2	2	1	2		1	1	1	4		35
アデノウイルス未型別			1							1				2
アデノウイルス1型	26	18	14	9	12	8	9	9	9	9	9	8	7	147
アデノウイルス2型	40	44	18	14	24	14	17	9	11	15	18	16	13	253
アデノウイルス3型	55	110	21	38	24	34	23	15	10	14	2	8	1	355
アデノウイルス4型	1	1	1											3
アデノウイルス5型	6	6		2	7	3	2	3	14	9	7	4	4	67
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	4								1					5
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	3	2	2											7
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	12
アデノウイルス34/35型														0
アデノウイルス37型	1	2	3		1							1		8
アデノウイルス40/41型	3	3	1		2		1			2				12
アデノウイルス41型								1	1	1	2	2	2	9
アデノウイルス53型												1		1
パルボウイルスB19													5	5
ヒトボカウイルス													14	14
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	12	20	9	6	4	1	3	2	3	5	5	5	6	81
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	6
サイトメガロウイルス										1	1	4	1	7
ヒトヘルペスウイルス6型											1	26	24	51
ヒトヘルペスウイルス7型												8	12	20
デングウイルス3型													1	
肺炎マイコプラズマ														0
クラミジア・トラコマチス	13	4	8	3	5									33
未同定ウイルス							1		1					2
計	431	464	245	398	240	174	157	316	348	395	800	411	483	4,862
検査患者数	1,826	1,336	1,278	810	841	849	646	594	829	880	877	1,280	660	12,706

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23年の新登録患者数は149人、罹患率は12.7であり、前年に比べて減少したが、平成23年末現在の結核登録者数は397人で前年に比べて微増した。

第2節 結核による死亡者（表1、図1）

本市の平成23年中の結核死亡者数は14人、死亡率は1.2（人口10万人対）で、前年より微増した。

全国では結核死亡者数は2,162人で前年に比べて36人増加した。

表1 結核による死亡率及び死亡者数の年次推移

	区分	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年
死亡率	広島市	1.2	2.6	2.1	1.5	1.8	1.8	1.1	1.2
	全国	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
死亡者数	広島市	14	30	24	18	21	21	13	14
	全国	2,830	2,296	2,269	2,194	2,220	2,159	2,126	2,162

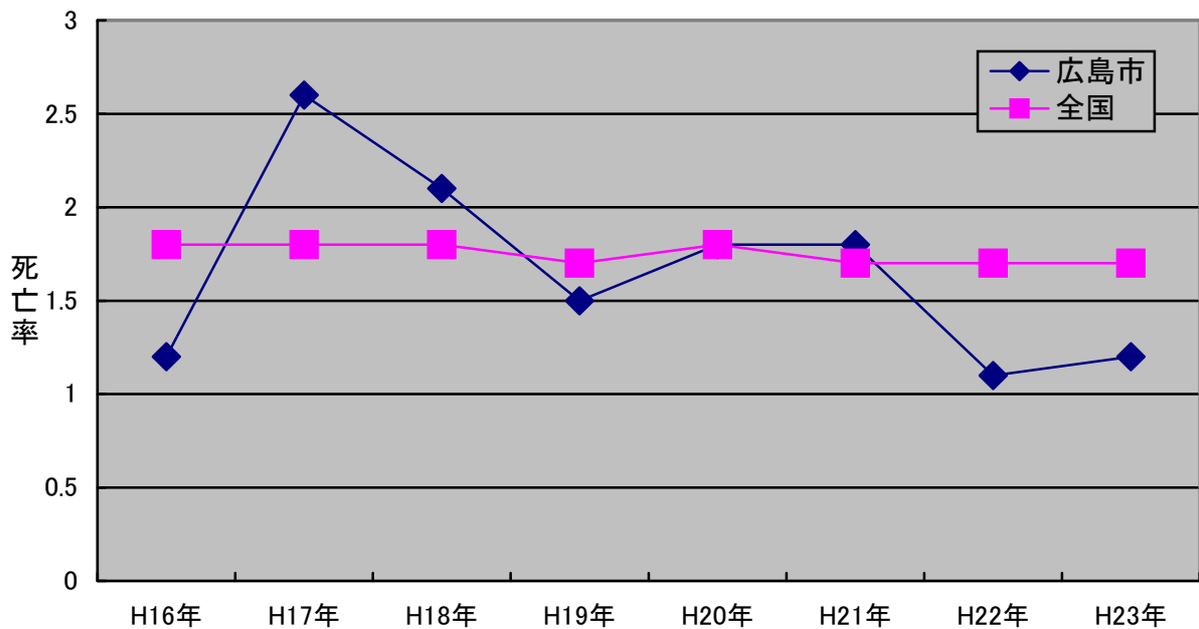


図1 結核死亡率の年次推移（人口10万人対）

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23年中に新たに結核患者として登録された者は149人で、前年の171人に比べて減少した。

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57人で、新登録患者数全体の38.3%で、前年の38.6%に比べて減少した。

潜在性結核感染症患者として新たに登録された者の数は92人で、前年の37人に比べて大きく増加した。

全国では、新登録患者数22,681人で、前年の23,261人に比べて減少した。

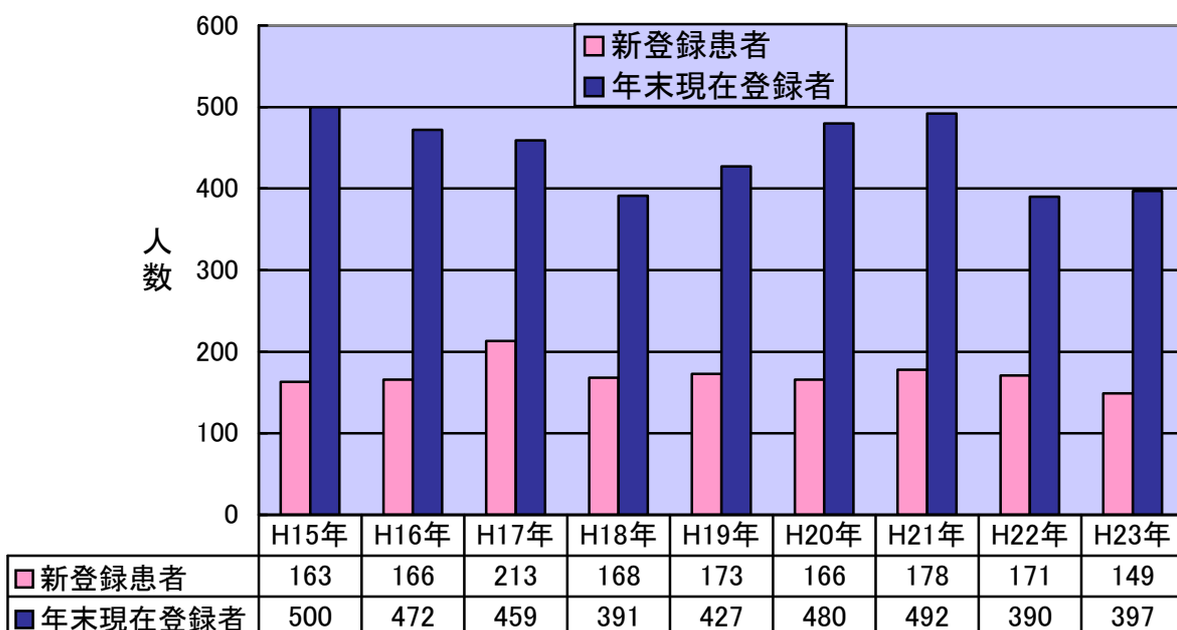


図2 結核患者登録者数の年次推移

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	22,681	17,519	8,654	7,937	717	5,771	3,094	5,162	10,046
広島市	149	105	57	49	8	22	26	44	92

(平成23年 単位:人)

(2) 罹患率について (図3、表3)

平成23年は、罹患率が、12.7 (前年14.5)、肺結核喀痰塗抹陽性率が4.8 (前年5.6) と共に減少した。

全国の罹患率は17.7 (前年18.2) と減少傾向が続いている。

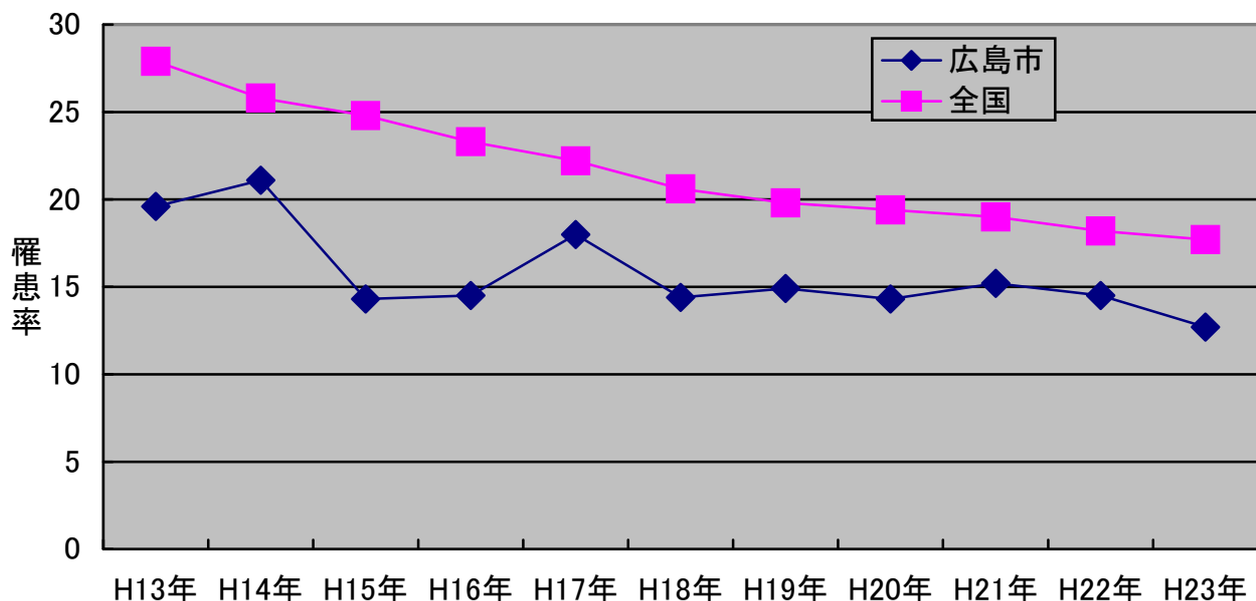


図3 罹患率の年次推移

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
H14年	239	21.1	102	9.0	32,828	25.8	11,933	9.4
H15年	163	14.3	54	4.7	31,638	24.8	11,857	9.3
H16年	166	14.5	62	5.4	29,736	23.3	11,445	9.0
H17年	213	18.0	97	8.2	28,319	22.2	11,318	8.9
H18年	168	14.4	78	6.7	26,384	20.6	10,492	8.2
H19年	173	14.9	74	6.3	25,311	19.8	10,204	8.0
H20年	166	14.3	74	6.3	24,760	19.4	9,809	7.7
H21年	178	15.2	71	6.1	24,170	19.0	9,675	7.6
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

(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14.5、女性11.0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27.6、80歳以上では82.9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	149	12.7	22,681	17.7
男	82	14.5	13,994	22.5
女	67	11.0	8,687	13.2
0～4歳	0	0.0	33	0.6
5～9歳	0	0.0	20	0.4
10～14歳	1	1.7	31	0.5
15～19歳	2	3.5	157	2.6
20～29歳	8	6.1	1,417	10.4
30～39歳	8	4.5	1,718	9.6
40～49歳	16	9.8	1,820	10.5
50～59歳	10	7.3	2,049	12.8
60～69歳	24	14.8	3,232	17.5
70～79歳	28	27.6	4,875	36.6
80歳以上	52	82.9	7,329	85.6

(平成23年 人口10万人対)

第4節 結核登録者の状況 (平成23年末現在)

(1) 結核登録者数 (表5)

平成23年末現在の結核登録者数は397人で、前年の390人に比べて7人増加した。このうち、「喀痰塗抹陽性肺結核患者数」は44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		
			総数	喀痰塗抹陽性			登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性その他			
				総数	初回治療	再治療					
全国	55,196	17,264	13,260	6,619	5,978	641	4,352	2,289	4,004	30,576	7,356
広島市	397	110	73	43	36	7	14	16	37	247	40

(平成23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110人、有病率は9.3で、いずれも前年と比べて微増した。

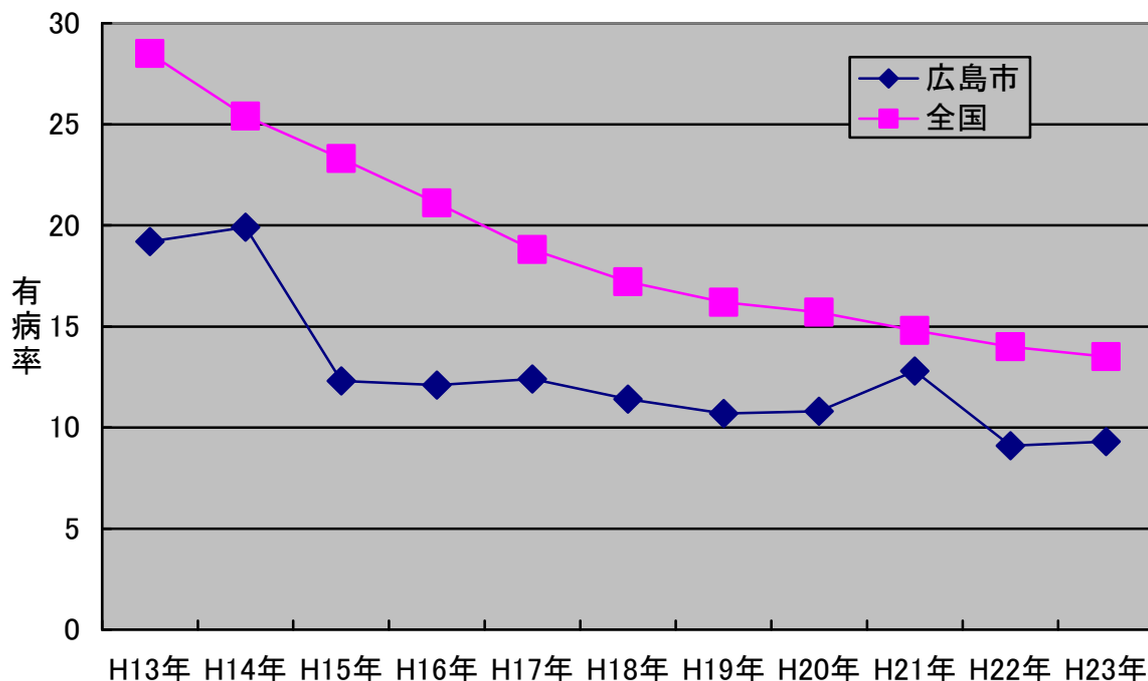


図4 有病率の年次推移

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
H13年	217	19.2	36,288	28.5
H14年	226	19.9	32,396	25.4
H15年	140	12.3	29,717	23.3
H16年	138	12.1	26,945	21.1
H17年	145	12.4	23,969	18.8
H18年	112	11.4	21,976	17.2
H19年	123	10.7	20,637	16.2
H20年	125	10.8	20,021	15.7
H21年	150	12.8	18,915	14.8
H22年	107	9.1	17,927	14.0
H23年	110	9.3	17,264	13.5

(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10.2、女性が8.5で、男性の値が高かった。
 年齢別の有病率は、50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54.2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	110	9.3	17,264	13.5
男	58	10.2	10,579	17.0
女	52	8.5	6,685	10.2
0～4歳	0	0.0	19	0.4
5～9歳	0	0.0	16	0.3
10～14歳	1	1.7	23	0.4
15～19歳	0	0.0	103	1.7
20～29歳	8	6.1	1,054	7.8
30～39歳	7	3.9	1,359	7.6
40～49歳	12	7.3	1,499	8.7
50～59歳	6	4.4	1,648	10.3
60～69歳	22	13.5	2,663	14.4
70～79歳	20	19.7	3,691	27.7
80歳以上	34	54.2	5,189	60.6

(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109人(「入院」29人、「外来治療」80人)で、登録者の27.5%にあたり、「治療なし」は287人で72.3%であった。「不明」は1人で、登録者の0.2%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
H14年	614	69	152	381	12	226	69	151	1	5
H15年	500	43	92	359	6	140	43	92	2	3
H16年	472	39	97	328	8	138	39	97	0	2
H17年	459	38	100	309	12	109	29	74	3	3
H18年	391	41	74	268	8	120	41	74	0	5
H19年	427	44	72	277	34	123	44	67	0	12
H20年	480	40	76	322	42	125	40	73	0	12
H21年	492	31	101	282	78	150	31	95	0	24
H22年	390	20	85	282	3	107	20	85	1	1
H23年	397	29	80	287	1	110	29	80	0	1

(単位：人)

参考資料

厚生労働省「平成23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(2011年 年報)」