

# Chiba Weekly Report

2025

— 第 1 週 (2024 年第 52 週合併号) —

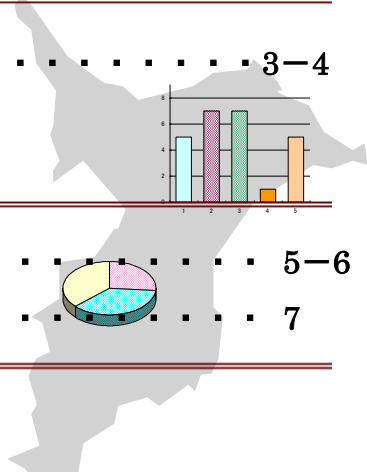
2024/12/30~2025/1/5

## 千葉県結核・感染症週報 (2024 年 12 月分感染症月報含む)

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

侵襲性髄膜炎菌感染症



全数報告疾患集計表 . . . . . 5-6

感染症月報集計表 . . . . . 7

### 定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ . . . . . 8-13

〈週報〉RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・感染性胃腸炎 (ロタウイルス)

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 14-29

〈週報〉RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第1週  
 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数  
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			104	126	126	126	126
	RSウイルス感染症			0.09 9	0.19 24	0.16 20	0.12 15	0.15 19
	咽頭結膜熱			0.02 2	0.35 44	0.31 39	0.28 35	0.19 24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(9.0)、海匝(1.5)、野田(1.0)	0.66 69	3.28 413	3.74 471	3.19 402	3.38 426
	感染性胃腸炎		松戸(4.8)、香取(2.3)、市川(1.8)	1.03 107	4.27 538	5.23 659	4.39 553	3.61 455
	水痘			0.08 8	0.13 16	0.26 33	0.36 45	0.26 33
	手足口病			0.08 8	0.55 69	1.13 143	1.82 229	2.63 332
	伝染性紅斑		海匝(4.0)、長生(2.0)、柏市(1.7)	0.42 44	1.79 226	2.20 277	2.31 291	2.23 281
	突発性発しん			0.04 4	0.25 32	0.21 26	0.17 21	0.15 19
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.04 5	0.00 0	0.00 0	0.03 4
	流行性耳下腺炎			0.01 1	0.04 5	0.03 4	0.05 6	0.09 11
	インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			172	203	203	203
インフルエンザ			松戸(181.9)、夷隅(60.2)、柏市(56.9)	28.33 4872	78.98 16033	60.03 12187	24.49 4971	13.23 2686
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			松戸(24.1)、柏市(12.3)、長生(7.0)	4.22 726	7.45 1513	5.85 1187	3.68 747	3.13 635
眼科	眼科定点医療機関数			28	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.14 4	0.94 33	0.89 31	0.77 27	0.71 25
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10代4例、40代1例	0.56 5	1.56 14	1.33 12	2.22 20	2.22 20
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考1 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

\* COVID-19を除く

備考2 ※数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

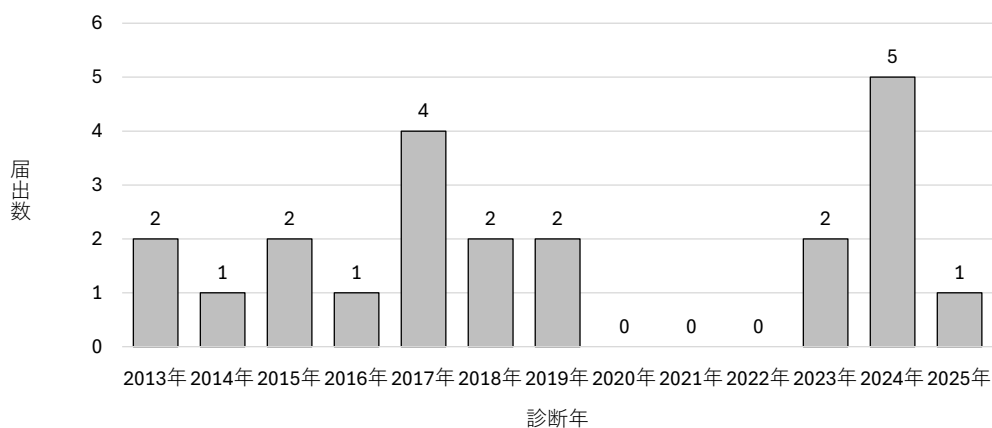
## 【今週の注目疾患】

### 《侵襲性髄膜炎菌感染症》

2025年第1週に県内医療機関から届出が1例あった。

なお、昨年2024年の累計届出数は5例であり、全国(第51週時点で65例)同様、本疾患のサーベイランスが開始された2013年4月以降で最多であった<sup>1,2,3)</sup>。

図：2013年から2025年の県内の侵襲性髄膜炎菌感染症の診断年別届出数  
(2025年第1週時点)



県内で2025年第1週までに届出のあった22例の概要は以下のとおり。

性別は男性14例(64%)、女性8例(36%)であった。

年代別では、40代6例(27%)、70代4例(18%)、50代3例(14%)、60代及び80代が各2例(各9%)、10歳未満、10代、20代、30代及び90代が各1例(各5%)であった。

推定感染地域は、県内16例(73%)、県外1例(5%)、国内(都道府県不明)1例(5%)、国外2例(9%)、不明2例(9%)であり、約8割(18例)が国内(県内を含む)での感染と推定されていた(表)。

表 2013年から2025年の県内の侵襲性髄膜炎菌感染症22例の  
推定感染地域(2025年第1週時点)

推定感染地域	届出数
国内	18
県内	16
県外	1
都道府県不明	1
国外	2
不明	2

髄膜炎菌はグラム陰性の双球菌で、健康なヒトの鼻咽頭からも低頻度ながら分離され、保菌者・患者から飛沫感染で伝播する。侵襲性感染症としては、菌血症(敗血症なし)、髄膜炎を伴わない敗血症、髄膜炎、髄膜脳炎の4つの病型がある。敗血症を発症すると予後が悪い。急性劇症型として副腎出血や全身のショック状態を呈するWaterhouse-Friderichsen症候群がある。非侵襲性感染症としては、肺炎・尿道炎など多彩な病像がある。潜伏期間は2～10日(平均4日)で発症は突発的である<sup>4)</sup>。

侵襲性髄膜炎菌感染症のリスク因子は、多くの人が集うイベント、学生寮など共同生活を行っている場などとされ、これまでに国内で届出のあった患者には海外渡航歴がないことが多い<sup>1,4)</sup>。

診断した医師は直ちに保健所へ届出を行うこととされている。濃厚接触者に対しては可能な限り早期に抗菌薬による曝露後の予防投与が推奨されている。侵襲性感染のほとんどは A、B、C、Y、W の 5 つの血清群によるものであり、国内では A、C、Y、W 群を含む 4 価ワクチンが承認されているが、B 群には効果がないため注意が必要である。海外の流行地域への渡航者やハイリスク者（無脾症、脾臓摘出者、補体欠損症、免疫不全者など）に対して接種が推奨されている<sup>1,4,5)</sup>。

#### ■参考・引用

- 1) 国立感染症研究所：感染症法に基づく侵襲性髄膜炎菌感染症の届出状況のまとめ（更新）、2013年4月～2024年6月  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/bac-meningitis-m/bac-meningitis-idwrs/12866-mlst-20240912.html>
- 2) 国立感染症研究所：IDWR 速報データ 2024 年第 51 週  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/13070-idwr-sokuho-data-j-2451.html>
- 3) 厚生労働省・国立感染症研究所：感染症発生動向調査事業年報  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2270-idwr/nenpou/12553-idwr-nenpo2022.html>  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2270-idwr/nenpou/12554-kako2022.html>
- 4) 国立感染症研究所：侵襲性髄膜炎菌感染症 2013 年 4 月～2017 年 10 月  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/bac-meningitis-m/bac-meningitis-iasrtpc/7784-455t.html>
- 5) 新興再興感染症のリスク評価とバイオテロを含めた危機管理機能の実装のための研究班：髄膜炎菌髄膜炎  
<https://www.niph.go.jp/h-crisis/bt/other/38detail/>

### 【Topics】

《年末年始に海外へ渡航された皆様へ》

感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から 1 週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください。その他詳細は下記をご参照ください<sup>1-3)</sup>。

#### ■参考・引用

- 1) 厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ!  
[https://www.forth.go.jp/news/20220722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html)
- 2) 【感染症エクспレス@厚労省】Vol.518（2024年8月4日）  
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-04.html>
- 3) 【感染症エクспレス@厚労省】Vol.519（2024年8月19日）  
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-19.html>

## 第1週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	2	2
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	0
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	0
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	2
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	0
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0
急性弛緩性麻痺	0	0
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)	3	3
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
後天性免疫不全症候群	0	0
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	3
水痘(入院例)	0	0
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	1
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	0	0
風しん	0	0
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再典型インフルエンザ	0	0

2024年第52週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	30
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	2
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	2
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	5
			野兔病	0	0
			ライム病	0	1
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	1
			レジオネラ症	2	132
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	26
結核	13	825	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	127
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	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)	5	88
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	12
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	93
			後天性免疫不全症候群	0	35
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	19
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	5
			侵襲性肺炎球菌感染症	4	106
			水痘(入院例)	0	20
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	7	454
			播種性クリプトコックス症	0	8
			破傷風	0	3
			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	10
			百日咳	2	66
			風しん	0	0
			麻しん	0	1
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	6	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	183			
腸チフス	0	2			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	1	46			
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0			
A型肝炎	0	6			
エキノкокクス症	0	0			
エムポックス	0	0			
黄熱	0	0			
オウム病	0	2			
オムスク出血熱	0	0			
回帰熱	0	0			
キャサヌル森林病	0	0			
Q熱	0	0			
狂犬病	0	0			
コクシジオイデス症	0	2			
ジカウイルス感染症	0	0			
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0			
腎症候性出血熱	0	0			
西部ウマ脳炎	0	0			
ダニ媒介脳炎	0	0			
炭疽	0	0			
チクングニア熱	0	1			
つつが虫病	9	50			
デング熱	0	21			
東部ウマ脳炎	0	0			
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0			
ニパウイルス感染症	0	0			

## 月報集計表 2024年 12月

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	43	43	43
性器クラミジア感染症	0.43 18	0.81 34	1.24 52	1.81 78	1.93 83	1.60 69
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.43 18	0.69 29	0.84 36	1.12 48	0.77 33
尖圭コンジローマ	0.26 11	0.21 9	0.48 20	0.40 17	0.42 18	0.42 18
淋菌感染症	0.24 10	0.10 4	0.33 14	0.44 19	0.40 17	0.30 13
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.14 48	0.02 1	1.17 49	1.07 46	1.21 52	1.02 44

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

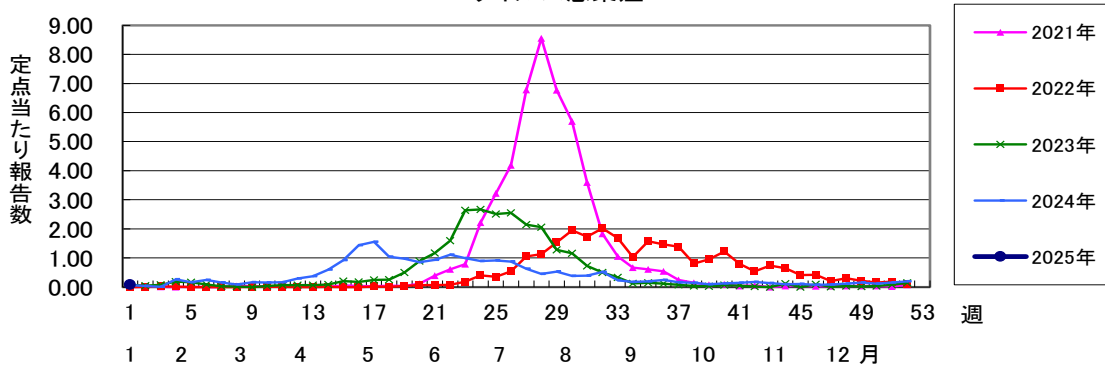
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00 36	4.44 40	5.56 50	3.78 34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	0.22 2	0.67 6	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

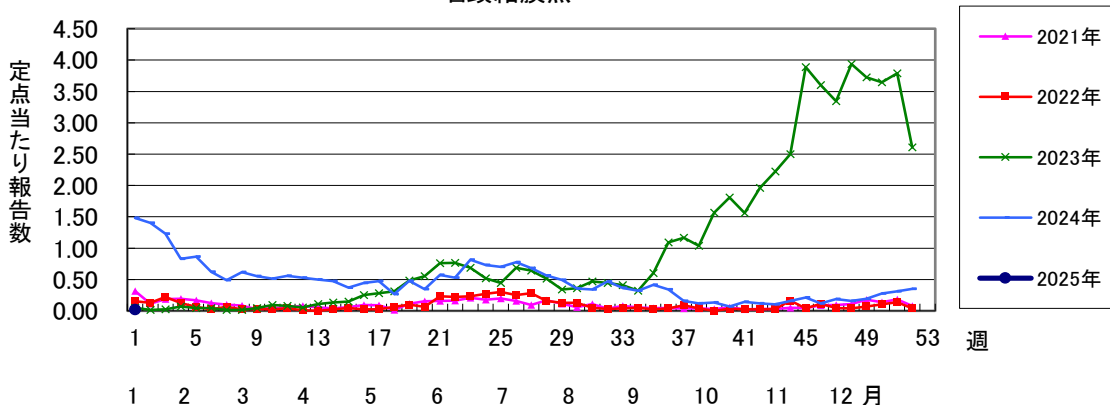
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	12月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

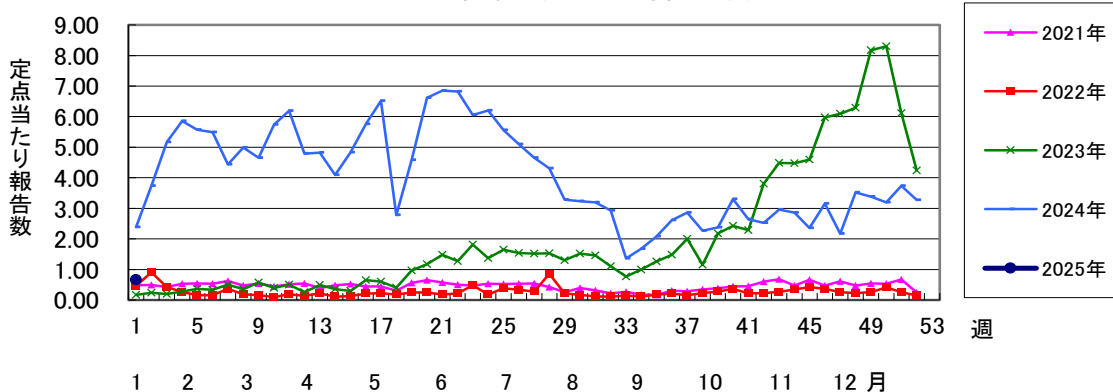
RSウイルス感染症



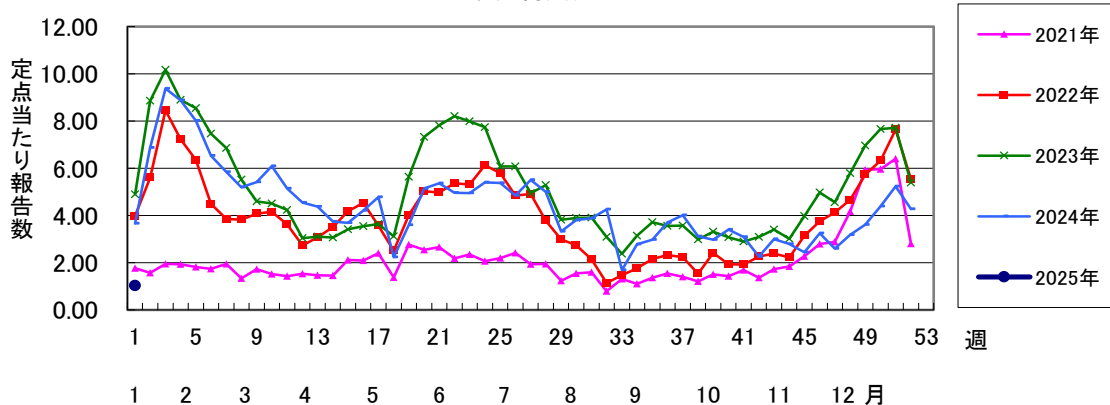
咽頭結膜熱



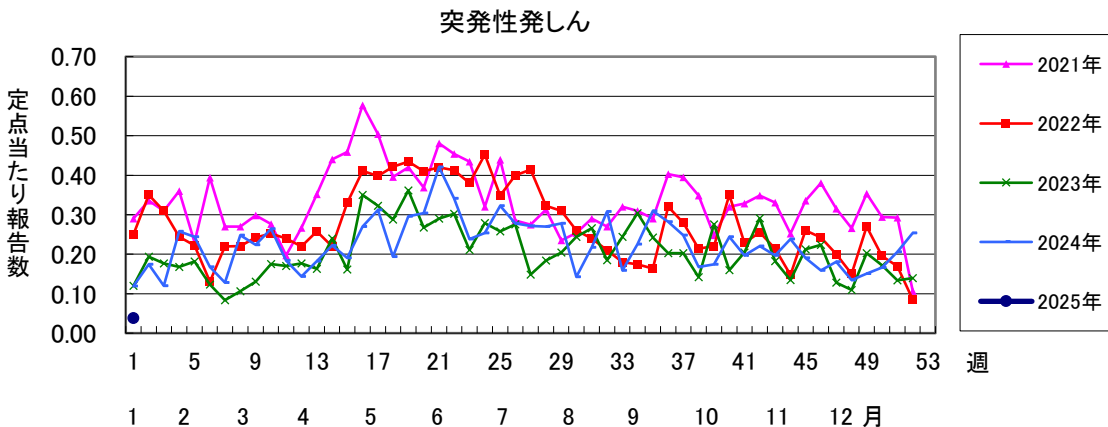
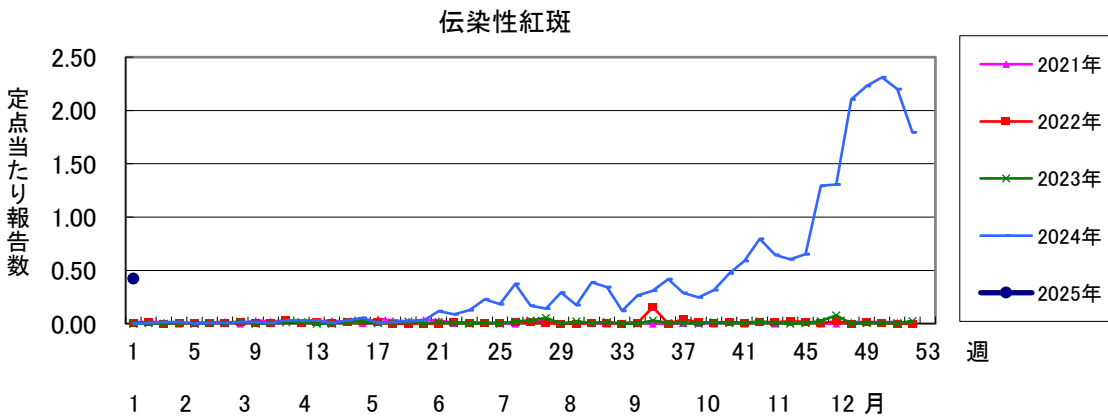
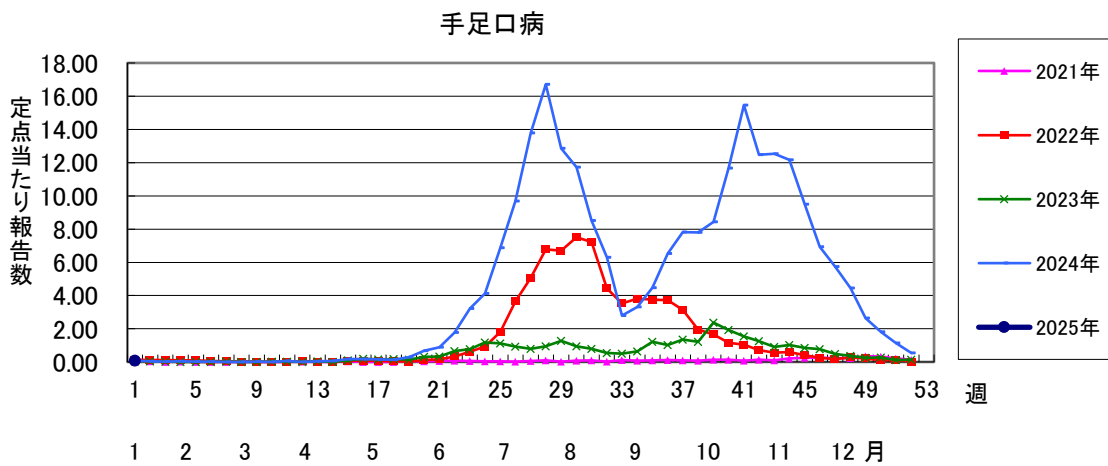
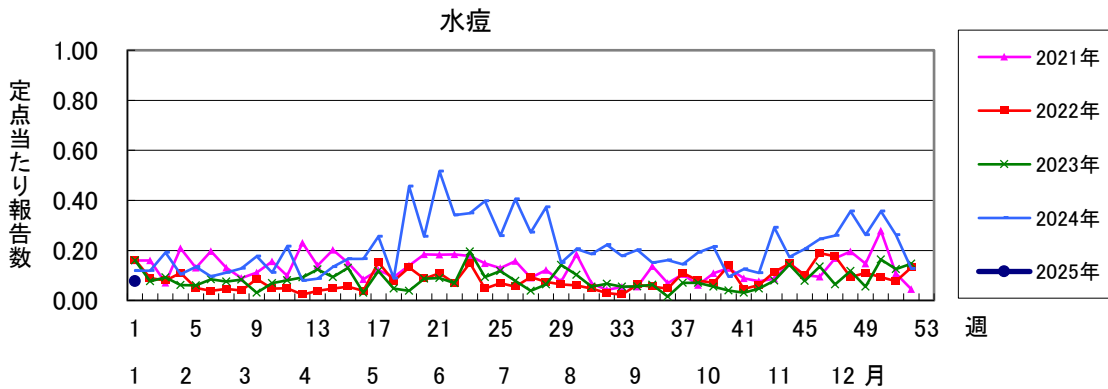
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

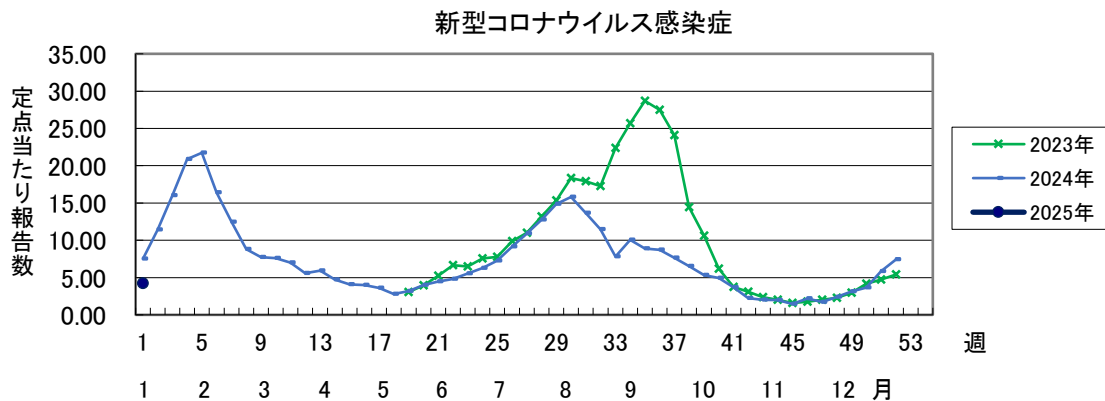
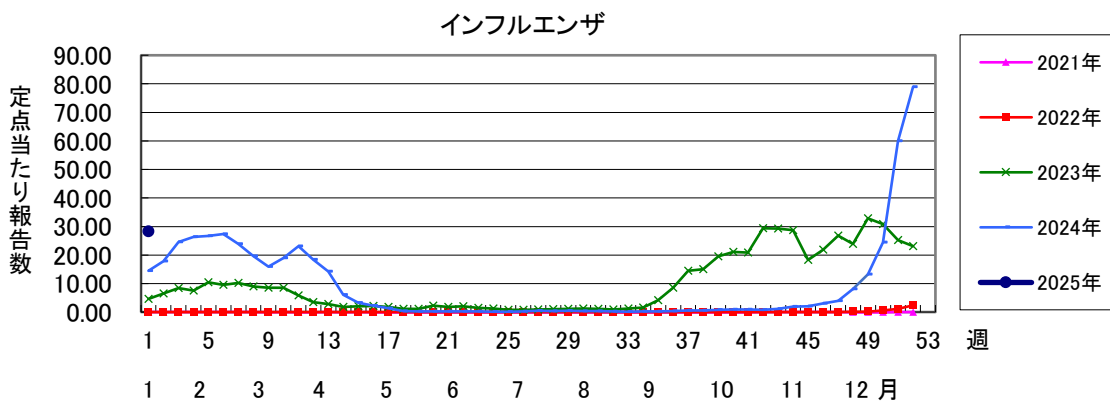
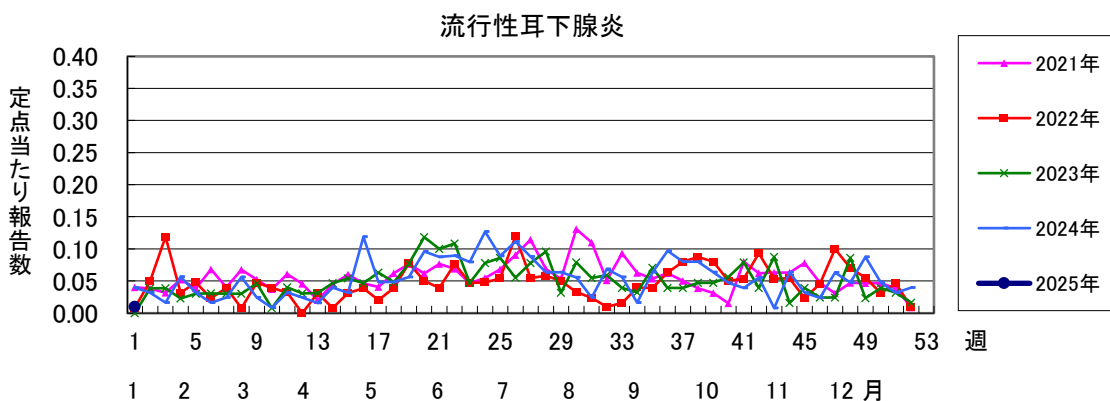
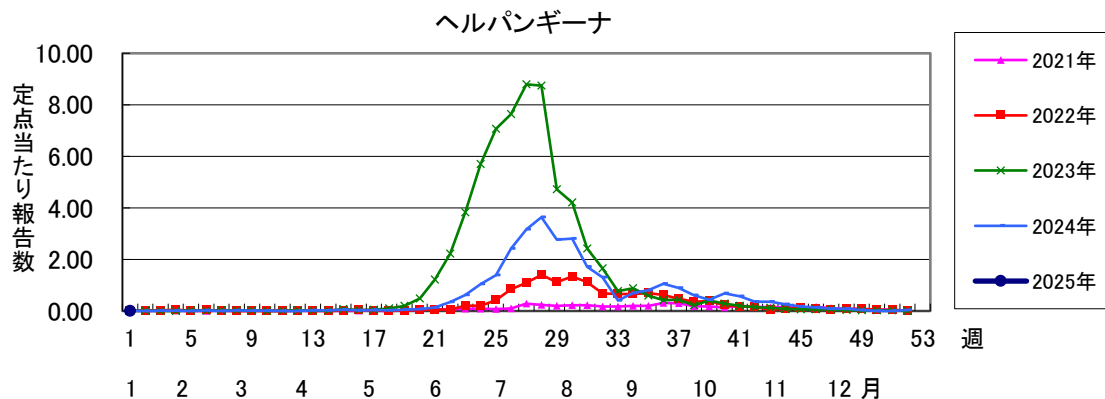


感染性胃腸炎

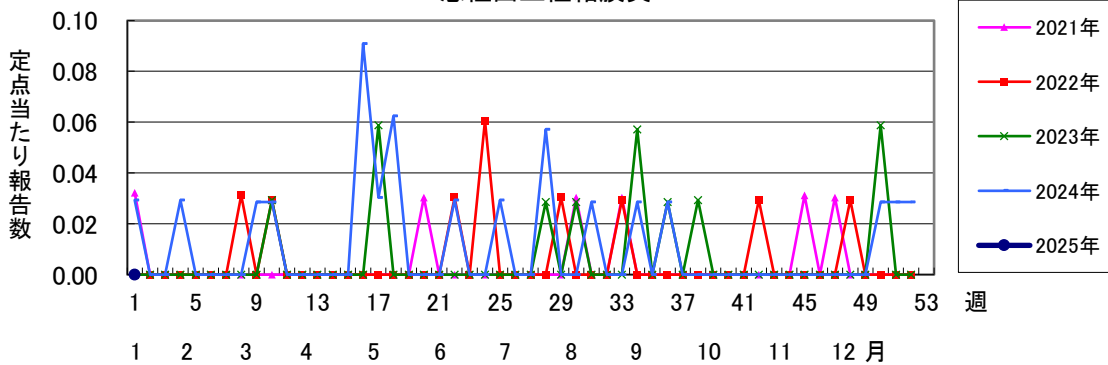




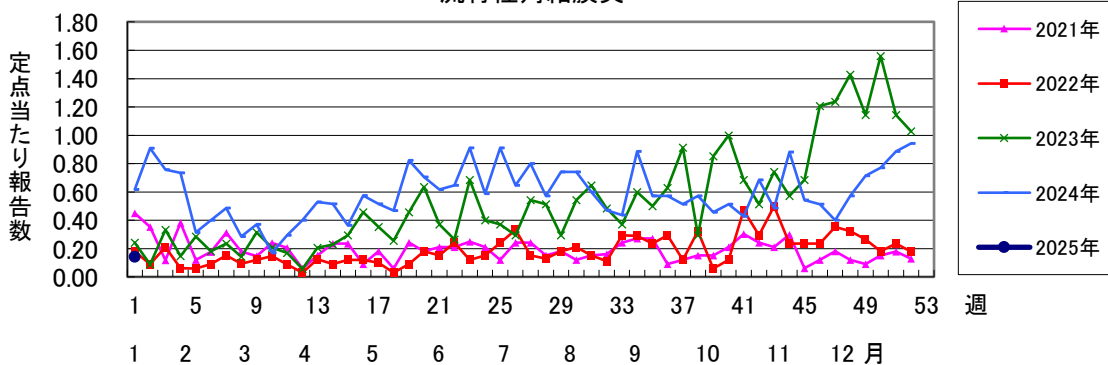




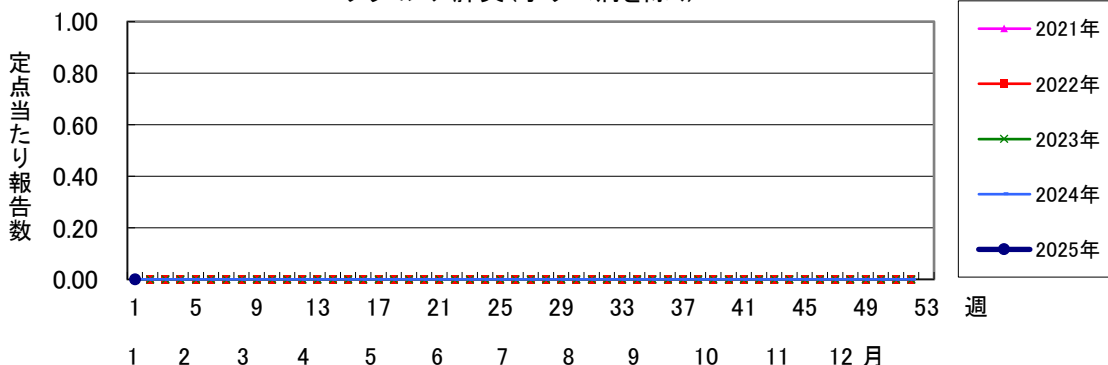
急性出血性結膜炎



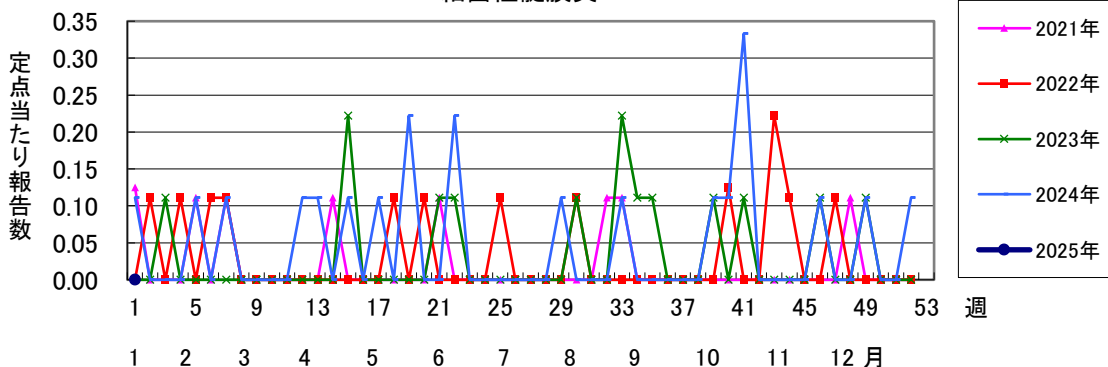
流行性角結膜炎



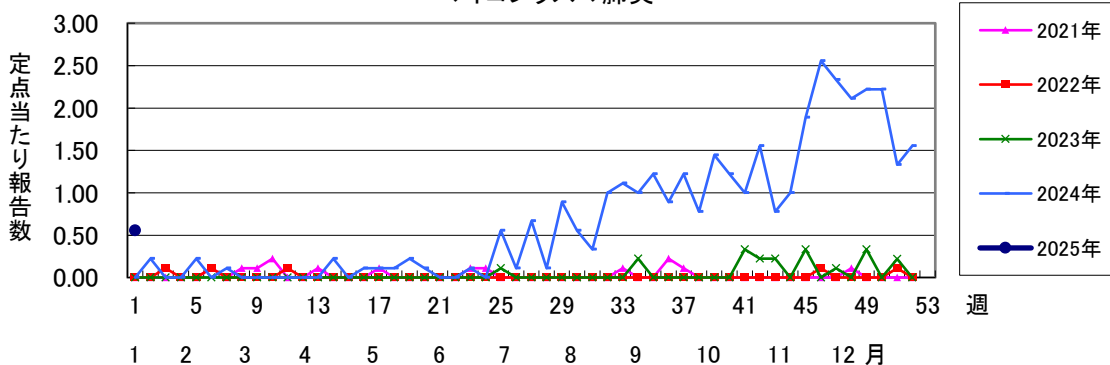
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



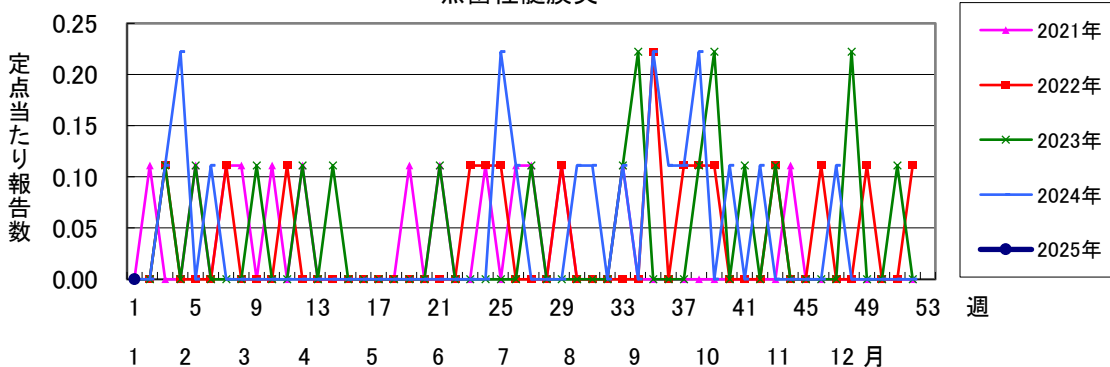
細菌性髄膜炎



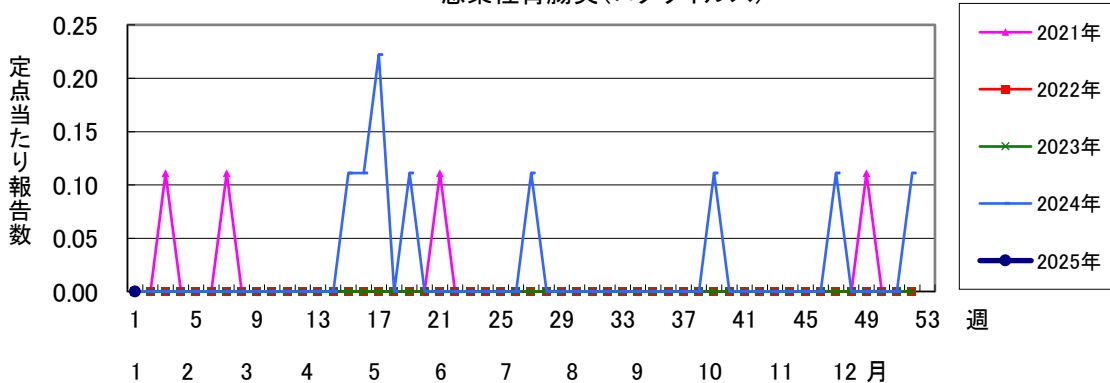
### マイコプラズマ肺炎



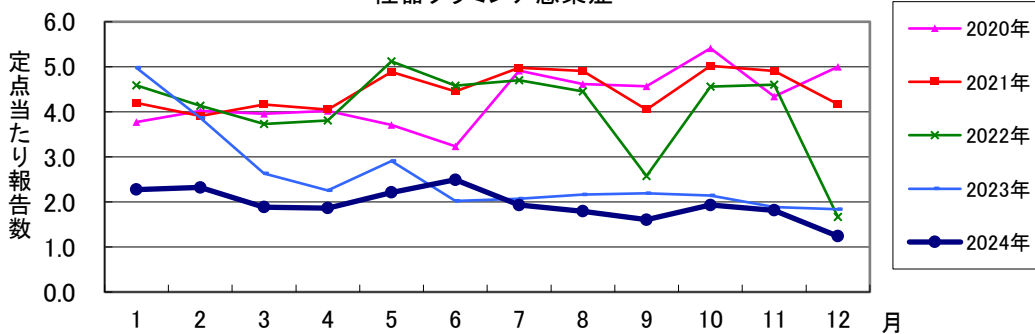
### 無菌性髄膜炎

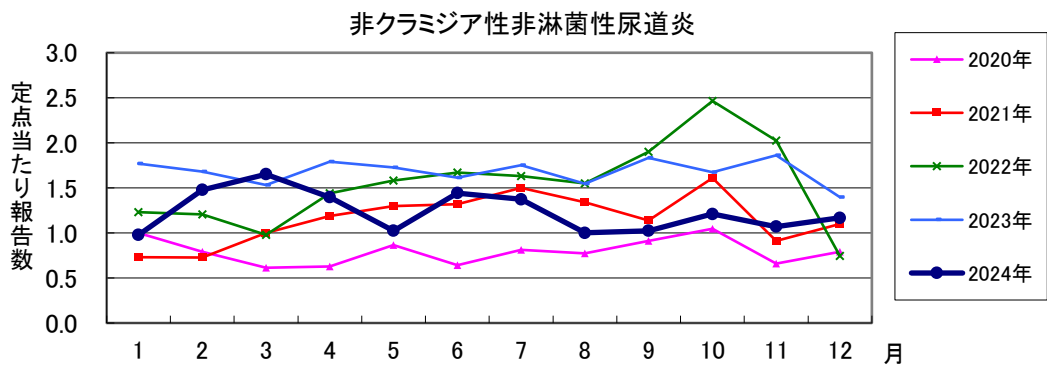
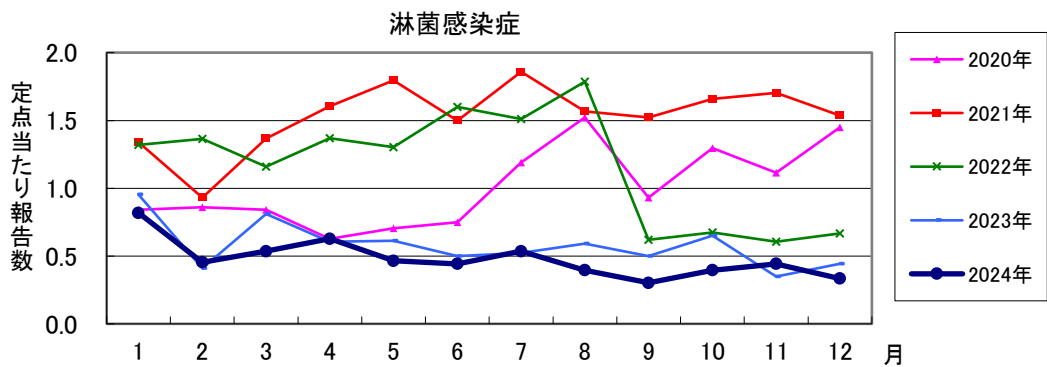
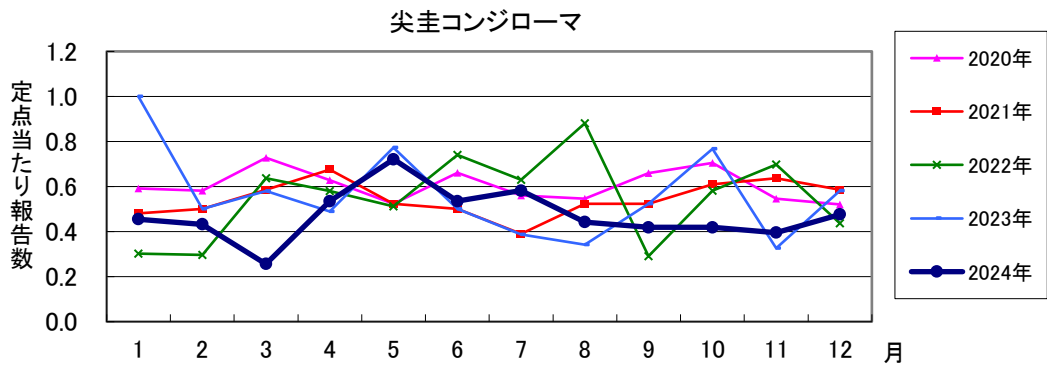
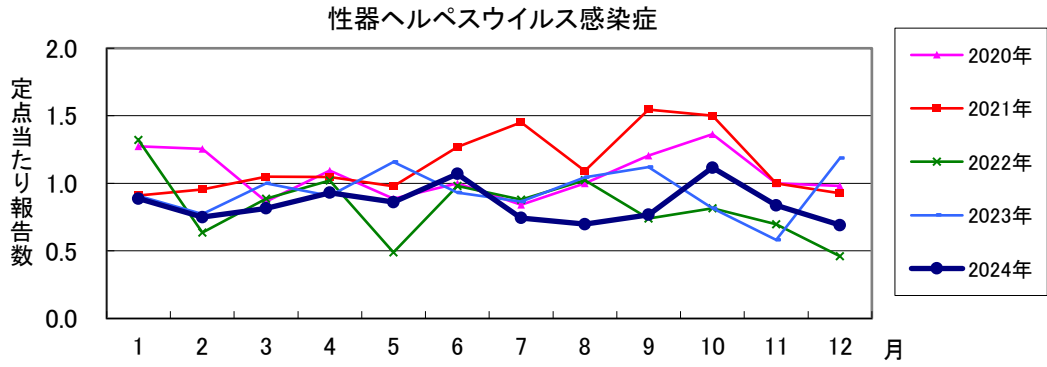


### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



### 性器クラミジア感染症





2025年		第 1 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	3	4	6	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	5	104
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1													1	2
	～11ヶ月								1								1	2
	1歳								2									2
	2歳				1				1									2
	3歳																	
	4歳																	
	5歳	1																1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1		1	1				4								2	9
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳								1									1
	2歳									1								1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計									2								2	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			1			1											2
	2歳			3			2											5
	3歳			4				1						1				6
	4歳			4			1			1								6
	5歳	1		3		1		1										6
	6歳		1	2			1				1							5
	7歳			3									1					4
	8歳			1		2								1				4
9歳	1		2		2	1	1			1							8	
10～14歳	1		9		3	2	1										16	
15～19歳																		
20歳以上	1		4											1		1	7	
合計	4	1	36		8	8	2	2		3		2	1	1		1	69	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1		1			1							3
	～11ヶ月				1	3		2	2			1						9
	1歳			5	2	3		3	2				1			1	2	19
	2歳		1	4		2	1	3		1			1					13
	3歳				3	2		2	4									11
	4歳			2	1			2		1						1	1	8
	5歳		1	1	1	2		1		1			1					8
	6歳			1	1	1		1										4
	7歳			1												1		2
	8歳							2	1	1								5
9歳		1	1	1	1											1	5	
10～14歳		2	4	1			2							2			11	
15～19歳																		
20歳以上						1		2	3			1	2				9	
合計		5	19	11	15	2	19	11	7	1	1	4	2	2	3	5	107	

2025年		第 1 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.2			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	3	4	6	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	5	104	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳											1						1	
	3歳											1						1	
	4歳	1																1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳						1					1							2
10～14歳		1					1				1							3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1			1	1		2	1	1							8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					2			1									3	
	2歳		1	1														2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳																		
	7歳										1							1	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳											1							1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	3					1		2								8	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1															1	
	2歳				1	1					1					1		4	
	3歳					1			1		2					1	1	6	
	4歳	1	1			1	1	1			2		1					8	
	5歳		1					1			1							3	
	6歳				1	1	1		1				1					5	
	7歳	1			1	1	1			1			1					5	
	8歳		2			2									1			5	
	9歳								1					2				3	
10～14歳				1							1						2		
15～19歳														1			1		
20歳以上														1			1		
合計		1	5	1	4	6	4	2	2		8		8		2	1	44		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳										1							1	
	2歳					1												1	
	3歳											1						1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1			1		1	1					4		

2025年 第1週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合				
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計				
小児科定点数		4	3	4	6	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	5	104				
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																					
	～11ヶ月																					
	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																						
合計																						
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																					
	～11ヶ月																					
	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																						
合計																						



2025年 第1週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
インフルCOVID-19定点数		7	7	8	12	17	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	7	172	
インフル エンザ	～5ヶ月	1	1	1					5		1	1	2				1	13	
	～11ヶ月	3	1	16		3	2	1	2	3	1	2	1				7	3	45
	1歳	2	10	31	2	5	3	6	16	3	2	5	4		3	5	5	102	
	2歳	6	1	32	1	7	4	8	10	2	3	5	4				10	3	96
	3歳	3	4	23	2	4	2	4	1	6	2	6	2	2	2		15	7	85
	4歳	10	5	36	1	6	3	6	5	4	4	9	3			1	13	3	109
	5歳	5	6	17	1	8	5	6	10	8	2	6	4			1	15	2	96
	6歳	3	1	22		5	3	4	5	3	3	3	4			2	19	5	82
	7歳	3	6	38	2	5	5	5	3	3	3	7	1	1		4	9	1	96
	8歳	6	4	24	1	6	6	10	7	4	4	7	1	1		2	18	3	104
	9歳	5	8	24	1	2	2	5	7	4	2	10	3	3		1	6	4	87
	10～14歳	20	26	93	5	9	11	24	20	12	17	22	15	11		8	39	16	348
	15～19歳	8	22	89	4	2	4	8	21	13	16	16	15	15		7	33	15	288
	20～29歳	3	50	168	6	2	7	6	46	25	24	25	23	40		10	53	40	528
	30～39歳	13	55	173	3	5	9	6	70	14	16	21	25	29		11	63	40	553
40～49歳	14	71	201	9	4	8	11	78	19	32	28	31	41		20	68	57	692	
50～59歳	9	80	198	3	4	6	5	73	28	27	23	53	58		26	76	55	724	
60～69歳	1	33	104	3	1	5	3	38	8	15	21	26	44		13	27	21	363	
70～79歳	4	11	77	4	9		1	33	5	11	8	13	27		2	16	18	239	
80歳以上	1	3	88	1	11		1	25	3	5	3	12	29		12	7	21	222	
合計		120	398	1455	49	98	85	120	475	167	190	228	242	301	125	500	319	4872	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			1					1	1			1			2		6	
	～11ヶ月		3	1	1			1											6
	1歳		4	2	1		1						1			1	1		11
	2歳								2		1	1					1		5
	3歳		1	1										1				1	3
	4歳													1					1
	5歳	1															1		2
	6歳		1	1															2
	7歳		1							2									3
	8歳												1						1
	9歳											1	1						2
	10～14歳		1	5	1	2	1	1	3							1	3		18
	15～19歳		5	5		1	1		1					1			4		18
	20～29歳		9	22	2			3	9	2	2	2	8	3	2	8	3		75
	30～39歳	1	11	23		2		1	10	2	3	7	10	2	2	20	6		100
40～49歳	3	12	28		2	3	2	14	1	4	4	6		2	8	6		95	
50～59歳		12	32		4	1	3	16	2	6	8	9	8	5	15	3		124	
60～69歳	3	13	30					12	1	5	2	7	6	4	10	5		98	
70～79歳	1	11	20	1			2	18	1	2	6	4	3	4	5	8		86	
80歳以上		2	22	2	2		1	15	3	1	1	2	9	4	3	3		70	
合計		9	86	193	8	13	7	14	101	15	25	33	49	32	24	81	36	726	

2025年 第1週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	定点数	1	1	1	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	1	28
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	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																		
合計																		
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳									1								1
40～49歳									1								1	
50～59歳							1										1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計							1		3								4	

2024年		第 52 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	11	11	9	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	~5ヶ月			1	2						2						1	6
	~11ヶ月					2		1		1								4
	1歳	2	2		1	3		2								1		11
	2歳					1											1	2
	3歳	1																1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		3	2	1	3	6		3			3					1	2	24
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	
	~11ヶ月			1														1
	1歳				2	1	1		1									5
	2歳						2									5		7
	3歳		1						1									2
	4歳		1	1		2			1							1		6
	5歳	1														1		2
	6歳					1										1		2
	7歳	1				1										1		3
	8歳															1		1
	9歳								1							2		3
	10~14歳															2		2
15~19歳																		
20歳以上															10		10	
合計		2	2	2	2	5	3		4						24		44	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	
	~11ヶ月	1		2		1												4
	1歳	1		5	1	1	5	4	1		2		2					22
	2歳	1		8	1	3	10	1	3	1				3				31
	3歳	1		4		4	16	4	5	1	4			1				40
	4歳	2	1	8	3	4	7	4	4	1	1		1	1				37
	5歳			5	2	4	22	6	6		1	1	1				1	49
	6歳	2		8	3	6	5	5	7	1	2	1	4				2	46
	7歳	2	2	11	1	7	3	5	5		1		1					38
	8歳	1	1	8	1	1	5	4	8									30
	9歳			8	2	6	5	3	9		3		1				1	38
	10~14歳		1	14	1	9	4	1	3			1	11					45
15~19歳					2												4	
20歳以上	2	1		5	2	6		2			4	6					28	
合計	13	6	81	20	50	88	37	53	4	14	7	34	1		2	2	412	
感染性胃腸炎	~5ヶ月	1		1			1	3	2									8
	~11ヶ月		2	5	1	1	3	10	3	1		2	1				2	31
	1歳		4	12	8	6	5	10	10	2	2	2	1			1	3	66
	2歳		4	4	6	7	7	9	10		1	1				3	2	54
	3歳		3	5	8	1	1	11	9		1	1				3	4	47
	4歳		11	9	7	5	2	12	13	2	1	2	1			2	1	68
	5歳		7	5	2	3	3	9	6				1			2		38
	6歳		1	11	9	5	2	6	7	1		1	2			1	3	50
	7歳	1	2	4	1	1	4	8	6			1				1	2	35
	8歳	1	2	3	2	1	3	4	4	1		1				1		23
	9歳		2	6		4		2	2			1	1					19
	10~14歳	1	4	9	5	3	5	8	10	3			1				1	50
15~19歳		1	1				1	1				1			1		6	
20歳以上		4		4	4	1		4	8		5	5			2	2	4	43
合計		4	47	75	53	41	37	93	87	18	5	17	14		5	19	23	538

2024年		第 52 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.2				
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	11	11	9	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳			1														1	
	2歳			1				1										2	
	3歳																		
	4歳								2									2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳							1											1
	9歳									2		1							2
10～14歳			1					2		1								4	
15～19歳								1	1									2	
20歳以上																			
合計				3		2	1	6	3	1								16	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1					1						1	
	1歳		2	5		1		1	2			1					1	13	
	2歳			1	1	1		1	1				1					6	
	3歳			1	2	1		1					1					6	
	4歳	1		4			1	3	4								1	14	
	5歳			1				1				2						4	
	6歳	1	2	1				1	1			1						7	
	7歳					1										1	1	3	
	8歳					1			1			1						3	
	9歳																		
10～14歳		3		1				1	1	1								7	
15～19歳																			
20歳以上													1			1		2	
合計		2	7	13	4	5	3	9	11	1		6	3			2	3	69	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月								1			1						2	
	1歳		4	2	3	2		1	1				1				1	15	
	2歳		1		2	2		3	1			1	1		1			12	
	3歳		2	3	4	2	1	1	3		1	1	2			3		23	
	4歳		3	6	6	4	2	1	1		2		2			1		28	
	5歳	1	8	6	3	6		3	1				2				1	31	
	6歳		7	6	2	5	4	1	3		1		2		1	1	1	34	
	7歳		3	4	4	1	2	5	3		1	2	4			1		30	
	8歳		2		2	6	1	2	1			1	3		1	1		20	
	9歳		4	2	1	2		2			1		3			1		16	
10～14歳		1			3	1		1				3		1			10		
15～19歳												1					1		
20歳以上		1		1												1	1	4	
合計		1	36	29	28	33	11	19	16		6	6	24		4	9	4	226	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				2	1							2		6	
	1歳					1	1	5	5		1	2					1	16	
	2歳		1	1				1	1		1							5	
	3歳						1		2							1		4	
	4歳			1														1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3		1	2	8	9		2	2				3	1	32		

2024年 第52週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	11	11	9	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳				1													1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳							1										1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳									2								2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計					1		1	1	2									5
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳																	
	5歳								1									1
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳									1								1	
15～19歳																		
20歳以上																	1	
合計							2	1	1								1	5

2024年 第52週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	18	17	14	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202
インフル エンザ	～5ヶ月		2	8	3		3	5	5	1	1		3			2	5	38
	～11ヶ月	4	4	16	12	9	13	8	7	4	2	2	5		1	12	7	106
	1歳	9	13	53	17	45	32	56	48	5	11	8	17	3		37	15	369
	2歳	17	17	51	25	44	40	61	44	10	9	11	19	2	2	35	20	407
	3歳	18	20	62	35	54	36	67	63	14	12	16	12	3	4	42	21	479
	4歳	19	31	66	41	65	53	96	67	14	8	20	12	3	5	42	30	572
	5歳	20	26	75	27	53	55	73	61	17	15	22	18	4	2	48	19	535
	6歳	11	28	86	55	84	54	75	68	20	8	25	26	5	9	40	23	617
	7歳	12	51	93	46	59	55	85	80	25	18	25	18	4	6	44	30	651
	8歳	8	36	75	48	71	61	82	86	28	11	28	20	7	12	51	32	656
	9歳	12	32	90	39	83	72	91	96	20	17	21	18	3	3	51	26	674
	10～14歳	42	129	359	174	268	236	317	355	106	57	66	42	21	14	181	127	2494
	15～19歳	14	75	152	95	111	86	78	142	55	12	34	45	19	19	113	89	1139
	20～29歳	13	63	189	111	75	80	54	137	52	7	37	52	35	25	92	60	1082
	30～39歳	13	88	169	104	115	96	79	156	71	10	47	69	15	23	133	119	1307
40～49歳	17	125	233	159	115	155	99	217	87	7	54	77	25	31	180	120	1701	
50～59歳	12	114	233	159	106	100	95	164	75	11	51	70	40	23	165	106	1524	
60～69歳	7	33	108	53	48	47	42	114	31	11	31	35	40	19	76	45	740	
70～79歳		20	90	31	24	21	22	65	21	9	13	17	22	16	36	50	457	
80歳以上	5	16	69	16	31	17	16	33	6	6	2	17	16	21	20	23	314	
合計	253	923	2277	1250	1460	1312	1501	2008	662	242	513	592	267	235	1400	967	15862	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月						2	2	2				1				3	10
	～11ヶ月			2				1	2						1	1	1	8
	1歳			4			1	3	3	1		1	1			1		15
	2歳	1	1	1		1		1	1		1	1	2		1	2		13
	3歳		1	1				1	1		1	3		1		2	2	13
	4歳		2	2	1		1	1	3				1			3	1	15
	5歳		3	3	1	2	1		5	1			2			3	1	22
	6歳		1	1	2	1	2	2	4			1	2				1	17
	7歳		1	2	1	1		1	1				1				2	10
	8歳		2		1	2	1		6	1		3			1	1	2	20
	9歳			1					3	1		2	2			2		11
	10～14歳	1	3	8	2	4	4	3	13	2	1	3	2			5	4	55
	15～19歳	1	5	11	6	7	4	2	8			2	7		1	11	8	73
	20～29歳	5	11	25	11	11	6	7	14	8		8	15	2	3	24	10	160
	30～39歳		14	24	4	10	8	11	25	7	1	9	14	2	6	15	16	166
40～49歳	5	16	28	10	10	15	10	38	7		3	25		6	32	13	218	
50～59歳	4	12	33	7	7	11	16	34	4	2	18	20	11	4	17	18	218	
60～69歳	4	7	29	7	3	7	8	25	3	1	8	23	10	3	14	9	161	
70～79歳	1	14	27	10	17	1	10	23	2	1	3	12	11	1	15	12	160	
80歳以上	2	6	35	1	16	3	5	26	2	1		14	11	6	11	4	143	
合計	24	99	237	64	92	67	84	237	39	9	65	144	48	33	161	105	1508	

2024年 第52週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
急性出血性結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	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								1										
40~49歳																		
50~59歳																		
60~69歳																		
70歳以上																		
合計								1										
流行性角結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																1	1
	2歳								1									1
	3歳					1				2								3
	4歳																	
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳			1														
	8歳																	
	9歳			1														
	10~14歳							1										
	15~19歳																	
	20~29歳																	1
30~39歳			1	2			3											
40~49歳						2		2	3							1	8	
50~59歳									2									
60~69歳				1			1		2									
70歳以上									2									
合計		3	3		3	6	2	14								2	33	

2024年 12月保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1	2	1										2	6	
	20～24歳			2	1	1	2	1	2							3		12	
	25～29歳		2	1	1			1	1			1					1	8	
	30～34歳		1		2		1	2				1					1	8	
	35～39歳		1				1	3	2								1	8	
	40～44歳			1	1			1					1			1	1	6	
	45～49歳				1	1													2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳								1										1
65～69歳																		1	
70歳以上				1														1	
合計		4	4	8	4	5	9	5			2	1			4	6	52		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1				1										2	
	20～24歳		1					1				1	1					4	
	25～29歳					2		1	3									6	
	30～34歳		1						2									3	
	35～39歳			1												1		2	
	40～44歳		1	1	1						1							3	
	45～49歳	1						1										2	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1			1							1		3	
65～69歳																			
70歳以上			1					2		1							4		
合計		1	4	2	4		4	8		2	1	1		2			29		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳		1	1			2	2										6	
	25～29歳			1		1												2	
	30～34歳						1	3										4	
	35～39歳								1									1	
	40～44歳		1			1			2									4	
	45～49歳								1									1	
	50～54歳				1													1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上					1												1		
合計		2	2	1	3	3	5	4									20		



2024年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千代田	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳					1			1									2	
	20~24歳			1						1									2
	25~29歳		1			1		1	1			1							5
	30~34歳							1		1									2
	35~39歳																		
	40~44歳																	1	1
	45~49歳								1										1
	50~54歳																		
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上										1								1	
合計		1	1	1	1	1		2	3	3		1					1	14	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳																	3	
	25~29歳		2					3	4			2	1						12
	30~34歳							1	5										6
	35~39歳								2	1		2	1						6
	40~44歳								1	1		3							5
	45~49歳							1						3					4
	50~54歳											1							1
	55~59歳				1			1	1			1	1						5
	60~64歳								1										1
65~69歳																			
70歳以上		3						1			1	1						6	
合計		5		1			6	15	2		10	10						49	

2024年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1													1	
	20～24歳				1														1
	25～29歳				1							1							2
	30～34歳				1			2				1							4
	35～39歳						1	2	1										4
	40～44歳				1									1					2
	45～49歳				1	1													2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳								1										1
65～69歳																			
70歳以上				1														1	
合計				7	1	1	5	1			2	1						18	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1					1	1				3	
	25～29歳								2									2	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳																		
	40～44歳											1							1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳								1										1
65～69歳																			
70歳以上									2		1		1					3	
合計								1	6		2	1	1					11	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳						1	2										3	
	25～29歳																		
	30～34歳						1	1										2	
	35～39歳									1								1	
	40～44歳									2								2	
	45～49歳									1								1	
	50～54歳				1													1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上					1												1		
合計				1	1	2	3	4										11	

2024年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1													1
	20～24歳									1								1
	25～29歳					1		1	1			1						4
	30～34歳							1		1								2
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳								1										1
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上										1								1
合計				1	1		2	2	3		1							10
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳							3	4			2	3					3
	25～29歳		2					1	5			2	1					12
	30～34歳							1	2	1		2	1					6
	35～39歳								2	1		2	1					6
	40～44歳								1	1		3						5
45～49歳							1					3					4	
50～54歳											1						1	
55～59歳				1			1	1			1	1					5	
60～64歳								1									1	
65～69歳																		
70歳以上		2						1			1	1					5	
合計		4		1			6	15	2		10	10					48	

2024年 12月保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					2	1										2	5
	20～24歳			2		1	2	1	2							3		11
	25～29歳		2	1				1	1								1	6
	30～34歳		1		1		1										1	4
	35～39歳		1						1	1							1	4
	40～44歳			1					1								1	4
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		4	4	1	3	4	4	4							4	6	34	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1				1										2
	20～24歳			1														1
	25～29歳					2		1	1									4
	30～34歳			1					1									2
	35～39歳				1										1			2
	40～44歳			1		1												2
	45～49歳		1					1										2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳					1									1			2
65～69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		1	4	2	4		3	2							2		18	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳		1	1			1											3
	25～29歳			1		1												2
	30～34歳							2										2
	35～39歳																	
	40～44歳		1			1												2
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	2		2	1	2										9	

2024年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									1	
	20～24歳				1														1
	25～29歳		1																1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																	1	1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1					1									1	4	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	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																			
合計		1																1	

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2025年 第1週 (2024年第52週合併号)

(2024年12月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所  
千葉県健康福祉部  
千葉県医師会  
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内  
千葉県感染症情報センター  
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2  
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、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基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。