

# Chiba Weekly Report

2024

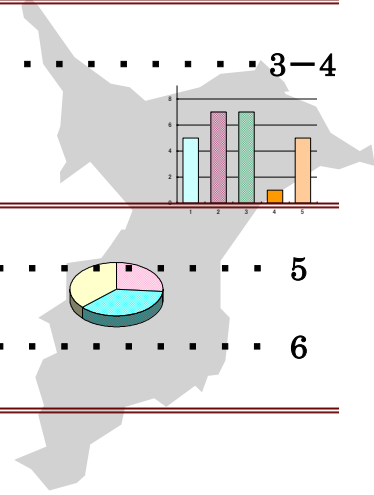
— 第 18 週 — 2024/4/29~2024/5/5

## 千葉県結核・感染症週報（2024 年 4 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

梅毒



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 7-12

〈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 ..... 13-23

〈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 2024年 第18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			122	125	126	126	126
	RSウイルス感染症		野田(3.8)、市川(1.6)、海匝(1.5)	1.05 128	1.55 194	1.44 181	0.92 116	0.60 75
	咽頭結膜熱			0.27 33	0.47 59	0.44 56	0.37 47	0.48 60
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(8.1)、長生(5.8)、海匝(5.5)	2.80 342	6.52 815	5.76 726	4.83 609	4.09 515
	感染性胃腸炎		印旛(4.2)、柏市(3.3)、千葉市(3.0)	2.22 271	4.78 598	4.21 530	3.68 464	3.74 471
	水痘			0.09 11	0.26 32	0.17 21	0.17 21	0.13 17
	手足口病			0.14 17	0.15 19	0.18 23	0.17 21	0.06 7
	伝染性紅斑			0.02 2	0.01 1	0.06 7	0.03 4	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.20 24	0.31 39	0.27 34	0.19 24	0.22 28
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.05 6	0.12 15	0.03 4	0.04 5
	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			195	201	203	203
インフルエンザ			夷隅(1.2)、君津(1.2)、香取/山武(1.0)	0.41 80	1.33 268	2.25 456	3.24 657	6.03 1225
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			船橋市(5.4)、夷隅(5.0)、長生(4.6)	2.77 541	3.61 725	3.99 809	4.07 827	4.74 963
眼科	眼科定点医療機関数			32	32	33	33	33
	急性出血性結膜炎		山武(2.0)	0.06 2	0.03 1	0.09 3	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(2.0)、市川/習志野/印旛/安房(1.0)	0.47 15	0.41 13	0.58 19	0.36 12	0.52 17
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	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.22 2
	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	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			0	0	0	0	0

備考



増加



やや増加



変化なし



やや減少



減少

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

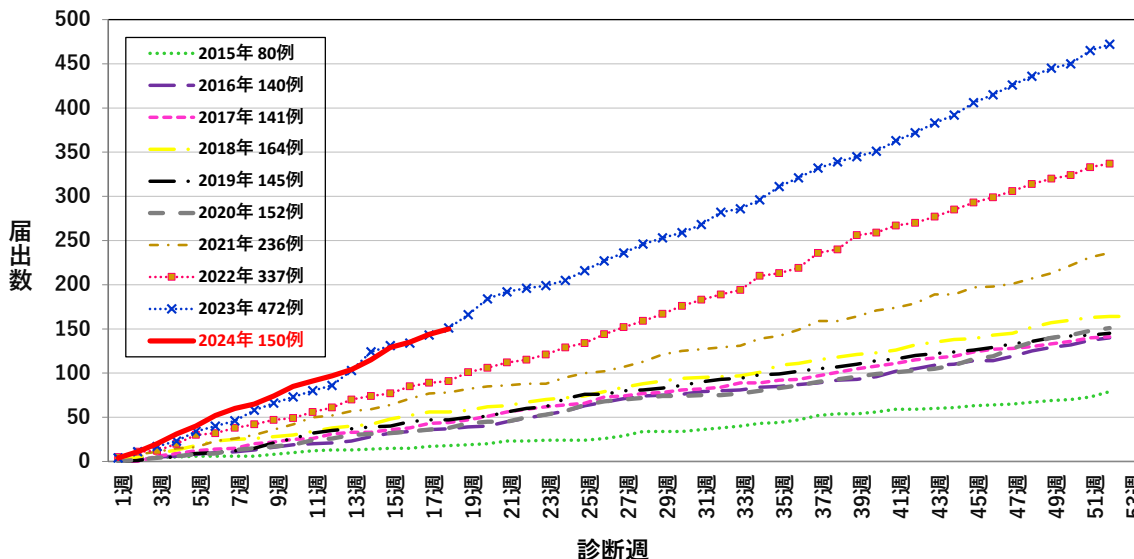
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2024年第18週に県内医療機関から先天梅毒を1例含む6例の届出があり、本年の累計届出数は150例となった。累計届出数は、1999年の現行感染症サーベイランス開始以降過去最多となった2023年と同水準で推移しており、今後の発生動向に注意が必要である(図1)。

図1：2015年～2024年第18週千葉県の梅毒年別累積届出数 (n=2017)



2024年第1週から第18週までに県内医療機関から届出のあった梅毒150例のうち、性別では男性111例(74%)、女性39例(26%)であった。

年代別では、男性は40代が36例(32%)で最も多く、次いで50代が26例(23%)、20代と30代がそれぞれ17例(15%)と続いた。女性は20代が17例(44%)で最も多く、次いで30代が8例(21%)、40代が7例(18%)と続いた(図2)。

病型別では、男性は早期顕症梅毒第I期(以下、第I期)が70例(63%)と最も多く、次いで早期顕症梅毒第II期(以下、第II期)が21例(19%)であった。女性では無症候(無症状病原体保有者)が17例(44%)で最も多く、次いで第II期が16例(41%)、第I期が6例(15%)であった(図2)。早期顕症梅毒は最近感染したことを示し、最も感染力が高い病型とされているため、注意が必要である<sup>1)</sup>。第18週には先天梅毒の届出が1例あり、2024年で1例目の先天梅毒の届出となった。

図2a：2024年第1週～第18週の梅毒年代別病型別届出数  
【男性n=111】

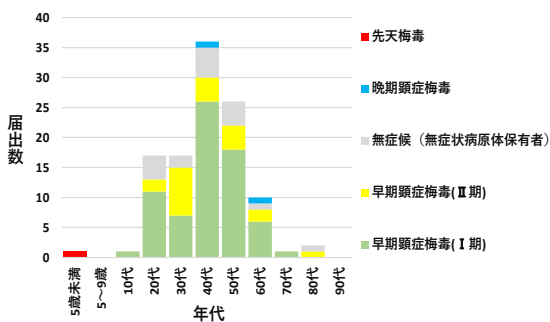
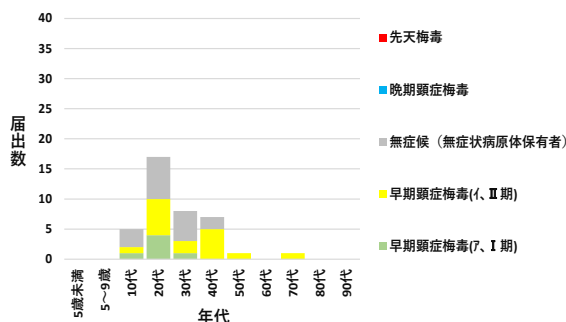


図2b：2024年第1週～第18週の梅毒年代別病型別届出数  
【女性n=39】



全国における梅毒の届出数は、2022年は13,258例、2023年は14,906例（暫定値）、2024年は、第17週までに4,190例（暫定値）と、本県同様、1999年以降において高い水準にある<sup>2,3,4</sup>。

梅毒は梅毒トレポネーマ（*Treponema pallidum*）によって引き起こされる細菌性の感染症である。感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、性交渉の際にはコンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。また不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから回避することが望ましい<sup>1,5,6</sup>。

妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通じて胎児に感染し、流産、死産、先天梅毒を起こす可能性がある。先天梅毒は多臓器の慢性感染症であり、生後まもなく皮膚病変、肝脾腫、骨軟骨炎などを認める早期先天梅毒と、乳幼児期は症状を示さず、学童期以降に Hutchinson 3 徴候（実質性角膜炎、感音性難聴、Hutchinson 歯）を呈する晩期先天梅毒がある。感染した妊婦への適切な抗菌薬治療によって、母子感染するリスクを下げる事が出来る<sup>1,6</sup>。

梅毒は適切な治療を受けることで完治可能な疾患である。早期発見・早期治療が重要であり、再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。

梅毒は、感染後 3~6 週間の潜伏期間を経て、継時的に様々な臨床症状が逐次出現する。

**早期頭症梅毒第Ⅰ期** 感染約 3 週間後に梅毒トレポネーマの感染部位（主に陰部、口唇部、口腔内、肛門等）に、しこりが形成されることがある。無治療でも数週間で軽快する。感染した可能性がある場合には、この時期に梅毒の検査が勧められる。

**早期頭症梅毒第Ⅱ期** 第Ⅰ期の症状消失後、4~10 週間の潜伏期間を経て、手のひら、足の裏、体全体にうっすらと赤い発疹がでることがあるほか、脱毛、発熱・倦怠感の全身症状等多彩な症状を呈する。無治療でも数週間で軽快するが、この時期に適切な治療を受けられなかった場合、数年後に複数の臓器に障害がおこることがある。

**潜伏梅毒** 梅毒血清反応陽性で顕性症状が認められないものをさし、第Ⅰ期と第Ⅱ期の間、第Ⅱ期の症状消失後の状態を主にいう。第Ⅱ期の症状が消失後、再度第Ⅱ期の症状を示すことがあり、これは感染成立後 1 年以内に起こることから、早期潜伏梅毒と呼ぶ。これに対して、感染成立後 1 年以上たつ血清梅毒反応陽性で無症状の状態を後期潜伏梅毒と呼ぶ。

**晩期頭症梅毒** 無治療で経過した者のうち、約 3 分の 1 で起こる。ゴム腫、進行性の大動脈拡張を主体とする心血管梅毒、進行麻痺に代表される神経梅毒に進展する。場合によっては死に至る。

**先天梅毒** 梅毒に罹患している母体から胎盤を通じて胎児に伝播される多臓器感染症であり、死産、早産、新生児死亡が起こることがある<sup>5,6</sup>。

#### ■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IDWR 2022 年第 42 号<注目すべき感染症>梅毒  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-idwrc/11612-idwrc-2242.html>
- 2)国立感染症研究所：IASR 梅毒 2023 年現在  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-iasrtpc/12410-526t.html>
- 3)国立感染症研究所：日本の梅毒症例の動向について  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-trend.html>
- 4)国立感染症研究所：IDWR 2024 年第 17 週  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/12660-idwr-sokuho-data-j-2417.html>
- 5)国立感染症研究所：梅毒とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>
- 6)厚生労働省：梅毒に関する Q&A  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/syphilis\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/syphilis_qa.html)

第18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	13	323
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	10
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	4	21
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	2
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	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	15
デング熱	0	4
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	1
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	1
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	0	26
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	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	31
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)	0	24
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	42
後天性免疫不全症候群	0	12
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	37
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	150
播種性クリプトコックス症	0	4
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	5
百日咳	1	8
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
再興型インフルエンザ	0	0

## 月報集計表 2024年 4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	4月			3月	2月	1月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	41	41	41	43	44	44
性器クラミジア感染症	0.76 31	1.15 47	1.90 78	1.88 81	2.32 102	2.27 100
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37 15	0.61 25	0.98 40	0.81 35	0.75 33	0.89 39
尖圭コンジローマ	0.27 11	0.29 12	0.56 23	0.26 11	0.43 19	0.45 20
淋菌感染症	0.49 20	0.17 7	0.66 27	0.53 23	0.45 20	0.82 36
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.05 43	0.41 17	1.46 60	1.65 71	1.48 65	0.98 43

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

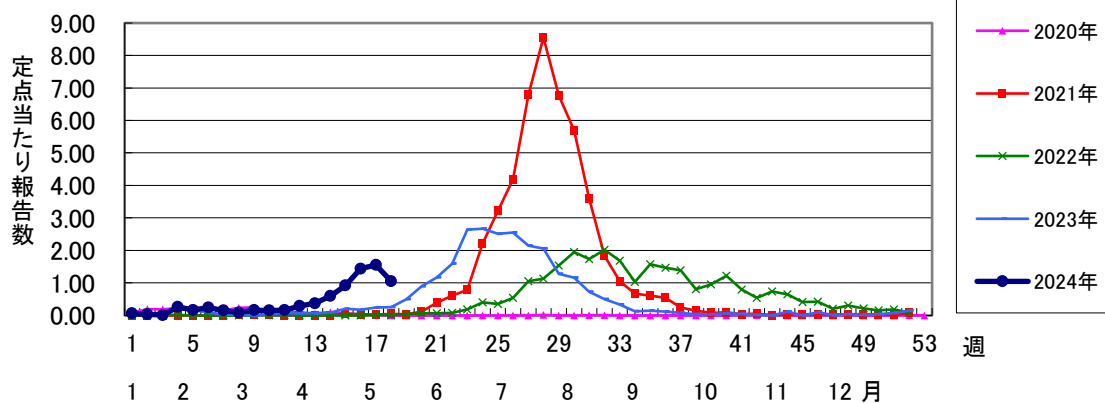
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	4月	3月	2月	1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	3.44 31	5.33 48	4.00 36	4.44 40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.33 3	0.22 2	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

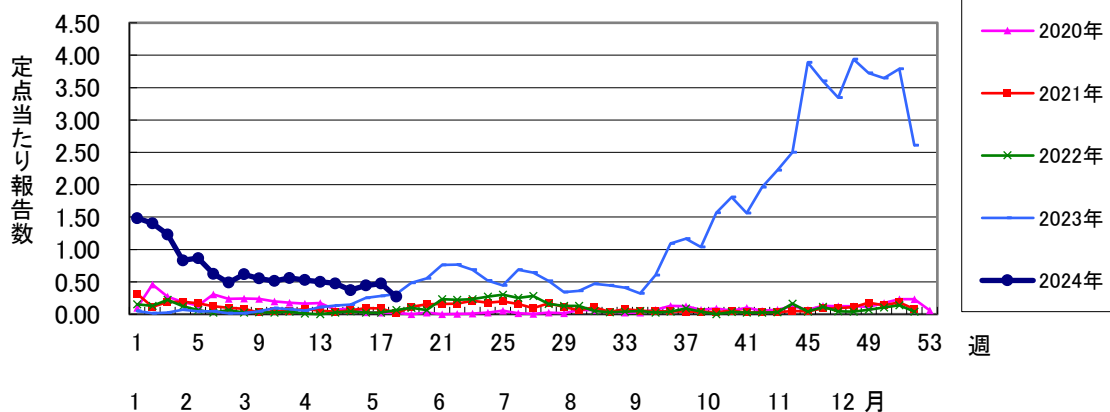
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	4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	0
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

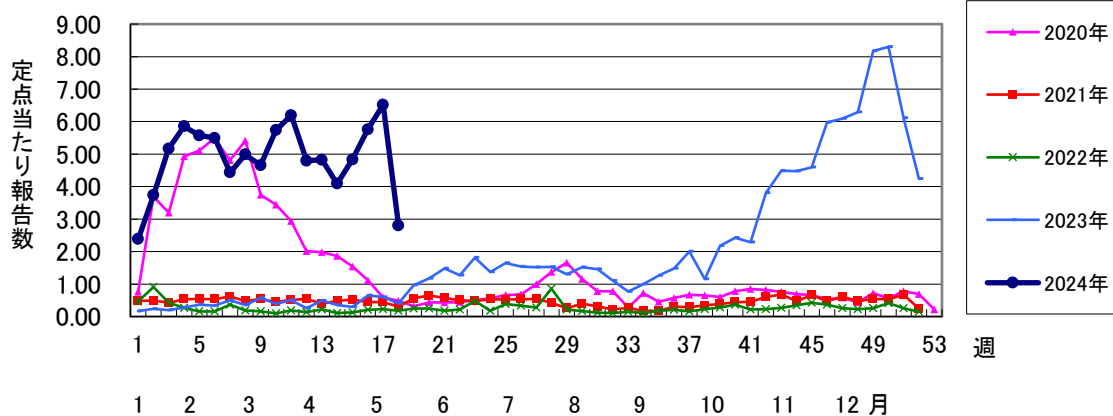
### RSウイルス感染症



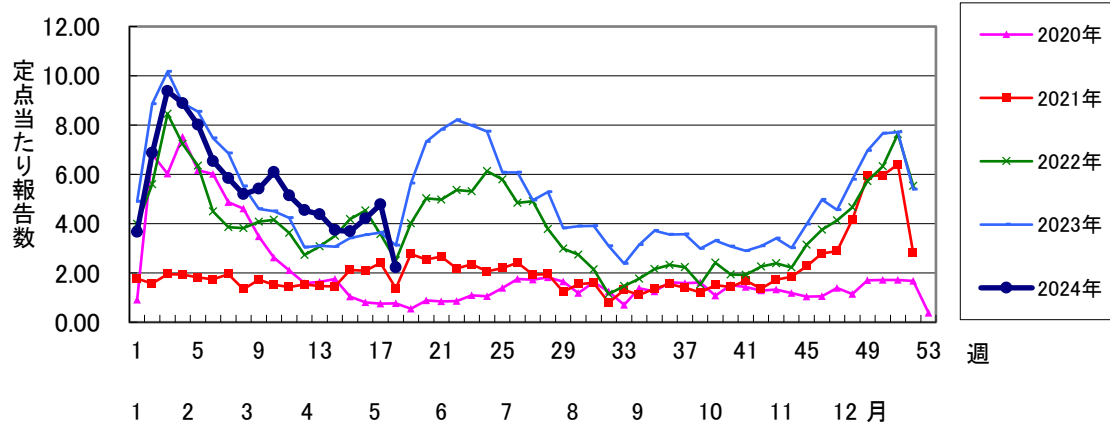
### 咽頭結膜熱



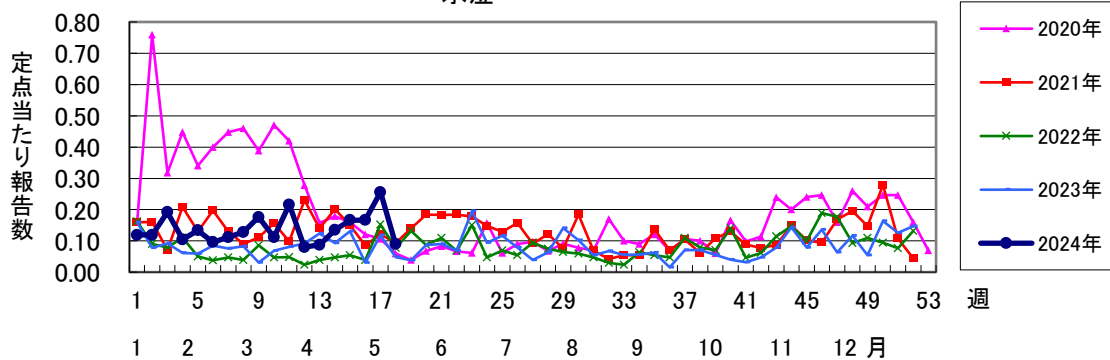
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



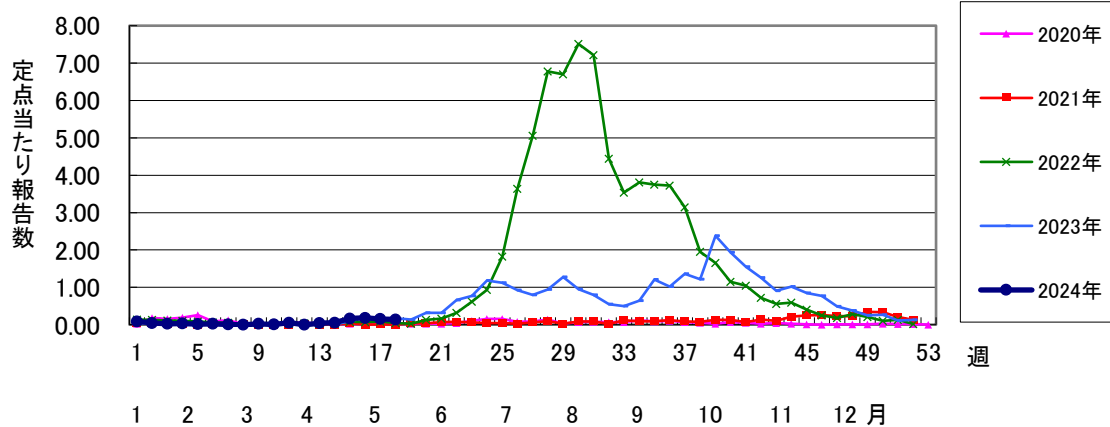
### 感染性胃腸炎



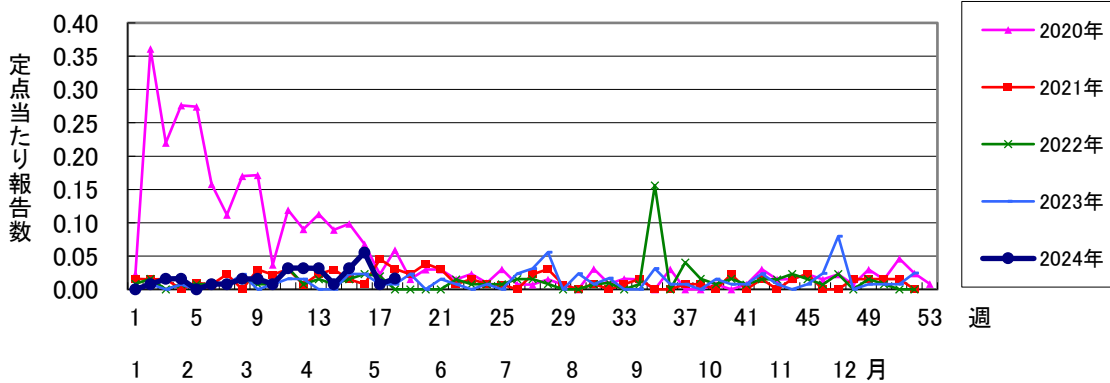
### 水痘



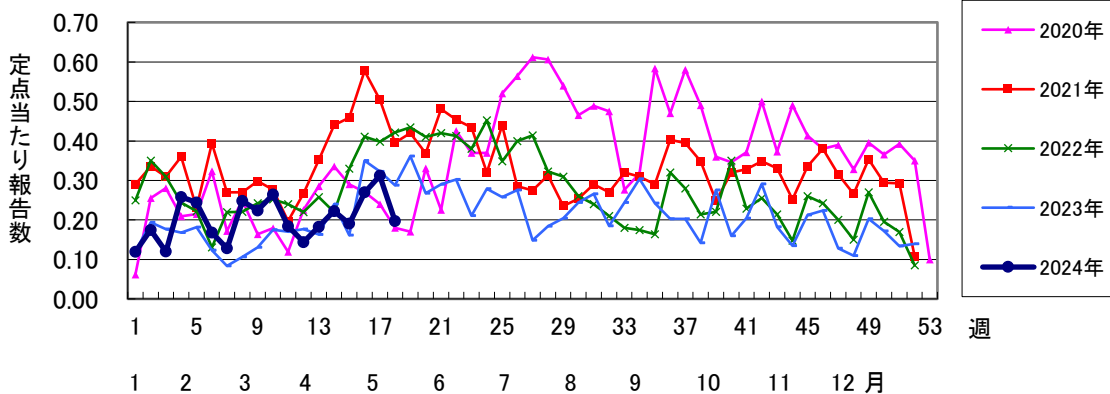
### 手足口病



### 伝染性紅斑

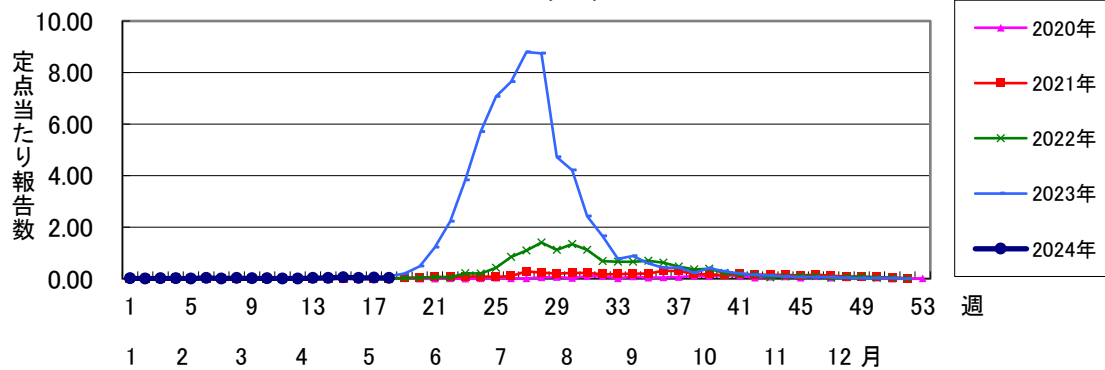


### 突発性発しん

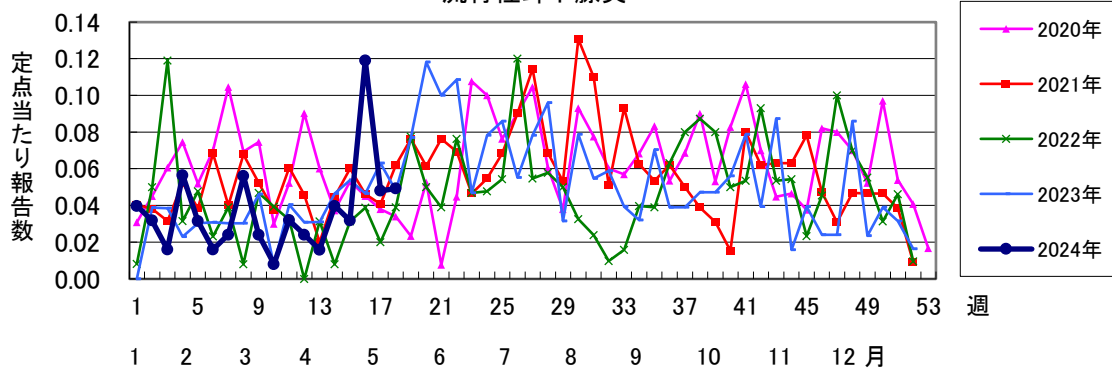




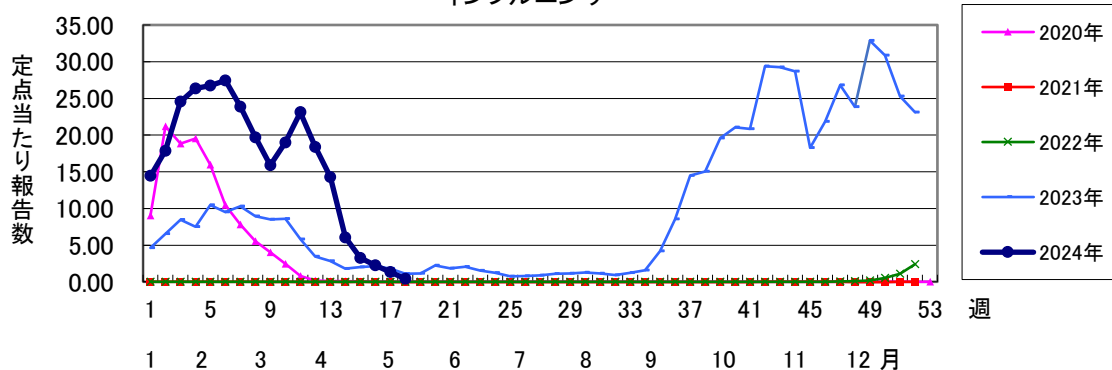
### ヘルパンギーナ



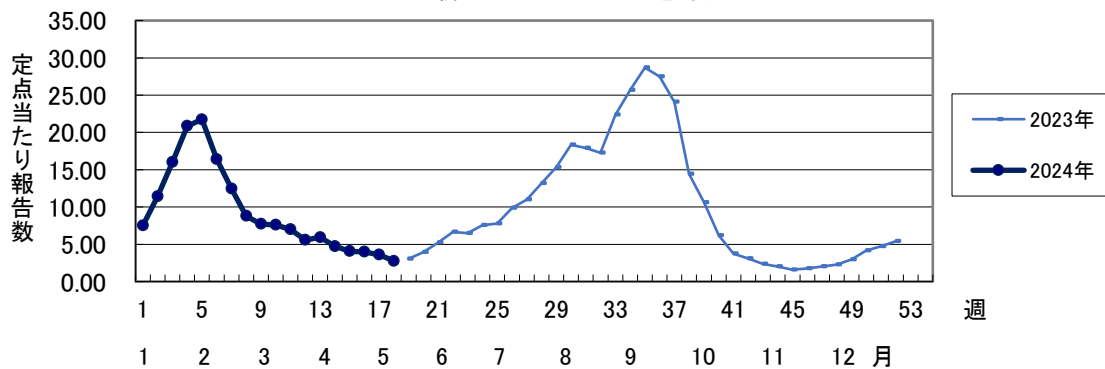
### 流行性耳下腺炎



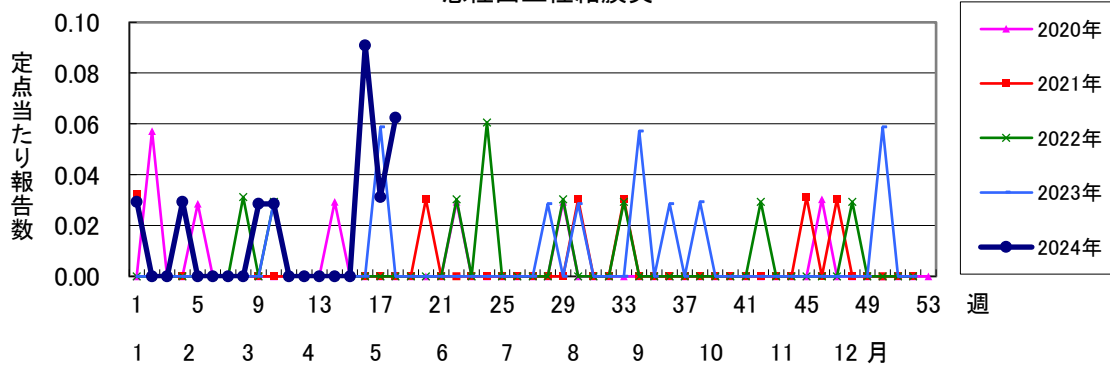
### インフルエンザ



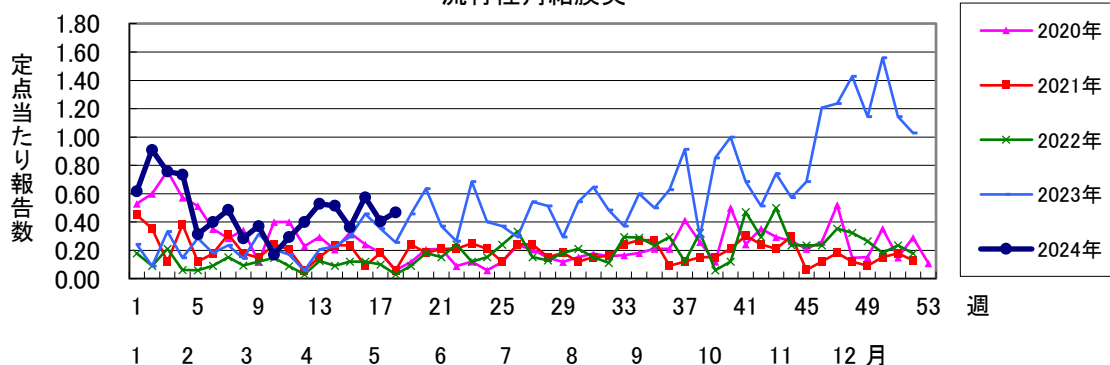
### 新型コロナウイルス感染症



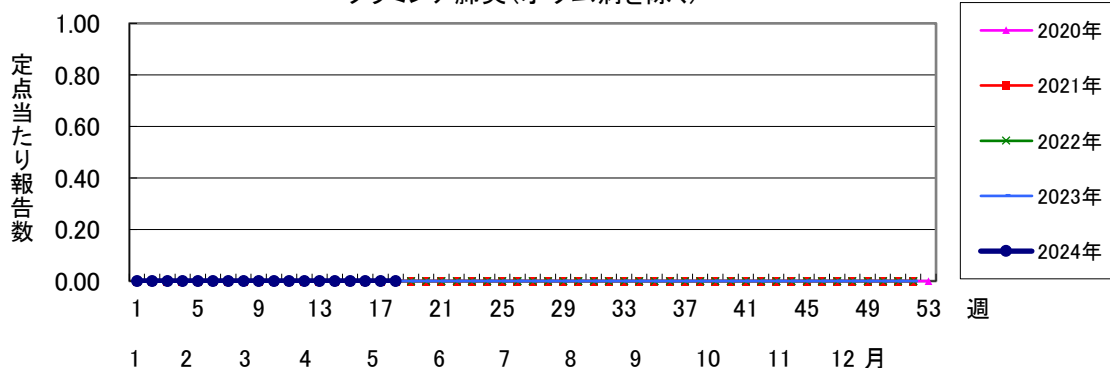
### 急性出血性結膜炎



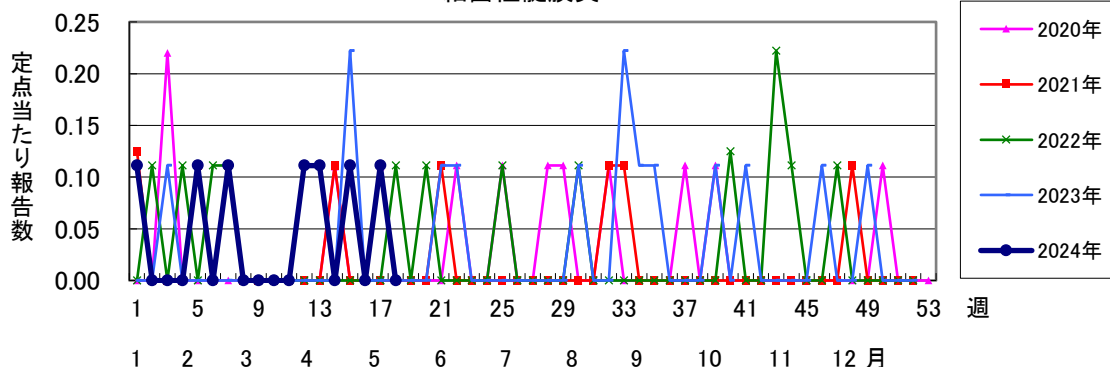
### 流行性角結膜炎



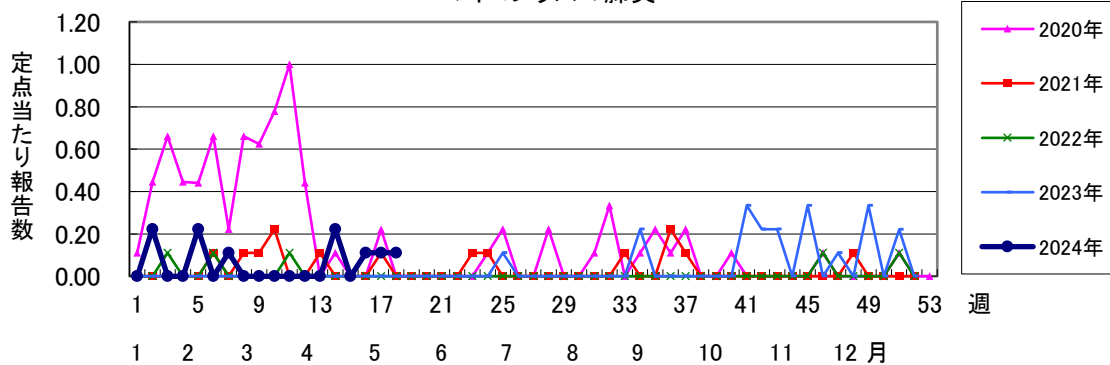
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



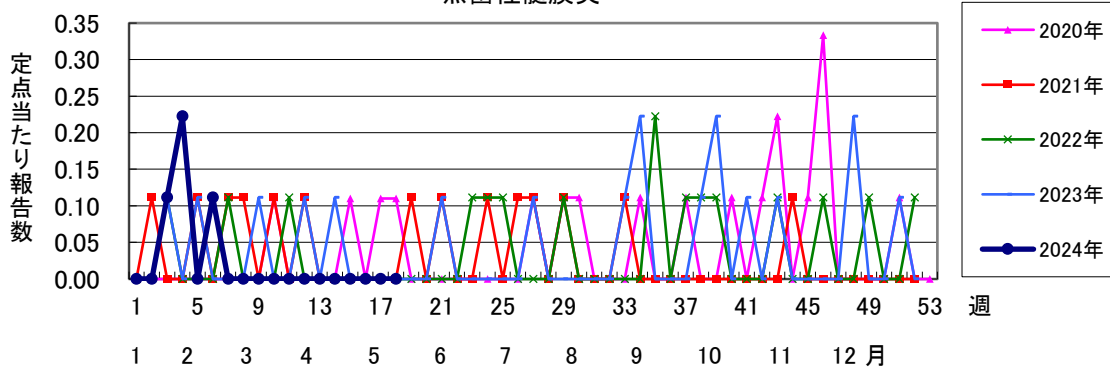
### 細菌性髄膜炎



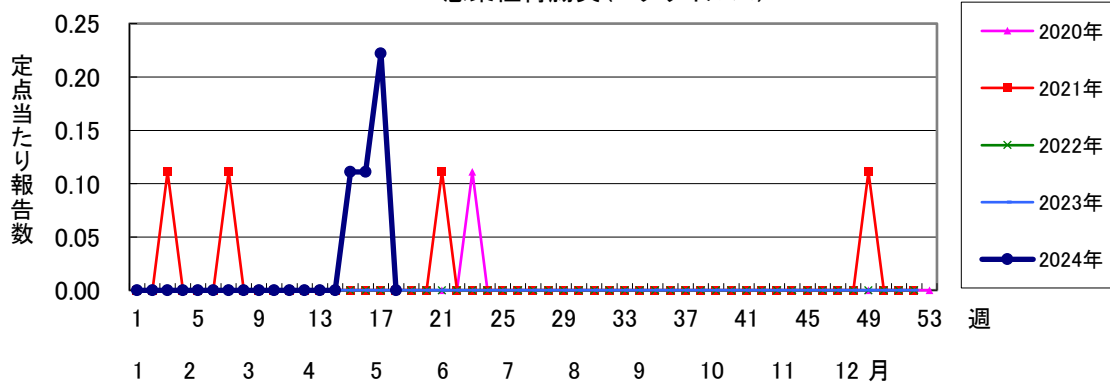
### マイコプラズマ肺炎



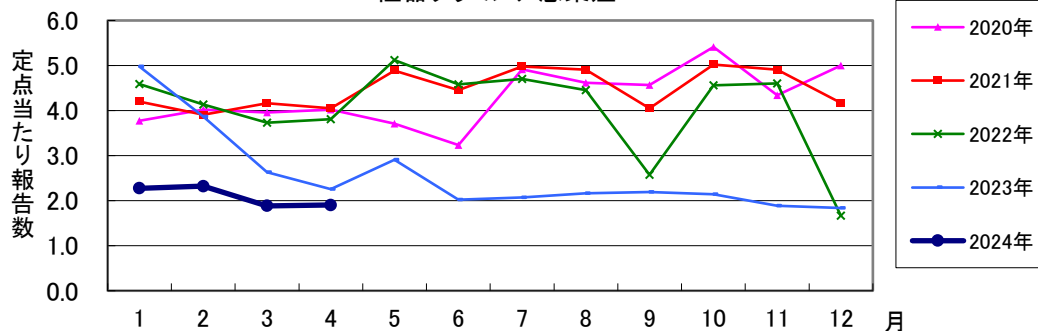
### 無菌性髄膜炎

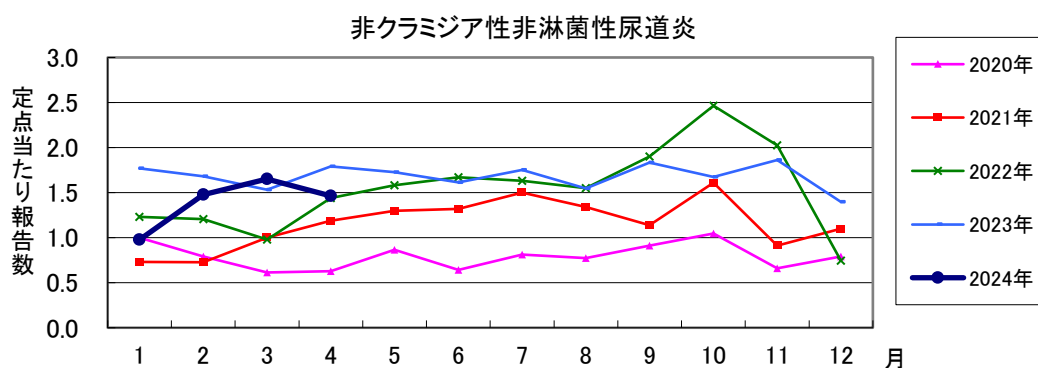
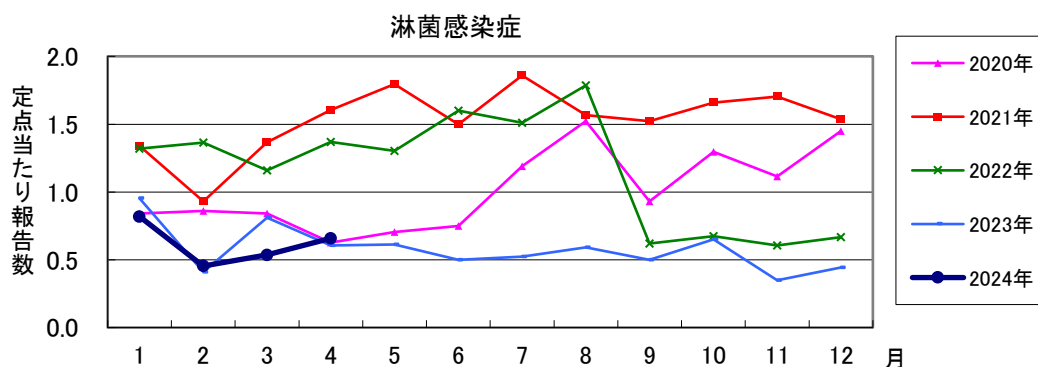
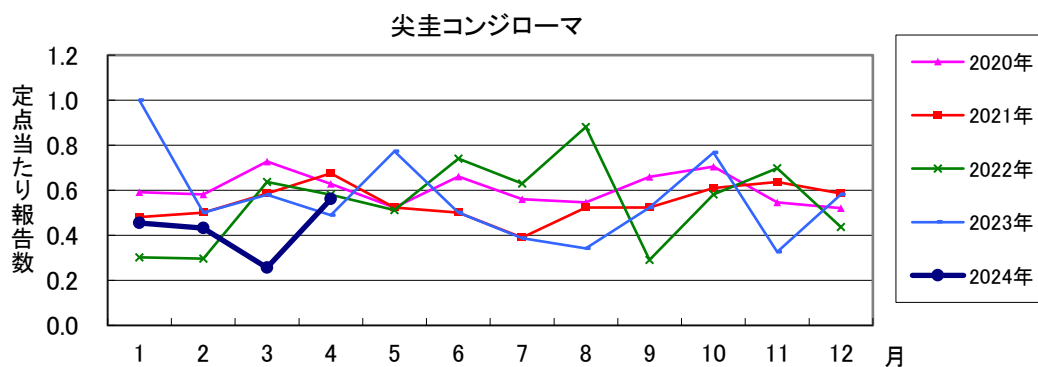
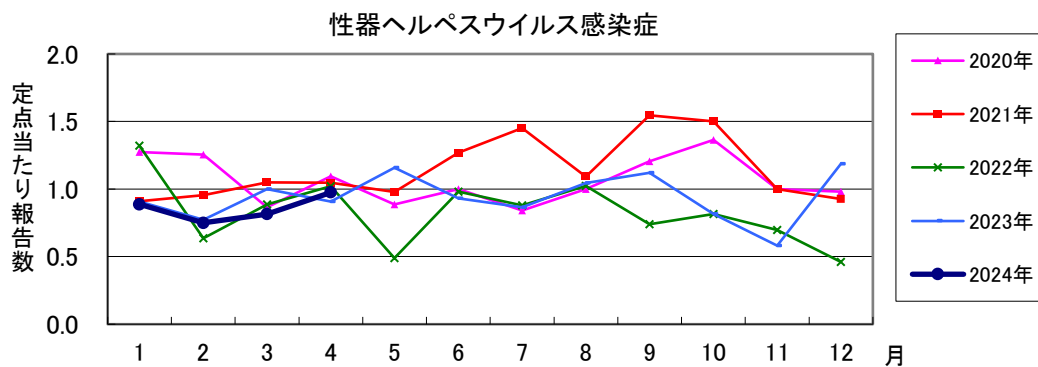


### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



### 性器クラミジア感染症





2024年 第18週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.1																	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	8	13	10	11	9	18	15	2	2	4	4	3	4	8	7	122	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	4	2		2	4	1		1					1		16	
	～11ヶ月	1	1	3	7	2	2	3	6		2		1				6	34	
	1歳	6	5	6	4	7	5	4	4				1				3	45	
	2歳	5	1	1		4		1	3				2					17	
	3歳	1	1		2	1		2	1				1			1		10	
	4歳				1	1		1	1									4	
	5歳	1																1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳	1																	1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		15	9	14	16	15	9	15	16		3		5			2	9	128	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1	1		1	1	1		3		1		1			1		11	
	2歳	1							2									3	
	3歳		2			2		1					1					6	
	4歳			1		1			2							1		5	
	5歳		1		1	1												3	
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳		1														1		2
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上						2												2	
合計		2	5	1	2	6	3	1	7		1		2			3		33	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		2		1								1			1		5	
	1歳			1		1	4		3				1					10	
	2歳	1	1	5			3		4				3					17	
	3歳	1	5	8	1	1	6	3	6	1			1					33	
	4歳	4	1	7	4	1	10	2	7		3							39	
	5歳	1	1	4	3	4	9		7		2		2				1	34	
	6歳	1	1	7	1	1	12	5	11	2	2	1	1					45	
	7歳	1	1	3	1	7	2	3	3				4			2	1	28	
	8歳		2	2	1	1	2	3	7		1	1	3			1		24	
	9歳	1	2	4		3	2	4	8		1	1		1				27	
10～14歳	1	3	3		3	10	3	7		2	2	6					40		
15～19歳			2			2	1	2								1	8		
20歳以上		4	2			11	1	4			5	1	1		2	1	32		
合計		11	23	48	12	22	73	25	69	3	11	10	23	2		7	3	342	
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月		2	3	2		2	3	7							1		20	
	1歳			2	4	2	1	11	8			1					1	30	
	2歳	1		1	2	3		7	6		1		1			1	1	24	
	3歳		3	1				5	7								2	18	
	4歳		1		5	3		1	2							1		13	
	5歳		3	4	3		2	7	4			1				4		28	
	6歳	1	3	1	2	1	3	5	3	1	1	1				2		24	
	7歳			1		1	1	6	8	1						3	3	24	
	8歳		2	2	2		1	4	3							1	2	17	
	9歳	1	2		1	2	1		3							1		11	
10～14歳		6	3	3	3	1	4	4								3	27		
15～19歳											1		1				4		
20歳以上	1	4	2	2		1		8	1			3			6	2	30		
合計	4	26	20	26	15	13	54	63	3	2	7	1	1		20	16	271		

2024年 第18週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2											合						
		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	10	11	9	18	15	2	2	4	4	3	4	8	7	122	
水痘	～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								1									1	
	7歳				1				2									3	
	8歳				1	1												2	
	9歳																		
	10～14歳													1				1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					3	1			6					1				11	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳	2	1		1		1											5	
	2歳		1					2										3	
	3歳		1	1	1													3	
	4歳			1			1											2	
	5歳			1	1													2	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	3	3	3		2	2	1									17	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳														2			2	
	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															2			2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					2		1	1									4	
	1歳		1	1	1	1	1	4	3		3		1			1		17	
	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		1	1	1	1	3	1	6	5		3	1	1			1		24	

2024年 第18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	10	11	9	18	15	2	2	4	4	3	4	8	7	122	
ヘルパンギーナ	～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				1		1												2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1			1									2	
	4歳															1		1	
	5歳										1							1	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1		3		1						1		6	

2024年 第18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	習志野	千葉	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
		7	13	20	17	17	13	28	23	5	4	5	7	5	7	13	11	計
インフルCOVID-19定点数		7	13	20	17	17	13	28	23	5	4	5	7	5	7	13	11	195
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳			1		1												2
	3歳								2							1		3
	4歳				1			2					1					4
	5歳			1	1											2	1	5
	6歳											1				2		3
	7歳			2		3			1	1			1			2		10
	8歳									1							1	2
	9歳																3	3
	10～14歳		1	2		2	3		1			2					1	12
	15～19歳			2		1			1			1		2		1		8
	20～29歳			2		1	1			1			1	2			1	9
	30～39歳			2		1				1								4
	40～49歳					1		1	3	1		1						7
50～59歳		2	1					1					1		1		6	
60～69歳		1															1	
70～79歳														1			1	
80歳以上																		
合計		4	13	2	10	4	3	9	5		5	3	6		15	1	80	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月					2			1				2			1		5
	1歳						2	1	2									5
	2歳		2			1		1	1			1						6
	3歳				2											1		3
	4歳	1							1				1					3
	5歳																	
	6歳					1	1											2
	7歳													1				1
	8歳					1		1	1					2				5
	9歳								1							3		4
	10～14歳		2	3	1	4	2	5	7			1	1	1	1			27
	15～19歳	1	4	7	1	2	4	3	6	2		2	1	2	2	4	5	44
	20～29歳		6	11	4	10	7	2	5	1	1	1	2	2	1	4	3	60
	30～39歳		3	3	3	5	2	2	6			1	3	1	2	6	2	39
40～49歳		5	13	4	10	6	10	9		1	1	5	5	2	9	4	84	
50～59歳	1	3	11	4	13	8	6	8	1	1	2	8	3	1	6	6	82	
60～69歳		5	9	3	8	1	4	6	2	1	1	4	2	2	1	2	51	
70～79歳	2	1	10	5	6	1	2	9			2	4	1	1	6	3	53	
80歳以上		2	12	4	29	2		6				2	4	3		2	66	
合計		5	33	79	31	92	36	37	69	6	4	11	32	25	13	40	28	541



2024年 第18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	1	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	32
急性出血性結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳												1					1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
30～39歳																		
40～49歳												1					1	
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計												2					2	
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳	1		1														2
	3歳			1														1
	4歳																	
	5歳					1		1										2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳				1													1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳						1	1							1			3
30～39歳	1					1		1									3	
40～49歳									1								1	
50～59歳					1												1	
60～69歳									1								1	
70歳以上																		
合計		2		2	1	1	3	1	4						1		15	

2024年 4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	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41
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		1	1	3									1	8
	20～24歳		1	2	3	1	4	2	6				1	1		2	3	26
	25～29歳		2	4		1	2	2	2			1				1	1	16
	30～34歳		1	1	3		1	5	2					1				14
	35～39歳	1					2	2	1									6
	40～44歳	1				2			1									4
	45～49歳							1										1
	50～54歳				1													1
	55～59歳								1				1					2
60～64歳									1									
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	4	8	7	5	10	15	13			2	1	2		3	5	78
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			2			3	2	2							2		11
	25～29歳					1		3										4
	30～34歳								1									1
	35～39歳		1					2								1		4
	40～44歳					1	1		1									3
	45～49歳								1			1						2
	50～54歳				1	1		1	1									4
	55～59歳					1			1							1		3
60～64歳			1				1						1				3	
65～69歳				1								1					2	
70歳以上			1				1	1									3	
合計		1	4	2	4	4	10	8			2	1			4		40	
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	1							1		5
	25～29歳			1		1		3										5
	30～34歳						1	4	1									6
	35～39歳				1													1
	40～44歳				1	2												3
	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	4	3	1	10	2							1		23	

2024年 4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	千葉市	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	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳			1														1	
	10~14歳																		
	15~19歳			1			2			1							1	5	
	20~24歳	1				1		1		1				1	1				6
	25~29歳						2		1			1							4
	30~34歳				1		1	3	1										6
	35~39歳							3											3
	40~44歳																		
	45~49歳												1						1
	50~54歳																		
	55~59歳												1						1
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	1	1	5	7	2	2		3	1	1				1	27	
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			1		2		1			2								6
	25~29歳					2	2	4					1						9
	30~34歳			1				1	1				3						6
	35~39歳				2			2			2	2							8
	40~44歳							2											2
	45~49歳					3		1			1	1							6
	50~54歳			1			1	1			1	1							5
	55~59歳				2														2
60~64歳				1						1								2	
65~69歳							1			1	1							3	
70歳以上		1		9								1						11	
合計		1	3	17	4	3	13	1		8	10							60	

2024年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	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 計	
性感染症定点数		1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
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						2	2	3				1	1				9	
	25～29歳					1	2	1				1						5	
	30～34歳				3			4	2						1			10	
	35～39歳						2	1										3	
	40～44歳								1									1	
	45～49歳																		
	50～54歳				1														1
	55～59歳												1						1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				4	1	6	9	6			2	1	2					31	
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								2									2	
	25～29歳									1								1	
	30～34歳									2								2	
	35～39歳						1		1									2	
	40～44歳																		
	45～49歳											1						1	
	50～54歳				1				1									2	
	55～59歳								1									1	
	60～64歳													1				1	
65～69歳				1							1						2		
70歳以上								1									1		
合計				2		1	2	7			2	1						15	
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	
	25～29歳							1										1	
	30～34歳							2	1									3	
	35～39歳				1													1	
	40～44歳				1													1	
	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				4			5	2										11	

2024年 4月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志	千 葉	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計
性感染症定点数		1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41
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				1	1				4
	25~29歳						2		1			1						4
	30~34歳				1		1	3	1									6
	35~39歳							2										2
	40~44歳																	
	45~49歳												1					1
	50~54歳																	
	55~59歳												1					1
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計				1		4	6	2	2		3	1	1				20	
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				1		2		1			2						6
	25~29歳						2	2	4				1					9
	30~34歳				1				1	1				3				6
	35~39歳								2			2	2					6
	40~44歳								2									2
	45~49歳								1			1	1					3
	50~54歳				1			1	1			1	1					5
	55~59歳																	
60~64歳											1						1	
65~69歳								1			1	1					3	
70歳以上		1											1				2	
合計		1		3		4	3	13	1		8	10					43	

2024年 4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	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
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		1	1	2									1	7	
	20～24歳		1	2	3	1	2		3							2	3		17
	25～29歳		2	4					1	2						1	1		11
	30～34歳		1	1				1	1										4
	35～39歳	1							1	1									3
	40～44歳	1				2													3
	45～49歳								1										1
	50～54歳																		
	55～59歳									1									1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	3	4	8	3	4	4	4	6	7						3	5		47	
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			2			3	2							2			9	
	25～29歳					1		3										4	
	30～34歳																		
	35～39歳		1												1			2	
	40～44歳					1												1	
	45～49歳								1									1	
	50～54歳					1		1										2	
	55～59歳					1									1			2	
	60～64歳			1				1										2	
65～69歳																			
70歳以上			1				1										2		
合計		1	4		4	3	8	1							4			25	
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										4	
	30～34歳						1	2										3	
	35～39歳																		
	40～44歳					2												2	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1		3	1	5								1			12	

2024年 4月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計		
性感染症定点数		1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41		
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳	1																	1	2
	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	2		1	1	1										1	7		
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																		17	17	

※ 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 2024年 第18週

(2024年4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。