

# Chiba Weekly Report

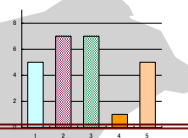
2025 — 第8週 — 2025/2/17～2025/2/23

## 千葉県結核・感染症週報

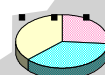
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



全数報告疾患集計表 ..... 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 6-10

〈男女合計〉

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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 11-15

〈男女合計〉

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

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第8週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	8週	7週	6週	5週	4週
小児科	小児科定点医療機関数			125	128	128	128	128
	RSウイルス感染症		海匝(3.0)、船橋市(1.6)、長生(1.5)	0.66 82	0.57 73	0.50 64	0.46 59	0.29 37
	咽頭結膜熱		野田/君津(1.0)	0.30 37	0.14 18	0.31 40	0.15 19	0.13 17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(7.2)、習志野(6.2)、長生(5.8)	3.32 415	2.73 349	3.95 505	4.11 526	3.67 470
	感染性胃腸炎		香取(23.0)、印旛(18.9)、松戸(17.3)	13.24 1655	10.02 1283	8.98 1149	8.91 1140	7.33 938
	水痘			0.18 22	0.17 22	0.19 24	0.10 13	0.28 36
	手足口病			0.06 7	0.04 5	0.08 10	0.03 4	0.07 9
	伝染性紅斑		市原(3.2)、海匝(3.0)、印旛(2.1)	1.35 169	1.22 156	1.66 213	2.64 338	2.64 338
	突発性発しん			0.18 22	0.15 19	0.23 29	0.12 15	0.13 17
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.07 9	0.03 4	0.07 9	0.03 4
	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			201	205	204	204
インフルエンザ			香取(8.0)、習志野(5.2)、市原(4.8)	3.10 624	3.02 619	4.06 828	5.91 1205	11.88 2424
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(12.3)、市原(9.8)、夷隅(9.4)	6.17 1240	6.73 1380	7.27 1484	7.50 1531	7.06 1440
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(2.5)、君津(2.0)、海匝/山武(1.0)	0.65 22	0.74 25	0.97 34	0.47 16	0.69 24
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		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		60代1例	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.11 1
	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	0.00 0	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

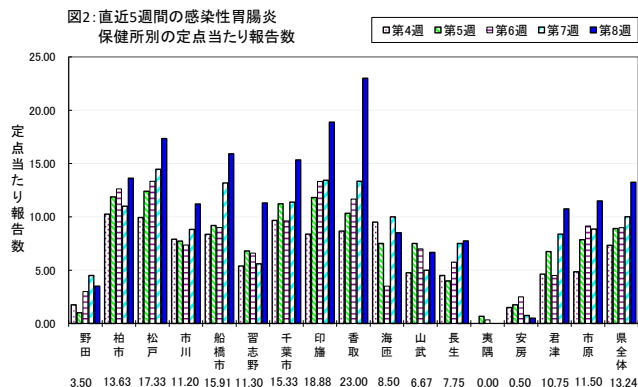
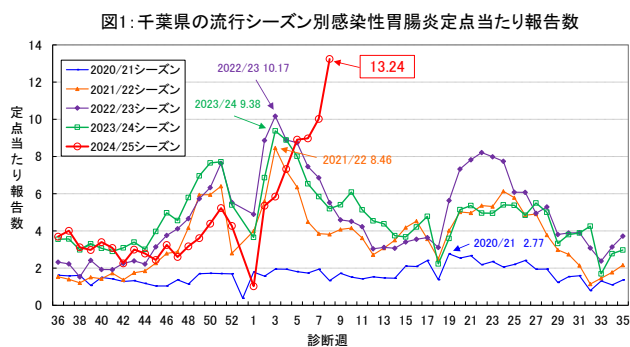
\* COVID-19を除く

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】

### 《感染性胃腸炎》

2025年第8週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、前週の10.02（人）から増加し、過去5シーズンで最多となる13.24（人）となった（図1）。保健所管内別では、香取23.00（人）、印旛18.88（人）、松戸17.33（人）が多かった（図2）。感染性胃腸炎は通年で発生が見られるが、特に冬季に流行するため、引き続き注意が必要である。



感染性胃腸炎は、多種多様な病原体による嘔吐、下痢を主症状とする感染症である。ウイルスが占める割合が多いが、細菌、寄生虫も本疾患の起因病原体である。ウイルス性のもものではノロウイルス、サポウイルス、アストロウイルス、ロタウイルス、腸管アデノウイルスなどがみられるが、その中でも、ノロウイルスによる感染性胃腸炎は特に冬季に流行することが知られている。乳幼児や高齢者等では、嘔吐、下痢によって脱水症状になることや、体力を消耗することがある。特に高齢者では嘔吐物による誤嚥性肺炎を起こすこともあり、注意を要する<sup>1)</sup>。

現在ノロウイルス等による感染性胃腸炎に使用可能なワクチンはない。感染を予防するためには、食品類の十分な加熱、石けんと流水による手洗いの励行、嘔吐物・糞便等の迅速かつ適切な処理（①使い捨てのガウン（エプロン）、マスクと手袋を着用する、②飛散しないようペーパータオル等で静かにふき取る、③次亜塩素酸ナトリウム（塩素濃度約200～1000ppm）等により汚染区域を消毒する）が重要となる。

なお、消毒用エタノールのみでは十分な効果を期待できないことから、手指に付着しているウイルスを減らす最も有効な方法は、石けんと流水による手洗いである。調理や食事の提供を行う前、食事の前、トイレの後は必ず手洗いを行う。また、手袋をしている場合であっても、嘔吐物・糞便等の処理やオムツ交換を行った後は必ず手洗いを行うことが重要である<sup>2)</sup>。

### ■参考・引用

1) 国立感染症研究所：IDWR 2022年第5号<注目すべき感染症> 感染性胃腸炎

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/intestinal-m/intestinal-idwrc.html>

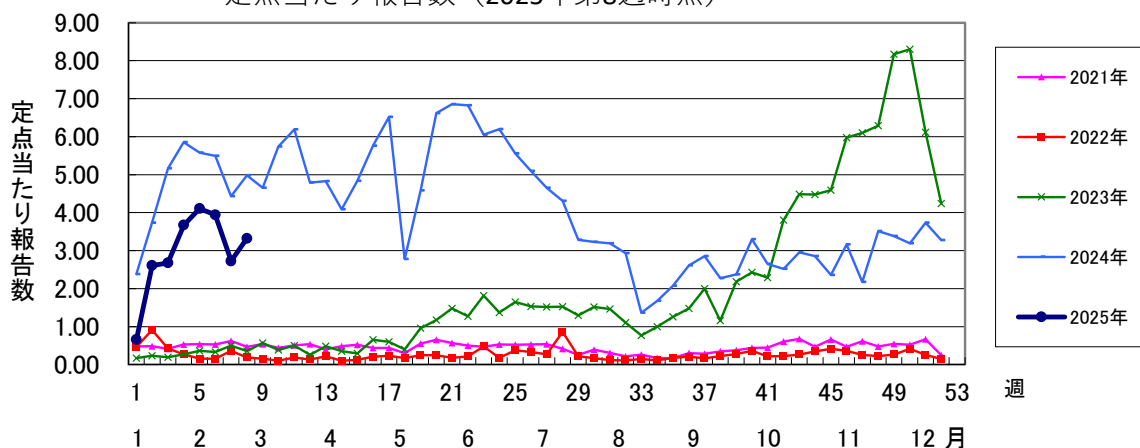
2) 厚生労働省：ノロウイルスに関するQ&A

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2025年第8週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は3.32（人）に増加した。直近5年では2024年に次ぐ高い水準で推移している（図3）。本疾患は冬季及び春から初夏にかけて患者数が増加する特徴があるとされており<sup>1)</sup>、今後の発生動向に注意が必要である。

図3：2021～2025年の県内のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の  
定点当たり報告数（2025年第8週時点）



潜伏期は2～5日であり、突然の発熱と全身倦怠感、咽頭痛によって発症し、しばしば嘔吐を伴う。咽頭壁は浮腫状で扁桃は浸出を伴い、軟口蓋の小点状出血あるいは莓舌がみられることがある。

いずれの年齢でも起こり得るが、学童期の小児に最も多く、3歳以下や成人では典型的な臨床像を呈する症例は少ない。通常、患者との接触を介して伝播するため、人と人との接触の機会が増加するときに起こりやすく、家庭、学校などの集団での感染も多い。感染性は急性期にもっとも強く、その後徐々に減弱する。

予防としては、以下のことが重要である<sup>2)</sup>。

- ① 患者との濃厚接触を避けるため、施設等では職員を含め体調不良者は出勤・登園を控える
- ② 手洗いや手指消毒、咳エチケット（咳やくしゃみを発する者が周囲への感染予防のためにマスクを着用すること）を励行する

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>
- 2)国立感染症研究所：IDWR 2023年第43号＜注目すべき感染症＞ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/group-a-streptococcus-idwrc/12361-idwrc-2343.html>

## 第8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	11	107
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	9
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	2	7
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	1
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	0	6
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	12
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

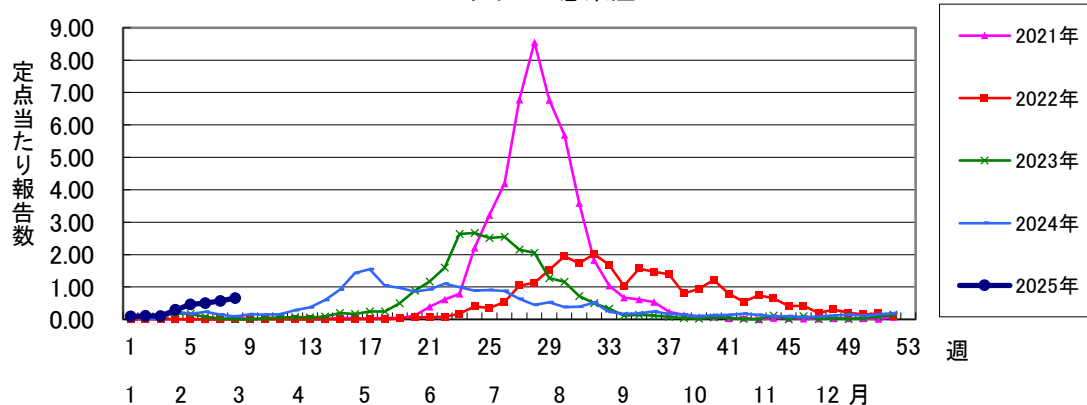
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	7
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	15
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	17
後天性免疫不全症候群	1	9
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	4	42
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	49
播種性クリプトコックス症	1	3
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	5	29
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	1

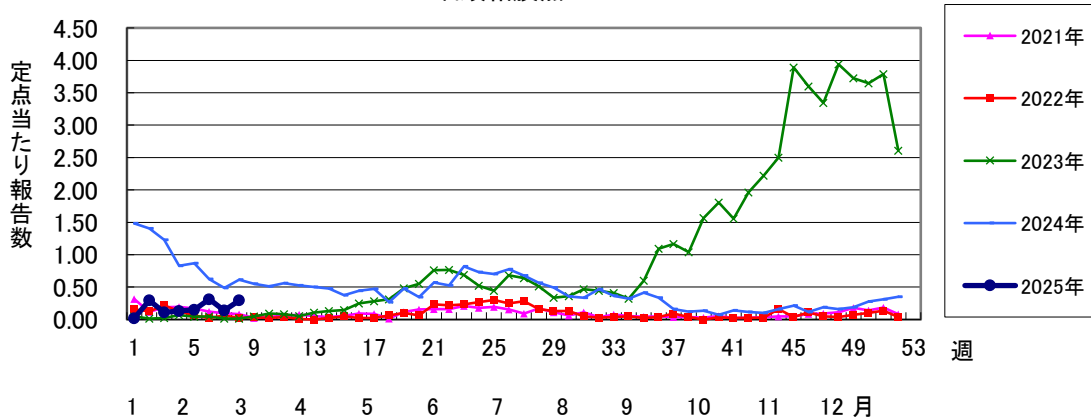
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

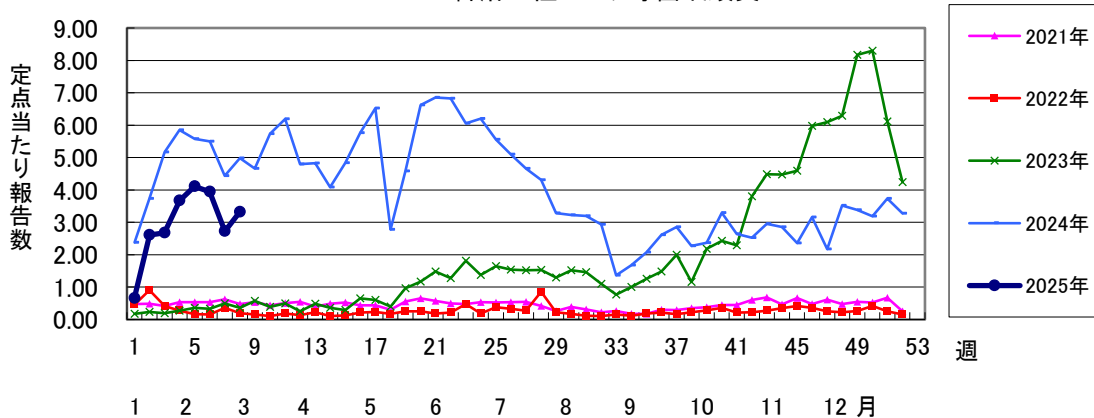
### RSウイルス感染症



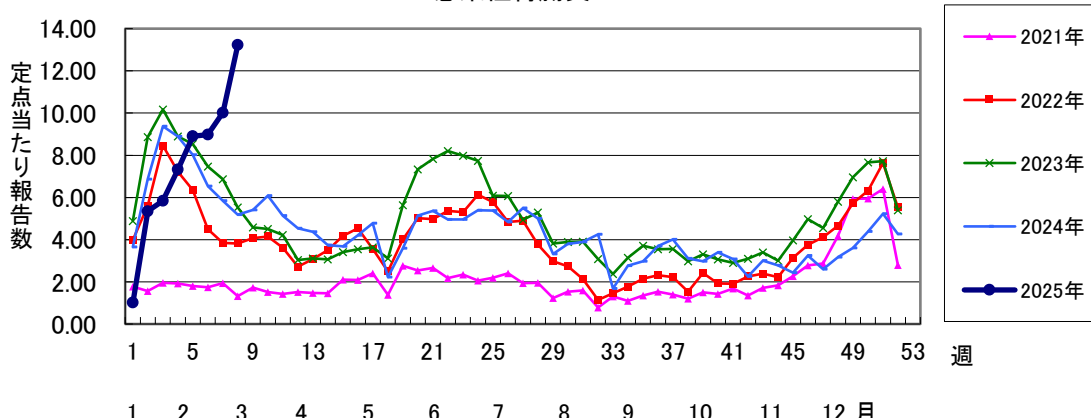
### 咽頭結膜熱

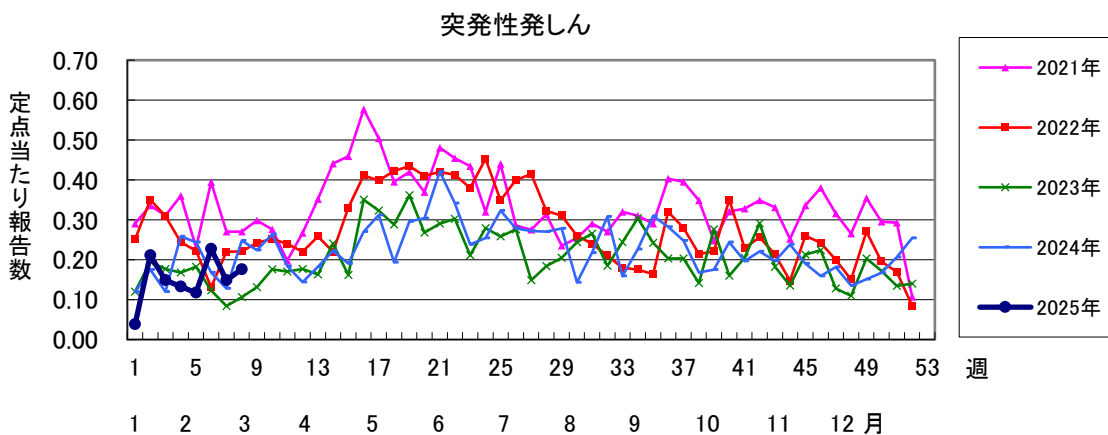
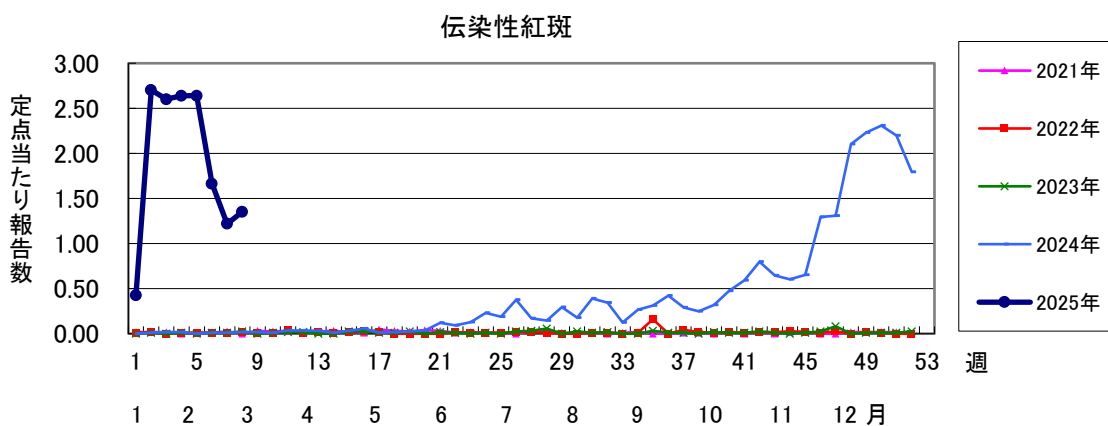
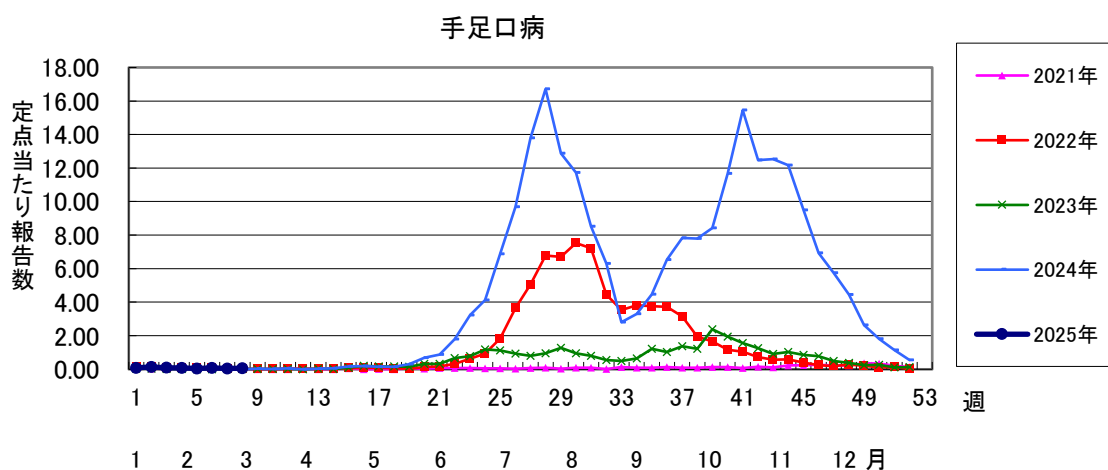
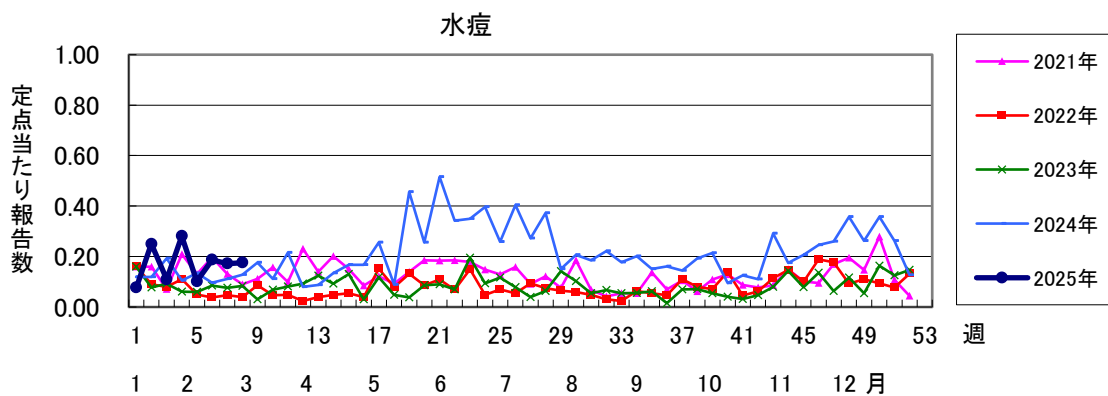


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

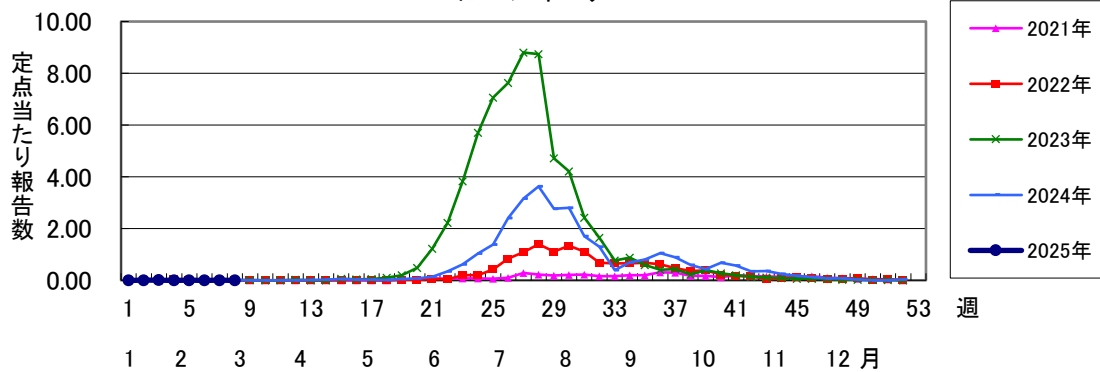


### 感染性胃腸炎

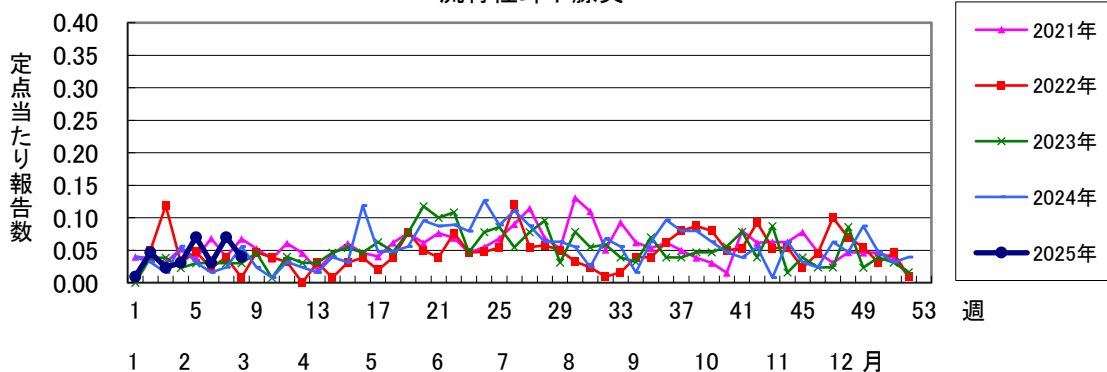




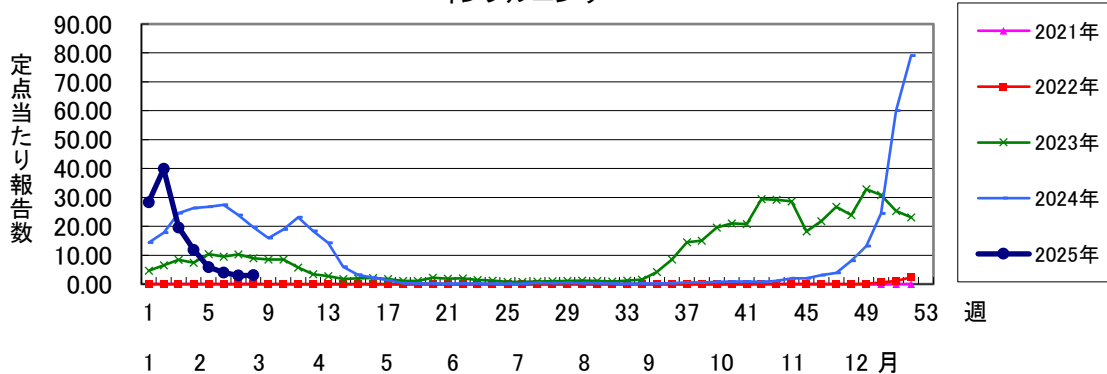
### ヘルパンギーナ



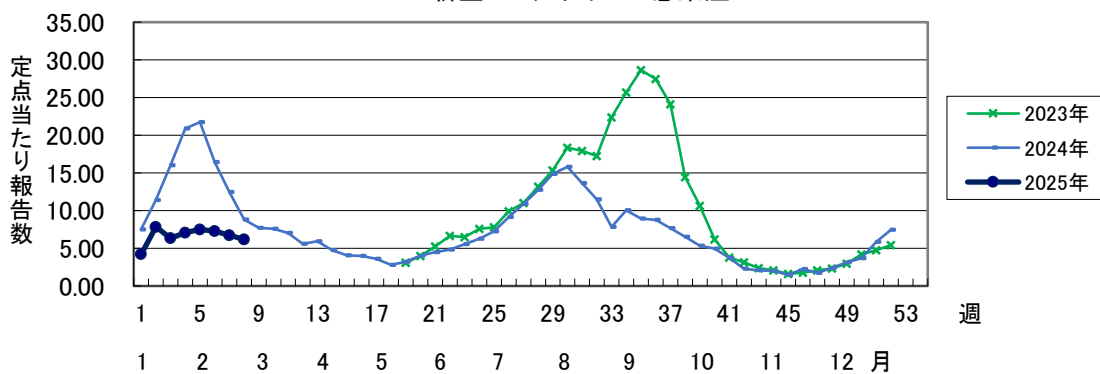
### 流行性耳下腺炎



### インフルエンザ

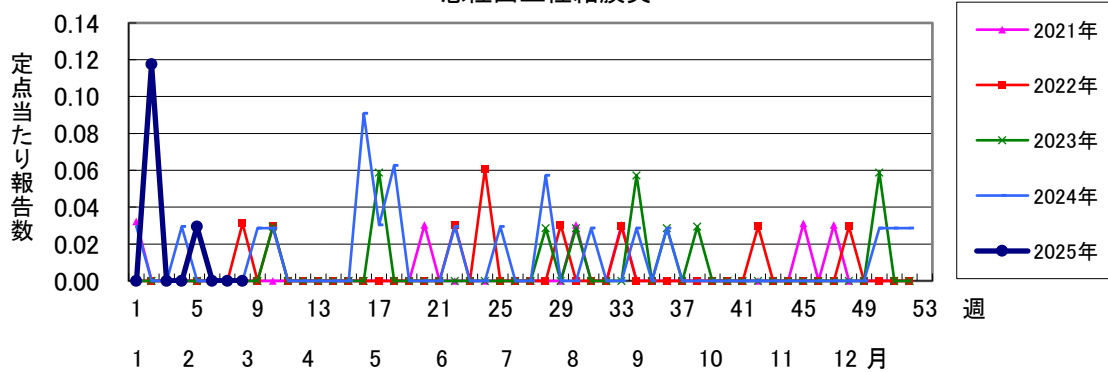


### 新型コロナウイルス感染症

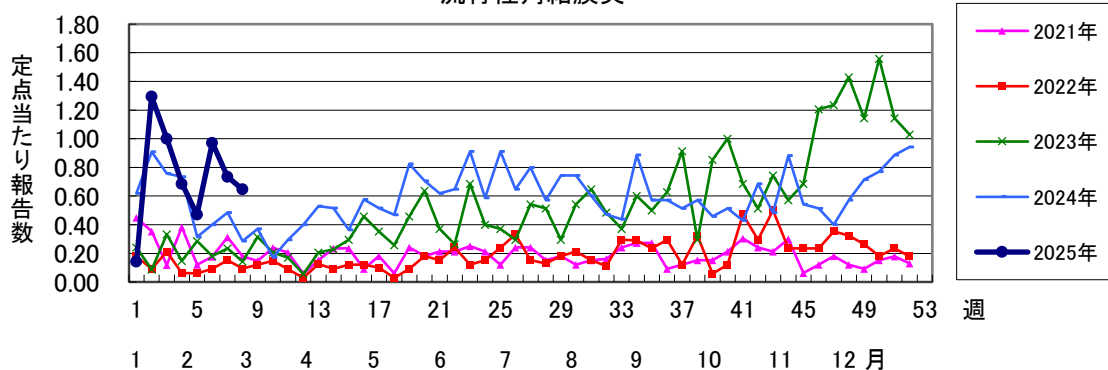




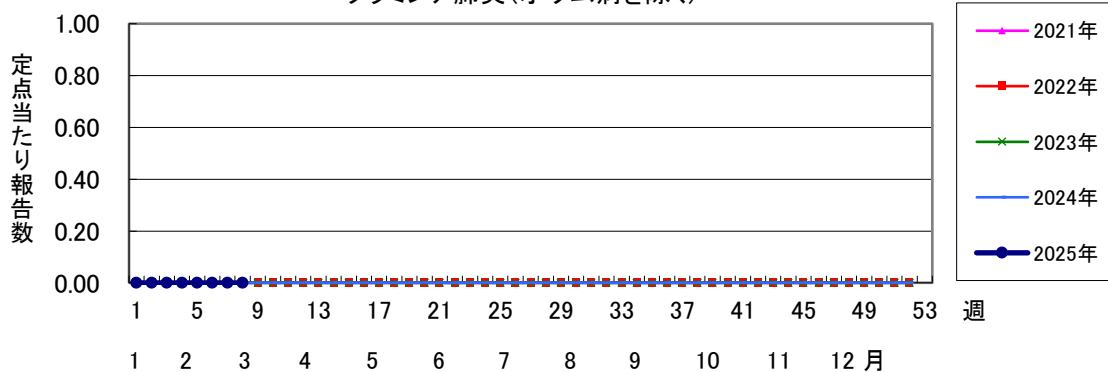
### 急性出血性結膜炎



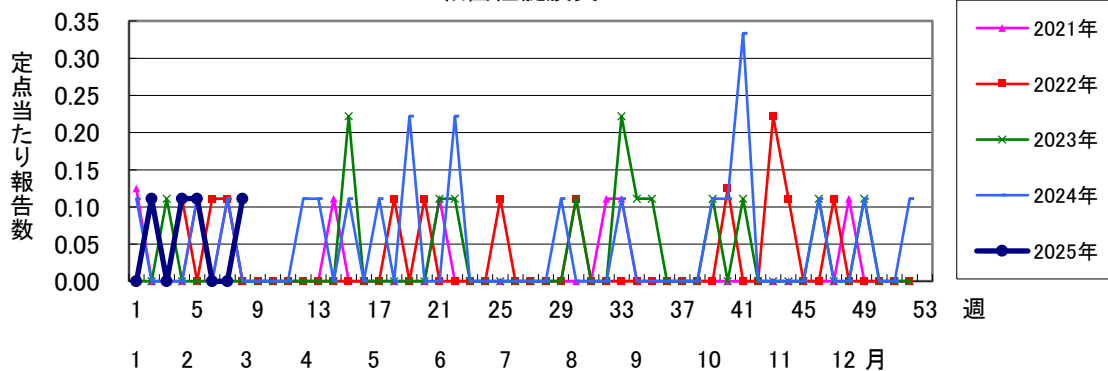
### 流行性角結膜炎



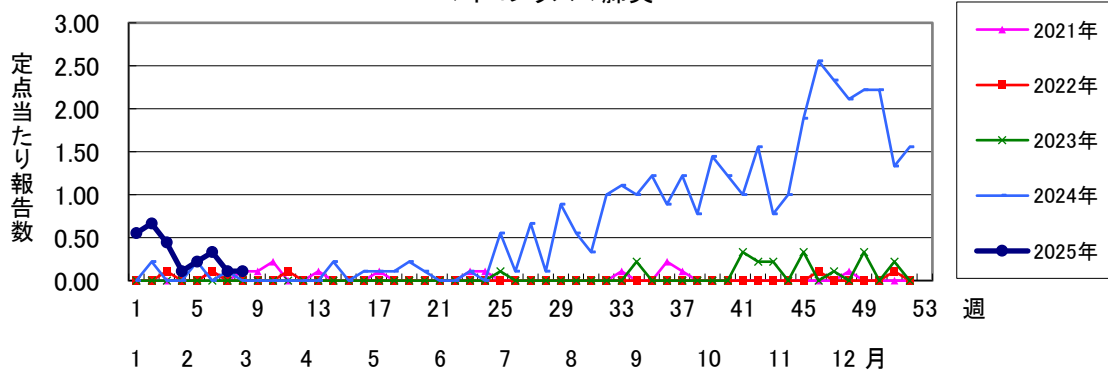
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



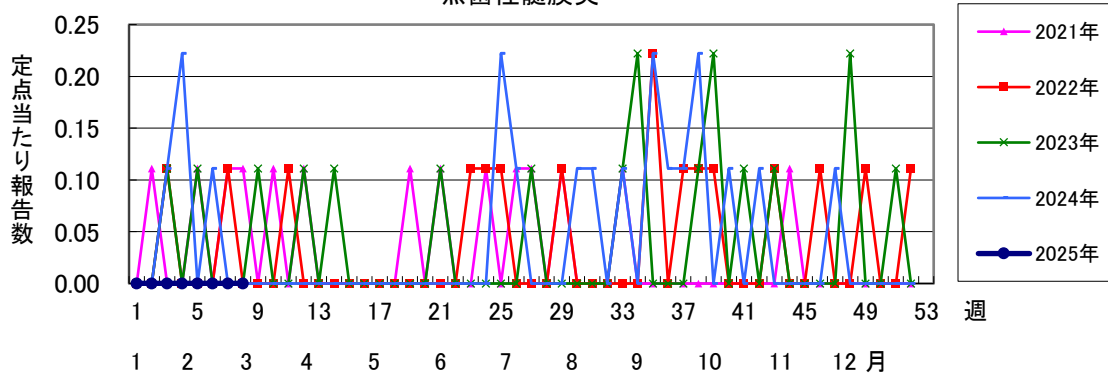
### 細菌性髄膜炎



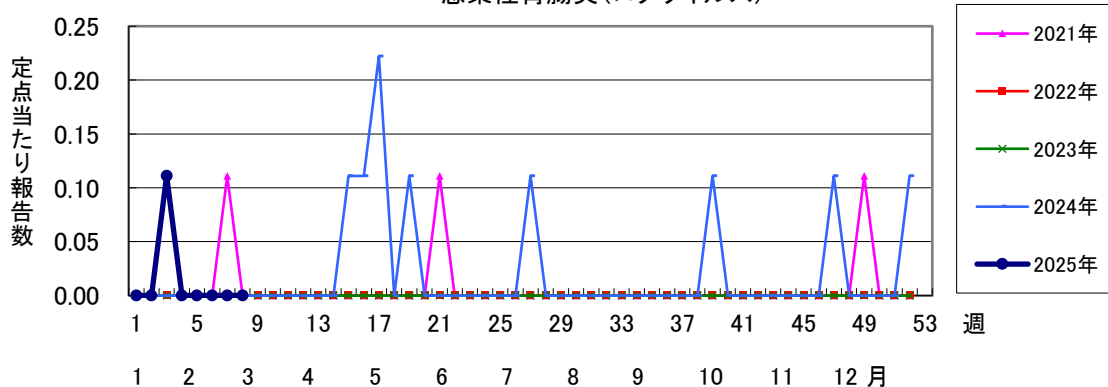
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年		第 8 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	15	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月	2		7	2				4				1	1		1		18
	～11ヶ月		2	3		4	2	2	2		1		1		1	1		19
	1歳		6	3		6			5		4		1				1	26
	2歳	1	2	1		5			1		1							11
	3歳					2	2						2					6
	4歳																	
	5歳					1							1					2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	10	14	2	18	4	2	12		6		6	1	1	2	1	82
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月								1									1
	1歳					2									3			5
	2歳	1		1		1	1		1						2	1		8
	3歳	1	2				1	1							1	1		7
	4歳	2							2				1					5
	5歳		2		1		1											4
	6歳															1		1
	7歳																	
	8歳					1												1
9歳					1												1	
10～14歳								1									1	
15～19歳									1								1	
20歳以上															1	1		2
合計		4	4	1	1	5	3	2	5				1		1	8	2	37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			2			1											3
	1歳	1			1	2	5											9
	2歳	3	1	6		1	6	3	7									27
	3歳	2	4	8		2	2	6	5				1	1				31
	4歳	3	2	21		3	10	8	10			1	1					59
	5歳	1	5	12	3	3	7	6	3					1		1		42
	6歳	4	1	10	1	1	6	4	12			1	1					41
	7歳	1		8	1	7	5	3	6				3			1		35
	8歳	1	3	11	1	5	3	3	11	1			2			1		42
9歳		1	10		3	2	1	4		1					1		23	
10～14歳	2	4	20		9	9	6	14	1	1		10			1	1	78	
15～19歳						1			1			1	1				4	
20歳以上	1	2		1	1	5		5				4			1	1	21	
合計	19	23	108	8	37	62	40	77	3	2	2	23	3		6	2	415	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3				1	1									7
	～11ヶ月		2	12	6	3	6	11	10	1	2		1			2	2	58
	1歳	1	10	38	10	24	15	42	34	8	2	1	1		7	8		201
	2歳		9	31	7	13	8	35	33	4	2	3	3		7	8		163
	3歳	2	8	23	9	19	5	24	18	2			3		8	1		122
	4歳	2	8	20	11	17	12	41	29	2	3	1	2		6	3		157
	5歳	1	12	28	8	21	10	23	23	5	2	1	2		5	5		146
	6歳	2	5	19	2	13	10	26	41	1	2	1	2		4	6		134
	7歳	1	6	12	4	10	6	22	22	1			2		7	6		99
	8歳		9	9	8	17	7	16	14	1	1	1	1		2	3	2	91
9歳		3	11	2	12	6	11	15	5	1		1		3	6		76	
10～14歳	2	12	38	17	14	17	21	29	11	2	3	5		7	7		185	
15～19歳		4	4	4	5	1	2	10	2			1		7	1		41	
20歳以上	3	21	12	24	7	10	1	23	26			9	7		20	12	175	
合計	14	109	260	112	175	113	276	302	69	17	20	31		2	86	69	1655	

2025年		第 8 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	15	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳								1									1	
	2歳									1								1	
	3歳						1											1	
	4歳					1	1		1									3	
	5歳	1																1	
	6歳																		
	7歳				1														1
	8歳					1			3							1			5
	9歳			1						1						1			3
10～14歳					2	1	3											6	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		1	1	4	3	7	3						2			22	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳												1					1	
	2歳												1					1	
	3歳																		
	4歳						1											1	
	5歳		1															1	
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳							1											1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1				3	1				2						7	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																1	1	
	1歳	1		1	2				2									7	
	2歳	1		2		2		4	1							1	1	12	
	3歳			3	1	3		1	5			1	3		1	1		19	
	4歳		2	5	3	4	1	4	4		1					1	4	29	
	5歳		1	10	2	4	1	2	9		1	1				1	3	35	
	6歳		1	6	2	3	1	4	3		2	2	1			2		27	
	7歳					1			5		1		1			1	4	13	
	8歳				1				2		1						2	6	
	9歳					2		3								2	2	9	
10～14歳			1	2			2	3								1	9		
15～19歳										1							2		
20歳以上																	1		
合計		2	4	28	13	19	3	20	34	1	6	4	5		1	10	19	169	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳		1	1		1	1	1	2		1			1		1	1	10	
	2歳			1		1											2	4	
	3歳					1			1									2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上		1																1	
合計		2	3		3	2	3	3		1		1			1	3		22	

2025年		第 8 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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	15	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	125	
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							1										1	
	5歳									1								1	
	6歳		1					1	1									3	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1				2	1	1									5	

2025年 第8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	合計	
インフルCOVID-19定点数		7	13	24	17	17	15	27	24	6	4	5	7	5	7	13	10	201	
インフル エンザ	～5ヶ月			1		1							1					3	
	～11ヶ月																		
	1歳	1		1		2	1	3	1				1				1	11	
	2歳		1	3		2			3	1	1					1	1	13	
	3歳		1	4			1	2	2	1			3				2	16	
	4歳		1	1			6	2	1		2						3	16	
	5歳	1	2	6	2	2	3	3	1	3	1		1					25	
	6歳	1	4	3	6	1	4	9	4	1	1		1			1	5	41	
	7歳			9	1	3	3	7					1				2	4	30
	8歳	2		5	2	2	6	5	1	2	1		1			2	7	36	
	9歳	2	1	4		2	5	10	2	6			1			2	1	36	
	10～14歳	5	8	21	2	24	30	28	12	12	8	1	4			10	12	177	
	15～19歳	3	10	3	2	2	9	3	3	3		1	4			1	3	47	
	20～29歳		1	6	1	3		3	8	1	1		3			3	2	32	
	30～39歳	1	5	3	3	2	1	3	8	5	1		5	1		3	4	45	
40～49歳		5	7	1	1	6	4	7	5		5	2			3	3	49		
50～59歳	1	2	3	2		2	1	1	5	2		1			2		22		
60～69歳			1			1		2	2			1		1	3		11		
70～79歳		3	1				1	3		1	1	1			1		12		
80歳以上			1						1								2		
合計		17	44	83	22	47	78	84	59	48	19	8	31	1	1	34	48	624	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			2				1					2				2	7	
	～11ヶ月			1		1	1	3	6				1		1		2	16	
	1歳	1	1	5	1	5		2	4			1	3		2	1	3	29	
	2歳	3	1	2		1	1		1				1	1			1	12	
	3歳	1	1	2			2	2	4		1			1				14	
	4歳	1		2		3		6	9	1			3					25	
	5歳	1	1	2	3	2	3		1		2		1			2	1	19	
	6歳		2	7		3	1		7	2			2			1	2	27	
	7歳	1	2	3		4	3	2	6	6			3		1	1	5	37	
	8歳	1	2	5		3		2	6	1			1				3	24	
	9歳	1	1	8		1	5	3	1	3			2		1	4	3	33	
	10～14歳	3	6	14	1	14	12	15	22	3	2	1	5		5	6	10	119	
	15～19歳	1	9	3	2	5	3	2	6	6	3	3	3			10	5	61	
	20～29歳	2	11	11	15	6	6	8	14	3		5	10	6	4	11	7	119	
	30～39歳	3	6	11	8	6	6	13	22	3	2	1	10	5	1	10	13	120	
40～49歳	3	7	12	11	7	14	9	16	9	2	3	12	4	6	15	10	140		
50～59歳	2	13	17	13	11	7	9	22	9	4	5	8	6	6	14	13	159		
60～69歳	2	6	12	3	8	5	6	18	4	2	2	3	5	6	13	5	100		
70～79歳	1	4	14	1	4	6	7	18	3	1	6	8	6	5	9	6	99		
80歳以上		1	12	4	5	2	4	7	2	1	3	8	13	7	4	7	80		
合計		27	74	145	62	89	77	94	190	55	20	30	86	47	45	101	98	1240	

2025年 第8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	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	2	34
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																	2
	3歳							1	1									2
	4歳						1		1									2
	5歳								1									1
	6歳															1		1
	7歳			1					1	1								3
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳								1		1							2
	15～19歳																	
20～29歳																		
30～39歳				1		1			3							1		6
40～49歳									2		1							3
50～59歳																		
60～69歳					1													1
70歳以上					1													1
合計			3	1	1	1	1	2	10	1	1				2			22

※ 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8週

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。