

# Chiba Weekly Report

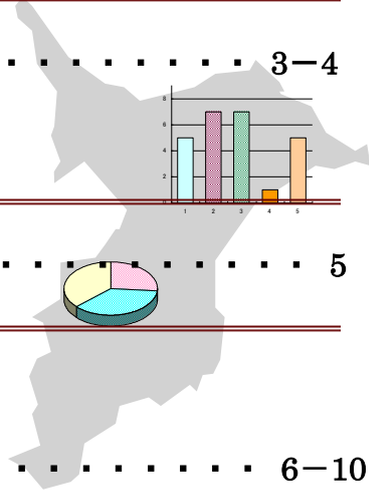
2025 — 第 21 週 — 2025/5/19～2025/5/25

## 千葉県結核・感染症週報

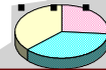
千葉県感染症天気図 ..... 2

**今週の注目疾患** ..... 3-4

後天性免疫不全症候群



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）・  
急性呼吸器感染症（ARI）・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）・  
急性呼吸器感染症（ARI）・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21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	21週	20週	19週	18週	17週
小児科	小児科定点医療機関数			118	118	117	115	117
	RSウイルス感染症		長生(3.0)、船橋市(1.1)、夷隅(1.0)	0.31 36	0.16 19	0.19 22	0.41 47	0.45 53
	咽頭結膜熱		船橋市(1.3)	0.38 45	0.39 46	0.22 26	0.24 28	0.28 33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(7.6)、柏市(5.4)、長生(4.5)	3.03 358	3.82 451	2.10 246	2.70 310	3.97 465
	感染性胃腸炎		香取(7.3)、海匝(7.0)、柏市(6.3)	4.31 509	5.20 614	3.58 419	3.95 454	6.02 704
	水痘		船橋市(1.2)	0.35 41	0.44 52	0.27 32	0.36 41	0.32 37
	手足口病			0.17 20	0.15 18	0.04 5	0.09 10	0.11 13
	伝染性紅斑		海匝(4.0)、市原(3.5)、君津(3.4)	1.50 177	1.80 212	1.19 139	1.10 126	1.71 200
	突発性発しん			0.23 27	0.32 38	0.22 26	0.22 25	0.40 47
	ヘルパンギーナ			0.04 5	0.02 2	0.03 3	0.02 2	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.14 17	0.07 8	0.06 7	0.10 12
	急性呼吸器感染症	ARI定点医療機関数(インフルエンザ/COVID-19の報告)			184	184	181	177
インフルエンザ				0.45 82	0.63 116	0.43 78	0.74 131	1.10 201
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			市原(2.0)、長生(1.7)、印旛(1.5)	0.93 172	0.98 180	0.68 123	0.88 155	1.49 271
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			183	182	179	172	177	
急性呼吸器感染症(ARI)			夷隅(103.5)、松戸(87.0)、印旛(77.9)	63.53 11626	67.55 12295	53.13 9511	65.12 11201	74.20 13134

急性呼吸器感染症(ARI): 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市川(4.3)、山武/君津(3.0)	1.11 39	1.29 45	1.09 38	0.88 30	1.06 37
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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

備考1 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少  
\* COVID-19及びARI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】

《後天性免疫不全症候群》

厚生労働省は、2006年以降、毎年6月1日から6月7日までの1週間を「HIV検査普及週間」と定め、都道府県等や公益財団法人エイズ予防財団、エイズ関連NGOなど関係団体と協力して、オンライン開催を含めた普及啓発イベントを実施している<sup>1)</sup>。

2025年第21週に県内医療機関から2例届出があり、本年の累計届出数は19例となった（図1）。

性別では、男性18例（95%）、女性1例（5%）であった。病型別では、無症候性キャリアが11例（58%）、AIDSが6例（32%）であった（図2）。

図1：2016年から2025年までの県内の後天性免疫不全症候群  
診断年別届出数（2025年第21週時点）

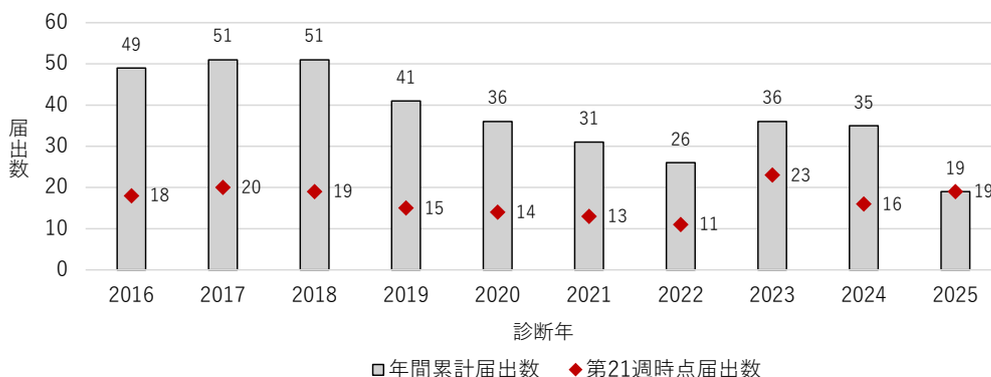
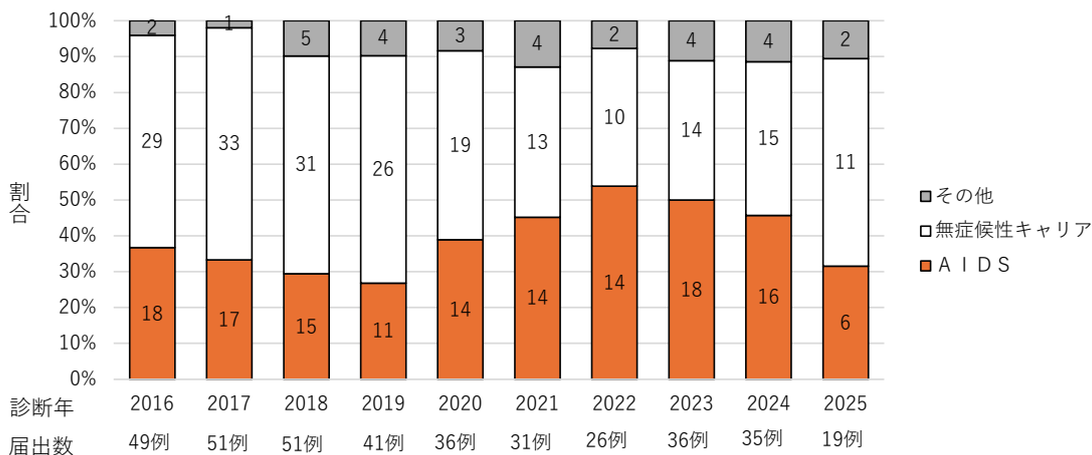


図2：2016年から2025年までの県内の後天性免疫不全症候群  
診断年別病型別届出数・割合（2025年第21週時点）



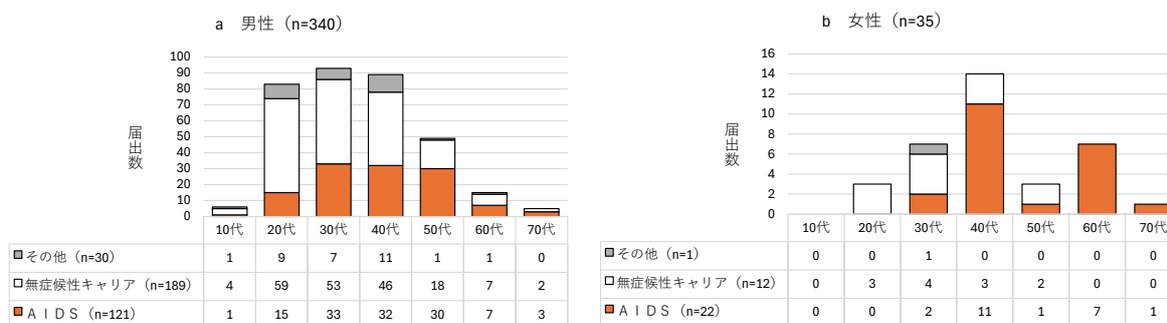
2016年から2025年第21週までに届出のあった375例の概要は以下のとおり。

性別は、男性が340例（91%）、女性が35例（9%）であり、男性が約9割を占めた。

病型別は、男性では無症候性キャリアが最も多く189例（56%）、次いでAIDSが121例（36%）、そのほか30例（9%）であった。一方、女性ではAIDSが最も多く22例（63%）、次いで無症候性キャリアが12例（34%）、そのほか1例（3%）であった（図3）。

年齢群別では、男性において、届出数の多かった20代から40代では、AIDSと比較して無症候性キャリアの割合が高かった。女性は40代が14例（40%）で最も多く、そのうちAIDSが11例（79%）と8割近くを占めた（図3）。

図3：2016年から2025年までの県内の後天性免疫不全症候群  
性別・年齢群別・病型別届出数（2025年第21週時点）



後天性免疫不全症候群は、ヒト免疫不全ウイルス（human immunodeficiency virus ; HIV）に感染することで免疫不全が生じ、健常者では通常見られないさまざまな日和見感染症や悪性腫瘍が合併した状態をいう。HIV感染の自然経過は感染初期（急性期）、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられ、時間が経過するとともに免疫システムの破壊が進行するため、早期診断、治療がとても重要となる<sup>2)</sup>。近年、さまざまな研究において、効果的な抗HIV治療を受けて血液中のウイルス量が検出限界値未満（Undetectable）のレベルに抑えられているHIV陽性者からは他の人に伝播しない（Untransmittable）こと（U=U）が分かってきており、早期治療の開始で新たな感染を防止する（Treatment as Prevention; T as P）という考え方が主流になってきている。

### 千葉県では無料・匿名の検査を実施しています

県では、保健所等において無料・匿名のエイズ等の検査を実施しています。感染が気になる方や不安なことがある場合には、県ホームページ等でスケジュールをご確認の上、ぜひご利用ください<sup>3)</sup>。

### ■参考・引用

1)厚生労働省：H I V検査普及週間に向けたイベントを実施します

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000206538\\_00023.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000206538_00023.html)

2) 国立健康危機管理研究機構：AIDS（後天性免疫不全症候群）

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/alphabet/aids/010/aids-intro.html>

3)千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県内のエイズ等相談・検査

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

## 第21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	17	309
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	6	35
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	0	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	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	8
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	36
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

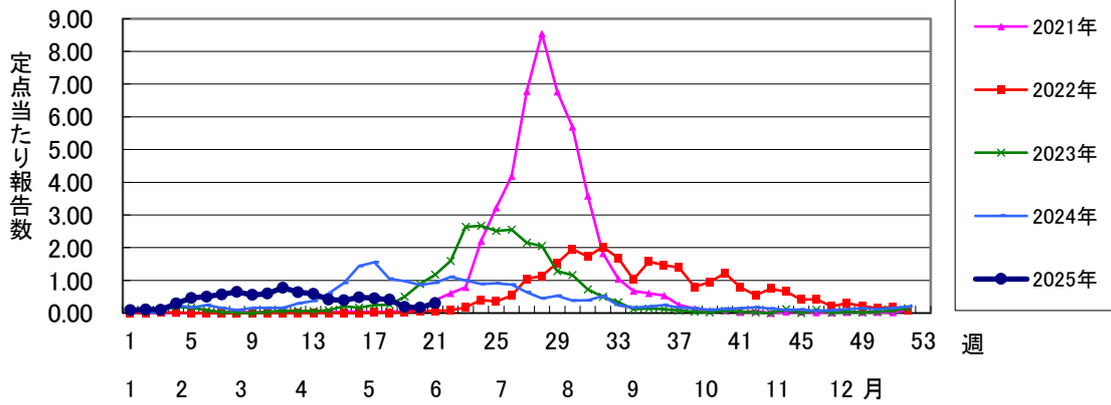
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	9
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	17
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	30
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	31
後天性免疫不全症候群	2	19
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	14
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	1	97
水痘(入院例)	1	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	146
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	2
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	1
百日咳	109	841
風しん	0	0
麻しん	1	8
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

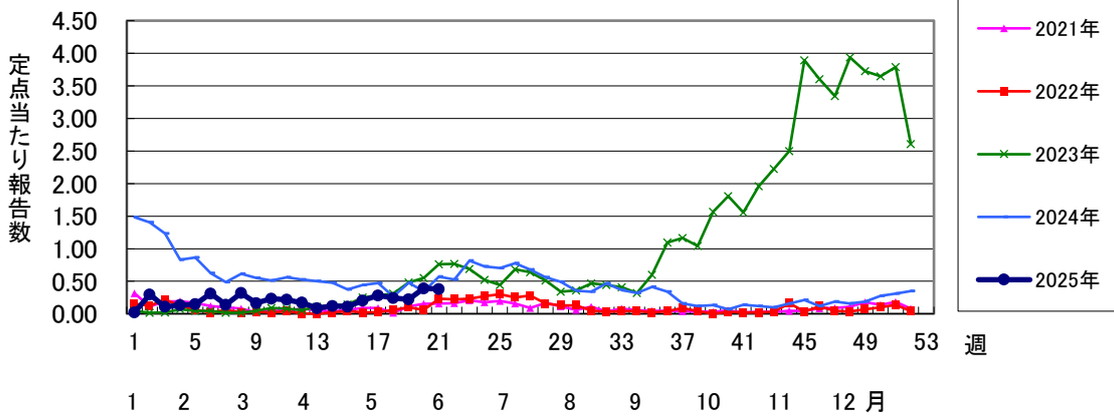
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

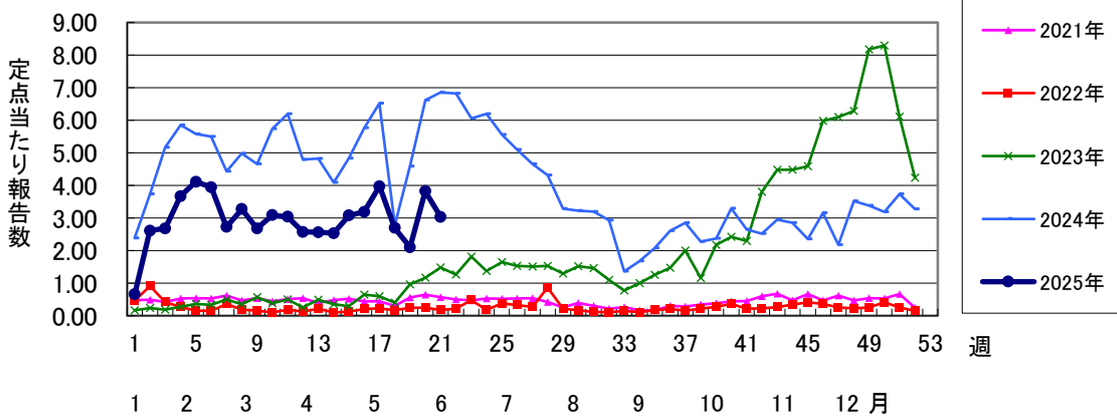
RSウイルス感染症



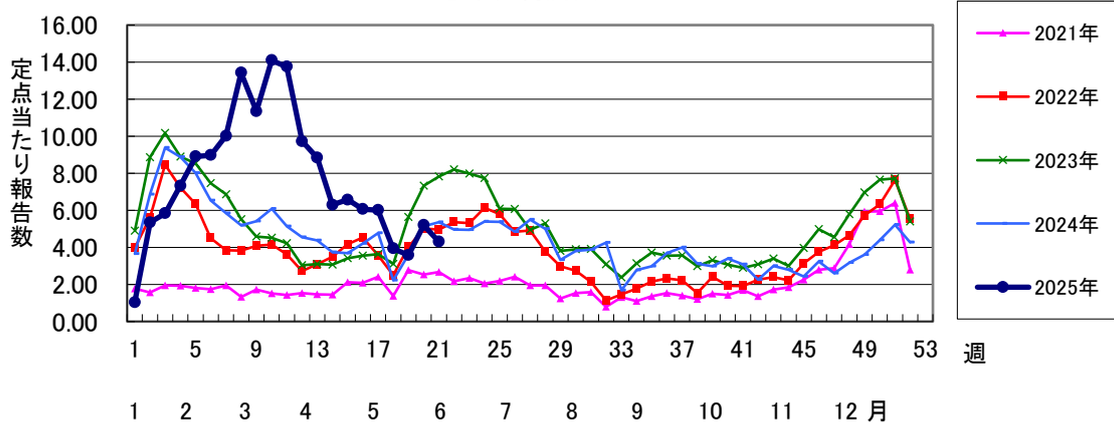
咽頭結膜熱

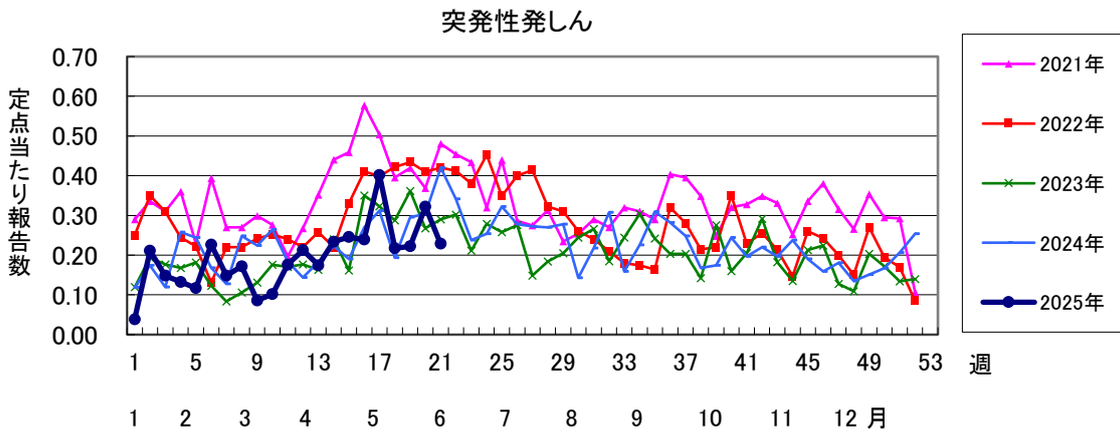
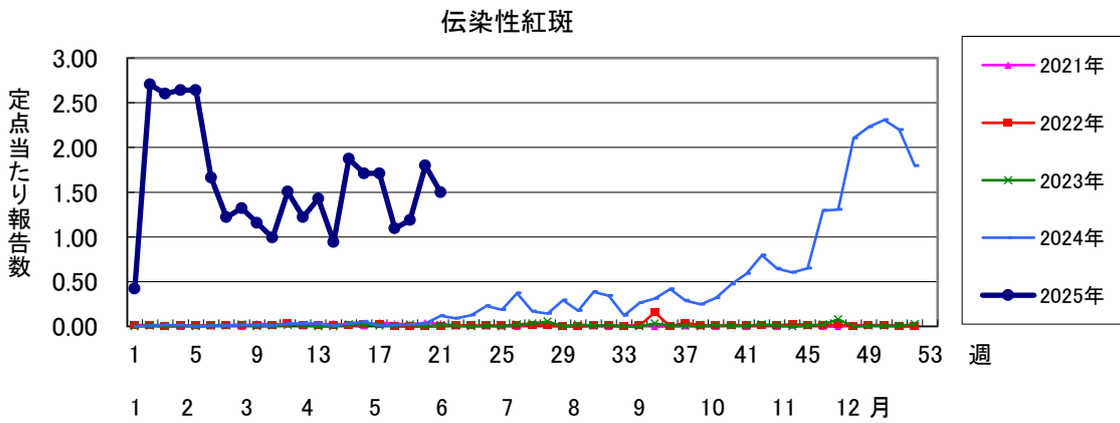
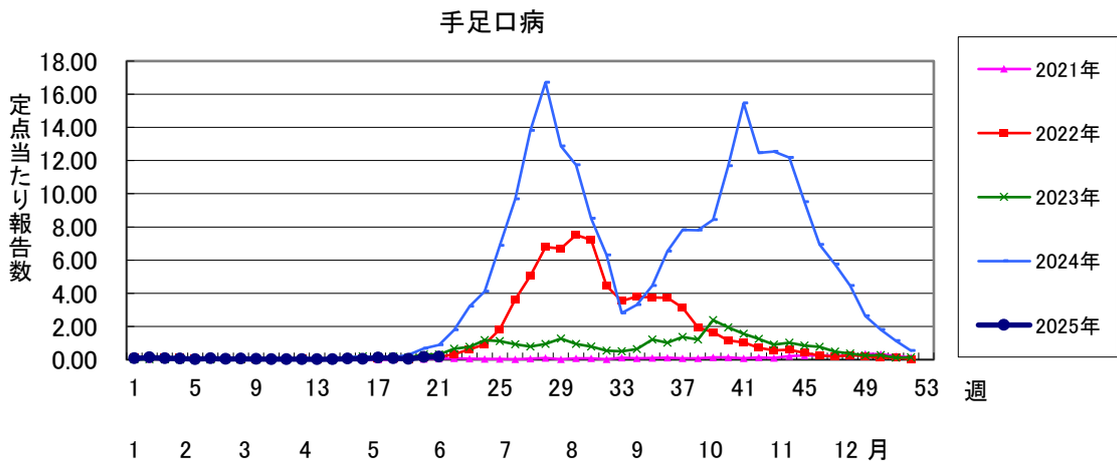
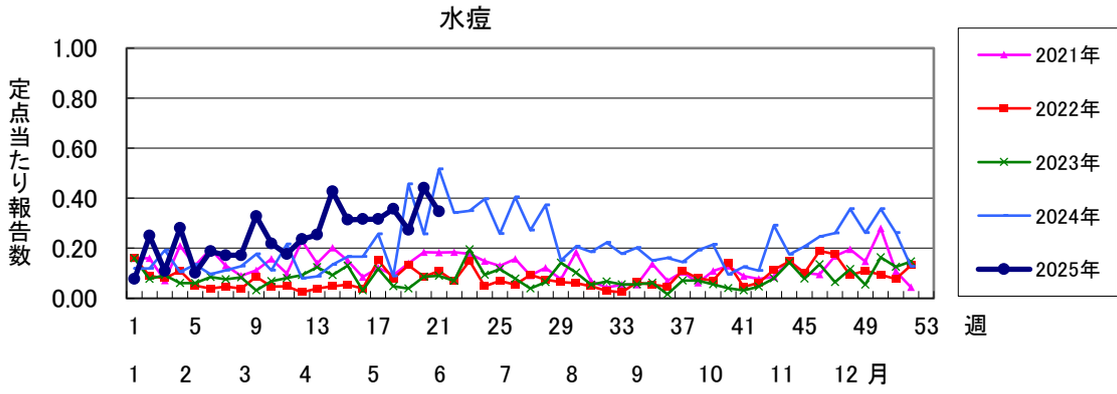


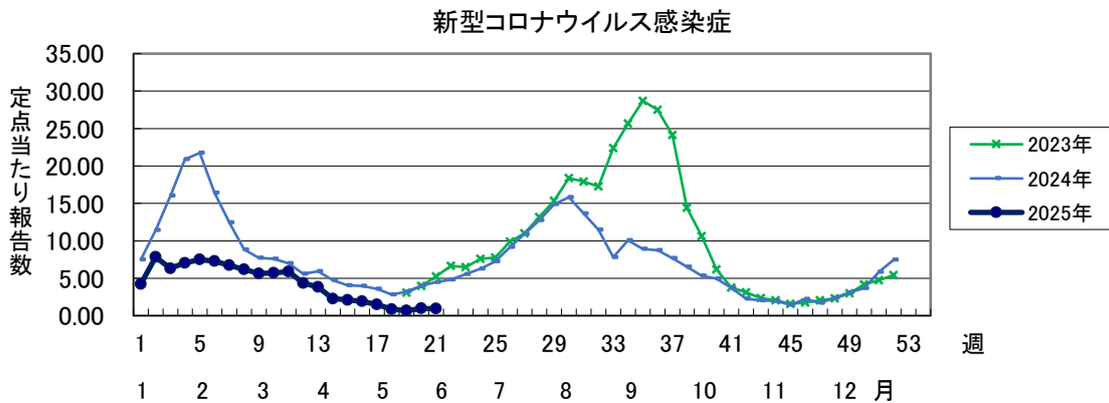
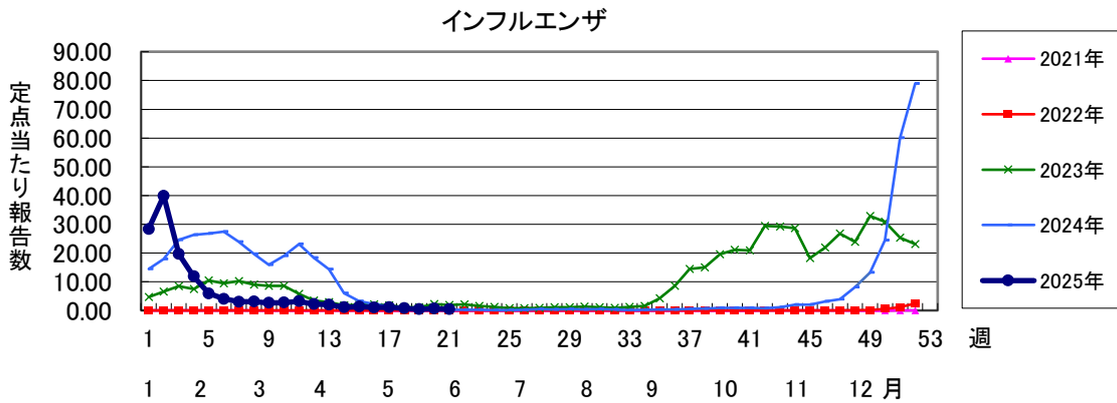
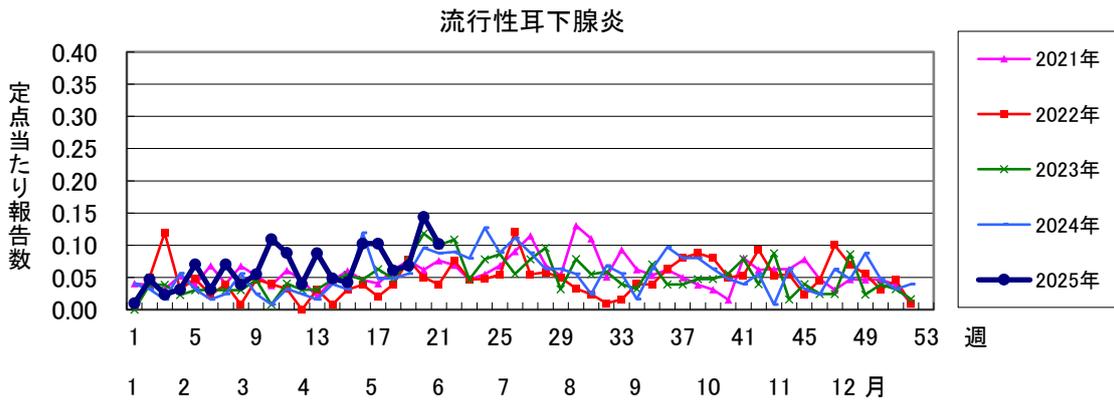
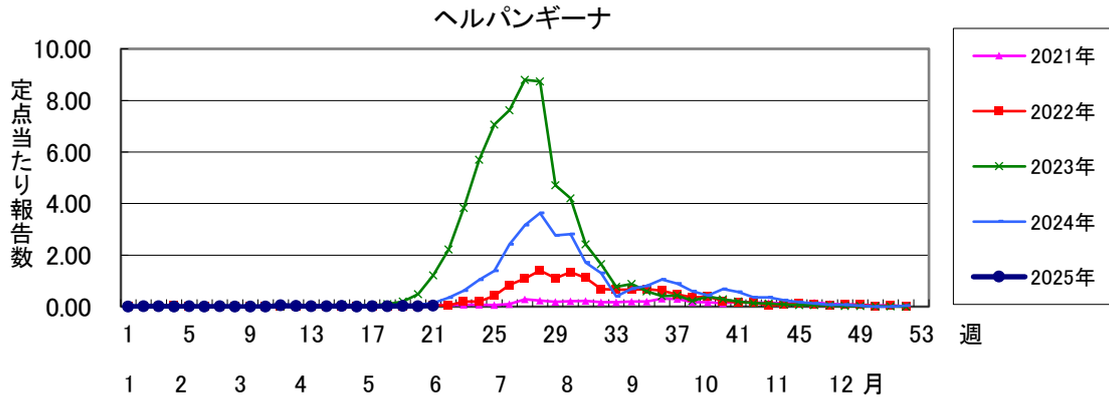
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



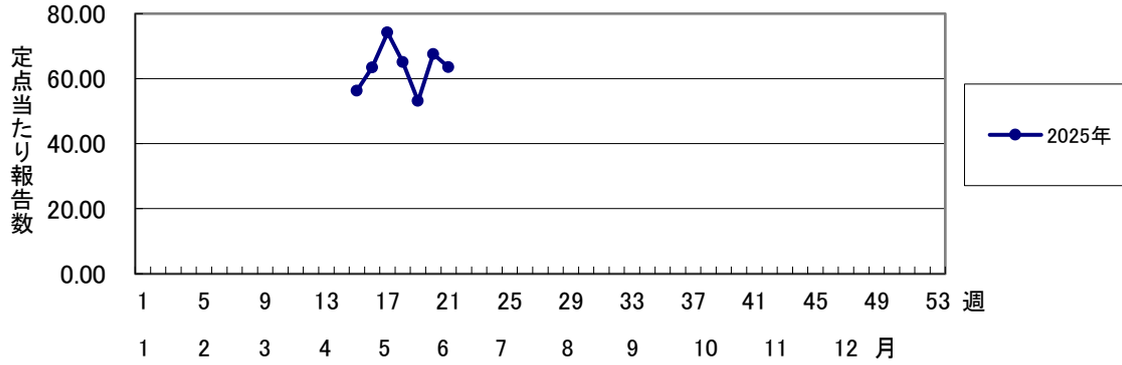
感染性胃腸炎



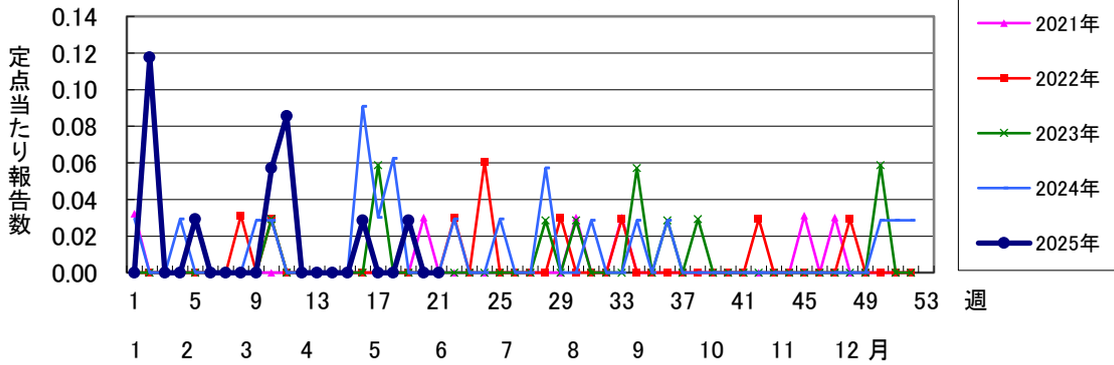




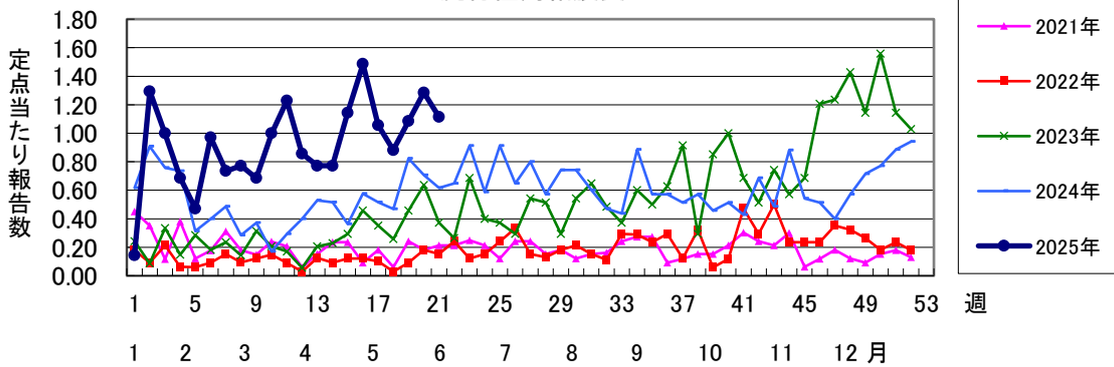
急性呼吸器感染症(ARI)



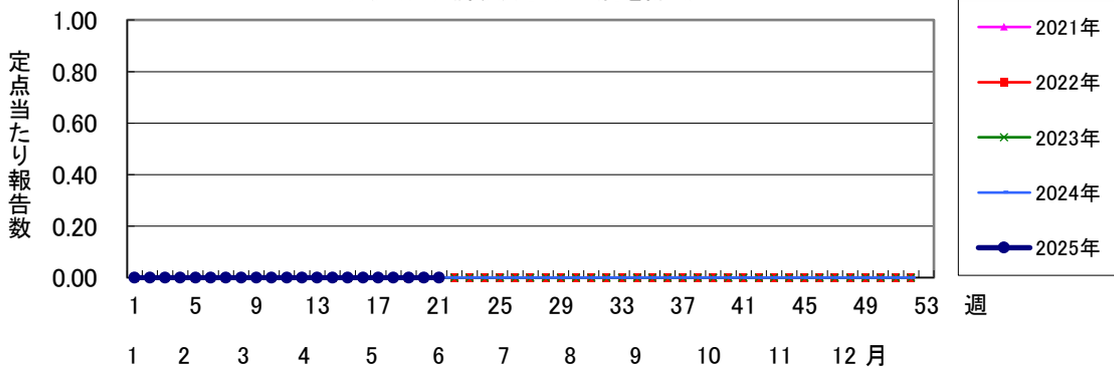
急性出血性結膜炎

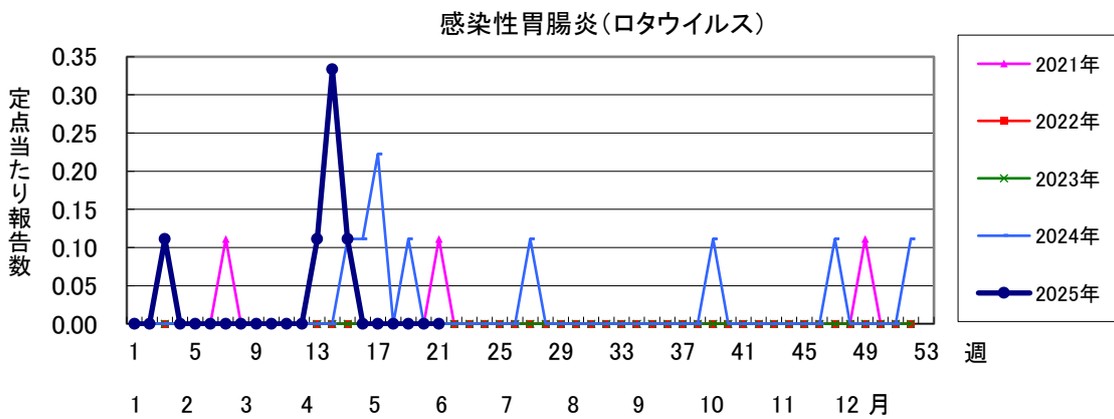
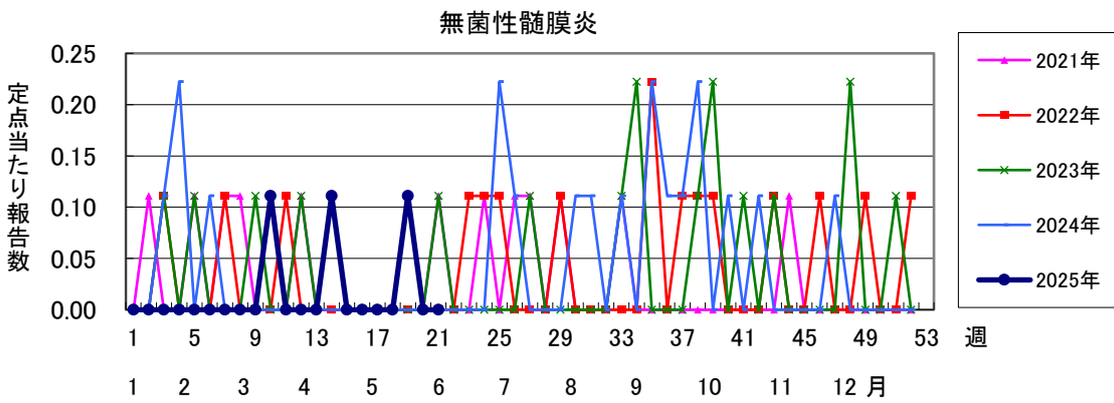
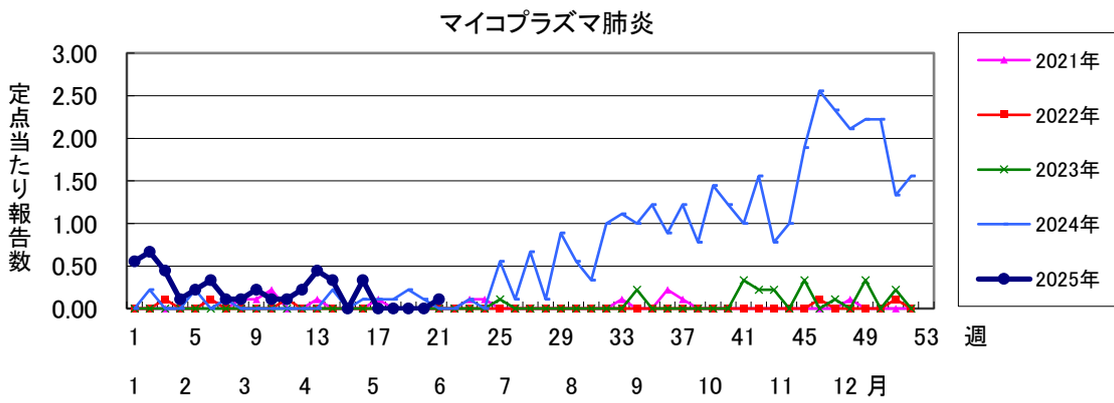
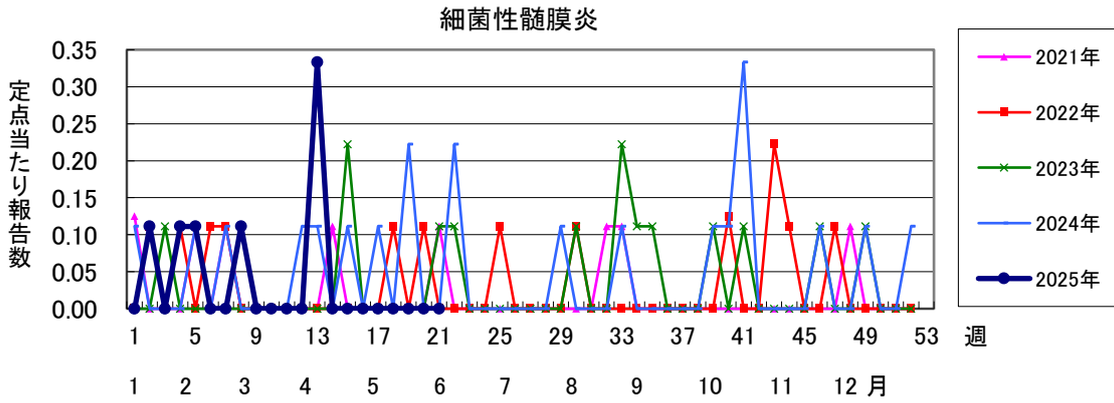


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2025年 第21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	7	13	11	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	118
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1			1	1	1	1		1			2					7
	1歳				2	4	1		2				7	1				17
	2歳					1							1	1				3
	3歳												1	1				2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳					2												2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳					2												
15～19歳													1					1
20歳以上																		
合計		1			3	10	2	2	2	1			12	3				36
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月		2			2			1				1					6
	1歳	1	2	1	1	3	2	1	1					1		1	1	15
	2歳				2	4		1					1					8
	3歳					1	2	1										4
	4歳	1							1				1					3
	5歳		1	1	1			1	1									5
	6歳				1	1											1	3
	7歳					1												1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	5	2	5	12	4	4	4				3	1		1	2	45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳	3	2	5	2	1		3	1							2	1	20
	2歳				9	1	1		1									12
	3歳	3	2	16	5	5	4	6	1		2		2			1		47
	4歳		2	11	7	6	2	1	2							1		32
	5歳	2	11	10	3	5	7	3	7	1	2							51
	6歳	1	4	9	2	8	5	7	2		1							39
	7歳	3	4	9	1	3	2	5	3		1	1	3				1	36
	8歳		6	6	3	2	2	8	3					1				31
	9歳	1	3	5		2	3	4	4									22
	10～14歳		2	14	1	2	5	7	6	1			7					45
15～19歳				1								3					4	
20歳以上		2	5		2	2		2			1	2	1			1	18	
合計	13	38	99	26	38	32	44	32	2	6	2	18	1		4	3	358	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1	1									3
	1歳	3	3	9	8	3	5	10	5	1	3				4	2		63
	2歳		5	10	4	8	3	9	6		2		1		7	1		56
	3歳	1	4	7	3	10	1	9	5	1	1		1		2			45
	4歳	2	5	4	7	2	3	11	2	1					1	3		41
	5歳			10	2	6	3	7	2	1	2				4	1		38
	6歳	2	1	9	2	4	3	11	5	1	2				3	2		45
	7歳	1	3	3			1	7	3						5			23
	8歳	3		6	3			5	5	1	1				2	1		27
	9歳		4	3		1		6	5						1	1		20
	10～14歳	1	3	4	5	5	4	6	8	1	2				2	1	4	46
15～19歳		1	1			1		1	1					1	1		7	
20歳以上		14	1	3				5	13		2	5	1	1	4	12	61	
合計	13	44	73	39	42	28	88	58	22	14	2	7	1	4	40	34	509	

2025年 第21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	7	13	11	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	118
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳															1		1
	2歳			1			1											2
	3歳			1														1
	4歳			1				1	2									4
	5歳																	
	6歳			2		2		1										5
	7歳			2			1	1										4
	8歳				1	3												4
	9歳		2	1		1		3		1								8
	10～14歳		2	1		4			2									9
15～19歳		1															1	
20歳以上					1												1	
合計			5	10	1	11	2	6	4		1					1	41	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1														1		2
	1歳							1	2			1		1				5
	2歳								1									1
	3歳								1									1
	4歳										1							1
	5歳															1		1
	6歳						1									1		2
	7歳							1	1							1		3
	8歳				1			1										2
	9歳										1							1
	10～14歳											1						
15～19歳																		
20歳以上								1									1	
合計		1			1		1	3	6		1	2		1	4		20	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										2
	1歳			1							1					1	2	6
	2歳	1		3		1		1		2					4	3	15	
	3歳			3		2		4	4	1	1				5	4	24	
	4歳	2	1	1	1	2	2	6	5	2					4	2	28	
	5歳	1		6	1	1	2	4	4				1	1	3	6	30	
	6歳			2	2	1		1	1		2	1			1		11	
	7歳	1		3	1		1	3	6	1	1				3	1	21	
	8歳	2			2		1	3	1	1	1				1	1	13	
	9歳					1	1	3	3		1				3	1	13	
	10～14歳							4	2						1		7	
15～19歳				2					2				1		1		7	
20歳以上																		
合計		7	1	21	9	8	7	30	26	6	8	3	2	1	27	21	177	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				2			3										5
	1歳			1	2	1	2	4	2						2			14
	2歳		1		1	2		1				1						6
	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																		
合計		1	1	6	3	2	8	3			1			2			27	

2025年 第21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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	13	11	9	10	16	15	3	2	3	4	3	4	8	6	118	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1																1	
	1歳	1							1									2	
	2歳	1																1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳								1										1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		3						1	1									5	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1											1
	3歳																		
	4歳				1			1											2
	5歳			1	1				1										3
	6歳					1													1
	7歳			1									1						2
	8歳					1			1										2
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上									1									1	
合計				2	3	1	2	2	1			1						12	

2025年 第21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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	20	18	15	14	26	22	5	3	4	7	4	6	12	9	184	
インフルエンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								2									2	
	2歳			1		1		1										3	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳								1									1	
	7歳		1	1														2	
	8歳						1										1	2	
	9歳						1						1					3	
	10～14歳				3	1	3	4	2	11							1	6	31
	15～19歳	1		1					1	2						1	1	1	8
	20～29歳			1					1	1				1	2	1	1		8
	30～39歳			1	1			1		1	1								5
40～49歳		1	1				1		1				1			2	1	8	
50～59歳					1													1	
60～69歳							1						1			1		3	
70～79歳							2		1					1				4	
80歳以上									1									1	
合計		1	3	10	2	6	9	5	21	1			4	3	2	7	8	82	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳			1		1			1									3	
	2歳	1			1												1	4	
	3歳	2												1				3	
	4歳								2									2	
	5歳												1					1	
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1		1			2		5									9	
	15～19歳	1			2	1	2	3	3		1		1			2		16	
	20～29歳	1	2		1		1		3	1			3	1		4	1	18	
	30～39歳		1	4	3	2			6				1				3	20	
40～49歳		3		1	1	1	3	3			1	2			2	4	21		
50～59歳			3	4	1	1	5	5							2	3	24		
60～69歳	1		1	2	1	1	1	3		2		1			2	1	16		
70～79歳	1		2		2	1	2		1			1	1		1	5	17		
80歳以上			2	1	1		1	1	1			1			1	1	10		
合計		8	6	17	17	12	9	15	33	3	3	1	12	3	1	14	18	172	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	18	15	14	26	22	5	3	3	7	4	6	12	9	183	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	22	32	199	51	85	60	135	94	8	6	18	19	9	4	46	33	821	
	1～4歳	125	195	703	304	461	321	716	485	39	38	112	143	56	43	300	222	4263	
	5～9歳	50	111	268	125	232	144	321	324	27	32	60	88	38	23	151	82	2076	
	10～14歳	20	64	142	85	137	89	107	233	52	24	21	38	44	11	99	53	1219	
	15～19歳	10	44	44	30	21	28	27	119	24	1	4	19	15	8	42	25	461	
	20～29歳	3	45	41	35	17	14	32	63	22		2	10	10	5	45	32	376	
	30～39歳	7	38	54	35	32	28	46	80	39		3	22	16	3	47	42	492	
	40～49歳	9	44	43	43	26	35	40	75	23		1	20	18	7	46	45	475	
	50～59歳	5	29	44	41	15	9	42	69	22		2	10	12		49	25	374	
	60～69歳	2	19	49	32	14	5	27	63	28	1	6	10	25	6	33	18	338	
70～79歳	2	32	81	31	10	4	24	59	19		1	8	46	6	19	25	367		
80歳以上	4	10	71	12	3	3	20	49	6		3	13	125	18	13	14	364		
合計	259	663	1739	824	1053	740	1537	1713	309	102	233	400	414	134	890	616	11626		

2025年 第21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	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	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																	
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													1
	1歳				1													1
	2歳				2													2
	3歳				2			2										4
	4歳																	
	5歳																	
	6歳						1									1		2
	7歳						1											1
	8歳																	
	9歳							1										1
	10～14歳								1	2						1		4
	15～19歳															1		1
	20～29歳				2			2				1				1		6
	30～39歳				4							1				1	1	7
40～49歳				1			1		1		1				1		5	
50～59歳							1									1	2	
60～69歳								1									1	
70歳以上				1													1	
合計				1	13	2	5	2	5		3				6	2	39	

※ 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、国立健康危機管理研究機構のホームページを御覧ください。

URL. <https://id-info.jih.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

千葉県結核・感染症週報 2025年 第21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。